

CEBEPFA31P0M

№ 7 (351). Июль 2017 г.

Газета администрации и объединенной профсоюзной организации 000 «Газпром трансгаз Ухта»



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

АКТУАЛЬНО:

ИТОГИ РАБОТЫ ГТС ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

Стр. 2

ГОСТЬ НОМЕРА:

СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ НЕСТЕРЕНКО

Стр. 3

ДЛИНОЮ В 50 ЛЕТ: ПЕРВАЯ КС НА ТЕРРИТОРИИ КОМИ

Стр. 4

КОНКУРС:

ЭССЕ ПРИЗЕРА КОНКУРСА

«ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ»

ОБЩЕСТВА 15 ЛЕТ

Стр. 5

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ: ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ

Стр. 6

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ: ЖУРНАЛИСТОВ ПРИГЛАСИЛИ НА КРАЙНИЙ СЕВЕР

Стр. 7

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ: ВЕЛОМАРАФОН В ВОРКУТИНСКОМ ЛПУМГ

Стр. 8

КРЫЛАТЫЙ ПАТРУЛЬ

Сегодня беспилотные летательные технологии представляют собой одно из динамично развивающихся направлений на рынке гражданской робототехники. Они полезны газотранспортным предприятиям, как инструменты для выполнения воздушного патрулирования трассы в зоне эксплуатационной ответственности Общества.

В июле в ОАО «Газпром космические системы» состоялся семинар-совещание по вопросам организации и выполнения воздушного патрулирования магистральных трубопроводов с использованием беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА). Представители дочерних обществ, заменивших облеты трассы вертолетами на облет с помощью БПЛА, делились опытом эксплуатации дронов, обсуждали «плюсы» и «минусы» нововведения.

Внештатные ситуации на линейных объектах газовой отрасли могут нанести не только большой экономический ущерб из-за потерь продукта и нарушения непрерывного процесса производства в смежных отраслях, но могут сопровождаться загрязнением окружающей среды, возникновением пожаров и даже быть угрозой жизни людей. При транспортировке больших объемов газа высокого давления необходимо обеспечивать надежность магистральных трубопроводов.

Естественное старение трубопроводов и, в связи с этим, значительное повышение требований к их экологической безопасности – характерные особенности условий работы трубопроводного транспорта. Эти моменты и определяют основные направления совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в отрасли. К одному из таких направлений относят внедрение систем мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов и их объектов беспилотниками.

Переход на БПЛА в ПАО «Газпром» осуществляется централизовано – с 2017 года их эксплуатируют все дочерние газотранспорт-

ные общества компании. С помощью беспилотных систем можно контролировать как техническое состояние объектов, так и их безопасность и функционирование. Поэтому интерес, который в последнее время проявляют организации ТЭК к использованию БПЛА, закономерен. Имея в своей структуре тысячи километров трубопроводов, предприятия напрямую заинтересованы в использовании беспилотных систем. Простая экономическая выгода подталкивает предприятия к принятию решений по использованию беспилотников, и этот процесс, находящийся в данный момент в начальной стадии, будет неуклонно развиваться.

Рассчитав, можно определить, что использование БПЛА оказывается в два с половиной раза выгоднее, чем патрулирование вертолетами. Также к «плюсам» можно отнести мобильную наземную инфраструктуру, безаэродромное базирование, экологичность.

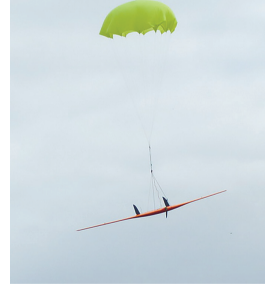
В год должно осуществляться 14 облетов трассы. Первый запуск беспилотника в нашем Обществе прошел 3 июня в поселке Югэр под Ухтой. За месяц крылатый патруль способен преодолеть до 6000 км.

Всего на нашем предприятии четыре бригады с такими аппаратами: два из них обслуживают северный куст, два – южный. Использование беспилотников не может полностью заменить облет трассы вертолетом, поэтому такой способ тоже остался. Два раза в год патрулирование будет осуществляться привычным способом – вертолетами Ми-8Т (Ми-8 АМТ) с использованием вертолетного лазерного локатора обнаружения утечек газа и два раза в год облет вертолетом в паводковый пе-

риод с целью визуального обнаружения нарушений на трассе магистрального газопровода и принятия оперативных решений.

Как и все новое, переход на беспилотники имеет свою специфику. Учитывая особенности климата, нецелесообразно использование дронов в северных регионах с ноября по март. Поэтому пока не принято решение о том, как в эти месяцы будет проводиться патрулирование трассы магистральных газопроводов.

Надежность, сохранность и дальнейшее развитие трубопроводного транспорта и всей нефтегазовой отрасли в современном мире невозможно без применения дистанционного мониторинга с использованием, в частности, беспилотных летательных аппаратов, которые хорошо зарекомендовали себя на мировом рынке геоинформационных услуг и будут востребованы повсеместно ещё не одно десятилетие



Беспилотник приземляется оригинальным способом -

Д. Майорова, фото М. Сиваковой

3,5 M

СПРАВКА:

Характеристики «Supercam 350»: Производство — г. Ижевск; Масса — менее 10 кг; Двигатель — электрический; Время полета — до 4 часов;

Максимальная протяженность маршрута — до 360 км/ч; Развивает скорость – до 120 км/ч; Взлетает с помощью катапульты, приземля— ется — с парашютом. **АКТУАЛЬНО**

УКРЕПЛЕНИЕ ПЛАТЕЖНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

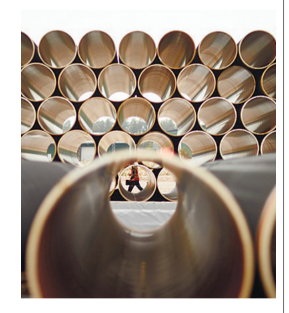
14 июля состоялось заседание Совета директоров ПАО «Газпром» в заочной форме. Принято решение о создании при Совете директоров Комиссии по вопросам укрепления платежной дисциплины при поставках природного газа на внутреннем рынке Российской Федерации.

