



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ:
НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ**
Стр 2.

**АКТУАЛЬНО:
ФОРУМ ДИСПЕТЧЕРОВ**
Стр 3.

**ГОД ОХРАНЫ ТРУДА:
МОНИТОРЫ ДЛЯ АВТОБУСОВ**
Стр 4.

**ЭКОЛОГИЯ:
ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА – 2016**
Стр 5.

**ПРОФСОЮЗЫ:
УЧЕБА ЛИДЕРОВ**
Стр 6.

**ЛЕТО – ЭТО ЗДОРОВО:
ЮБИЛЕЙ «РАДУГИ»**
Стр 7.

**ОТДЫХАЙ:
ГОРНЫЙ ЦЕНТР «ГАЗПРОМА»**
Стр 8.

НА ПОРОГЕ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ

16-18 июня 2016 года в Санкт-Петербурге состоялся XX юбилейный Петербургский международный экономический форум. В нем приняли участие более 12 тысяч человек из 130 стран мира, в том числе 30 министров из 21 государства. В форуме участвовали 1,3 тысячи компаний, 880 из которых были представлены на уровне глав.

ГЛАВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА СТРАНЫ

Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) – наиболее значимая ежегодная экономическая конференция в Российской Федерации. С 1997 года на его площадке лидеры государств, министры финансов, руководители российских и иностранных компаний, финансисты и ученые встречаются для обсуждения экономических вопросов, стоящих перед Россией и рынками развивающихся стран.

Ключевая тема форума – «На пороге новой экономической реальности».

Дискуссии развернулись по пяти основным направлениям: «Поиск новых стимулов развития. Взгляд за горизонт», «Реализуя экономический потенциал России», «Новая геоэкономическая динамика», «Жизнь в эпоху инноваций», «Человеческий фактор в экономике».

В рамках программы ПМЭФ были проведены деловой форум ШОС и форум «Деловой двадцатки». Впервые на полях форума состоялась конференция по устойчивому развитию приарктических территорий.

За три дня на XX юбилейном Петербургском международном экономическом форуме было подписано 332 официальных соглашения на сумму в 1 трлн 24 млн рублей.

Организаторы подчеркивают, что это сумма именно официальных соглашений, то есть тех, где сумма не является коммерческой тайной.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Работа делегации ПАО «Газпром» на форуме была плодотворной и увенчалась подписанием важных деловых соглашений с ведущими компаниями мира. Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Миллер

принял участие в ряде тематических сессий. Большой интерес у общественности вызвало его выступление на панельной сессии «Геоэкономика крупных инвестиционных проектов», в частности он заявил:

«Цель моего выступления заключается в том, чтобы показать, что проект «Северный поток – 2» является высокоэффективным коммерческим проектом. И сделаем мы это на основании семи простых, очень понятных аргументов.

Обычно, когда говорят и анализируют экономическую эффективность проекта «Северный поток», сравнивают только морскую часть этого проекта – морской газопровод из России в Германию. И сравнивают экономические показатели этого участка с какими-то другими вариантами маршрутов поставки российского газа в Европу.

Но на проект необходимо смотреть шире: необходимо анализировать те изменения, которые происходят в ресурсной базе на территории России, в газотранспортных маршрутах на территории России, и, конечно, смотреть, как меняется ситуация на рынке Европы.

И первый аргумент сводится к тому, что мы с вами наблюдаем смещение ресурсной базы «Газпрома» с Надым-Пур-Тазовского региона в район Ямала. «Газпром» создал новый ресурсный центр газодобычи – Ямальский. И мы видим, что ресурсная база «Газпрома» все дальше и дальше смещается на Север. При этом «Газпром» в текущий период времени создает систему магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта – 2», «Ухта – Торжок», «Ухта – Торжок – 2», которые позволяют выводить ямальский газ для потребителей в России и за рубежом. Мы видим, что в течение ближайших 25 лет соотношение объемов добычи на двух наших ведущих ре-

сурсных площадках изменится в диаметрально противоположную сторону. Это оказывает существенное влияние на газовые потоки – как экспортные, так и внутри страны.

Второй аргумент заключается в том, что мы также наблюдаем, кроме смещения ресурсной базы «Газпрома» от Надым-Пур-Таза в сторону Ямала, смещение экспортных потоков в Европе. Наблюдается резкое падение объемов собственной добычи газа в Европейском союзе. И самое главное, что это затрагивает газопотребление на Северо-Западе Европы в тех странах, которые являются крупнейшими потребителями. Мы сейчас видим подтверждение этого по динамике поставок российского газа, рост спроса на российский газ происходит в первую очередь в Северо-Западной Европе. Подчеркиваю два момента: это страны, которые традиционно являются крупными потребителями газа, и, во-вторых, это страны, которые сориентированы на европейскую ресурсную базу, которая показывает снижение собственной добычи. Соответственно, происходит смещение экспортных потоков от центрального коридора на северное направление.

Если посмотреть на наши существующие и перспективные газотранспортные маршруты не через политическую карту, а через снимок из космоса, то мы увидим, что наша новая ресурсная база – Ямал – и наш основной центр потребления – Северо-Запад Европы – на самом деле фактически соединяются прямой линией. И газопровод «Северный поток – 2» фактически является прямым продолжением системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок».

И третий наш аргумент, о том, что «Северный поток – 2» является высокоэффективным коммерческим проектом, заключается в том, что это самый короткий экспортный маршрут от нашей российской ресурсной базы на Ямале до рынков потребления. Вы видите, что между Ямалом и Грайфсвальдом фактически прямая линия. Если мы посмотрим на то, как газ поставляется в текущий период времени в Германию через террито-

рию Украины, то мы увидим, что вообще-то это некий крюк – крюк, который по сравнению с северным коридором длиннее почти на 2 тысячи км. Длина этого газотранспортного экспортного маршрута почти в полтора раза больше северного коридора, в который входит и газопровод «Северный поток – 2». Так что северный коридор от Ямала до Грайфсвальда – это самый короткий путь, и это путь напрямую, путь бестранзитный.

Четвертый аргумент. Система магистральных газопроводов, которая в настоящее время строится «Газпромом» от Ямальского центра газодобычи, является самой современной газотранспортной системой в мире. Благодаря тесному сотрудничеству с нашими трубными предприятиями мы на сегодняшний день обеспечиваем рабочее давление в этих магистральных газопроводах 120 атмосфер. И это принципиально другая ситуация для эффективности транспорта газа. Принципиально другая ситуация по сравнению с центральным коридором, по которому в текущий период времени газ транзитом через территорию Украины поставляется на европейские рынки. Система магистральных газопроводов создавалась не вчера, она также была в свое время современной. Но те магистральные газопроводы, которые работают в этом коридоре, рассчитаны на рабочее давление 55–75 атмосфер.

И здесь, конечно, необходимо подчеркнуть, что благодаря низким удельным эксплуатационным затратам, и, в частности, расходу газа на собственные нужды, новый северный коридор становится несравненно более экономически эффективным с точки зрения транспорта газа по сравнению с существующим ужгородским коридором, по сравнению с центральным коридором транспорта через территорию России. Эффективность газопроводов северного коридора по сравнению с магистральными газопроводами на рабочее давление 55 атмосфер в шесть раз выше, и в три раза выше, чем магистральных газопроводов на 75 атмосфер.

