

*8 Марта*

**ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПО СЛУЧАЮ 8 МАРТА  
ОТ ИМЕНИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» А.Б. МИЛЛЕРА  
И ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» Р.Е. ДЯТЛОВА**

**МИЛЫЕ ДАМЫ!**

*От имени всех мужчин «Газпрома» и от себя лично сердечно поздравляю вас с 8 Марта – Международным женским днем!*

*Вы – настоящее украшение нашей большой компании. Своим обаянием, оптимизмом и жизненной энергией вы вдохновляете нас на новые свершения. Восхищаете умением находить изящные решения сложных и ответственных задач. Наполняете производственные будни теплом и женским очарованием.*

*От всей души желаю вам счастья, любви, всего самого светлого и доброго!*

*С праздником!*

**Председатель Правления ПАО «Газпром»  
А.Б. МИЛЛЕР**

**ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!**

*Сердечно поздравляю вас с Международным женским днем – 8 Марта!*

*В этот замечательный весенний праздник мы хотим выразить вам свою признательность, благодарность и восхищение. Своей добротой и природным обаянием вы украшаете нашу жизнь, согреваете сердца родных и близких. Ваша поддержка и забота дарят нам необыкновенную силу и веру в себя, вдохновляют на смелые поступки.*

*Дорогие женщины, коллеги, благодарю вас за терпение, трудолюбие, внимание к деталям, профессионализм. От лица мужской половины коллектива «Газпром энерго» желаю вам хорошего настроения, радости и благополучия. Будьте всегда окружены заботой и любовью, счастливы, прекрасны и неповторимы. Пусть сбудутся все ваши мечты!*

*С праздником!*

**Генеральный директор ООО «Газпром энерго»  
Р.Е. ДЯТЛОВ**

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**



**РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ**  
стр. 3



**КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА**  
стр. 4-5



**ТАКОЙ ХОККЕЙ НАМ НУЖЕН**  
стр. 6



**ОТКРЫТКА ДОБРА**  
стр. 7

**ПРОИЗВОДСТВО**

**БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ –  
ЗАЛОГ НАДЕЖНОСТИ**



*Сергей Асосков, главный инженер –  
первый заместитель генерального директора*

**В Астрахани на базе Южного филиала состоялось ежегодное совещание по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром энерго». В ходе совещания рассмотрели результаты работы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности по итогам 2018 года, а также задачи на 2019 год.**

**М**ероприятие на базе Южного филиала Общества. В нем приняли участие представители администрации Общества, главные инженеры филиалов, руководители и специалисты по охране труда и промышленной безопасности, а также представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром газнадзор» и ООО «Газпром газбезопас-

ность», всего более 30 человек. На совещании был положительно оценен результат работы Общества за отчетный период и намечены основные приоритетные направления на 2019 год по созданию безопасных и здоровых условий труда, обеспечению безаварийной работы, возможности совершенствования системы управления охраны труда и промышленной безопасности в компании.

Главный инженер – первый заместитель генерального директора Сергей Асосков в своем докладе отметил: «Проделана важная работа по внедрению в ООО «Газпром энерго» Системы управления рисками, целью создания которой является эффективная реализация мероприятий по снижению рисков Общества путем принятия коллегиальных управленческих решений. В 2018 году Общество успешно прошло надзорный аудит на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001:2007. Тем самым ООО «Газпром энерго» в очередной раз подтвердило высокий уровень функционирования и качества Единой системы управления охраны труда и промышленной безопасностью».



*Участники совещания*

**1622 женщины  
3474 мужчины  
работают в  
ООО «Газпром энерго»**

## СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 3 июня 2019 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2018 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## «ГАЗПРОМ» СТРОИТ ПЯТЬ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ 21 НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В Сочи в рамках Российского инвестиционного форума состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Астраханской области Сергея Морозова.

Стороны рассмотрели ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла об инвестиционной деятельности компании в регионе. Отмечено, что в 2013–2018 годах капитальные вложения составили 66,9 млрд руб. Средства были направлены в основном на реконструкцию и развитие объектов Астраханского месторождения и Астраханского газоперерабатывающего завода. В текущем году объем инвестиций запланирован на уровне 12,8 млрд руб.

Отдельное внимание на встрече было уделено газификации области. В настоящее время «Газпром» ведет строительство пяти межпоселковых газопроводов. Они позволят обеспечить газоснабжение 21 населенного пункта в Приволжском, Харабалинском, Черноярском районах и торгового порта в с. Оля Лиманского района. Для реализации этих проектов в Программе газификации на 2019 год предусмотрено 1,19 млрд руб.

Алексей Миллер и Сергей Морозов обсудили участие «Газпрома» в реализации социальных проектов в Астраханской области. В частности, в 2019 году в рамках программы «Газпром – детям» планируется завершить строительство многофункционального спортивного центра с катком в г. Астрахани. Компания также выделяет финансирование для строительства нового здания городской поликлиники №2 в микрорайоне им. Бабаевского и реконструкции здания «Дом генерал-губернатора».

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

# БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – ЗАЛОГ НАДЕЖНОСТИ

стр. 1 <<<

В 2018 году расширился состав инженерно-технического центра. На его базе был создан ряд новых подразделений: лаборатория КИПиА, отдел стандартизации, нормирования и контроля расходования МТР, лаборатория по управлению целостностью (надежностью), служба проектно-конструкторских работ, электротехническая лаборатория, теплотехническая лаборатория, метрологическая лаборатория и лаборатория экологического нормирования.

Благодаря ежегодно проводимой работе в области охраны труда и промышленной безопасности показатель производственного травматизма с 2016 года равен нулю. ООО «Газпром энерго» на 100% достигло поставленной цели по сохранению здоровья работников и последовательного обеспечения производственной безопасности на производственных объектах. Николай Севостьянов, начальник отдела по контролю за тепловыми установками и гидротехническими сооружениями ООО «Газпром газнадзор», в своём выступлении представил анализ произошедших в 2018 году изменений в законодательстве Российской Федерации в

области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

В целях обмена лучшими практиками в области охраны труда и промышленной безопасности были заслушаны доклады представителей филиалов Общества по другим актуальным вопросам в данной области.

В рамках совещания была проведена выставка средств индивидуальной защиты. Представители компаний – производителей средств защиты представили новинки своей продукции и рассказали о том, как они активно включились в реализацию программы по импортозамещению. В большинстве компаний функционируют собственные производственные базы в России. Одновременно в целях снижения стоимости продукции организации активно развивают сотрудничество с отечественными производителями сырья и комплектующих для средств защиты, изучают возможности локализации передовых мировых разработок в области производства средств защиты на территории России. Это позволяет обеспечить российских потребителей современными высокоэффективными средствами индивидуальной защиты отечественного производства.

В один из дней совещания участники посетили производственные объекты Южного

филиала ООО «Газпром энерго», в том числе на территории Астраханского газоперерабатывающего завода.

Проведённое совещание в очередной раз показало, как важно уделять пристальное внимание вопросам обеспечения безопасных условий труда и производственной безопасности в ООО «Газпром энерго». Ведь сохранение здоровья и жизни работников – это важнейшая задача Общества. Только слаженная, целенаправленная каждодневная работа в этой области позволит достичь поставленных целей.

**Юрий КОЛЕСНИКОВ**



НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

## ТРАНСПОРТ В РЕГИОНАХ ПЕРЕХОДИТ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын выступил в ходе совещания по вопросам развития рынка газомоторного топлива. Участниками дискуссии также стали Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Игорь Щёголева, губернатора Белгородской области Евгений Савченко, а также представители бизнеса – ПАО «КамАЗ», ЗАО «Торго-

вый дом «Белаз», IVECO, ООО «УК «РОСНАНО» и других.

В своём выступлении Антон Инюцын рассказал о работе, развернутой в субъектах Российской Федерации по строительству станций заправки природным газом и переоборудованию транспортных средств на природный газ.