Председателем Комиссии избран Председатель Совета директоров Виктор Зубков, заместителем Председателя Комиссии — член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Александр Бабаков.

Комиссия создана для дополнительной координации усилий «Газпрома» по улучшению ситуации с платежами за поставленный газ. В задачи Комиссии входит мониторинг задолженности потребителей регионов РФ, выработка предложений и мер по ее сокращению.

Комиссия будет работать в постоянном режиме. Результаты ее работы будут регулярно рассматриваться на заседаниях Совета директоров.

ВАЖНОСТЬ «СЕВЕРНОГО ПОТОКА - 2»



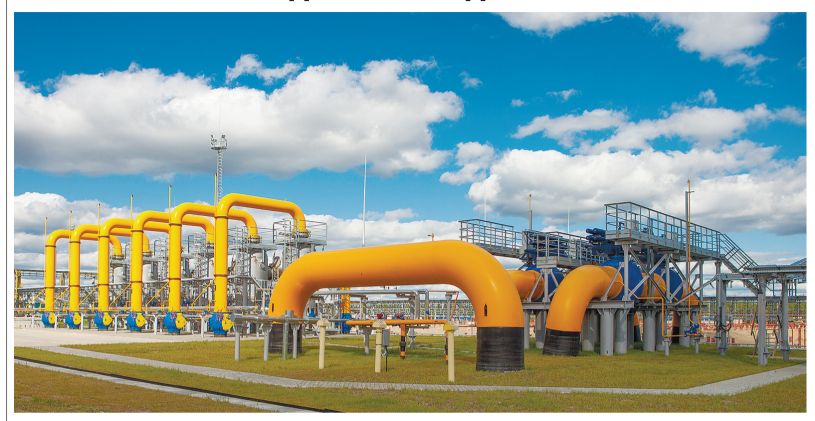
В июле в Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Правления BASF SE Курта Бока.

На встрече были рассмотрены вопросы сотрудничества компаний. Отдельное внимание было уделено проекту «Северный поток — 2». Отмечено, что проект реализуется в интересах европейских потребителей. В настоящее время объем импорта российского газа странами дальнего зарубежья продолжает расти. В частности, в Германию в первой половине 2017 года «Газпром» поставил 26,5 млрд куб. м газа — на 16,7% или на 3,8 млрд куб. м больше, чем за первые шесть месяцев 2016 года. Стороны подчеркнули важность реализации проекта в намеченные сроки.

BASF SE — лидер мировой химической отрасли. В портфель продукции компании входят нефть и газ, химикаты, синтетические материалы, продукты переработки сырья.

Wintershall Holding GmbH (100-процентное дочернее предприятие BASF) является партнером «Газпрома» по транспортировке газа (газопровод «Северный поток»), а также по освоению Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ ГТС ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 ГОДА



На нашем предприятии подвели итоги работы газотранспортной системы за первое полугодие 2017 года.

Эксплуатируемая предприятием газотранспортная система (ГТС) проходит через территории девяти субъектов России: от Ямала до Ярославля. Протяжённость газотранспортной системы в однониточном исполнении составляет 15,44 тыс. км, из них газопроводы-отводы — 2,25 тыс. км.

Нагрузка на ГТС предприятия ежегодно увеличивается в связи с увеличением объемов транспортируемого газа. За шесть лет объем товаротранспортной работы увеличился на 126,3 трлн куб. м на километр (в 1,8 раза), вследствие ввода в эксплуатацию СМГ «Бованенково – Ухта-1, 2», «Ухта – Торжок» и

На 2017 год ПАО «Газпром» поставило перед ООО «Газпром трансгаз Ухта» задачу выполнения товаротранспортной работы в объеме 281,89 трлн куб. м на километр. Объём товаротранспортной работы за первое полугодие 2017 год составил 152,9 трлн куб. м на километр или 102,1% от плана. Кроме того, расход газа на собственные технологические нужды составил 2,937 млрд куб. м (или 92,9%

от плана). Удельный расхода газа - основной показатель эффективности работы ГТС - за указанный период составил 19,2 куб. м/млн куб. м на километр, что ниже аналогичного периода 2016 года (21,8).

Транспорт газа – наша главная и основная задача. И в современных условиях мы должны делать это не только качественно и безопасно, но и эффективно. Несмотря на растущие объемы транспорта газа, идет снижение расхода газа на собственные нужды. В целом, наблюдается положительная динамика эффективности работы ГТС, это результат слаженной и согласованной работы всех филиалов, и такая тенденция становится уже постоянной, – прокомментировал итоги полугодия Иван Каплин, главный диспетчер – начальник производственно-диспетчерской службы.

Исходя из того, что ПАО «Газпром» оптимизирует лимиты на текущую деятельность, компенсировать затраты возможно за счет извлечения их из ресурсной базы. Поэтому, для достижения требуемых технико-экономических показателей и оптимизации эксплуата-

ционных затрат, организована работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности производственных процессов.

Наше предприятие - крупное и энергоемкое предприятие Северо-Запада России, которое имеет значительный «экономически доступный» потенциал энергосбережения, связанный с количеством эксплуатируемого оборудования, объемами перекачки газа и его расходования на собственные технологические нужды. Транспортировка газа довольно затратный процесс. Наибольший объём экономии газа возможен при оптимизации технологических режимов работы оборудования и выполнении мероприятий, направленных на сохранение газа перед ремонтными работами. В 2016 году было сэкономлено 3,9 % ТЭР, а на 2017 год ПАО «Газпром» поставлена задача, обеспечить экономию газа не менее 5 % от всех ТЭР. В нашем Обществе факт экономии за первые полгода составил 8,8 % или 279,9 млн куб. м.