Стр.1 <<<<

Пятый аргумент сводится к тому, что мы с вами, получив смещение ресурсной базы от Надым-Пур-Таза на Ямал, получив смещение потоков по территории России, получаем принципиально другую потоковую схему внутри России, внутри Единой системы газоснабжения Российской Федерации. И для нас это является принципиально важным моментом. Я подчеркиваю, что это принципиально важный аспект, который уже привел к тому, что «Газпром» начал программу по оптимизации затрат по центральному коридору.

Что это значит? Это значит, что в центральном коридоре в связи с развитием северного коридора, в связи с изменением схем поставки газа для потребителей внутри России, высвобождаются мощности, которые являются избыточными. «Газпром» на их содержание несет условно-постоянные эксплуатационные затраты. И «Газпромом» в текущий период времени начата программа оптимизации газотранспортных мощностей центрального коридора, которая предполагает ликвидацию до 2020 года почти 4,3 тысячи км магистральных газопроводов в одностороннем исполнении и закрытие 62 компрессорных цехов установленной мощностью более 3 ГВт. То, что касается транзитных мощностей, которые будут к 2020 году в центральном коридоре в направлении Украины, то после проведения программы оптимизации эти транзитные мощности составят от 10 до 15 млрд куб. м газа в год. Экономия «Газпрома» на эксплуатационных затратах только до 2020 года составит 1,6 млрд долларов.

Шестой аргумент заключается в том, что «Северный поток – 2» является высокодоходным проектом. В первую очередь мы с вами прекрасно понимаем, что «Газпром» будет платить сам себе как акционеру проекта «Северный поток – 2» транспортный тариф. При этом надо обратить внимание, что транспортный тариф для «Северного потока – 2» составляет 2,1 доллара за 1000 куб. м на 100 км. Актуальный газотранспортный тариф транзита через территорию Украины в настоящее время составляет 2,5 доллара за 1000 куб. м на 100 км. То есть транзит через территорию Украины на 20% дороже, чем по «Северному потоку – 2». Те объемы, которые заложены в проекте «Северный поток – 2» в течение 25 лет при тарифе 2,1 доллара за 1000 куб. м

на 100 км позволят «Газпрому» после уплаты налогов получить почти 7 млрд долларов дивидендов. И дивидендные доходы наших акционеров – европейских компаний, которые являются участниками этого проекта, – составят 7,3 млрд долларов.

Мы упомянули сейчас с вами тариф 2,1 доллара по «Северному потоку – 2». Мы отметили, что эксплуатационные затраты по северному коридору, по системе магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок» значительно ниже, чем по центральному коридору. И это позволяет нам увидеть, что стоимость доставки газа из России в Германию по «Северному потоку – 2» в 1,6 раза ниже, чем транзитом через территорию Украины при существующем транзитном тарифе. Мы также использовали для анализа так называемый расчетный тариф – вы его все слышали, это тариф на уровне 4,6 доллара за 1000 куб. м на 100 км. Расчетный тариф позволяет Украине модернизировать, реконструировать свою газотранспортную систему. Если предположить, что Украина найдет такую возможность, найдет такое финансирование, и это будет сделано, соответственно ставка тарифа должна составлять 4,6 доллара, и тогда стоимость доставки газа из России, от наших центров газодобычи в Германию по северному коридору, через «Северный поток – 2» будет в два раза ниже.

Аналогичный подход через транспортный тариф и низкие эксплуатационные затраты позволяет нам также сравнить «Северный поток – 2» с другими альтернативными маршрутами поставок газа на европейский рынок. Сопоставления с проектом «Шах-Дениз-2» в Азербайджане, поставками СПГ из США и новым норвежским газопроводом Polarled показывают, что стоимость доставки нашего газа по сравнению с альтернативными маршрутами в два-три раза ниже.

Необходимо обратить особое внимание на седьмой аргумент. Это то, что северный коридор, «Северный поток», позволяет обеспечить существенное снижение экологических выбросов. Все дело в том, что современная система магистральных газопроводов позволяет резко снизить количество выбросов, и мы с вами видим, что магистральные газопроводы на давление 120 атмосфер, наш газопровод «Северный поток – 2» на 220 атмосфер имеют гораз-

до более низкие удельные показатели по вредным выбросам в эквиваленте CO₂.

Сравнивая с маршрутом поставки нашего газа транзитом через территорию Украины, мы видим, что углеродный след в пересчете на экологически вредные выбросы, на CO₂, составляет в год почти на 9 млн тонн больше, что составляет огромную цифру. На горизонте 25 лет – это 223 млн тонн CO₂, что сопоставимо с годовыми выбросами такой страны, как Нидерланды. Но самое главное, чтобы такой дополнительный годовой объем компенсировать – это сопоставимо с увеличением площади лесов Германии на 15%.

Можно посмотреть, что собой представляют альтернативные источники энергии по сравнению с поставкой 55 млрд куб. м газа через «Северный поток – 2» на европейский рынок. Это эквивалентно 140 рейсам нефтяных танкеров, 645 рейсам судов для перевозки СПГ, 68 новым блокам АЭС, 250 блокам угольных ТЭС мощностью 400 МВт, 220 тысяч ветрогенераторов и 90 тысяч кв. км кукурузных полей для производства биоэтанола.

Здесь хотелось бы обратить внимание, что если анализировать углеродный след угольных электростанций, – а в Европе мы видим, что уголь пытается (или пытался) конкурировать с газом в течение последнего времени, – то альтернативный «Северному потоку – 2» вариант сооружения 250 блоков угольных электростанций соответствует дополнительным выбросам 77 млн тонн в год в CO₂-эквиваленте.

Все эти семь наших аргументов в сумме дают для «Газпрома» просто в разы больший экономический эффект по сравнению с поставками газа на экспорт через центральный коридор транзитом по территории Украины. И экономическая эффективность, в зависимости от того, какой транзитный тариф на Украине, от 2 до 2,7 раз выше. Это позволяет «Газпрому» в течение 25 лет заработать от 45 до 78 млрд долларов. Как вы понимаете, это очень-очень солидные, серьезные деньги. Это очень впечатляющие цифры. Это не какие-то проценты, это даже не десятки процентов – это просто в разы более экономически эффективный маршрут.

Мы иногда слышим о том, что необходимо было бы оставить транзитом через территорию Украины где-то 30 млрд куб. м газа в год. Давайте посмотрим, что это значит с точки зрения дополнительных затрат для

«Газпрома». Для «Газпрома» транзит через территорию Украины, новый контракт на 30 млрд куб. м газа в год – это дополнительные эксплуатационные затраты на 25 лет в объеме от 25 до 43 млрд долларов США. И если есть инициаторы подписания такого рода транзитного договора, то все-таки необходимо иметь ответ на вопрос: «Кто и как «Газпрому» компенсирует эти дополнительные эксплуатационные затраты?». Также необходимо ответить на вопрос: «Кто подпишется под тем, что 30 млрд куб. м газа транзита через Украину – это дополнительные за 25 лет 112 млн тонн экологически вредных выбросов CO₂, что равняется годовому выбросу CO₂ такой страной как Бельгия со столицей в городе Брюсселе?». Без сомнения, эти вопросы, в случае обсуждения такого рода варианта транзита газа в Европу после окончания нашего транзитного договора, который заканчивается 31 декабря 2019 года, должны иметь ответ.