«В продолжение совещания, проведенного нами 21 декабря с региональными руководителями, сейчас в субъектах Российской Федерации развернута работа по планированию строительства новых объектов, модер-

низации существующих АЗС для оборудования их модулями заправки природным газом, формируется масштабная кампания финансовой поддержки переоборудования техники на природный газ, координировать которую будут регионы. Мы видим значительное повышение интереса как бизнеса, так и субъектов Российской Федерации, а также увеличение темпов строительства и переоборудования на фоне планируемой программы поддержки», – отметил заместитель министра.

Антон Инюцын также добавил, что для эффективного использования бюджетных средств на переоборудование необходимо будет обеспечить контроль за фактическим предоставлением скидок собственникам, чтобы выделяемые бюджетные средства на практике снизили стоимость переоборудования, а не просто увеличили маржу сервисных организаций.

«Для решения этой задачи от регионов требуется осуществлять мониторинг за ценами на оказание услуг, в том числе формирование индикативной сметной стоимости переоборудования для контроля за ценообразованием при фактическом переоборудовании», – сказал он.

**Официальный сайт  
Министерства энергетики  
Российской Федерации  
www.minenergo.gov.ru**



# САРАТОВСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

«Внедрение инновационных технологий энергосбережения в системах отопления на объектах Саратовского филиала ООО «Газпром энерго» – с этого все началось».

Так называлось рационализаторское предложение, которое было подано двумя молодыми талантливыми работниками Саратовского филиала, Дмитрием Кокаревым, на тот момент Дмитрий работал мастером участка КИП, метрологии, автоматики и АСУ, и Алексеем Захаровым, который был слесарем по КИПиА. Ребята предлагали внедрить системы инфракрасного отопления в помещениях ЗРУ на объектах Саратовского филиала ООО «Газпром энерго» взамен систем водяного отопления и электрических обогревателей, которые не поддерживали комфортную температуру в помещениях распределительных устройств, либо не могли больше эксплуатироваться, ввиду отказа от предоставления услуг по теплоснабжению со стороны поставщиков тепловой энергии.

В сентябре 2014 года ребята представили данное рационализаторское предложение на научно-техническом совете ООО «Газпром энерго». По результатам обсуждения членами научно-технического совета было принято решение внедрить идею на объектах Саратовского филиала ООО «Газпром энерго». В 2015 году была смонтирована «пилотная» система инфракрасного отопления на одном из объектов Саратовского филиала. Данная система успешно прошла испытания и была признана полностью работоспособной.

На сегодняшний день системы инфракрасного отопления смонтированы на 9 объектах Саратовского филиала ООО «Газпром энерго». Стоит отметить, что проектная документация на монтаж систем инфракрасного отопления была разработана силами Инженерно-технического центра «Газпром энерго» (тогда – Оренбургского филиала).

**Екатерина Шкитова:** – Ребята, как пришла идея создания системы инфракрасного отопления?

**Дмитрий Кокарев:** – Это было хоть и давно, но вспоминается как вчерашний день!

Понедельник, еженедельная утренняя планерка у главного инженера, Михаила Резугина. На ней было объявлено о конкурсе рационализаторских проектов Общества.

Я на тот момент был председателем «молодежки» в филиале. На молодежном совете решили разделить на 4 коллектива и выступить со своими идеями.

Имея на тот момент знакомство с объектами филиала, расположенными в разных частях нашей необъятной страны и где, в основном работа была связана с эксплуатацией оборудования КИПиА в помещениях ЗРУ, КРУН, ОРУ в разные времена года и погоду, мы ментально пришли к выводу: нужно придумать то, что максимально бы облегчило монтажные работы зимой и могло бы быть использовано как основной источник обогрева и самих помещений, отвечающий требованиям – максимальная эффективность, простота в эксплуатации, энергосбережение, и не оказывало пагубного влияния на здоровье.

Возникла идея: «Нужно вешать «инфракрасники» в помещениях и делать «тёплую переноску» на штативе для проведения монтажных работ на улице, а также в холодных помещениях!»

С этого и начались многочасовые поиски и изучение всевозможных статей и работ, общение с заводами-изготовителями, менеджерами магазинов, продающих климатическое оборудование.

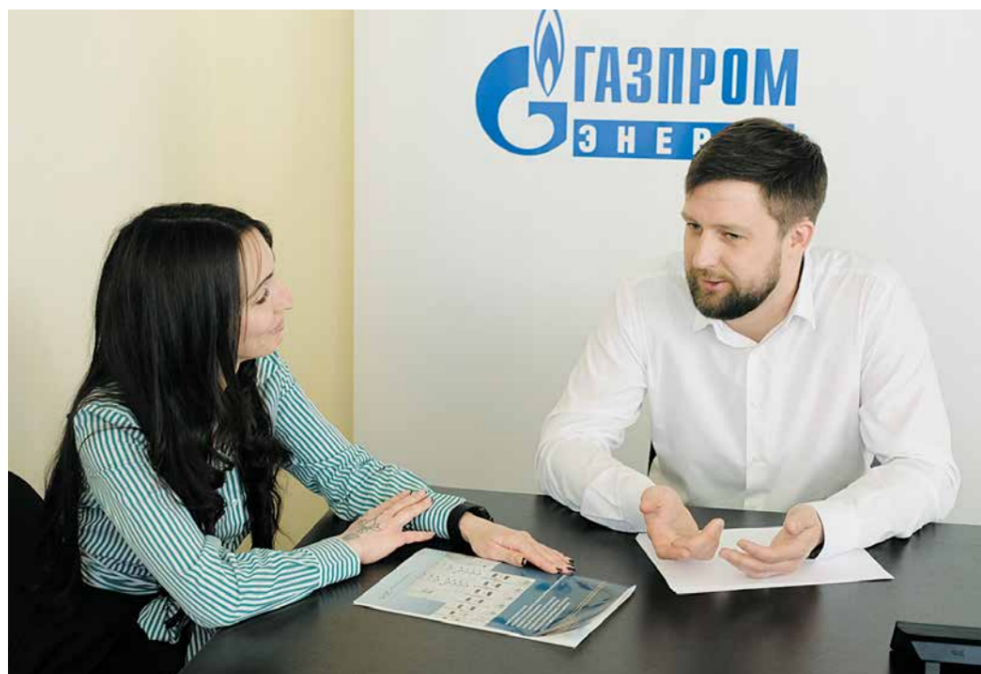
После того как общий план проекта стал понятен, и были сделаны первые расчеты эффективности внедрения, мы получили одобрение главного инженера филиала.

Волнение было колоссальным как у Алексея, так и у меня. Выступали где-то в середине всего конкурса, помню, что сказали в камеру: «Здравствуйте, коллеги, разрешите представить вашему вниманию работу» и «Спасибо за внимание!» Вопросов у комиссии было много, а значит, наш доклад не остался без внимания и вызвал заинтересованность уважаемой комиссии.

Спустя месяц мы узнали, что наша идея была признана победителем в своей номинации, и мы были приглашены защищать свой проект в Москве.

**Алексей Захаров:** – Впервые столкнувшись с необходимостью обогрева помещений распределительных устройств, идея внедрения системы инфракрасного отопления показалась мне очевидной ввиду конструктивных особенностей самих зданий распределительных устройств: применение конвекционных систем отопления при большом объеме и высоте распределительных устройств крайне неэффективно. Очевидный выбор – системы лучистого отопления, позволяющие поддерживать нужную температуру именно в определенной площади, а не прогревать весь объем воздуха в помещениях.

**Е.Ш.:** – Сложно ли было работать над проектом?



Екатерина Шкитова, ведущий инженер отдела инновационной политики, нормирования и энергоаудита, Дмитрий Кокарев, ведущий инженер по метрологии отдела автоматизации, телемеханизации и метрологии

**А.З.:** – Работать над проектом было крайне интересно. Мы с Дмитрием объездили полгорода для просмотра всех вариантов исполнения оборудования, искали в Интернете любые подсказки по особенностям применения систем инфракрасного отопления, даже приобрели один обогреватель, чтобы поэкспериментировать в домашних условиях.

**Е.Ш.:** – Вам пришлось выступать на научно-техническом совете Общества, трудно было отстаивать идею перед членами комиссии?