Достигнутые результаты напрямую зависят от планомерной и систематической работы филиалов Общества, от инженерной мысли и рационализаторского творчества сотрудников.

Е Дементьева, фото Е. Жданова

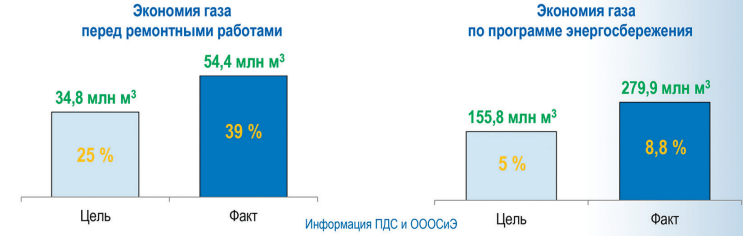
ИТОГИ РАБОТЫ ГТС ЗА І ПОЛУГОДИЕ 2017 ГОДА

Товаротранспортная работа:

152,9 трлн м³ × км (102,3 % от плана)

2,937 млрд м³ (92,9 % от плана) Газ на собственные нужды:





По материалам ПАО «Газпром»

СЕРГЕЙ НЕСТЕРЕНКО: «ПРОФСОЮЗ РАБОТАЕТ ЭФФЕКТИВНО И ГРАМОТНО, КОГДА КАЖДЫЙ РАБОТНИК ПОНИМАЕТ, ЧТО ПРОФСОЮЗ - ЭТО ОН»

Менее одного процента работников Общества «Газпром трансгаз Ухта» сегодня остаются не охвачены членством в профсоюзной организации предприятия. По последним данным, за первые полгода 2017-го количество членов профсоюза приросло еще на 0,5% и составило 99%. Из чего строится доверие работников и какие проблемы приходится решать – наш разговор с председателем объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» Сергеем Вячеславовичем Нестеренко.

Два с половиной года, с 15 января 2015 года, Вы стоите на защите трудовых прав работников Общества. А какова эта работа изнутри?

- Как правильно отметил на одной из конференций председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук, «профсоюз – это не массовик-затейник, главной задачей которого является организация культурных и спортивных мероприятий, новогодних елок и праздников. Да, профсоюз этим занимается в том числе. Но главное - это защита интересов работников и членов их семей, обеспечение безопасного и безаварийного труда, социальное партнерство, активное участие в реализации социальной политики дочернего общества». Защита интересов работников – это прекрасно, но на деле очень индивидуально. Недовольных в нашем большом коллективе единицы. Хотя они есть. Вот здесь как раз мы – профсоюз – помогаем решать проблемы сотрудников.

- Сергей Вячеславович, что Вам помогает в работе?

– Четкая позиция со стороны руководства предприятия - работать в партнерстве с профсоюзом, понимание, что это необходимо нам всем – и руководителям, и сотрудникам независимо от должностей. Очень сильное подспорье - поездки по филиалам. С одной стороны, филиалы все выполняют одну и ту же функцию, но в то же время каждый индивидуален. Где-то у меня спрашивают про перспективы развития, а где-то на первый план, выходят личные интересы. Кому-то что-то недодали, обидели по мелочам. Одни коллективы спокойные, уверенные, готовые к диалогу. Но есть сотрудники с другими позициями. Нужно разговаривать с людьми и разъяснять им интересующие их вопросы.

За два с половиной года работы я побывал практически везде, за исключением одного филиала. И если у меня появляется возможность выехать в отпаленный филиал, я всегда еду не задумываясь.

- Если защита работников и в социальном, и в трудовом плане настроена до мелочей, то какой у Вас ориентир на перспективу?

– Ориентир один - чтобы каждый человек в нашем коллективе был не обделен вниманием, знал куда обратиться за помощью или консультацией. Мы должны своей ежедневной работой сформировать понимание ценности и эффективности нашего взаимного сотрудничества.

Вот, кстати, поучительная ситуация – что бывает, когда сотрудник не посоветовался с профсоюзом. Работник трудится вахтовым методом – родилась дочь, обращается к нам с вопросом, что не получил материальную помощь. Начинаем разбираться. Ребенок родился в декабре. По колдоговору материальная помощь положена в январе. Сотрудник просто не подал документы в срок. Приехал на межвахту в Воронежскую область - он



сразу окунулся в новые заботы и забыл захватить копию свидетельства о рождении. Только в мае подал заявление и, естественно, ему не выплатили материальную помощь.

Если бы это был единичный случай, мы бы его решили – выплатить позже соглашались и в самом филиале, и в администрации. Но пока решали с одним работником, в том же управлении выявились еще три таких случая! И согласитесь - это уже не исключение, и, чтобы избежать подобного, необходимо информировать и дисциплинировать людей. В наш век технологий можно и по телефону получить от родных скан свидетельства о рождении ребенка, не дожидаясь межвахты...

Начали разъяснительную кампанию, на каждом совещании - объявления о правилах получения материальной помощи при рождении ребенка и других компенсациях, предусмотренных Коллективным договором. Призываем членов профсоюза быть более дисциплинированными в отношении сроков подачи документов. И так же обращаем внимание на необходимость быть всегда на связи с председателем профкома!

Это ежедневный труд. Напряженый, особенно в плане коммуникаций. Вопросов приходит много. Меньше - в письменном виде. В основном по телефону. Звонит, к примеру, сотрудник-пенсионер, у него жена работает в одном из ухтинских филиалов, а проблема такая: у жены были уменьшены коэффициенты надбавки за личный вклад. В прошлом квартале были максимальные, а в этом поставили ноль. Он не просил вернуть выплаты, но хотел понять, почему руководитель так поступил и не объяснил свое решение. Пришлось тут же найти начальника участка, выяснить ситуацию и попросить его озвучить свое мнение подчиненному. Часто звонят с вопросами - могу я так поступить, верно ли я трактую пункт колдоговора или нет?