«Северный поток – 2» – проект, который реализуется в настоящее время строго по графику, проводятся тендеры. В частности, уже проведен тендер на поставку труб для морского участка. «Газпром» буквально несколько недель тому назад проводил выездное совещание с российскими производителями труб. Вы знаете, что в рамках тендера на поставку труб для «Северного потока – 2» 60% поставки достались российским трубникам. Поэтому место проведения нашего традиционного выездного совещания с представителями трубной промышленности было выбрано не случайно: Челябинский трубопрокатный завод – один из победителей тендеров. Труба уже изготавливается, и все идет по плану.

В самое ближайшее время будут определены компании, которые будут осуществлять трубоукладку. Она начнется в начале 2018 года. Проект «Северный поток – 2» идет строго по графику. У нас нет никаких сомнений, что в плановые, установленные сроки – до конца 2019 года – будут созданы дополнительные экспортные мощности в объеме 55 млрд куб. м газа через Балтийское море напрямую, без транзита из России в Германию».

По материалам Управления информации ПАО «Газпром» и открытым источникам подготовила Е. Васильева

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБКОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром занимает лидирующие позиции в мировой энергетике. Компания работает в газовом, нефтяном, электроэнергетическом секторах в России и за рубежом. Мощная ресурсная база, диверсифицированная линейка продуктов и широкая география поставок позволяют «Газпрому» уверенно развиваться одновременно по многим направлениям.

Наглядным подтверждением этого являются основные результаты 2015 года.

Стратегические интересы «Газпрома» сегодня устремлены на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, где сконцентрирован значительный потенциал для роста спроса на энергоносители. В течение 2015 года хороший темп набрала работа по созданию инфраструктуры для организации поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. Началось обустройство Чаюндинского месторождения – одного из мощнейших по запасам газа на Востоке России. Идет строительство газопровода «Сила Сибири» – энергетического моста для долгосрочного российско-китайского сотрудничества. Все первоочередные объекты, необходимые для начала поставок, будут готовы точно в срок.

Интерес китайских партнеров к российскому газу растет. В 2015 году заключено соглашение, определяющее основные условия трубо-

проводных поставок в Китай по «западному» маршруту с месторождений Западной Сибири по газопроводу «Сила Сибири – 2». Также подписан меморандум относительно еще одного маршрута – с Дальнего Востока России.

Освоение газовых ресурсов Восточной Сибири и строительство «Силы Сибири» позволило начать реализацию крупнейшего в России проекта по переработке газа. «Газпром» приступил к созданию Амурского ГПЗ, где ежегодно будет перерабатываться 42 миллиарда кубометров газа. Он станет одним из самых мощных и современных предприятий в мире. Товарной продукцией завода будут ценные для газохимической и других отраслей промышленности компоненты, в том числе этан и гелий.

2015 год стал успешным для Компании и на традиционном рынке – в Европе. Спрос на российский газ в странах Старого света показал отличную динамику: доля поставок Компании в европейском потреблении выросла до исторического максимума – 31%. Отвечая потребностям рынка, Газпром, BASF, Uniper, ENGIE, OMV и Shell приняли решение о строительстве газопровода «Северный поток – 2». Новый маршрут из России в Германию по дну Балтийского моря мощностью 55 миллиардов кубометров в год, исключая транзитные риски, значительно повысит надежность

газоснабжения европейских потребителей на десятилетия вперед.

На территории России «Газпром» уже приступил к созданию необходимой инфраструктуры. Сварен первый стык газопровода «Ухта – Торжок – 2», являющегося ключевым проектом расширения Единой системы газоснабжения в коридоре от Ямала до Финского залива. Он позволит доставить в Северо-Западный регион России дополнительные объемы газа, предназначенные как для экспорта по «Северному потоку – 2», так и для газоснабжения российских потребителей.

Эффективным инструментом расширения глобального присутствия «Газпрома» является торговля сжиженным природным газом. Поэтому Компания будет последовательно наращивать собственные мощности по производству СПГ. В 2015 году между Газпромом и Shell подписан меморандум о строительстве третьей технологической линии единственного в России завода СПГ на Сахалине. Это позволит увеличить его проектную мощность на 50%.

В отчетном году «Газпромом» был пройден важный рубеж в электроэнергетическом бизнесе. В Московском регионе введены в эксплуатацию два современных парогазовых энергоблока суммарной мощностью

640 МВт. Тем самым масштабная программа «Газпрома» по строительству 2,9 ГВт новых мощностей для энергоснабжения столицы была полностью выполнена.

Работа «Газпрома» оказывает позитивное влияние на социально-экономическое развитие регионов России. В 2015 году исполнилось ровно 10 лет, как Газпром развернул широкомасштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. За это время построено 27,8 тысячи километров газопроводов, природный газ пришел более чем в 3 700 населенных пунктов. Уровень газификации страны увеличен на 13% – до 66,2%. Это позволило улучшить качество жизни миллионов людей, а «Газпром» заметно расширил рынок сбыта.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Стратегия бизнеса «Газпрома» обеспечивает ему сильные позиции во всех ключевых сферах деятельности и достаточный запас прочности, что позволяет акционерам Компании с уверенностью смотреть в будущее.

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер

УКРЕПЛЯЯ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ СВЯЗИ

В начале июня в Ухте на базе УПЦ состоялся ежегодный семинар-совещание начальников диспетчерских служб Общества, посвященный теме повышения надежности и энергоэффективности транспорта газа.

В мероприятии приняли участие более 50 представителей диспетчерских служб ЛПУМГ, ИТЦ, ПДС, отделов и служб администрации Общества, а также научно-исследовательские институты, сотрудничающие с предприятием: ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Москва), АО «Гипрогазцентр» (Нижний Новгород), филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.

Открывая семинар-совещание, главный инженер – первый заместитель генерального директора Станислав Адаменко поблагодарил начальников диспетчерских служб за непрерывную работу по обеспечению надежной и эффективной эксплуатации ГТС, которая имеет особое значение как для нашего Общества, так и для ПАО «Газпром» в целом. Станислав Владимирович подчеркнул необходимость постоянного стремления к развитию, повышения энергоэффективности транспорта газа и максимального использования потенциала энергосбережения в деятельности Общества, поиска всех возможных вариантов решения поставленных задач, с привлечением к нему каждого работника службы, необходимость внедрения адресного поощрения за энергосбережение.

В первый день работы семинара-совещания были подведены итоги смотра-конкурса «Лучшая диспетчерская служба



Победители конкурса диспетчеров

ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2015 года». Отмечена положительная динамика по таким показателям, как объем экономии газа, рационализаторские предложения, разработанные с участием диспетчерских служб, соблюдение запланированных сроков проведения работ, снижение количества замечаний по результатам проверок.

Лучшей диспетчерской службой нашего Общества по итогам 2015 года была признана служба Воркутинского ЛПУМГ (начальник Роман Салтыков), на втором и третьем местах службы Вуктыльского ЛПУМГ (Сергей Павлов) и Грязовецкого ЛПУМГ (Сергей Пичкалов).