**Примечание.** В состав комиссии НТС входили:

Сергей Асосков, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энерго»; Владимир Агабабов, заведующий центром энергетических обследований Всероссийского теплотехнического института, доктор технических наук, профессор; Михаил Ершов, заведующий кафедрой теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа, доктор технических наук, профессор.

**Д.К.:** – Мы отработывали проект, репетировали свое выступление, готовились к вопросам.

**А.З.:** – Если честно, я немного опешил, когда нас пригласили на НТС ООО «Газпром энерго» во главе с главным инженером – первым заместителем генерального директора Общества. На тот момент я проработал в организации чуть больше года. Мы с Дмитрием тщательно готовились к презентации нашего проекта, обдумывали потенциальные вопросы, переживали за результат нашего выступления. Когда пришло время НТС, все страхи развеялись, и мы уверенно доказали эффективность применения систем инфракрасного отопления на объектах филиала перед уважаемой комиссией.

**Е.Ш.:** – Повлиял ли данный проект на вашу трудовую деятельность в нашей организации?

**Д.К.:** – Однозначно да.

**А.З.:** – Однозначно повлиял. Появилась уверенность в поддержке молодых специалистов со стороны руководства организации, хотелось (и хочется сейчас) все больше и больше трудиться на благо нашего Общества.

**Е.Ш.:** – Есть ли у вас новые идеи рационализаторских предложений?

**Д.К.:** – Есть. В преддверии конкурса «Лучший молодой новатор» мы с Алексеем, несмотря на то что я работаю уже в администрации Общества, решили объединиться и подать свой проект на конкурс.



Алексей Захаров, ведущий программист участка автоматизации и метрологического обеспечения Саратовского филиала

**А.З.:** – Да. В настоящий момент я являюсь автором еще одного рационализаторского предложения, связанного с удалением гололеда на объектах филиала. Данное предложение уже получило положительные отзывы со стороны подразделений администрации Общества, работы по внедрению предложения запланированы на лето 2019 года.

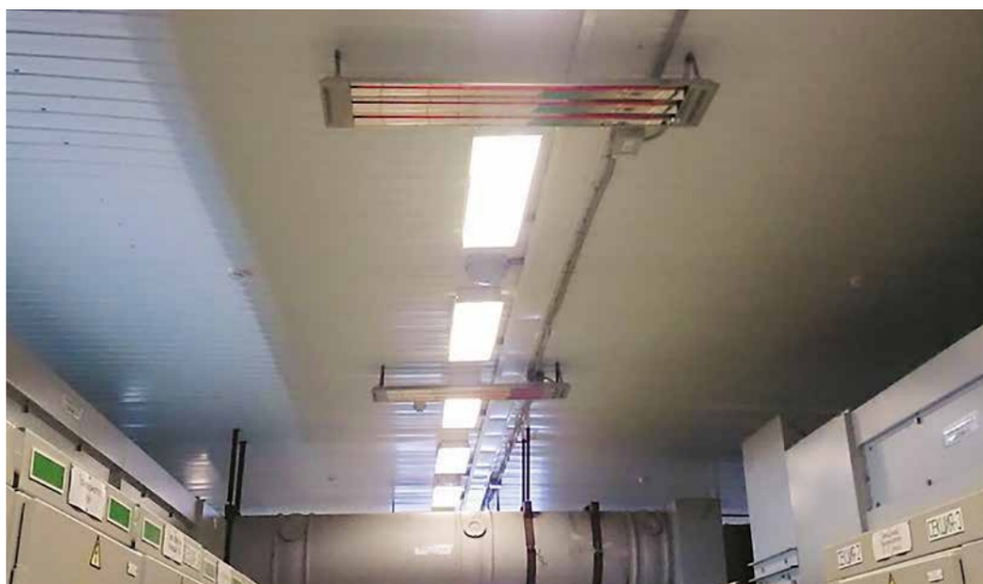
**Е.Ш.:** – Скажите пару слов, чтобы вдохновить молодых рационализаторов на творчество.

**Д.К.:** – Ищите новое, пробуйте, окружайте себя креативными людьми. Как сказал Томас Эдисон: «Найди то, что нужно миру, и только потом начинай изобретать».

**А.З.:** – Молодым рационализаторам хочется пожелать удачи в начинаниях по продвижению своих идей. Оригинальная и грамотно обоснованная идея всегда найдет поддержку со стороны руководства Общества. Дерзайте!

КИП – контрольно-измерительные приборы  
АСУ – автоматизированная система управления  
КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика  
ЗРУ – закрытое распределительное устройство  
КРУН – комплектно-распределительное устройство наружной установки  
ОРУ – открытое распределительное устройство  
ПТО – производственно-технический отдел  
НТС – научно-технический совет  
КС – компрессорная станция

Беседовала  
Екатерина ШКИТОВА



Инфракрасные обогреватели в ЗРУ 10 кВ КС-22 «Чебоксарская»

# НАША СЛУЖБА И ОПАСНА, И ТРУДНА

В преддверии празднования Дня защитника Отечества корреспонденты «Сферы энергии» собрали драматичные и забавные истории военных лет наших коллег.

**Надымский филиал. Евгений Фоминых** родился в 1987 году в п. Ува Удмуртской АССР.

Начинал службу в разведывательной роте войсковой части 3419 Отдельной дивизии оперативного назначения ВВ МВД России на должности разведчика-пулеметчика, а далее выполнял служебно-боевые задачи на территории Северо-Кавказского региона. В то время надо было правильно оценивать ситуацию и понимать, что главное – решительность и внезапность. Боевые задания выполняли с честью, делали всё, что могли. За это и был награжден медалью «Участника контртеррористических операций на Северном Кавказе», а за высокие показатели в боевой подготовке был рекомендован для прохождения дальнейшей службы в органах МВД и ФСБ и других федеральных службах и правоохранительных структурах.

– Хочу рассказать о первом боевом крещении нашего батальона, которое произошло в далеком Буйнакском районе. Пережитое всеми нами по-человечески достойно уважения.



Евгений Фоминых,  
Надымский филиал

На этот раз нас отправляли на выполнение боевой задачи для зачистки группы боевиков, но об этом мы узнали намного позднее. Совместно с другим подразделением в составе батальонно-тактической группировки нас на гражданских фурах отправили на точку. Гражданский транспорт использовали для отвлечения внимания местных жителей. Через какое-то время удалось прослушать разговор боевиков, из которого мы узнали, где произойдет нападение. Долго шли по горам, затем углубились в лес в нескольких метрах от дороги, по которой должны были идти боевики, окапываясь, растянувшись метров на 150–200 в длину, а замаскировались так, что ни один лесник не понял бы, что в лесу кто-то есть. Прошло два дня, сухпак был на исходе. Тишина... и только на третьи сутки около контрольного пункта близлежащего населенного пункта появилась группа людей. Команда «стрелять» поступила только тогда, когда мы все поняли, что это боевики. Я, как пулеметчик, должен был прикрывать тыл. Из-за крошечной темноты и незнакомой местности было страшно. Группу захватили в полукольцо и стали прицельно бить. У боевиков, конечно, не было столько боеприпасов, сколько было в резерве у нашего батальона. Бой продолжался часа полтора. К счастью, все закончилось благополучно, раненых и убитых с нашей стороны не было.

За участие в боевых действиях и за выполнение служебно-боевых задач на территории Северного Кавказа многие ребята были награждены медалями «За службу на Кавказе».

**Дмитрий Виноградов**, гвардии старший сержант. Проходил военную службу в 2000–2002 гг. в мотострелковом полку Северо-Кавказского военного округа, в должности командира отделения по ремонту бронетанковой техники. Участвовал в контртеррористической операции на территории Чеченской республики. Работает ведущим инженером-программистом отдела внедрения, сопровождения эксплуатации и развития информационно-управляющих систем и связи (АСКУЭ) **Инженерно-технического центра**.