Такое общение с работниками занимает много рабочего времени, поверьте. Но тем самым работа председателей высвобождает рабочее время работодателя и дает ему возможность сосредоточиться на производ-

ственном процессе, а также снижает социальную напряженность в коллективе.

- Действительно ли Вы настолько доступны для каждого сотрудника?

 Абсолютно. Мы расположены в легкодоступном месте, куда каждый может прийти в любое время, не выписывая пропуск, со своими бедами, чаяниями и предложениями. По телефону мы доступны также. Но я, например, всегда прошу представиться, кто звонит. Вот это для меня принципиально.

- И все-таки почему нужно вступать в профсоюз?

- Мы обязательно дойдем до каждого специалиста, кто еще остается за рамками организации с предложением вступить к нам. Как убеждаем? От некоторых работников можно услышать: а зачем мне вступать в профсоюз, если Коллективный договор распространяется на всех? Но ведь Колдоговор - это результат договоренности работодателя и профсоюза: администрации и Объединенной первичной профсоюзной организации на уровне дочернего предприятия, администрации ПАО «Газпром» и «Газпром профсоюза» на уровне компании.

Па. работник, вступая в профсоюз, лелится с ним частью своей зарплаты – отсюда фото О. Филипповой

вся дилемма. Я плачу – что взамен? Вот и давайте подумаем рационально.

Член профсоюза имеет право на бесплатную юридическую консультацию по вопросам приема на работу, переводов по работе и увольнению, рабочего времени и отдыха, охраны труда, гарантий и компенсаций. Профсоюз – это свобода для работника не быть по-совместительству со своим основным родом деятельности еще и юристом.

Профсоюз – это щит работника. У нас единый мощный профессиональный союз газовиков, который всегда стоит на защите прав своих членов, вызывая «огонь» на себя. Авторитет у профсоюза достаточный, чтобы поддерживать эффективный диалог с руководством.

В Профсоюзе работает принцип «один за всех, все - за одного». Работает он эффективно и грамотно, когда каждый работник понимает, что профсоюз - это он. Можно занять позицию ожидания, бездействия, участвовать профсоюзной организации. Тогда и результат работы профсоюза совпадает с ожиданиями его членов.

СПРАВКА:

Родился в городе Ахтубинск Астраханской области;

В 1991 году окончил Харьковское высшее военное авиационное инженерное Краснознамен-

В 2014 году окончил НОУ ВПО «Международный институт экономики и права» в Москве. Трудовая деятельность: машинист технологических компрессоров 4 разряда газокомпрессорной станции Ростовского управления магистральных газопроводов Предприятия по транспортировке и поставке газа «Мострансгаз» в Ростовской области, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 3 категории газокомпрессорной станции Ростовского управления магистральных газопроводов предприятия «Мострансгаз», начальник компрессорной станции «Октябрьская» Ростовского управления магистральных газопроводов 000 «Мострансгаз», начальник Путятинского управления магистральных газопроводов филиала 000 «Мострансгаз» (Рязанская область), заместитель начальника Синдорского ЛПУМГ, начальник Синдорского ЛПУМГ, председатель ОППО 000 «Газпром трансгаз Ухта». Награды и звания: медаль МЧС России «Участник ликвидации пожаров 2010 года», Почетная грамота ОАО «Газпром», Почетная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта». Женат, двое детей.

КАК НАЧИНАЛАСЬ «КАЭСКА»



КС-10 – первая компрессорная станция, заработавшая на территории Республики Коми

Она отвечает за газоснабжение промышленных, коммунально-бытовых потребителей и населения Нижнего Одеса, Сосногорска, Ухты.

Основная задача Сосногорского ЛПУМГ, как и всех остальных линейного производственных управлений магистральных газопроводов - эксплуатация и ремонт магистральных газопроводов, газопроводов-отводов, компрессорных цехов, газораспределительных станций, а также эксплуатация и ремонт систем электрохимзащиты, электроснабжения и теплоснабжения. Сейчас в филиале трудятся 819 человек.

Ближайшая к Ухте «каэска» была организована приказом по управлению «Севергазцентр» 27 декабря 1968 года. Именно в этом году началось строительство станции. В подготовительные к строительству работы вошла рубка леса 16,5 га, корчевка пней и снятие растительного слоя. Изначально в перечень объектов КС вошел узел подключения к магистральному газопроводу, газораспределительная станция, компрессорный цех.

Строительство цехов шло достаточно быстрыми темпами. В 1976 году было завершено строительство компрессорного цеха №2, менее, чем через два года завершилось строительство компрессорного цеха №3. 1982 год стал значимым не только для КС-10, но и для газовой отрасли всей страны – было завершено строительство цеха №4, где впервые в СССР применили полнонапорные нагнетатели природного газа.

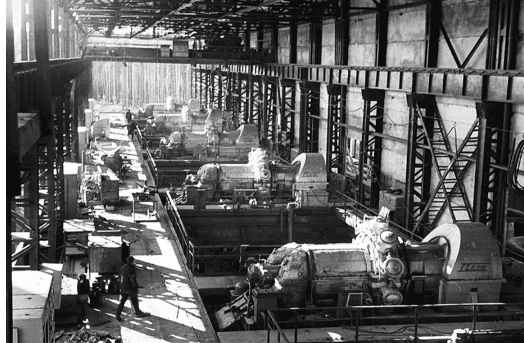
Сегодня же в нее входит семь цехов, общая мощность оборудования, установленного в филиале составляет 571 МВт, протяженность магистральных газопроводов на участке, обслуживаемом Сосногорским ЛПУМГ, в однониточном измерении равна 1710 км.