В ходе совещания участники активно обменивались опытом в вопросах повышения

надежности транспорта газа и эффективности диспетчерского управления, энергосбережения и применения энергоэффективных технологий, контроля качества транспортируемого газа, внедрения и эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления.

Отметим, что доклады многих участников отличались не просто актуальностью затронутых вопросов, но и предложением вариантов их непосредственного решения, многие из которых вызвали активное обсуждение и споры в аудитории. Не оставило равнодушным и выступление заместителя генерального директора по науке АО «Гипрогазцентр» Руслана Агинея о возможности применения энерго-

эффективных технологий при подготовке газа с использованием эффекта Гартмана-Шпренгера.

Запатентованное в 2016 году решение проблемы нагрева обвязки крановых узлов, прозвучавшее в докладе руководителя группы по ПТО ИТЦ Андрея Попкова, повышает надежность и позволяет сократить время заполнения газом участков ЛЧ МГ и, как следствие, увеличивает объем транспорта газа (правообладатели патента на изобретение ООО «Газпром трансгаз Ухта» и АО «Гипрогазцентр»).

В докладе начальника СИУС Владислава Корабельникова о стоящей перед нашим Обществом задаче по внедрению шаблона ИУС ПТ была отмечена важность участия всех работников ПДС и ДС ЛПУМГ в разработке и внедрении частных технических решений для дополнения и расширения функционала существующих и создания новых приложений в проектно-шаблонном решении.

Кроме того, в ходе семинара-совещания обсуждались перспективы развития газотранспортной системы Общества и развития систем диспетчерского управления, повышение уровня квалификации персонала и оптимизация организационной структуры диспетчерских служб ЛПУМГ, рассматривались проблемные вопросы в области учета газа.

Подводя итоги, хотелось бы выразить благодарность организаторам и участникам семинара-совещания за состоявшийся плодотворный обмен опытом, знаниями, новыми идеями и решениями в области диспетчерского управления, надежности и энергоэффективности транспорта газа в Обществе!

А. Шехтер, Е. Жданова,
автор фото Е. Жданов

СОТРУДНИЧЕСТВО

ВЫЕЗДНАЯ ЗАЩИТА БАКАЛАВРОВ

Новое для предприятия событие состоялось в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта». Бакалавры УГТУ впервые приняли участие в выездной защите выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Нефтегазовое дело».

На защите с приветственным словом к собравшимся обратился главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Станислав Адаменко: «Хочу пожелать выпускникам УГТУ успехов и удачной презентации своих работ. Зарождение новой традиции – выездной защиты – значимо и для университета, и для предприятия. Уверен, общение с сотрудниками нашей компании и возможность получения прямых отзывов о своей работе, позволят им в будущем проявить весь потенциал своих знаний и возможностей».

В зале присутствовали заместители генерального директора, руководители и специалисты структурных подразделений администрации и филиалов предприятия, члены государственной экзаменационной комиссии, представители вуза.

Были заслушаны четыре выпускные квалификационные работы, имеющие большую значимость и актуальность для ООО «Газпром трансгаз Ухта». В ходе защиты выпускники представили техническое, экономическое обоснование своих проектов, описали экологический эффект их внедрения. Кроме того, студенты рассказали о возможности практического применения своих работ. По окончании устного выступления и презентации, члены комиссии и специалисты предприятия смогли задать вопросы выпускникам. Общение оказалось интересным и продуктивным: студенты услышали мнение старших коллег, получили советы и комментарии, которые смогут учесть в своей дальнейшей научной деятельности.

В итоге все работы получили оценку «отлично». Молодым людям было рекомендовано продолжить углубленную проработку своих тем и подготовить предложения для реализации проектов на производстве. Работа Германа Абзалетдинова на тему «Сравнительный анализ методик оценки технического состояния

линейных участков магистрального газопровода» получила одобрение и рекомендована к внедрению в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Партнерство между ООО «Газпром трансгаз Ухта» и УГТУ плодотворно развивается уже несколько десятилетий. Это не только материальная поддержка и оснащение лабораторно-технического комплекса вуза, но и полноценные учебные и производственные практики студентов, экскурсии на производственные объекты предприятия, освоение рабочих профессий в Учебно-производственном центре.

С 2015 года студенты получили возможность наглядного изучения тонкостей профессии на учебном полигоне газовиков, открытом на базе УГТУ. Важно, что мнение коллег-производственников учитывается при подготовке учебных планов университета и защите выпускных квалификационных работ.

Опыт проведения выездной защиты будет продолжен в будущем, благодаря чему, сотрудничество вуза и предприятия получит новое развитие.

Е. Дементьева, фото Е. Жданова



Выпускники и экзаменаторы

КОНТРОЛЬ АДГЕЗИИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

Современные газопроводы представляют собой сложные инженерные сооружения, состоящие из множества составных элементов, которые нуждаются в периодическом обслуживании и ремонте. Особенно это касается трубопроводов, эксплуатируемых в коррозионно-опасной среде в условиях подземной прокладки.

Для сведения к минимуму вероятности развития коррозионных процессов на поверхности трубопроводов, контактирующих с агрессивной средой, применяются изоляционные покрытия (ИП), призванные предотвращать доступ почвенной влаги к металлу трубопровода. На сегодняшний день существует множество типов и конструкций ИП, но одно их наличие на поверхности металлических сооружений еще не является гарантией надёжной защиты металла от коррозии. Немаловажное значение, наряду с характеристиками самого материала покрытия, имеет и качество его нанесения. Одним из главных критериев качества нанесения покрытия является сила его сцепления с поверхностью металла (адгезия).

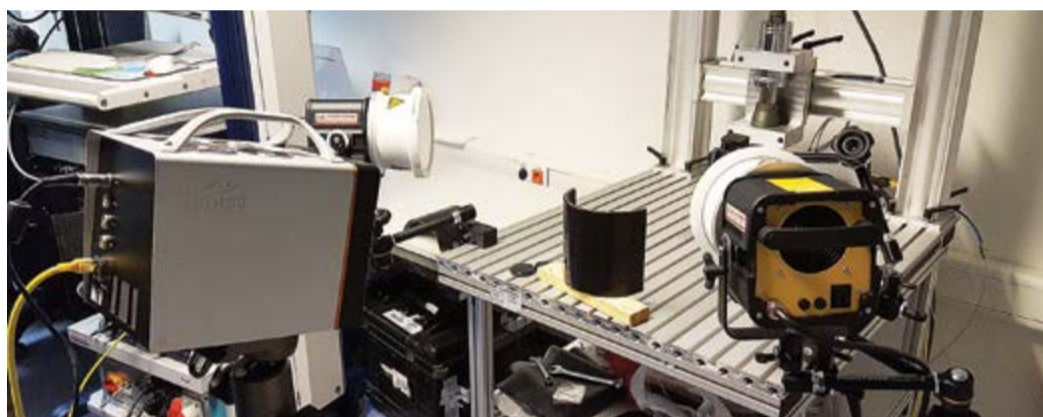
В зависимости от типа имеющегося покрытия применяют различные методы измерения адгезии: отслаивание полосы, отрыв грибка, сдвиг участка. Но все перечисленные методы объединяет один существенный недостаток – при их применении нарушается целостность покрытия, образуется искусственный дефект. И значит, в местах измерений необходимо проводить ремонт специальными ремонтными составами. Очевидно, что после таких испытаний качество покрытия не улучшается.