– Наш полк дислоцировался в г. Владикавказе, РСО-Алания. Служба в городской части разнообразием не блистала и, если честно, была скучна, поэтому вызвала в нас желание поскорее отправиться хоть на какие-нибудь учения. И вот во время очередной ротации

состава пришло и наше время отправиться в РБД, чему мы несомненно были рады. Мы, еще совсем молодые, имели представление совсем посредственное о военных действиях, основанное в основном на боевиках 90-х: хорошая погода, веселье, вокруг отменные вояки, а главное, возможность опустошать боезапас различных видов орудий. К сожалению, реальность оказалась гораздо хуже: лагерь был больше похож на перепаханное поле, грязи было до затылка, еда холодная и через раз, в палатках холодно собачий, а про «нормально помыться» нам оставалось только мечтать. За три месяца пребывания здесь мы вкусили все прелести военной жизни по-настоящему. Кое-как дождавшись очередной ротации состава, уехали обратно в город, где служба теперь казалась уже не такой уж и скучной».

**Андрей Мельник**, оператор очистных сооружений (профгруппорг) участка ЭВС №3 (г. Микунь), **Северный филиал**. Период службы 1997–1999 гг., звание рядовой.

– Как и большинство молодых парней в 1997 году по распределению попал в воинскую часть МВД России г. Касимов Рязанской области, где находился Приокский завод цветных металлов, так нашумевший о краже золота в 90-е. «Золотой» завод располагался в трех километрах от нашей воинской части и был под его охраной. Помимо внутренней охраны завода, солдаты охраняли периметр объекта и стояли на КПП. Прослужив полгода, я стал старшим наводчиком пулемета БТР, и меня ожидало звание ефрейтора...

Но, в силу несказанных обстоятельств, был сослан на «губу» и переведен в войсковую часть Арзамас-16 Нижегородской области, где пришлось охранять еще один важный государственный объект – Институт ядерной физики им. Курчатова, разрабатывающий ядерное оружие.

Нес службу на грузовом авто-КПП. Моей главной задачей было досмотреть и не пропустить запрещенные предметы на территорию и с нее.

Однажды стою я вместе со стажером на посту. Заезжает серая «Волга». В ней только один водитель. По условиям досмотра, водитель вышел из автомашины. Я попросил водителя предъявить пропуск и соответствующие документы. При проверке документов я обратил особое внимание на то, что у водителя отсутствует разрешение проезда именно через этот пост. Зная о том, что каждому водителю известно, через какой пост ему разрешено проехать и без особого разрешения его не пропустят, мной было принято решение сообщить об этом в караульное помещение. Осмотрел машину со всех сторон, и снаружи, и внутри. Обнаружил в машине обычный неприметный пакет.

Спрашиваю водителя: «Что в пакете?», а он мне: «Коробка с обувью».

Сказал водителю достать пакет и положить его на капот. Как только он вытащил коробку, я увидел часовой механизм и провода.

Кричу стажеру: «Кнопку тревоги!», одновременно положив водителя на землю. А тут еще какой-то сотрудник ФСБ пытается пройти через ворота на территорию. Не пустил его. Вскоре подбежала подмога, разобрались – муляж.



Дмитрий Виноградов,  
ИТЦ



Андрей Мельник,  
Северный филиал

Долго еще вспоминали меня в той части, командиры не раз ставили меня в пример другим солдатам. А я на 5 дней раньше закончил службу и отправился на Родину.

**В Саратовском филиале** с 2017 года ведет трудовую деятельность **Павел Охоткин**, офицер, майор Вооруженных Сил Российской Федерации. Павел Александрович отдал 22 года жизни служению в рядах Российской армии. После окончания Тюменского высшего военно-инженерного командного училища прошел путь от командира взвода взрывных работ 315-й отдельной инженерной бригады до начальника инженерной службы 631-го регионального учебного центра боевого применения ракетных войск и артиллерии.

В тяжелые годы Чеченской войны Павел Александрович с февраля по июнь 1996 года принимал участие в боевых действиях, выполнял мероприятия по сопровождению колонн военной техники и разминированию местности. В 1998 году после взрыва окружного склада инженерных боеприпасов участвовал в мероприятиях по очистке местности от взрывоопасных предметов.

В период с 2010 по 2013 год руководил подрывными работами по утилизации артиллерийских боеприпасов с истекшими сроками хранения.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени с изображением мечей, нагрудным знаком «За разминирование» и другими ведомственными наградами.

**Алексей Освальд**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Тюменского цеха электроснабжения, **Сургутский филиал**.

– Однажды, во время несения службы, а служил я в Сивашской 59-й Краснознаменной бригаде, в войсках связи, был такой случай: я проходил службу в роте по обеспечению связи высшего командного состава.

В апреле 2017 года, после несения службы в карауле, вечером, придя в расположение казармы, я готовился к отдыху. Неожиданно для всех объявили боевую тревогу. Все быстро среагировали, получили оружие и соответствующее обмундирование. После построения всех направили в автопарк, где экипажам был отдан приказ: выполнить марш до полигона «Еланский». Я на тот момент исполнял обязанности начальника радиостанции экипажа БТР.

До полигона ехали мы всю ночь, во время пути старшие по машинам находились на броне. Я без отдыха вторые сутки, да ещё продрог. Приехав на место, я сразу приглядел укрытие для БТР (капонир). Водитель загнал туда машину, экипаж ждал дальнейших указаний. Через некоторое время к нам прибежал командир батальона и срочно отдал приказ о полном развёртывании радиостанции. Мы незамедлительно приступили к выполнению приказа под моим непосредственным контролем. Несмотря на усталость, экипаж работал дружно, сплоченно и слаженно, это сказалось на скорости выполнения приказа. После полного развёртывания радиостанции я получил указание от командира батальона срочно провести телефон засекре-



Павел Охоткин,  
Саратовский филиал



Алексей Освальд,  
Сургутский филиал

ченной связи (ЗАС). Перед выполнением этого задания я распорядился замаскировать машину. Когда телефон был установлен, к нам прибыл командир взвода. К этому времени радиостанция была полностью развёрнута и готова к установке связи. Я доложил об этом командирам, и они поспешили в БТР для работы с секретными документами.

В это время мой экипаж осуществлял охрану установки. По окончании сеанса связи командиры вышли из машины и похвалили меня и мой экипаж за доблестное несение службы, четкость, полноту и оперативность выполнения поставленной задачи. А командир батальона вынес нам устную личную благодарность. После чего экипажу разрешили распределиться на отдых и охрану машины. В этот день нам не поступало больше ответственных задач и распоряжений, и мы смогли, наконец, немного отдохнуть. В дальнейшем выяснилось, что мы выполняли обеспечение экстренной связи главнокомандующего ЦВО для получения и координации боевых задач.

**Александр Тепляков**, начальник участка эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций, **Приуральский филиал**.

С 1984 по 1986 год проходил службу в Отдельной мотострелковой дивизии особого назначения имени Ф.Э. Дзержинского.

Первые полгода в «учебке» на сержанта, затем в Отдельной роте спецназа. Служба проходила в режиме интенсивной подготовки, весь день плановые занятия по тактике, специальной подготовке, ну и, конечно, строевая, расслабляться, а уж тем более унывать было некогда.

Самое замечательное то, что полковой спортзал был в нашем полном распоряжении, там-то мы и пропадали всё свободное время, стремись достичь более высокого уровня физической подготовки.

Проводились еженедельные выезды на стрельбы, где огневой подготовке уделялось много внимания со всех видов оружия.

Принимал участие в церемонии открытия Всемирного фестиваля молодежи и студентов в 1985 году в Москве, в церемонии открытия Игр доброй воли в 1986 году, постоянно привлекались к обеспечению безопасности в Москве во время проведения всех крупных мероприятий в городе.

Службу окончил в звании старшего сержанта. Награжден знаком «За отличие в службе» второй степени.

**Максим Ковзик**, электромонтер по РиОЭО 5-го разряда Ямбургского управления энергоснабжения, **Уренгойский филиал**. Служил с 2000 по 2002 год.

– На первые полгода попал в воинскую часть 31612–473-й окружной центр подготовки младших специалистов (г. Елань). В «учебке» была самая сложная часть службы. Там из нас готовили сержантов и гоняли по полной. Учили стрелять, маршировать, мы и песни в противогазах пели. Всего не помню уже, столько лет прошло, но с «учебки» я вышел младшим сержантом.