Представляем вашему вниманию несколько архивных фотографий с начала запуска KC-10.

Д. Майорова, фото предоставлены Комплексом выставочных залов



1970 год, КС-10, монтаж коллон системы воздухозабора



1970 год, КС-10, монтаж компрессоров ВЗ-9027



1968 год. молодые специалисты КС-10

ВЫБИРАЯ ПРОФЕССИЮ - ВЫБИРАЕШЬ БУДУЩЕЕ!

В конкурсе эссе, объявленному к 50-летию нашего предприятия, было заявлено две номинации – «Моя семья газовиков» и «Вклад в развитие профессии». Работы троих победителей мы уже опубликовали в прошлых номерах, в этот раз представляем вашему вниманию эссе Валерия Сигова, инженера 2 категории Печорского ЛПУМГ, победившего во второй номинации.

«Каждый человек – это отдельная история, отдельный мир, имеющий свое начало. Семья – начало человека и его продолжение, а значит и продолжение истории.

Основатель нашей истории — мой отец, Евгений Дмитриевич Сигов, родился 29 марта 1961 года в поселке Вихоревка Братского района Иркутской области.

После окончания школы отец выбрал профессию газовика и поступил в 1979 году в техническое училище №3 в Ухте (в настоящее время ОП УПЦ). В период обучения проходил производственную практику машинистом технологических компрессоров в Приводинском ЛПУМГ, где окончательно убедился в правильности выбора профессии.

В 1981 году его призвали на службу в ряды Военно-воздушных сил Советской армии. Служба в «крылатой гвардии» сформировала и закрепила в характере отца ответственность и целеустремленность. По возвращении со службы он продолжил трудиться по выбранной профессии в Микуньском ЛПУМГ.

Профессиональный рост требовал новых знаний, и по направлению предприятия в 1984 году отец поступил в МИНГ им. И.М. Губкина, в 1989 году успешно окончил институт с квалификацией инженера-механика по транспорту нефти и газа.

Моя мама, Сигова Зульфия Фазыловна, получившая такую же специальность, как и отец, по распределению должна была начать свою трудовую деятельность в Российской

академии наук РФ. Но выбрав семью вместо карьеры, мама пошла работать в Микуньское $\Pi\Pi YM\Gamma$ инженером в отделе кадров.

В 1990 году отец возглавил диспетчерскую службу в должности старшего диспетчера. Там ему приходилось не только познавать принципы новой работы, но и эффективно решать задачи по оптимизации и осуществлению контроля и управления технологическим режимом работы магистральных газопроводов, компрессорных цехов, ГРС и вспомогательных объектов. В 1997 году по приглашению руководства отец был переведен в Производственно-диспетчерскую службу Общества на должность ведущего инженера-технолога производственно-диспетчерского управления, позже переведен руководителем группы режимов, балансов и расчетов ТТР. Вслед за отцом в Ухту переехала и вся наша семья, мама продолжила работу в отделе кадров ООО «Севергазпром».

За период работы отца в ПДС ООО «Газпром трансгаз Ухта» им были оптимизированы аспекты диспетчерского управления на всех этапах, реализованы рационализаторские предложения, разработаны и внедрены более десятка программных комплексов задач поддержки диспетчерских решений, которые зарегистрированы в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Свой бесценный опыт и знания он передавал на курсах повышения квалификации персонала диспетчерских служб на базе ОП УПЦ.



Зульфия Фазыловна и Евгений Дмитриевич Сиговы с сыном Валерием

В 2011 году за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд Евгений Дмитриевич награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром», также ему присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Еще будучи ребенком я впервые посетил диспетчерский пункт с отцом, а проходя мимо машинного зала компрессорного цеха понял, где хочу работать. Выбрав профессию, поступил в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина на ту же специальность, и, окончив обучение в магистратуре в 2012 году, вернулся в ставшее уже родным предприятие продолжать семейную традицию. Приняв эстафету от отца, свою трудовую деятельность я тоже начал с рабочей профессии машиниста технологических компрессоров, что теперь

помогает мне в работе инженера газокомпрессорной службы. В скором будущем еще один представитель нашей семьи, мой младший брат, вольется в ряды газовиков в новом для нашей семьи направлении-автоматизации производства.

На сегодняшний день общий стаж работы нашей семьи в нефтяной и газовой промышленности составляет более 56 лет, из них в ООО «Газпром трансгаз Ухта» – более 43лет. Передавая трудовые традиции, уникальный опыт и мастерство из поколения в поколение, не давая уронить честь фамилии, оставаясь верными однажды выбранному делу, мы продолжаем писать историю нашей трудовой династии.

В. Сигов, фото из архива автора

БЛАГОЕ ДЕЛО

ПОДДЕРЖИМ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ!

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Министерства культуры России, фонда «Росконгресс» и открыт для участия в организации федеральных, региональных, муниципальных органов власти, бизнеса, общественных и образовательных организаций.

Мероприятия фестиваля #ВместеЯрче в 2017 году пройдут по всей стране в сентябре – октябре текущего года. Официальный старт Фестиваля планируется 6-7 сентября в рамках Восточного экономического форума во Владивостоке. С 1 по 17 сентября в крупных городах и областных центрах Фестиваль состоится в формате праздников для всей семьи. Также в поддержку фестиваля пройдут тематические уроки и «Неделя энергосбережения» в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студентов, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК с демонстрацией энергосберегающих технологий, квесты и викторины. Завершится Фестиваль в Сочи 14 – 22 октя-







бря в рамках Всемирного фестиваля молодежи и студентов с участием международных гостей.

По словам заместителя министра энергетики России Антона Инюцына, особенностью программы фестиваля #ВместеЯрче в этом году станет интеграция с программой

XIX ВФМС и Годом экологии, который проходит в стране.

