



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:
ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
2 стр.

ДЛИНЮЮ В 50 ЛЕТ:
«УХТА–ТОРЖОК» – ОТ ОКТЯБРЯ ДО ОКТЯБРЯ
3 стр.

ГОСТЬ НОМЕРА:
ЛАВРЕНОВА ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА
4 стр.

ЗНАЙ НАШИХ:
СРЕДИ ЛУЧШИХ
МЕДИАПРОЕКТОВ СТРАНЫ
5 стр.

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ:
ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ ПЛАНЕТОЙ
5 стр.

БЛАГОЕ ДЕЛО:
ПОМОЩЬ ВЕТЕРАНАМ
6 стр.

ГОД ЭКОЛОГИИ:
В ГОСТЯХ У ОЛЕНЕВОДОВ
7 стр.

ВОКРУГ СПОРТА:
УВЕРЕННАЯ ПОБЕДА ХОККЕИСТОВ
8 стр.

МЕГАПРОЕКТ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Благодаря последовательному развитию центра газодобычи на Ямале компания Газпром обеспечивает поставки газа отечественным и европейским потребителям. Долгосрочная перспектива этой работы гарантируется не только строительством новых производственных мощностей, но и системным контролем надежности существующей газотранспортной системы.

В июле этого года на объектах Общества проведена первичная внутритрубная диагностика магистрального газопровода «Бованенково – Ухта-2». На основании полученных результатов на участке газопровода в зоне ответственности Печорского ЛПУМГ были выявлены трещины сварных соединений, а эксплуатация газопровода с такими дефектами не допускается.

Для обеспечения эксплуатации СМГ «Бованенково – Ухта» на проектном давлении в зимний период 2017-2018 года и выполнения международных обязательств ПАО «Газпром» по поставкам газа в Европейский регион, в октябре 2017 года в максимально сжатые сроки были выполнены работы по ремонту выявленных дефектных стыков.

Поскольку трещины находятся в труднодоступных участках газопровода в условиях болотистой местности, проведение ремонта стандартным методом – заменой дефектной катушки в осенний период – был невозможен без проведения значительного объема подготовительных работ и увеличения финансовых и временных затрат.

Для сокращения сроков ремонта и сохранения гарантий по бесперебойной поставке газа потребителям, на газопроводе была использована технология ремонта сваркой кольцевых стыковых сварных соединений с поверхностными и внутренними дефектами с применением оборудования механической резки (безожевой выборки)

сварных швов, а также стальными сварными муфтами.

Качество выполненного ремонта было подтверждено рентгенографическим контролем, выполняемым на следующие сутки после завершения работ.

Суть технологии ремонта заключается в том, что с помощью фрезы выбирается дефектный участок на стыке с пооперационной диагностикой. После подтверждения полного устранения дефекта проводится ремонт дефектного участка методом сварки.

Следует отметить, что заводы-партнеры в настоящее время не изготавливают ремонтные конструкции для СМГ «Бованенково – Ухта» в связи с незначительным объемом заказов, поэтому все необходимые для проведения работ ремонтные конструкции были в оперативном порядке изготовлены специалистами нашего Общества.

В связи с эксплуатацией СМГ «Бованенково – Ухта» по малолюдной технологии и отсутствием необходимого объема техники для выполнения ремонтных работ Управлением аварийно-восстановительных работ и Управлением материально-технического снабжения и комплектации была организована доставка техники и оборудования железнодорожным транспортом.

Всего для устранения дефектов было задействовано почти 60 работников предприятия и 19 единиц техники.



Трасса газопровода «Бованенково – Ухта-2»

Все проделанные усилия направлены на решение одной задачи – повышения надежности газовой магистрали в границах производственной деятельности нашего предприятия. А это обеспечение важней-

шей задачи по бесперебойным поставкам газа в период пиковых зимних нагрузок.

**Е. Дементьева,
фото Е. Жданова**

СПРАВКА:

Магистральные газопроводы «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта – 2» предназначены для транспортировки газа с полуострова Ямал в Единую систему газоснабжения России.

Протяженность каждого газопровода — около 1200 км.

Основной диаметр труб – 1420 мм.

Рабочее давление – 120 атмосфер.

Количество компрессорных станций – 9.

МЫ В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА

18 октября Группа «Интерфакс» опубликовала предварительный ежегодный рейтинг фундаментальной эффективности российского бизнеса, в который вошли 150 крупнейших компаний России, работающих в реальном секторе экономики. В тройку лидеров группы «Нефть и газ» вошло наше предприятие.