Ровно год назад на круглом столе «Контроль качества нанесения покрытия» 18-й Международной выставки «Защита от коррозии» автором был поднят вопрос о возможности бесконтактного и неразрушающего контроля адгезии защитных покрытий на стальных трубопроводах. Специалистов ООО «Константа» заинтересовала эта идея. В течение года мы с ними сотрудничали и нашли ответ на актуальный вопрос, как осуществлять контроль адгезии при помощи активных термографических систем.

В общем случае при активной термографии объект контроля подвергается тепловому воздействию источником теплового нагружения. На поверхности и внутри твердого тела тепловая энергия распространяется во всех направлениях за счет процесса диффузии. При наличии внутренних дефектов тепловые потоки перераспределяются,



Результаты исследования



Лабораторная установка IRNDT

что приводит к появлению на поверхности образца температурных аномалий, изменяющихся во времени.

Температурные аномалии на поверхности регистрируются в большинстве случаев с помощью инфракрасных камер (тепловизоров). Амплитуда, форма и изменение во времени сигналов служат информативными параметрами, которые позволяют оператору обнаруживать те или иные дефекты, а также оценивать их параметры. После математического моделирования записей изменения во времени температурных полей, полученных с помощью тепловизора, формируется картина контролируемого участка, которая показывает внутреннюю структуру объекта контроля с дефектами и аномалиями.

Активная термография предполагает различные методы и технологии контроля. Это позволяет оптимально их адаптировать к различным материалам и их составным частям с отличающимися структурными свойствами. Технологии отличаются типом источника теплового нагружения и алгоритмами математической обработки.

Некоторые методы активной термографии предпочтительны для контроля качества нанесения защитных покрытий на стальные трубопроводы.

Для участия в опытных испытаниях термографической системы на базе фирмы производителя Automation Technology GmbH специалисты ОЗК ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта» подготовили два темплета с искусственными нарушениями адгезии защитного покрытия на основе битумно-полимерных материалов. Начальник ОЗК ИТЦ был командирован в город Бад-Ольдесло (Германия).

Во время нанесения защитного покрытия смоделированы следующие дефекты:

- пропуск слоя битумно-полимерной грунтовки;
- удаление участка рулонного армированного материала;
- нарушение адгезии мастичного материала путем прокладывания между грунтовочным слоем и РАМ картона;
- нанесение защитного покрытия на участок тела трубы с имитацией коррозионной каверны.

В процессе испытаний темплеты поочередно были обследованы лабораторной системой неразрушающего контроля IRNDT методом Step heating Thermography. Данный метод характеризуется достаточно малым временем контроля (около 10 секунд) и возможностью выявления дефектов нарушения сплошности и адгезии многослойных защитных покрытий металлических конструкций. После теплового нагружения двумя галогенными лампами, инфракрасная камера сделала 100 снимков температурных полей поверхности объекта контроля, которые потом пошагово отображались на экране компьютера и с помощью специализированного программного обеспечения оптимизировались для выявления дефектов структуры.

На фото отражены результаты контроля темплета № 1 с представлением дефектограммы образца, которая указывает места расположения и формы дефектов нарушения сплошности и адгезии имитируемых воздушными зазорами и закладными элементами.

По результатам испытаний можно сделать следующие выводы: все искусственные дефекты были выявлены и получены соответствующие дефектограммы.

Метод активной термографии обладает хорошей разрешающей способностью, позволяющей определить в лабораторных условиях пропуски первого грунтовочного слоя покрытия толщиной 0,1 мм.

Установки для активной термографии в основном применяются в лабораторных условиях. В последнее время из-за возросшего числа различных крупногабаритных элементов конструкций и изделий, возрос спрос на системы оперативного неразрушающего контроля для применения в цеховых и полевых условиях. Примером такого устройства может служить мобильная система неразрушающего контроля C-CheckIR с блоком управления на базе планшетного компьютера в промышленном исполнении. Система включает в свой состав раму с треногой и присосками, инфракрасную термокалиброванную камеру высокого разрешения и галогеновую лампу с источником питания. Такое устройство применяют для обнаружения дефектов и инспектирования корпусов самолетов корпорации Airbus и Boeing.

В продолжение наших опытных испытаний планируется в 3-4 квартале 2016 года протестировать мобильную установку C-CheckIR в трассовых условиях ООО «Газпром трансгаз Ухта» на трубопроводах диаметром 1220-1420 мм.

А. Ивонин, начальник ОЗК ИТЦ

ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

МОНИТОРЫ ДЛЯ АВТОБУСОВ

Не так давно в автобусах Печорского ЛПУМГ, перевозящих персонал к месту работы, появились информационные мониторы. Идея была реализована специалистами по охране труда при поддержке главного инженера В. Куликова.

Работники филиала были приятно удивлены, когда в рабочем автобусе по пути следования к административно-бытовому комплексу ЛПУМГ в г. Печоре, на экране монитора они просмотрели презентацию по теме «Оказание первой медицинской помощи», несколько анимационных фильмов по охране труда, о правилах поведения на воде, ролик о нарушении правил безопасности при производстве работ.

Установленные в автобусах мультимедийные комплексы специально спроектированы для автотранспорта. Они выполнены в антивандальном исполнении, матрица монитора защищена специальным стеклом.

Программное обеспечение медиакомплекса позволяет быстро обновлять информацию с обычной флешкарты.

Координируют работу по подбору видео информации специалисты по охране труда Печорского ЛПУМГ. Очевидно, что время по пути на работу, а это 20 – 30 минут ежедневно, можно провести с пользой и получить знания, которые пригодятся как в дальнейшей работе, так и при очередной аттестации.

К работе по подготовке информации подключились: начальник ведомственной пожарной части, инженер-эколог, специалист ГО и ЧС, председатель Совета молодых специалистов. У инициативной группы боль-



шие планы для использования медиакомплексов. Уже подготовлен видеоряд по охране труда, объявления о мероприятиях, проводи-

мых администрацией и профсоюзной организацией, Советом молодых специалистов.

В планах специалистов по охране труда установить медиакомплексы в автомобилях, перевозящих вахтовый персонал на удаленных компрессорных станциях «Чикшинская», «Сынинская», «Интинская», «Усинская». Это нововведение позволит работникам компрессорных станций получать актуальную информацию о жизни коллектива ЛПУМГ и освежать знания по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

В течение Года охраны труда в Печорском ЛПУМГ запланировано еще немало интересных и полезных мероприятий: конкурс детских рисунков, фотоконкурс, уроки на тему «Безопасность труда» в школах города и района и многое другое.

С. Панкратов, зам. главного инженера по ОТ, П и ПБ, фото из архива ЛПУМГ

«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА – 2016»

Более 1800 работников из двадцати четырёх филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта» приняли участие в экологическом субботнике «Зеленая весна – 2016».

Цели акции – улучшение санитарного состояния населенных пунктов, уборка несанкционированных свалок, а также привлечение внимания горожан к проблемам экологии. Газовики регулярно принимают участие в таких широкомасштабных акциях.