Главная тема фестиваля – «Поколение энергоэффективных 2030».

 Благодаря совместным усилиям и кропотливой работе за последние четыре года работы Минэнерго России, регионы, предприятия и население снизили энергоемкость экономики России на 11,5 процентов. Впереди еще более амбициозные задачи и проекты. Для нас идея фестиваля #ВместеЯрче состоит в том, что дома, на работе или в общественных местах каждый может увидеть и показать пример бережного отношения к энергии, природе и средствам.

Мы приглашаем присоединиться всех, кто считает важным поддержку конкурентоспособности нашей страны, ее экономики через внедрение современных технологий,— говорит Антон Инюцын.

С 1 августа по 22 декабря текущего года на сайте фестиваля пройдет акция по подписанию личной декларации бережного отношения к энергоресурсам. Каждый житель страны может присоединиться и пригласить принять участие в акции своих друзей через социальные сети.

Проведения фестиваля в 2017 году поддержали 75 регионов России, в каждом из них сформирован организационный комитет. Если Вы заинтересованы в участие фестивале на площадке городских праздников или в рамках социальной кампании в поддержку идеи энергосбережения, необходимо обратиться в соответствующий региональный оргкомитет.

По материалама сайта вместеярче.рф

ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ ОБЩЕСТВА 15 ЛЕТ

Теперь уже в далеком 2000 году в были заложены стратегические основы в области обеспечения охраны труда, промышленной и пожарной безопасности объектов газотранспортной системы страны, утверждены основополагающие документы в этой части для взрывопожароопасных объектов газовой отрасли.

С 1 июля 2002 года при администрации предприятия организована служба ведомственной пожарной охраны, на которую была возложена координация деятельности пожарных частей. Их основной задачей стала надежная противопожарная защита объектов линейно-производственных управлений магистральных газопроводов, Вуктыльского газопромыслового управления, Сосногорского газоперерабатывающего завода. Руководством были определены мероприятия по развитию материально-технической базы ведомственной пожарной охраны, обеспечению пожарной техникой, пожарно-техническим оборудованием, средствами связи, подготовке профессиональных кадров ведомственных пожарных частей. Возглавиляли службу настоящие специалисты пожарного дела Шкрум Ф.А., Кузнецов Н.В., Петрыкин Н.А., Абрамов И.В., Быков А.И., Курашев К.Н., Соколов В.Г. Немалый вклад в становление пожарной охраны и обеспечение противопожарной защиты объектов внесли опытные работники Вишняков С.А., Татарников А.С., Багров В.Н., Криворучко Р.В., Лукичев В.Г., Мигунов Д.А., Волков М.В., Ротарь Е.В., Вусатюк Э.Н., Давыдов А.В., Наумчик И.И., Бурков А.В., Бартенев Г.П., Стельмах А.В., Воронов Г.В., Бобрецов Б.Б.

Строительство объектов пожарной охраны было включено в перспективные программы развитий объектов газотранспортной системы МГ «СРТО-Торжок», Североевропейского газопровода и СМГ «Бованенково-Ухта». За прошедший период введено в эксплуатацию 21 здание пожарных депо и постов, в 2017 году достраиваются пожарные посты компрессорных станций Переславского ЛПУМГ. Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения осуществляется в 12-ти пунктах зарядки огнетушителей. В период 2004-2015 годов приобретена и поставлена на боевое дежурство 51 единица пожарной техники, что позволило на 96% обновить парк пожарных автомобилей. Все работники ведомственных пожарных частей имеют необходимую специальную профессиональную подготовку для ведения работ по тушению пожаров и спасению людей, в том числе в загазованной и неприголной для лыхания среде

Являясь отпельным, самостоятельным направлением, пожарная безопасность, наряду с другими видами обеспечения безопасности, играет важную роль в достижении требуемых технико-экономических показателей и обеспечения бесперебойной товарно-транспортной работы поставок природного газа потребителям. Теперь уже невозможно без работников пожарной охраны представить проведение инструктажей по пожарной безопасности, противоаварийных тренировок по ликвидации возможных аварий, пожаров, обеспечение огневых и газоопасных работ, осуществление контроля за выполнением требований пожарной безопасности на объектах нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Кроме того, ежегодно ведомственные пожарные части участвуют в тушении более 100 пожаров на объектах городов и населенных пунктах, охраняемых государственной противопожарной службы МЧС России,



Ликвидация огня на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту

а также лесных пожаров в зоне производственной деятельности филиалов Общества.

Большое внимание работниками ведомственных пожарных частей уделяется вопросам предупреждения пожаров как на наших объектах, так и в жилом секторе населенных пунктов, среди воспитанников детских дошкольных учреждения и учащихся общеобразовательных заведений. Необходимо отметить хорошую и системную работу в данном направлении Урдомского ЛПУМГ, Синдорского ЛПУМГ, Воркутинского ЛПУМГ, Печорского ЛПУМГ, Сосногорского ЛПУМГ, Шекснинского ЛПУМГ и УТТиСТ.

В целях популяризации правил пожарной безопасности, повышения готовности в деле тушения возможных пожаров ежегодно проводятся соревнования по боевому развертыванию среди ведомственных пожарных частей и добровольных пожарных формирований филиалов. Наиболее высокую подготовку на протяжении многих лет показывает коллектив ведомственной пожарной части Сосногорского ЛПУМГ, который четыре раза подряд становился победителем соревнований. А добровольная пожарная дружина Приводинского ЛПУМГ три раза занимала первое место в соревнованиях. Команла предприятия принимает участие в соревнованияхпо пожарно-прикладному спорту ПАО «Газпром». В 2015 году наша команда стала победителем соревнований в Рязани, в 2016 году - заняла III призовое место в соревнованиях в Минске.