Топ-150 своден из оценок почти 5500 предприятий реального сектора экономики. Сравнение эффективности производства выполнено на основе данных о фактическом энергопотреблении, воздействии на окружающую среду и выпуске продукции в натуральном выражении. При этом в рейтинг включены не только головные холдинги, но и их крупные дочерние структуры, в том числе филиалы без статуса юридического лица.

Ранжирование компаний рейтинга топ-150 по традиции проводилось по пяти критериям: энергоресурсная, технологическая, экосистемная эффективность, динамика эффективности в период с 2005 по 2017 годы, прозрачность раскрытия отчетности об энергоресурсопотреблении и воздействии на природную среду.

Так, тройку лидеров группы «Нефть и газ» в топ-150 образуют ООО «Газпром добыча Уренгой», ПАО «НОВАТЭК» и ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В начале декабря 2017 года рейтинг фундаментальной эффективности топ-150 будет актуализирован и в финальной версии презентован на V Всероссийском съезде по охране природы в Москве.

По материалам «Интерфакс»

«ГАЗПРОМ» РАСШИРИТ СЕТЬ АГНКС НА КЛЮЧЕВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТРАССАХ

5 октября в рамках VII Петербургского международного газового форума заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и Председатель Правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» («Автодор») Сергей Кельбах подписали План мероприятий (Дорожную карту) по развитию газозаправочной инфраструктуры на федеральных автомобильных дорогах, входящих в зону ответственности «Автодора».



Автопарк Мышкинского ЛПУМГ

В соответствии с Дорожной картой, «Газпром» планирует построить новые автомобильные газонаполнительные компрессорные станции и криогенные автозаправочные станции на автотрассах с большими грузо- и пассажирскими потоками и вблизи крупных транспортных узлов.

До 2021 года планируется строительство газозаправочной инфраструктуры, в результате может быть создано до 32 газозаправочных объектов

В период с 2021 по 2030 годы предусмотрено строительство газозаправочных станций на трассах М-1 «Беларусь», М-3 «Украина», ЦКАД, участках маршрутов «Европа – Китай» и «Запад – Восток». Таким образом, планируется создание еще до 29 газозаправочных объектов.

По материалам ПАО «Газпром», фото О. Филипповой

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеслав Югай, член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, главный инженер – первый заместитель генерального директора нашего предприятия Станислав Адаменко на церемонии вручения наград

ООО «Газпром трансгаз Ухта» третий год подряд участвует в Конкурсе ПАО «Газпром» по определению лучших дочерних обществ в области изобретательской и рационализаторской деятельности. Дважды коллектив Общества награждался Почетной грамотой ПАО «Газпром» в категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в рационализаторской деятельности».

Результаты нашей работы в 2016 году позволили предприятию остаться в составе призеров. Победу по итогам 2016 года одержал коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа». Второе место наше Общество разделило с ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на третьем месте – ООО «Газпром трансгаз Самара».

По результатам 2016 года, представленным в Отчете ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ухта» уверенно опережает все дочерние общества по показателям активности (количество поданных, принятых и использованных рацпредложений), а также возглавляет рейтинг газотранспортных и добычных обществ по показателям результативности (количество рацпредложений использованных с экономическим эффектом и сумма годового экономического эффекта).

Анализ динамики развития рационализаторской деятельности не раз приводил к выводам, что повышение изобретательского уровня рацпредложений, приоритет технических решений, позволяющих получать экономический эффект от использования их в производстве – это те направления, которые необходимо выбрать филиалам в качестве вектора для совершенствования. Именно по показателям «изобретательского уровня

рационализаторских предложений (РП)» и «эффективности использования РП» оценка деятельности коллектива наших рационализаторов оказались ниже, чем у соперников. Доля рацпредложений, использованных с экономическим эффектом, ежегодно снижается (2012 – 40%, 2014 – 33%, 2016 – 19%), а рост количества рацпредложений происходит без должного внимания к их качеству.

Хорошим примером реализации технического решения рационализаторов стало известие о том, что решением Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) Министерства экономического развития Российской Федерации ООО «Газпром трансгаз Ухта» совместно АО «Гипрогазцентр» награждены дипломом «100 лучших изобретений России-2016».

Награда присуждена за разработку «Способ предупреждения нагрева элементов трубной обвязки кранового узла при заполнении участков газопроводов». Авторами данного изобретения стали главный инженер – первый заместитель генерального директора Станислав Владимирович Адаменко и заместитель начальника технического отдела Андрей Сергеевич Попков.

Стоит отметить, что впервые изобретения наших коллег (патент Российской Федерации № 2577896) вошло в перечень «100 лучших изобретений России».