Этой весной работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» навести порядок на подшефных территориях расположенных в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

Администрация и профсоюзный комитет предприятия позаботились об экипировке участников акции и предоставили необходимую технику: экскаваторы, погрузчики и самосвалы.

В итоге очищена площадь 140,8 га, собрано и вывезено на полигоны 1362 куб. м бытовых и строительных отходов, высажено более тысячи деревьев и кустарников.

Газовики уверены, что чистый мир не должен заканчиваться за ограждением предприятия.

В. Большаков, фото из архива



Вуктыльское ЛПУМГ



УАВР



Синдорское ЛПУМГ



Мышкинское ЛПУМГ



ОП УПЦ



УТТыСТ



Нюксенское ЛПУМГ

СПАСИБО ВСЕМ, КТО ПОМОГАЕТ

В адрес газовиков поступает большое количество обращений об оказании материальной помощи от граждан, проживающих в зоне производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Вопрос «Как помочь?» – не праздный. Как сделать так, чтобы оперативная помощь была оказана тому, кто в ней острее всего нуждается? Семьи, в которых случаются несчастья, не всегда могут самостоятельно справиться с проблемой. Больным нужны лекарства, поддержка, психологическая и юридическая помощь и многое другое. А вместе – всё решаемо. И это не требует героических усилий – любые 100, 200, 1000 рублей, которые могут быть потра-

чены за несколько минут развлечений, становятся вкладом в здоровье людей.

Очень важно, чтобы жертвователи знали – их помощь дошла до адресата!

В 2015 году, благодаря личным пожертвованиям, работники нашего предприятия собрали 1 млн 400 тысяч рублей и направили материальную помощь на лечение: Т. Вороновой из Сыктывкара, ухтинцам В. Васину и Е. Сметаниной, М. Корниловой из Вологды, Н. Смирновой из С-Петербурга, Д. Волошину из Сыктывкара и на переселение из Печоры инвалиду А. Ефимовой.

За 6 месяцев 2016 года было собрано более трех миллионов личных пожертвований, которые перечислены семьям на лечение детей: Димы Фондеркина и Никиты Клокова из Ухты, Елизаветы Поповой из Нюксеницы, сыктывкарца Максима Иванчука.

В адрес редакции пришло письмо с благодарностью за оказанную помощь:

Глубокоуважаемый Александр Викторович! Дорогие, уважаемые сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта»!

От всего сердца и от всей нашей семьи Нутрихиных-Чирковых благодарим всех неравнодушных отзывчивых людей, сотрудников предприятия, которые внесли личный вклад на восстановительное лечение нашего пятилетнего сына Богдана. К сожалению, мы не знаем имена наших добродетелей, но в лице Александра Викторовича мы говорим огромное спасибо каждому!

На собранные средства мы сможем в июле 2016 года съездить на МРТ в Москву и продолжить лечение сына.

Благодаря Вашей безграничной доброте, пониманию, материальной помощи наш ребенок сможет пройти первый курс реабилитации в Польше в городе Варшаве. Именно здесь принимают детишек с диагнозом «медуллобластома».

В настоящее время мы направили полный пакет документов в этот реабилитационный центр, ждем выставленный счет, рассчитанный под Богдана. Как нам сообщили, лечение будет длиться две недели. Курс восстановления необходимо проходить хотя бы 2-3 раза в год. Спасибо вам за то, что дали шанс Богдасе пройти лечение!

Низкий вам поклон! Дай Бог вам и вашим семьям здоровья и счастья!

Б. Чиркова и А. Нутрихин, Сыктывкар

ПРОФСОЮЗЫ

ШКОЛА ПРОФСОЮЗНЫХ ЛИДЕРОВ

Традиционный выездной семинар – совещание председателей первичных профсоюзных организаций филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялся в начале лета в Казани.

Учебная программа по теме «Практика работы профсоюзной организации в современных условиях» была организована при содействии Учебно-исследовательского центра профсоюзов республики Татарстан.

Три дня учебы были насыщены теоретическими и практическими занятиями по самым актуальным темам, таким как роль диалога и коллективных переговоров в системе социального партнерства, правозащитная практика профсоюзов, финансовая работа в современных условиях.

Особое внимание было уделено технике ведения переговоров. Это та профессиональная компетенция, которой необходимо учиться, чтобы ежедневно применять на практике.

У каждого из председателей профкомов сотни человек, с которыми им необходимо выстроить доверительные отношения. И здесь очень важно правильно услышать людей. В первую очередь – чаяния газовиков по поводу зарплаты, условий работы, социального пакета. И только потом, планировать мероприятия для отдыха, развития и развлечений.

На занятиях бизнес-тренер, кандидат психологических наук, доцент Казанского национального исследовательского технологического университета Венера Токар использовала видео-тренинг. Записи с видеокамеры открыли нам глаза на многие проблемы, которые мы раньше не замечали. На практике убедились, что необходимо серьезно готовиться к любому разговору, разобрались когда уместно проявить эмоции, а где нужно убрать чувства на второй план. Как вести себя по-деловому, верно подбирать аргументы и уметь держать паузу. На семинаре каждый участник открыл горизонты своих новых возможностей, которые до сих пор не использовал.

Этот тренинг наглядно показал погрешности, совершаемые в лидерской работе. Например: стоило ограничить нас в общении – и мы не смогли построить простую башню из конструктора легио. Вот так, без слов, увидев себя на экране, мы убедились, что зачастую не замечаем партнеров и коллег, а настаиваем на своем мнении. Нас учили делать правильный выбор в острой ситуации, на примере решения судьбы единственного сердца, которое в результате операции по пересадке, могло спасти кого-то одного из пятых участников команды.

Профсоюзный лидер в любой, самой трудной ситуации должен уметь владеть

собой. Полезно было узнать, как правильно восстанавливать собственное душевное равновесие в сложных ситуациях, когда хочется убежать от проблем и стрессов, когда они неизбежны.

Прощаясь с нами, бизнес-тренер отметила, что была довольна работой группы: «Я приятно удивлена – обычно слушатели моих тренингов проявляют большую долю агрессивности во время ролевых игр. Как правило, работодатели-слушатели подавляют своим авторитетом. Но вы другие. Даже спорите между собой интеллигентно. Чувствуется внутренняя порядочность каждого». Эта оценка еще больше вдохновила нас к новой работе на местах.

Тренинг позади. Общаясь с председателями первичных профсоюзных организаций филиалов Общества, я вижу, что сегодня каждый из них, готовясь к разговору с руководителями ЛПУМГ, ищет верные варианты для конструктивного диалога. Коллеги учатся рассказывать об успехах своего профсоюза, чтобы каждый руководитель на местах обладал полной картиной что именно готов дать профсоюз предприятию и жителям трассовых поселков.

В повестке выездного заседания профсоюзного комитета значилось восемь вопросов,



На тренинге

в том числе, была дана оценка работе школы профактива за 2015-2016 учебный год, были подведены итоги конкурса на лучшее информационное обеспечение работы профсоюзных организаций Общества. Мы обсудили вопросы практической реализации нормы Коллективного договора о компенсации самостоятельного приобретенных путевок и многие другие.