Затем был определен в часть 89547 – 7-я гвардейская танковая бригада, зенитно-ракетный дивизион г. Чебаркуль Челябинской области, **Уренгойский филиал**



Александр Тепляков,  
Приуральский филиал



Максим Ковзик,  
Уренгойский филиал

демобилизовался уже старшим сержантом. Очень много времени проводили на полигоне, стреляли из различного оружия. Была одна цель – научить нас стрелять, мы же были всё-таки артиллеристы, без нас никуда. Учились действию в боевой обстановке, тактике. Много времени проводили в нарядах, постоянно приучали нас к порядку.

Самое тяжёлое в службе – это тоска по дому, особенно в первое время, так неожиданно всё меняется, что невозможно сразу привыкнуть. Живёшь приказами командира. С родственниками общались только письмами, можно было хоть каждый день отправлять, никто не ограничивал, ведь сотовых телефонов тогда не было.

После армии начинаешь по-другому мыслить и по-другому ценить всё, что тебя окружает. Я за два года переосмыслил некоторые вещи. Приобрёл новый взгляд на мир, мне легче делать тяжёлую работу, мне всё равно мороз и жара, приобрёл друзей из разных городов. Армия – это прежде всего дисциплина. Еда в армейских столовых пусть без кулинарных изысков, но здоровая и питательная. Спорт – одна из составляющих воинской службы.

За время службы молодой человек взрослеет психологически, учится думать, анализировать ситуацию и делать правильные выводы. За время службы человек, при желании, приобретает полезные привычки, становится более коммуникабельным, физически подготовленным и умеет разбираться в людях.

★ ★ ★

**Олег Повх** работает начальником Специального отдела администрации Общества. Прослужил ровно 20 лет. Так он вспоминает о своей службе.

– Служил с 1996 по 2003 год в г. Бузулуке в артиллерийском полку командиром батареи. Потом нас перевели в Саратов, и последняя моя должность с 2008 по 2010 год – военный комендант Саратовского гарнизона.

Большинство запоминающихся случаев произошли с курсантами – солдатами, которые заканчивали учебное подразделение. Один из заключённых этапов прохождения службы – полевой выход, во время которого проводятся стрельбы из автомата и бросание гранат. Сидим мы в окопе



Олег Повх,  
администрация

со студентом, перед ним стоит задача – бросить гранату. Он переволновался и вместо того, чтобы бросить гранату, бросил кольцо от нее. Уровень адреналина зашкаливал. Слава Богу, была небольшая задержка срабатывания гранаты и мы успели оба выскочить из окопа.

Еще один случай был, уже не такой драматичный. Проводились артиллерийские стрельбы с курсантами. Задача – стрельба прямой наводкой, и командир дивизиона выбрал цель на расстоянии 1 км раздвоенный дуб. Мы должны были попасть в этот дуб, чтобы он разломился. В награду пообещали 10 суток отпуска. Никто из курсантов не попал, а я попал. Но мне достался поощрительный приз.

Олег Повх награжден медалью «За отличие в воинской службе» II степени и медалями за выслугу лет, они даются за 10, 15 и 20 лет службы.

★ ★ ★

**Алексей Самойлов**, слесарь аварийно-восстановительных работ участка водоснабжения и канализации Службы водоснабжения и канализации (водоотведения) Южного филиала.

Алексей Самойлов проходил службу во Внутренних войсках МВД России, куда попал сразу после окончания колледжа в 2006 году. Заключение трехлетнего контракта оказалось для него непросто, но взвешенным и осмысленным решением. Военный лагерь, куда попал Алексей, базировался на границе Чечни, Ингушетии и Грузии. В должности радиотелеграфиста он служил в составе Объединенной группировки войск по проведению контртеррористических

операций на территории Северо-Кавказского региона РФ.

Каждое утро Алексей с сослуживцами выполняли проверку местных автодорог на закладку взрывчатых веществ, оказывали поддержку и помощь другим военным структурам Вооруженных Сил России и МВД, проводили разведывательные операции.

Самым ярким воспоминанием службы для Алексея стало его участие в масштабной спецоперации с подразделениями ФСБ и Военно-воздушными силами РФ, во время которой были ликвидированы крупные бандформирования боевиков, пытавшихся пересечь границу Российской Федерации.

– Наша операция длилась три недели. В ней применялось новейшее вооружение и спецтехника. Вот где по-настоящему можно увидеть и осознать всю мощь нашей армии. Однако эти события заставили меня полностью пересмотреть свои взгляды на жизнь. Еще вчера мы с товарищами о чем-то мечтали, строили планы на будущее... А сегодня, находясь в эпицентре событий, понимаешь, что твоим планам, возможно, так никогда и не придется сбыться. Именно такие моменты заставляют по-настоящему ценить жизнь, дорожить дружбой и радоваться миру.

За добросовестное отношение к выполнению воинского долга Алексей Самойлов награжден нагрудным знаком ВВ МВД России «За отличие в службе» II степени, нагрудными знаками за «Службу на Кавказе», «Участник боевых действий» и «За службу России».

★ ★ ★

В Центральном филиале ООО «Газпром энерго» праздник 23 февраля с полным правом отмечают не только мужчины.

**Татьяна Подбуцкая**, ведущий инженер по организации и нормированию труда Отдела планирования, организации труда и заработной платы, в течение 10 лет проходила военную службу в частях Северного флота ВМФ России в городе Североморске Мурманской области, уволилась в запас в звании майора финансовой службы.

– За время службы, как и обычно в жизни, происходят разные вещи, иногда грустные, иногда веселые, иногда откровенно курьезные. Могу сказать с уверенностью, мне удивительно везло, где бы я ни служила, рядом всегда находились интересные люди, способные действовать по обстановке нестандартно, а зачастую и непредсказуемо.

Одной из воинских частей, где мне посчастливилось проходить военную службу в должности помощника командира по финансово-экономической работе – начальника финансовой службы, была минно-торпедная база. Из названия базы понятно, что её главной задачей была подготовка и обеспечение боевых единиц Северного флота этими грозными боеприпасами. А моей главной задачей по должности было своевременное обеспечение личного состава части всеми причитающимися видами денежного довольствия. В тот период в армии только начиналась «эра» пластиковых карт, запрет в целях обеспечения безопасности на подключение к сетям Интернета осложнял переход к безналичным расчетам, и большинство военнослужащих по старинке получали деньги в кассе части наличными. В штате моей финансовой службы была служащая – бухгалтер по кассовым операциям, которая занималась оформлением заявок в банк, получением и выдачей денег личному составу. Обеспечение сохранности денежных средств при получении, транспортировке и хранении –



Алексей Самойлов,  
Южный филиал

это тема отдельного приказа Министерства обороны, все процедуры расписаны по шагам и четко контролируются. Данные меры не из разряда «прихоти», это суровая необходимость, продиктованная конкретными жизненными ситуациями. Обязательным был предварительный инструктаж, ознакомление с маршрутом следования, формирование вооруженной группы сопровождения и т.д. Нарушения приказа по сохранности строго наказывались, и наказание по данному вопросу касалось не только начальника финансовой службы, а в первую очередь – командира части. Любому военному понятно, что огорчать командира – нехорошо и чревато последствиями.

В очередной раз наступил день получения денег в банке, все процедуры, предшествующие поездке, были выполнены, в том числе оформлена и подписана у командира части заявка в Автотранспортную службу на выделение транспорта. Все шло своим чередом, заполнены сопутствующие документы, бухгалтер по кассовым операциям в готовности к выезду, прибыла группа сопровождения... И выясняется, что свободный транспорт в части отсутствует.