Необходимо отметить должное внимание в обеспечении надежной противопожарной защиты руководителей филиалов. Особенно выделить лучших из лучших: Сотник В.Н. (Сосногорское ЛПУМГ), Березин С.С. (Шекснинское ЛПУМГ), Соловей В.О. (Юбилейное ЛПУМГ), Климанов О.В. (Воркутинское ЛПУМГ), Рябухин С.В. (Печорское ЛПУМГ), Перегудов Д.И. (Микуньское ЛПУМГ), Герб О.В. (УМТСиК), Савельев А.В. (УТТиСТ).

Результатом постоянного мониторинга пожарной обстановки объектов транспорта газа является отсутствие пожаров на объектах Общества с 2004 года.



Федор Алексеевич Шкрум

Гордиться службе ведомственной пожарной охраны есть чем: и результатами проводимой безопасной работы, и квалифицированным персоналом, выполняющим свои трудовые обязанности по обеспечению пожарной безопасности на высоком профессиональном уровне. Так держать и, как говорят пожарные, сухих всем нам рукавов!

Материал и фото предоставлены Службой и промышленной пожарной безопасности Общества

«В РИТМЕ ВРЕМЕНИ»: ЖУРНАЛИСТЫ ТРЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ ПОСЕТИЛИ САМУЮ СЕВЕРНУЮ КОМПРЕССОРНУЮ СТАНЦИЮ

В рамках программы праздничных мероприятий, посвященных юбилею предприятия, с 9 по 12 июля журналисты из трех регионов России приняли участие в пресс-туре «В ритме времени». Десять представителей СМИ из Республики Коми, Вологодской области и Санкт-Петербурга совершили ознакомительное путешествие по северным производственным объектам.

Отправной точкой стала самая северная компрессорная станция в мире - «Байдарацкая». Журналисты вместе с работниками и коренными жителями Ямала, смогли увидеть зажжение символического факела и старт путешествия юбилейного флага предприятия. По завершении торжественной церемонии состоялся пресс-подход, на котором генеральный директор Александр Гайворонский подробно ответил на все вопросы, интересующие СМИ – от планов развития на ближайшие годы и особенностей транспорта газа из удаленных районов Крайнего Севера до внутренней и внешней социальной политики в регионах. Особый колорит общению придавала открытая площадка, расположенная посреди ямальской тундры.

Далее была проведена экскурсия по цехам КС «Байдарацкая», в ходе которой журналисты смогли больше узнать о транспорте газа, а также лично пообщаться с сотрудниками предприятия. Знакомство с работой компрессорной станции продолжило посещение вахтового жилого комплекса, без преувеличения являющегося комфортным домом для десятков газовиков на период вахтовой смены.

Следующей точкой пресс-тура стала КС «Ярынская», находящаяся по другую сторону Байдарацкой губы. Журналистам представилась уникальная возможность посетить строящийся цех № 2, действующий цех № 1, увидеть передачу смены диспетчеров. Впечатляющим моментом тура стало посещение берега Байдарацкой губы и коффердамов двух ниток системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» и прогулка по ночной тундре.

Путешествие продолжил переезд на вахтовом КАМАЗе по трассовой дороге от КС «Ярынская» до КС «Гагарацкая» и далее до города Воркуты. По пути представители СМИ посетили дом линейного обходчика и узнали об условиях эксплуатации линейной части газопровода. Этот путь по тундре составил более 250 км вдоль гор Приполярного Урала и позволил журналистам на себе ощутить особенности работы сотрудников в этих краях.

Следующий день участники тура встретили в Печоре, где знакомство с производственными объектами продолжила экскурсия на газораспределительную станцию Печорского ЛПУМГ. Красивым финалом для завершения этого путешествия стало приглашение на праздничный концерт в Городской дворец культуры, который проходил в рамках юбилейного турне.

Прошедшее мероприятие позволило журналистам воочию увидеть условия труда, бытовые условия проживания и досуга наших сотрудников, принципы проводимой экологической политики и охраны труда.

Как признались сами журналисты, это был один из луших пресс-туров на производственные объекты. По итогу в нескольких республиканских СМИ вышли публикакции о работе, быте в условиях Крайнего Севера и уникальной природе Заполярья.



Команда журналистов на вертолетной площадке KC «Байдарацкая»

ОТЗЫВЫ ЖУРНАЛИСТОВ:

Инга Карабинская, управление внешних связей УГТУ:

«Когда тебя приглашают на юбилей, отказаться сложно. А когда этот юбилей предстоит отмечать в тундре, на берегу Карского моря, в дружной компании коллег-журналистов — соглашаешься, не скрывая восторга. В конце концов, когда еще представится такая роскошная возможность перезимовать наше суровое северное лето?

Кроме шуток, шанс побывать на Ямале упускать не стоит — следующий когда еще представится. ЯНАО, тундра, Байдарацкая губа — для нас, казалось бы, северян, эти вехи едва ли не более далеки, чем планеты солнечной системы. Потому что в космос в 21 веке за большие деньги, говорят, слетать уже можно. А на Крайний север все как-то недосуг. Но нам — десятерым журналистам из Санкт-Петербурга, Вологды и Республики Коми — повезло...»

Ярослава Пархачева, ИА «Комиинформ»: «Путешествие на Ямал — это о романтике вечной мерзлоты, о любви к северу, о красоте тундры, о силе человека, о труде. Это о невероятном контрасте — о том, что происходит в самых холодных частях Земли, практически на краю света, для того, чтобы остальным было Комфортно

Когда видишь и понимаешь, какой сумасшедший путь проделывает голубое топливо на земле, под землей и даже водой, к вспышке голубого пламени в конфорке на плите относишься совсем

А еще для нас всех это была маленькая жизнь, ведь правда? Всего за каких-то пять дней мы стали чуть гармоничнее, чуть счастливее, чуть богаче внутренне. Это дорогого стоит».