Полезным опытом стала встреча участников семинара с председателем объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Казань» Максимом Андриановым.

Кроме того, за время пребывания в столице республики мы познакомились с прекрасным музеем профсоюзов Татарстана. Редкая возможность, которая не только обогащает, но и дает толчок новым идеям.

Приятным дополнением семинара стали посещения уникальных памятников истории, природы и культуры Казани, действующих монастырей, мест паломничества туристов и верующих.

С. Нестеренко, председатель ОПО ООО «Газпром трансгаз Ухта»



Во время экскурсии по Казани

УРОКИ ПАТРИОТИЗМА И НАВЫКИ ВЫЖИВАНИЯ

В начале июня в Ухте прошел XI республиканский военно-полевой лагерь имени Героя России Александра Алексеева. Палаточный городок развернулся на левом берегу реки Чуть и принял 168 участников. Лагерь организован администрацией города при финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Военно-полевой лагерь носит имя нашего земляка-ухтинца, Героя России Александра Алексеева, погибшего 8 августа 1996 года при выполнении специального задания в Чеченской Республике.

Он родился в 1952 году в Ухте. Учился в средней школе № 3, которая сейчас носит его имя. Окончил Ухтинский индустриальный институт и высшие курсы КГБ СССР. В 1996 году А. Алексеев находился в служебной командировке в Чеченской Республике. При обороне общежития в Грозном подполковник героически погиб.

«Тогда, в 1996-м, это была обычная командировка в Чеченскую Республику с вполне мирной задачей – обеспечивать безопасность объектов жизнедеятельности, – вспоминает участник обороны общежития, начальник службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ухта» Валерий Орлов. – В один из дней около ста сотрудников ФСБ оказались заблокированными в здании общежития, где они проживали. Басаев поставил перед боевиками задачу любой ценой взять здание, находящиеся там документы и оружие, а людей

– уничтожить. Неравный бой продолжался пять суток.

Оборону общежития возглавили Александр Алексеев и Иван Кокорин. Иван погиб на второй день. Александр был ранен в обе ноги, но продолжал руководить личным составом, подготовил операцию по выводу сотрудников из осажденного здания. Благодаря его умелому руководству удалось сохранить жизни десятков военнослужащих. Общежитие мы не сдали. Однако потери все равно были огромными. Из 87 сотрудников остались в живых только 37».

Указом президента РФ за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания, подполковнику Алексееву посмертно присвоено звание «Герой Российской Федерации». В 2016 году исполняется 20 лет со дня подвига Александра Ивановича.

На открытии лагеря имени Алексеева, с приветственным словом к участникам обратился начальник службы корпоратив-



ной защиты ООО «Газпром трансгаз Ухта» Валерий Орлов. Он подчеркнул значимость проведения этих сборов и отметил, насколько приятно видеть, что молодежь чтит память героя, отдавшего жизнь во имя мира и процветания нашей земли.

В рамках программы лагеря УФСБ России по РК провело показательные выступления по захвату нарушителя и «Урок мужества».

Лагерь для учащихся в возрасте от 14 до 17 лет проводится ежегодно, начиная с 2006 года. С 2007 года он имеет статус республиканского. Все соревнования проходят в форме юнармейских сборов. География участников юбилейного года представлена командами из Ухты, Сосногорска, Емвы, Синдора, Микуни, Эжвы – всего 22 отрядов. Среди них как новички, так и опытные школьники, уже не первый год посещающие соревнования. При этом понятие «новичок» – весьма условно: ребята должны иметь опыт двухдневных походов, туристические навыки и знания, ведь сегодня

не каждый школьник способен приготовить кашу на костре или установить палатку. Наше предприятие представила команда школьников из Синдора, которую поддерживали газетчики Синдорского ЛПУМГ.

В течение двух дней ребята проходили различные виды испытаний: военизированную эстафету, марш-бросок, туристическую полосу препятствий, участвовали в конкурсах по метанию гранаты и вязанию узлов. Причем все соревнования были организованы по усложненной и упрощенной программам. Команды самостоятельно выбирали группу, в которой хотели бы участвовать. «Тернистым путём» в итоге пошли шесть команд.

Взаимовыручка и дружба в командах особенно ярко проявили себя в военизированной эстафете. Это испытание на выносливость проверяло не только умение правильно разобрать и собрать автомат или проползти в противогазе с ящиком боеприпасов, но и слаженность работы отряда на всех этапах.

В итоге I место в усложненной программе заняла команда ухтинской школы № 22.

Все участники получили поощрительные подарки, а победители – переходящий кубок лагеря Алексеева и массу впечатлений.

Стоит отметить, что наше предприятие не в первый раз способствует проведению подобных мероприятий. Активная поддержка военно-спортивной работы, патриотическое воспитание подрастающего поколения, пропаганда здорового образа жизни являются важным направлением социальной политики Общества.



ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕЗОН «РАДУГИ»

В начале июня в Ухте состоялось торжественное открытие первой смены спортивно-оздоровительного лагеря «Радуга». В этом году исполнилось 10 лет со дня основания летнего лагеря для детей сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В торжественном открытии юбилейного сезона приняли участие почетные гости: заместитель генерального директора по общим вопросам Дмитрий Волков и председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Сергей Нестеренко. Они поздравили ребят с началом летних каникул, пожелали им отличного отдыха, умения всегда верить в сказку и заряжать все вокруг своим солнечным настроением.

Продолжили праздник выступления творческих детских коллективов города и игры со сказочными персонажами. Красок мероприятию добавили интерактивные зоны аквагрима и шуточных шаржей. Самым ярким моментом стала уже традиционная церемония загадывания желаний и запуск в небо ярких воздушных шаров.

Для работы в лагере привлечены опытные педагоги и учащиеся Ухтинского пе-

дагогического колледжа. Они подготовили программу развлечений, активного отдыха, спортивных занятий, экскурсий, мастер-классов. Сезон этого года посвящен Году кино в России, поэтому все дети примут участие в съемках фильма. Юных актеров ждет много приключений, интересных событий и встреч, которые найдут отражение в единой киноленте.

На территории загородной лыжно-спортивной базы «Сияние Севера» созданы комфортные условия для творческих занятий, отдыха и развлечений.

С каждым годом лагерь «Радуга» становится все более популярным и востребованным среди работников нашего предприятия. В юбилейный сезон здесь отдохнут 150 человек. Ребята смогут окрепнуть, найти новых друзей и получить возможность для творческого и спортивного развития.

ДОБРАЯ СКАЗКА В ПОДАРОК

В Международный День защиты детей газетчики подарили маленьким ухтинцам спектакль-сказку в исполнении артистов Театра оперы и балета Республики Коми.



Один из самых добрых праздников собрал на площадке возле ухтинского Дворца культуры более 900 юных горожан.

Открыл мероприятие заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», депутат Совета МОГО «Ухта» Дмитрий Волков. Он поздравил ребят с праздником и пожелал им увлекательных каникул, позитивных встреч и отличного отдыха.

После праздничной программы на улице детей ждал подарок: благотворительный показ детской сказки-мюзикла «Золотой цыпленок» в большом зале городского Дворца культуры. Сказку в постановке народного артиста Дмитрия Бергмана представил театр оперы и балета Республики Коми. Организаторами показа выступили ООО «Газпром трансгаз Ухта» и администрация МОГО «Ухта».