Командир в отъезде, убыл на совещание, его беспокоить не стоило, из командного состава в наличии – начальник штаба. Доложила о ситуации, начальник штаба подтвердил, что по стечению обстоятельств свободных машин нет. Использование личного транспорта в данной ситуации было запрещено, прямо у здания банка нередко проводились проверочные рейды. Получение денег осуществлялось в первой половине дня, после обеда – нет. Кроме того, вскоре организованно начнут прибывать военнослужащие для получения денежного довольствия. В банке нас уже ждали, по заявке подготовлена приличная наличная сумма. Объясняя начальнику штаба «в красках» все плюсы и минусы нашего положения, он берет таймаут в 5 минут. Ровно через пять минут дежурный по части докладывает, что транспорт для поездки в банк ждет у КПП. Снова все быстро собрались, выходим на КПП и видим стоит... торпедовоз. Чтобы было понятно, это специализированный крупнотоннажный автомобиль для транспортировки «изделий», в силу своих габаритов – не для городских поездок. Тем не менее – транспорт выделен, надо ехать. В кабине с водителем штатно могли разместиться 4 человека, кузов однозначно не подходил для перевозки людей. Бухгалтер по кассовым операциям у меня была красивая и солидная женщина, она, будучи в юбке, мужественно покоряла высоту кабины торпедовоза. Не знаю, как у нас получилось, но в кабине поместились я, бухгалтер, двое сопровождающих и водитель. Это была незабываемая поездка в банк. Удивляло и мастерство водителя перемещаться по городским дорогам среди обычного транспорта на такой машине!!! В банке тоже были, мягко говоря, удивлены, на всех этажах люди в окнах наблюдали, как из необычной машины выпрыгнули два молодца с оружием, бережно достали бухгалтера и меня следом, и вся процессия проследовала в здание... Всё закончилось благополучно, задание было выполнено, люди получили деньги в срок.

★ ★ ★

В большом коллективе Южно-Уральского филиала Анатолия Пугина знают все. И абсолютно все отзываются о нем одинаково – «отличный специалист, безотказный, надежный, порядочный и вообще очень хороший человек».

Анатолий Иванович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда.

– В 1979 году меня в армию призвали, попал на Кушку, это была самая южная точка СССР, граница с Афганистаном. Однажды объявили тревогу, погрузили нас на машины и повезли. Через какое-то время поняли, что находимся в другой стране: вокруг пейзажи поменялись. Оказалось, что наша задача –крытие специальных бригад в операции по захвату дворца Амина. Думали, на один день по тревоге выехали, а оказалось, что

вся дальнейшая служба прошла в Афганистане.

А дома ничего не знали, где служил на самом деле. Это потом, в 1986 году, начали выдавать удостоверения участников боевых действий. А тогда мы об этом не говорили и в письмах не писали. А страшно ли было? Ну как-то вместе все были, когда вместе, не страшно. Воспитаны так были, уверены, что большое дело для Родины делаем – защищаем рубежи. Учили нас там, как себя вести с местным населением, как быть осторожными. Горы кругом, там своя специфика боевых действий, по ходу опыт приобретали.

– А когда вернулись, тяжело привыкали к мирной жизни?

– Нет, дома было много друзей, на мотоциклах гоняли, на рыбалку ездили. Три месяца отдохнул и на работу устроился. А осенью женился. Девушка моя дождалась меня с армии, уже 37 лет живем с Анной Александровной, двоих сыновей вырастили, троих внуков.

Конечно, службу в Афганистане забыть нельзя. Друзей там приобрел настоящих: Дима Данилин – внук генерала со Свердловска, Саша с Ульяновска, а Толя Никонов из Самары сам генералом стал. Конечно, снился Афган долго, только сейчас пореже...

★ ★ ★

**Владимир Голубь**, мастер ремонтно-хозяйственного участка, Северо-Кавказский филиал.

– Был солнечный весенний день. Парко-хозяйственная суббота. Зам. по вооружению бегают по парку автомобильной боевой техники и ищет, откуда слышится запах жареного мяса. Уверенный в том, что мясо жарят в ТОР (пункт технического осмотра и ремонта техники), забегает туда, а там тишина, только техника стоит и никакого запаха вкусного шашлыка. Несколько раз обошел зам. по вооружению парк боевой техники. Запах есть, а мяса нет, и виновных не найти. Сжалились над ним солдатики, позвали к себе. Оказалось, что ТОР был оборудован мощной вытяжкой, а сам мангал спрятан за одну из единиц боевой техники. В итоге запах разносился по всему парку, а на фактическом «месте преступления» никаких улик...

★ ★ ★

**Иван Пурисов**, ведущий экономист по сбыту, Северо-Кавказский филиал.

– Веселый случай произошёл в учебном классе нашей части: занятие проводил старший лейтенант, в конце занятия он собрал вещи и ушёл, оставив на преподавательском столе грязную кепку. На следующее занятие пришёл офицер меньшего звания и, заметив кепку на столе, брезгливо сбросил ее на пол, подумав, что какой-то солдат специально положил ее на стол. Через некоторое время забегает обладатель грязной вещи и, увидев свою кепку на полу, начинает ругаться так, как умеют только настоящие «генералы», на того, кто сбросил ее на пол, уверенный в том, что это солдат. В это время младший по званию офицер сидел с бордовым лицом не в силах признаться, что он тот самый злоумышленник. А солдаты слушали длинный монолог обладателя кепки, с трудом сдерживая смех.



Анатолий Пугин,  
Южно-Уральский филиал



Владимир Голубь,  
Северо-Кавказский филиал



Иван Пурисов,  
Северо-Кавказский филиал

# ТАКОЙ ХОККЕЙ НАМ НУЖЕН

**В преддверии Международного женского дня нашей редакции удалось пообщаться с настоящей некрасовской женщиной Татьяной Волковой, начальником отдела контроля тарифов. Татьяна, несмотря на свою стройность и изящность, «может и коня на скаку остановить, и в горящую избу войти». Её увлечение одним из самых brutальных видов спорта началось недавно, но за короткий период времени Татьяне удалось добиться высоких результатов. Она с легкостью рушит все устоявшиеся в обществе стереотипы о женщинах, каждый день доказывая себе и всем окружающим, что никогда не поздно найти занятие по душе.**

— Когда началось Ваше увлечение спортом?

— Я никогда не была спортивным ребенком. В детстве мне хотелось заниматься спортом, но я была увлечена искусством и ходила в художественную школу, а посещать несколько секций одновременно не было возможности. Дополнительно с ребятами из школьного туристического кружка ходила в походы, но все это никак не было связано со спортом.

Все изменило участие в благотворительном триатлоне «Энергия поколений» в 2016 году. Узнав об этом мероприятии, я очень прониклась его идеей. Соревнования оказались совсем нешуточные. Соперники были очень достойные, однако нашей команде удалось завоевать серебряные медали. Незабываемые впечатления на пьедестале, я чувствовала невероятную радость за детей, которые были искренне счастливы в этот момент.

По прилету из Оренбурга я в первый же день купила велосипед и все лето каждое утро проезжала по 10–15 километров в качестве разминки перед работой.

— Почему решили заняться именно хоккеем?

— Отец был хоккеистом-любителем, приобщал меня к просмотру игр по телевизору. Он же привел первый раз на каток, научил держаться на фигурных коньках. Любовь к хоккею отложилась у меня на уровне подсознания в детстве.

Коллега однажды пригласил меня на настоящий хоккейный матч с участием тольяттинской «Лады» и московского «ЦСКА». В этот день я впервые увидела настоящий хоккей вживую. Я была в полном восторге от матча и атмосферы, которая царил на арене. Сейчас я поклонница московского хоккейного клуба «Динамо», посещаю практически все домашние матчи команды. Еще один мой коллега, Фарид Шайдуллин, постоянно рассказывал про хоккейные тренировки команды «Газпром энерго», делился эмоциями и периодически, скорее, в шутку, приглашал на тренировку.

Я стеснялась своей неопытности, поэтому долго не решалась пойти на тренировку с нашими ребятами, а при случае записалась в женский любительский хоккейный клуб, который образовывался с «нуля». Большая часть девушек в команде никогда ранее не имела опыта игры в хоккей. Нам предоставили бесплатную форму для того, чтобы понять, стоит ли продолжать занятия. Первый же мой выход на хоккейную площадку сразу увенчался падением. Все занятие нас учили тормозить. Хоккейные коньки отличаются от фигурных отсутствием «зубчиков», ездить на них сложнее. Эта тренировка произвела на меня огромное впечатление. Я была сильно измотана, ведь приходилось заниматься в хоккейной экипировке. Спустя пару недель я реши-

лась пойти на тренировку с нашими ребятами. В команде «Газпром энерго» меня приняли отлично, ребята поддержали, но были, мягко говоря, шокированы.