Видеооператор на борту МИ-8



Журналисты во время экскурсии на территории KC «Байдарацкая»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КИЛОМЕТРЫ



Горные массивы с заснеженными склонами, бурлящие ручьи, реки и водопады, озера на бескрайних просторах цветущей тундры и чарующий вид океана на закате в финале пути — такие необыкновенные пейзажи открывались взгляду молодых работников Воркутинского ЛПУМГ во время экологического веломарафона.

За два дня, с 7 по 9 июля наши коллеги преодолели маршрут от границы Республики Коми с Ямало-Ненецким автономным округом до Байдарацкой губы — Южного побережья Карского моря.

Маршрут был непростым и уникальным, а цель — актуальной и благой — привлечение общественности к проблеме загрязнения окружающей среды, формирование экологической культуры, популяризация здорового образа жизни, призыв к использованию экологически чистого вида транспорта.

Перед стартом веломарафона инженер по охране окружающей рассказала прочитала лекцию о влиянии выбросов от автомобилей в атмосферу и преимуществах использования велосипедов, как для окружающей среды, так и для поддержания здорового образа жизни населения.

– Эта идея появилась давно, но так как зима в наших краях затяжная, нам пришлось подождать наиболее благоприятного по погодным условиям времени года. С другой стороны, это дало нам время лучше подготовиться и решить все организационные вопросы. Само мероприятие было проведено в рамках года экологии, а так же в честь 50-ти летия предприятия. Впечатления от увиденной красоты северной природы остались незабываемыми, которые не увидишь в полной мере, передвигаясь на автотранспорте.

Огромное спасибо всем, кто принял участие, а также коллегам, предоставившим участникам свои велосипеды. Все действовали дружно и сообща, как одна команда, ведь все вместе мы способны преодолеть и не та-



Во время веломарафона сотрудники Воркутинского филиала убрали мусор вдоль берега Карского моря

кие маршруты. Так же хочу сказать, что без поддержки профсоюзной организации и руководства Воркутинского ЛПУМГ мы бы не смогли воплотить все задуманное. На будущее же, планируем ввести экологический веломарафон в перечень ежегодных мероприятий и, конечно же, с радостью приглашаем коллег из других филиалов, что расширит масштаб акции, — поделился впечатлениями от мероприятия Никита Романов, председатель Совета молодых специалистов Воркутинского ЛПУМГ.

Всего в рамках веломарафона участники преодолели дистанцию 75 км по грунтовой дороге, проходящей вдоль трассы газопровода «Бованенково – Ухта». Также участниками веломарафона было совершено восхождение на вершину горного массива Константинов Камень, где был развернут юбилейный флаг предприятия. Как признались участники марафона, поднявшись на вершину самой крайней северной точки Уральских гор, созерцая открывшийся панорамный вид, было невозможно не ощутить всю мощь, красоту и безмятежность сурового Севера.

После завершения веломарафона на берегу Карского моря состоялись показательные выступления приглашенных спортсменов — экстрималов по кайтсерфингу, которые провели для всех желающих мастер-класс.

Поскольку велопробег был экологическим вдоль побережья Байдаркой губы Карского моря молодые специалисты провели акцию по уборке мусора. Вооружившись перчатками и пакетами участники собрали пять кубометров отходов пластика, полиэтиленовой тары и прочего мусора. Кроме того, в рамках мероприятия был произведен посев трав на объектах, требующих проведения биологической рекультивации.

Надеемся, что данное мероприятие станет доброй традицией, и в нем смогут принять участие не только сотрудники Воркутинского ЛПУМГ, но и приглашенные гости из других филиалов и администрации предприятия, потому что это благое дело и уникальный опыт.

Е. Епишина, Р. Салтыков, Н. Романов, фото предоставлено Советом молодых специалистов Воркутинского ЛПУМГ





Специально к 50-летию нашего предприятия была написана юбилейная песня. Автором ее текста стала Любовь Розе, заслуженный работник культуры Республики Коми и Российской Федерации. 10 июля на КС «Байдарацкая», откуда и взялсвое начало юбилейный тур, состоялась премьера этого произведения. Уже сейчас Дмитрию Юртаеву, исполнителю этой песни, подпевает вся трасса. Публикуем текст песни для всех тех, кто хочет петь вместе с нами!

На Ямале кружит первый снег, Над Печорой последняя стая Кружева вологодских рек Осень золотом расшивает... А под Тверью грибные дожди В Волгу лета остатки смывают... Эти дали Российской земли Наша трасса объединяет.

Припев:

От Арктики к сердцу России Проложены русла стальные. В них реки тепла и света Из щедрых глубин планеты. Руками надежными, сильными Обняли Север России мы... Заботой своей согревая, Просторы сурового края.

От пуска «Сияние севера» До мега - проекта «Ямал», Длиною в полвека история, Где каждый строку написал, Испытав на прочность любовь, Бездорожье и зимнюю стужу... Жизнь в палатках, при свете костров, И мужскую, крепкую дружбу...

Припев:

От Арктики к сердцу России Проложены русла стальные. В них реки тепла и света Из щедрых глубин планеты. Руками надежными, сильными Обняли Север России мы... Заботой своей согревая, Просторы сурового края.

Светлой силы могучий поток Наполняет всё новые русла. Поднимая на новый виток Северный поток и южный. В ритме времени трудимся мы Все что в жизни задумано нами Мы исполним на благо страны Пусть гордятся газовиками!

Припев:

От Арктики к сердцу России Проложены русла стальные. В них реки тепла и света Из щедрых глубин планеты. Руками надежными, сильными Обняли Север России мы... Заботой своей согревая, Просторы сурового края. Светлой силы могучий поток Наполняет всё новые русла. Поднимая на новый виток Северный поток и южный.



Кайтсерфинг на Карском море