Трогательная и добрая история рассказала детям о преданности и дружбе, справедливости и вере в то, что настоящая любовь сможет преодолеть любые беды. Кроме того, представители Совета молодых специалистов Общества выступили в роли сказочных персонажей, встречая юных гостей и дополняя праздничную атмосферу сказки и волшебства.

Организация благотворительных спектаклей для воспитанников детских садов, школ-интернатов, учеников общеобразовательных школ и детей, оставшихся без попечения родителей, стала доброй традицией предприятия.

Страницу подготовила Е. Дементьева, фото Е. Жданова

КУРОРТ В ГОРАХ СОЧИ

Один из лучших всевозможных курортов страны - Горно-туристский центр ПАО «Газпром» в Красной Поляне - предлагает сотрудникам ПАО «Газпром» и дочерних компаний, а также членам их семей отдых по специальным ценам со скидкой на проживание 15%.

Природа Сочинского национального парка, где расположен Горно-туристический центр «Газпром», дарит колоссальный заряд энергии.

Отдыхать в Горно-туристическом центре «Газпром» хорошо в любое время. Летом можно подняться в горы, прогуляться по альпийским лугам, заняться скандинавской ходьбой, побывать в этно-центре «Хаски», устроить заезды на квадроциклах, велосипедах, сыграть в большой теннис на площадке с видом на горы или полюбоваться снежными вершинами из открытого 50-метрового бассейна.

Плавать в открытом, круглогодично подогреваемом 50-метровом бассейне – одно удовольствие. В дневное время вы любуетесь снежными вершинами, в вечернее – звездным небом и пиками гор в романтическом лунном свете.

Особой популярностью у гостей пользуется экскурсионный маршрут на канатных дорогах «Панорама Красной Поляны» с остановками на известном Лыжно-биатлонном комплексе «Лаура» и горных приютах (1440 и 1660 метров

над уровнем моря). Во время тура открываются живописные ландшафты Аибгинского хребта и вид на вершину горы Чугуш – самую высокую точку республики Адыгея.

Еще одна достопримечательность курорта – самая длинная и быстрая канатная дорога типа «3S». Трехканатная дорога держится всего на пяти опорах, одна из которых достигает 78 метров (аналогов такой конструкции нет даже на европейских курортах), а каждая кабина рассчитана на перевозку 30 человек. Во время подъема возникает ощущение, что вы парите над горами. От высоты и необыкновенно сказочных панорам – открывается шикарный вид на горы и поселок Красная Поляна – захватывает дух!

В состав Горно-туристического центра «Газпром» входят сразу три фешенебельных гостиничных комплекса: «Гранд Отель Поляна» 5*, «Поляна 1389 Отель и Спа» 4* и «Пик Отель» 4*. Каждый из них производит впечатление даже на самых искушенных гостей: здесь есть все для приятного и комфортного отпуска всей семьей. Богатый номерной фонд (комфортабельные номера, коттеджи и шале), оздоровительный спа-центр, детские клубы и отличные рестораны. Плюс крытые и открытые подогреваемые бассейны, теннисный корт, тренажерные залы, спортивные площадки. Для проведения форумов, конгрессов, корпоративных мероприятий – конференц-залы и бизнес-центры вместимостью от 20 до 200 человек.

Общественно-культурный центр «Галактика» – без преувеличения, один из самых не-



обычных комплексов в России. В «Галактике» космический масштаб развлечений для всей семьи: аквапарк и открытый бассейн с шикарным видом на горы, ледовая арена, кинотеатр с залами 3D и 5D, боулинг, бильярд, танцующий фонтан, купольный планетарий, интерактивные детские клубы «Космодром» и «Умникум», где дети могут отправиться в виртуальное путешествие в космос и самостоятельно провести увлекательные опыты по физике.

В Горно-туристическом центре «Газпром» работает современный медицинский центр, оборудованный по последнему слову техники. Он расположен на высоте 1389 метров

над уровнем моря – в уникальном климатическом месте, благоприятном для восстановления сил. Здесь есть все возможности и условия для первоклассного отдыха и проведения мероприятий на самом высоком уровне!

Подробную информацию о курорте и специальных предложениях можно узнать по телефону и на сайте:
+7(862)2595595, 8(862)2595959;
www.polyanaski.ru



СОГАЗ РЕКОМЕНДУЕТ

ОСТОРОЖНО: ДАЧА!

Вот мы и открыли дачный сезон, который продлится до глубокой осени. Отдых на даче считается не только приятным, но и полезным для здоровья времяпровождением. Однако из года в год в этот период фиксируется сезонный рост обращений клиентов по страхованию от несчастных случаев, заметили в СОГАЗе.

«Отдыхая за городом, люди ведут активный образ жизни, поэтому частота небольших травм в дачный период возрастает. Около 50% всех травм у застрахованных приходится на переломы, ушибы и растяжения, а всевозможные раны и порезы занимают примерно 25% несчастных случаев», – рассказывает начальник отдела урегулирования убытков по страхованию от несчастных случаев и страхованию путешественников АО «СОГАЗ» Марина Быстрицкая.

Безобидные походы в лес и велосипедные прогулки могут оказаться травмоопасными. Достаточно серьезным последствием может обернуться и несоблюдение техники безопасности при работе с газонокосилками, бензопилами и прочими инструментами.

Кроме того, походы в баню, использование газовых горелок, барбекю и иных электроприборов – все эти виды деятельности являются потенциальными источниками серьезных ожогов.

Также фиксируются обращения застрахованных, которые связаны с неприятными последствиями укусов насекомых, вызывающих иногда серьезные воспалительные и аллергические реакции.

«Чтобы отдых не был омрачен несчастными случаями, следуйте инструкциям при использовании дачного оборудования, надевайте специальную одежду для дачных работ, пользуйтесь масками при контакте с химикатами», – советует представитель СОГАЗа.

«Я настоятельно рекомендую ответственно отнестись к сбору дачной аптечки, в которой должны присутствовать сердечные, обезболивающие, желудочные и противоаллергенные препараты, перекись водорода, зеленка, пластырь, бинт, жгут, пузырек с нашатырным спиртом. А также приобретение полиса страхования от несчастных случаев: в случае неприятных событий он гарантирует вам выплату, за счет которой вы сможете компенсировать расходы на лечение, лекарства, недополученную зарплату», – говорит Марина Быстрицкая.

Травмоопасный дачный сезон



При этом, для работников «Газпром трансгаз Ухта» в СОГАЗе есть возможность застраховаться не только самим, но и застраховать членов своей семьи, причем с применением специальных понижающих коэффициентов. Сотрудники СОГАЗа всегда будут рады помочь: позвоните нам по телефону для привилегированных клиентов 8 800 333 66 35 (круглосуточно, бесплатно). На портале www.sogaz.ru можно самостоятельно рассчитать стоимость полиса с учетом специальных условий. Здесь же можно заявить о страховом случае или оставить заявку на звонок, сотрудники страховой компании «СОГАЗ» свяжутся с вами и проконсультируют по любым вопросам страхования.