Сегодня я ставлю для себя небольшие цели: отобрать шайбу у определенного игрока или сделать несколько точных передач. В нашей команде играют ребята с высоким уровнем мастерства, поэтому у меня есть отличная возможность учиться у них, улучшая постепенно свои навыки.

— Вам, наверное, часто приходится слышать, что хоккей не женский вид спорта. Как Ваши друзья, коллеги, родственники относятся к необычному увлечению?

— Формально никто из близких не против моих занятий, но особой поддержки от них не чувствую. У меня две дочери — 18 и 11 лет, они не препятствуют моим занятиям, но на матчи со мной не ездят. У младшей дочери есть полная хоккейная экипировка, она даже несколько раз посещала занятия со мной, но ее интерес к танцам оказался сильнее. Отношение близких друзей к моим занятиям хоккеем нейтрально, хотя иногда хочется, чтобы они пришли поболеть за мою команду. Мое увлечение хорошо понимают на работе — основная поддержка исходит именно от коллег.

— Вы следите за хоккейными новостями? Смотрите хоккейные матчи по ТВ?

— Моя дочь является большой фанаткой Александра Овечкина (прим.: российский хоккеист команды «Вашингтон Кэпиталз»), следит за его результатами в Национальной хоккейной лиге (НХЛ). Она постоянно смотрит хоккейные матчи по телевизору, все новости о хоккее я получаю от нее. Иногда смотрю матчи в Интернете, подписана в социальных сетях на хоккейных блогеров и игроков.

— Вы тренируетесь с мужчинами, которые физически превосходят Вас. Удастся соперничать с ними на равных?

— Очевидно, что ребята превосходят меня как физически, так и в мастерстве, но когда мне удастся совершить перехват или отдать точный пас, они сильно удивляются и одаривают похвалой.

— Что на сегодняшний день представляет из себя хоккейная команда ООО «Газпром энерго»?

— Тренировки у нас проходят раз в неделю, по четвергам. Практически все ребята занима-



Татьяна Волкова, начальник отдела контроля тарифов

ются и дополнительно играют в других любительских командах. Для меня каждая тренировка — это психологическая разрядка. Хоккей — это командная игра, взаимодействие и коммуникация на площадке успешно реализуются в рабочих отношениях.

— Сколько в среднем за игру проводите времени на хоккейной площадке?

— В любительской хоккейной лиге обычно матч длится 45 минут, 3 периода по 15 минут. Около 18 минут чистого времени провожу на площадке. На льду требуется полная самоотдача, зачастую против нас играют мальчишки, и они не сразу могут понять, что соперничают с девушками.

— Какая у Вас самая большая мечта, связанная с хоккеем?

— Забить гол в игре! В глобальном плане — просто кататься в свое удовольствие. Конечно, хотелось бы когда-нибудь выиграть турнир, но в женской лиге наши соперницы значительно нас превосходят в мастерстве, они настоящие монстры, играют практически как профессионалы. На первом турнире наша команда проиграла два матча с двузначным счетом, а третью игру уступили всего 0:5, но радовались этому результату как победе!

— Какой подарок хотели бы получить на 8 Марта?

— Я мечтаю о новой профессиональной клюшке! Претензий к первой клюшке у меня нет, но теперь я точно знаю, какая именно мне нужна!

Беседовал  
Степан ОЗЕРОВ



Во время тренировки с коллегами

## ПРОФСОЮЗ

### ЯМБУРГ В ДЕЛЕ

**«Довести информацию до каждого» — таким девизом руководствуется первичная профсоюзная организация «Газпром энерго профсоюз — Уренгойский филиал». Но когда в филиале трудятся более 1200 сотрудников и 1000 из них работают вахтовым методом, задача эта не из простых.**

Благодаря существующей структуре даже на самых отдаленных объектах нашей организации это становится возможным. Эффективная деятельность профсоюзного комитета во многом зависит от сформированной команды единомышленников с одинаковыми убеждениями и принципами работы.

В Ямбургском управлении энерговодоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» работа в данном направлении благопо-

лучно осуществляется под руководством председателя цехового комитета Елены Климовой. Председатель цехового комитета — это прежде всего человек, которому люди могут доверять. Цеховой комитет всегда готов идти на контакт с работниками, оказывать им посильную помощь в решении проблем, связанных с производственной деятельностью, и не только.

«В профсоюзной работе самое важное, чтобы работник, обратившийся в цеховой комитет, получил полноценную консультацию по правовым и социальным вопросам, разъяснения по трудовому законодательству и помощь в решении своей проблемы. Ни одно обращение, ни один сигнал не оставляем без внимания, и если нет возможности решить проблему на месте, мы всегда выносим обращения на заседание профкома», — делится председатель цехового комитета, член профкома Елена Климова.

>>> стр. 7



Заседание цехового комитета: Роман Аксарин, Елена Климова, Ольга Ковзик, Раиль Белалов, Илья Шишкин, Александр Яценко, Азат Юсупов

## ОТКРЫТКА ДОБРА

В Чебыньковском детском доме в Оренбуржье был дан старт федеральной благотворительной акции «Открытие добра».

Руководители и работники Общества провели для воспитанников подшефного детского дома творческие мастер-классы по изготовлению открыток к 23 февраля и 8 Марта для пожилых людей оренбургского областного геронтологического центра «Долголетие».

20 детей от 10 до 13 лет увлеклись творческим процессом: вырезали танки и облака, рисовали цветы мыльными пузырями, клеили, раскрашивали, всюду проявляли фантазию. Каждая открытка получилась уникальной – дети сопроводили свое творчество добрыми пожеланиями.

Получившиеся открытки в преддверии праздников вручат бабушкам и дедушкам представители СМУС Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» и волонтеры Оренбурга.

Работники Общества окружили заботой и вниманием воспитанников «Чебыньков»,

помогали выполнять задания посложнее, подсказывали и подбадривали. После увлекательного мастер-класса все дружно пили чай с тортами.

Инициатором этой трогательной акции выступил полуфиналист проекта «Лидеры России», заместитель генерального директора по экономике и финансам Александр Ильин.

«Проект «Открытие добра» способствует развитию как творческих способностей воспитанников детских домов, так и личностных качеств, таких как доброта, забота о старшем поколении. Я верю, что собственноручно сделанные и подписанные открытки детей сделают жизнь бабушек и дедушек чуточку ярче. Теперь каждый может присоединиться к проекту и подарить радость и улыбки детям и старикам», – призвал Александр Ильин.

Алина ЧАЛАЯ



## ПРОФСОЮЗ

стр. 6 <<<

В процессе своей деятельности цеховой комитет взаимодействует и сотрудничает с профгруппами, с уполномоченными по охране труда, организует ежеквартальные собрания цехового комитета для решения текущих вопросов, а также с целью укрепления мотивации профсоюзного членства осуществляет проведение культурно-массовых мероприятий, участие в спортивных состязаниях, организацию выездных мероприятий.

Команда профактива Ямбургского управления энергоснабжения состоит из 22 профгрупп, объединивших 11 профгрупп и около 700 членов профсоюза, работающих в разных цехах, на разных расстояниях.

Повседневная работа профгрупп кажется незаметной, но во многом от них зависит развитие профсоюза в целом. Именно профгруппы ежедневно общаются с членами профсоюза, первыми узнают о проблемах работни-

ков, доводят информацию в цехкомы ЯУЭВС, ЗУЭВС, НСЭВС, АУП и в профком. Ежегодное первичное профсоюзное собрание проводит обучение профгруппового актива по заявленной теме, приглашаются соответствующие специалисты. Обучение и отдельные встречи с профгруппами проводятся для поддержания работающей системы, получения обратной связи с членами профсоюза. Ведь профгруппа – начальное звено профорганизации, профгруппа знает обо всех проблемах на местах.

В наше время постоянного прогресса и активного развития в составе профсоюзной организации, на всех ее уровнях, несомненно должны находиться целеустремленные, энергичные люди, готовые ставить перед собой цели, бороться и добиваться их, люди, которые, объединившись, смогут решить все наболевшие проблемы работников предприятия. Именно от них зависит успех и укрепление профсоюза.

Деятельность всех звеньев профсоюзной цепочки Уренгойского филиала ведется под чутким руководством председателя первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз – Уренгойский филиал» Ольги Здор. Ольга Геннадьевна настоящий профсоюзный лидер, изо дня в день заботящийся о сотрудниках нашего филиала, готовый всегда прийти на помощь и словом, и делом. Работая в команде с таким профессионалом, умеющим найти подход и решение к любой проблеме, никакие преграды не страшны.

На февральской встрече с трудовым коллективом, которая была посвящена изменениям и дополнениям к Коллективному договору и выборам делегатов на предстоящую видеоконференцию о принятии дополнительного соглашения № 5 к Коллективному договору на 2013–2015 годы, председатель первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз – Уренгойский филиал» Ольга Здор поблагодарила

присутствующих исполняющих обязанности заместителя начальника Ямбургского управления энергоснабжения Олега Шишкина, председателя цехового комитета ЯУЭВС Климову Елену Валерьевну за помощь и поддержку в организации мероприятий подобного рода, пожелала присутствующим профгруппам дальнейших успехов в их начинаниях, отметила положительные тенденции и результаты их работы.

Линара ГАМЕРОВА

ЯУЭВС – Ямбургское управление энергоснабжения  
ЗУЭВС – Заполярное управление энергоснабжения  
НСЭВС – Новоуренгойская служба энергоснабжения  
АУП – административно-управленческий персонал

## КТО КУДА, А МЫ НА ЛЫЖИ!

Всероссийская лыжня вот уже несколько десятилетий объединяет любителей лыжного спорта по всей стране. Это яркий зимний праздник, традиция которого началась в 1982 году. Гонка проводится во вторую субботу февраля, поэтому датой старта «Лыжни России» в этом сезоне в поселке Пангоды определили 16 февраля.

В этот день на поселковой трассе можно было увидеть уже знакомых спортсменов и любителей из всех подразделений и организаций, а также школьников из общеобразовательных учебных заведений. Старт проводился в один день, количество участников – 34. Формат состязания предусматривал один вид обязательного забега – гонка на 850 м для всех категорий ввиду сильного мороза.

От Надымского филиала ООО «Газпром энерго» в гонке приняли участие три работника: Рушания Нагимова, уборщик производственных помещений, Александр Новиков, программист 1-й категории, и Евгений Хромов, диспетчер.



Евгений Хромов, Александр Новиков

Хоть «Лыжня России» носит пропагандистский характер, в конце соревнований все же определяют победителей. В каждой возрастной группе награждаются первое, второе и третье места, победителям и призерам вручают медали и дипломы. Наши коллеги Рушания Нагимова и Александр Новиков получили дипломы за второе почетное место, а Евгений Хромов пришел третьим. Гонка – это не только спорт, но и преемственность поколений. Вместе с нашими спортсменами участвовали их дети, которые продолжают традиции семей, занимаясь спортом вместе. Например, Эльмир Нагимов, учащийся 5 класса средней общеобразовательной школы №1 п. Пангоды, и Павел Хромов, ученик 8 класса Центра образования, уже не один год тренируются под руководством известного тренера Алексея Фёдорова. Ребята заняли второе место и получили дипломы победителей. Всем участникам лыжни были вручены шапочки с эмблемой соревнований.

Занимаясь зимним спортом, ребята учатся технике лыжных ходов, а еще у них есть мечта добиться больших успехов. Пожелаем им успеха во всех начинаниях, а всем участникам хорошего настроения!

Ирина КАШИРИНА



Рушания Нагимова, Эльмир Нагимов, Александр Новиков

## В КОНЦЕ ФЕВРАЛЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ СТАРТУЕТ СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ»

С 26 февраля по 5 марта в Екатеринбурге пройдет зимняя Спартакиада ПАО «Газпром». Из разных регионов России, а также из Беларуси в столицу Среднего Урала приедет около двух тысяч работников и юных спортсменов из дочерних обществ и организаций энергетической компании. В соревнованиях примут участие 25 взрослых и 11 детских команд.

История спартакиадного движения ПАО «Газпром» насчитывает почти четверть века. Екатеринбург выбран местом проведения Спартакиады уже в четвертый раз – в 2009 году здесь прошли летние Игры, а в 2012-м и 2014-м – зимние.

27 февраля в 15.45 в Деловом центре ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (ул. Свердлова, д. 7) состоится пресс-конференция, посвященная началу Спартакиады. А в 18.00 во Дворце игровых видов спорта (ДИВС) «Уралочка» (ул. Еремина, д. 10) начнется торжественная церемония открытия корпоративных Игр.



**ЗИМНЯЯ  
СПАРТАКИАДА  
ПАО «ГАЗПРОМ»**  
26 ФЕВРАЛЯ – 5 МАРТА 2019  
ЕКАТЕРИНБУРГ

В течение недели на девяти спортивных объектах Екатеринбурга в шести видах спорта будут разыграны 138 медалей разного достоинства. Атлеты-любители будут состязаться в лыжных гонках, баскетболе, волейболе, мини-футболе, пулевой стрельбе и настольном теннисе. За ходом Спартакиады можно следить на сайте [gazpromspartakiada.ru](http://gazpromspartakiada.ru)

Чествование чемпионов и призеров общекомандного зачета и церемония закрытия масштабного спортивного праздника пройдут 4 марта в ДИВС «Уралочка».

### СПРАВКА

ПАО «Газпром» регулярно проводит зимние и летние спартакиады. Мероприятия проходят в регионах, где присутствуют дочерние предприятия ПАО «Газпром». Участниками спартакиад являются работники дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», а также дети, занимающиеся в спортивных секциях дочерних обществ и организаций «Газпрома». К соревнованиям не допускаются члены сборных команд России, участники зональных соревнований, официальных первенств и чемпионатов РФ, первенств и чемпионатов Европы, мира, Олимпийских игр. Главные цели спартакиад – формирование здорового образа жизни, физической и нравственной закалки работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и их детей, обмен опытом работы в области физической культуры и массового спорта, сохранение спортивных традиций и связей.

Служба по связям с общественностью и СМИ  
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

### КОНКУРС

## ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС

на лучшую статью в газету на тему  
«Что я делаю для «Газпром энерго»»

Хотите рассказать про личные достижения или проекты,  
которые удалось воплотить на благо любимой компании? Напишите о них!

Принимаются статьи в жанрах: проза, поэзия и публицистика объемом не более 5000 знаков.

Принять участие могут все члены профсоюза.

Работы направлять по эл. почте ведущему специалисту

Службы по связям с общественностью и СМИ

Анастасии Горячевой: [A.Goryacheva@adm.energo.gazprom.ru](mailto:A.Goryacheva@adm.energo.gazprom.ru)

до 30 мая 2019 года.

КАК писать?

С душой! Но в соответствии с заявленной темой, оригинально и грамотно.

Победителей ждут призы! Удачи всем участникам!

### ПРОБА ПЕРА

## #ЛюблюГазпромэнерго

«Газпром энерго» я люблю!  
За что? Да как бы вам сказать...  
За время, что отведено,  
Всех чувств никак не описать!  
К тому же как опишешь то,  
Что целый месяц мы вдали  
От жен своих, друзей и от семьи.  
Вдали за тридевять земель  
И в стужу лютую, в жару  
Несем энергию мы вам,  
Отбросив кипиш, суету.  
Тепло и свет, ток и вода –  
Все это сложится в гарант,  
Что исполняем мы свой долг  
Исправно 20 лет подряд.  
Коллеги, мы почти семья,  
И с вами вахту рад делить,  
«Энерго» я люблю за то,  
Что можно вас любить.

Федор ПРОХОРОВ,  
слесарь-ремонтник  
Ябургского управления  
энергоснабжения,  
Уренгойский филиал