Указанная работа, оформленная изначально как рацпредложение Инженерно-технического центра неоднократно использовалась на объектах нашего предприятия. Суммарный экономический эффект за два года применения способа составил 15847,24 тысяч рублей.

С целью дальнейшего совершенствования инновационной деятельности и возврата лидерских позиций в Конкурсе ПАО «Газпром» техническим отделом разработан «План мероприятий по развитию

изобретательской деятельности на 2017-2018 годы». Одно из мероприятий, направленных на повышение изобретательского уровня рацпредложений, которое было отражено отдельным пунктом в решении совещаний по рассмотрению производственно-хозяйственной деятельности филиалов за 2016 год, уже успешно реализовано большинством филиалов Общества. Авторами подготовлены и направлены в технический отдел уведомления о создании изобретений и полезных моделей. Надеемся, что до конца года все филиалы примут участие и внесут свою лепту в укрепление наших позиций в изобретательстве. Поэтапное выполнение плана мероприятий повысит:

- уровень знаний работников Общества в сфере изобретательской и рационализаторской деятельности путем проведения семинаров и подготовки учебно-методических пособий;
- уровень технических и технологических решений с целью увеличения количества рацпредложений, преобразованных в заявку на изобретение или полезную модель путем проведения системного мониторинга и анализа рационализаторской деятельности;
- долю рацпредложений с экономическим эффектом до уровня не менее 60% от общего количества использованных рацпредложений.

Успех предприятия на современном рынке в немалой степени зависит от его интеллектуального потенциала. Инвестиции в технологии и оборудование не компенсируют и не уменьшают важность вовлечения сотрудников в процесс оптимизации производства. Без постоянного совершенствования и развития невозможно существование современного предприятия. Для достижения этих целей наше руководство поддерживает, стимулирует и развивает техническое творчество работников.

И. Меркурьева, В. Круглов, фото предоставлено Техническим отделом



«УХТА – ТОРЖОК» – ОТ ОКТЯБРЯ ДО ОКТЯБРЯ



1967 год – члены бригады Виктора Мартынова оставляют памятную надпись на трубе



2015 год – Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер оставляет подпись на трубе

Октябрь подарил нашему предприятию дни рождения сразу двух масштабных проектов, разделенных почти полувековым периодом. 08 октября 1967 года началось строительство газопровода «Ухта – Торжок I», а 27 октября 2015 года состоялась торжественная церемония сварки первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок II» (Мегапроект «Ямал»).



НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО ПОЛВЕКА НАЗАД

В 1967 году началась прокладка магистрального газопровода «Вуктыл – Ухта» и газопровода «Ухта – Торжок». Позже строители назвали эту систему газопроводов «Сияние Севера».

Первые нитки газопровода «Ухта – Торжок» связывали Вуктыльское месторождение с центральными и западными регионами нашей страны.

Сложность работ на трассе была колоссальной: болотистые территории вносили свои коррективы в уже существующие подходы к строительству. Тем не менее магистраль «Ухта – Торжок I» была построена в рекордные сроки. Как писали в газетах того времени, строительство закончилось в 1969 году (в зоне ответственности нашего предприятия). Однако, согласно документам о вводе в эксплуатацию произошло это гораздо позднее, в 1970-1971 году.

Далее в связи с возрастающими потребностями страны коридор расширился, строительство ниток газопровода производилось в несколько этапов:

1967-1971 годы – строительство «Ухта – Торжок I»;

1973-1977 годы – строительство «Ухта – Торжок II»;

1976-1980 годы – строительство «Ухта – Торжок III».



Кадры кинохроникисварки первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок I», 1967 год

САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ В МИРЕ

Два года назад работники нашего Общества, почетные гости, журналисты стали свидетелями уникального события торжественной сварки первого стыка новой ветки газопровода «Ухта – Торжок» в рамках реализации глобального проекта по освоению месторождений Ямала. В церемонии принял участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Команду на начало сварки дал по видеосвязи Президент Российской Федерации Владимир Путин:

– Безусловно, этот проект создаст новые рабочие места по всем пяти регионам, по которым будет проходить маршрут, будет создавать дополнительные возможности поступления налогов в местные, региональные бюджеты. Но самое главное заключается в том, что этот маршрут, который является новым для развития магистральных газопроводов страны, создаст дополнительные возможности для снабжения газом регионов Российской Федерации и новые возможности для расширения поставок на экспорт.

В ходе мероприятия, посвященного сварке первого стыка 27 октября 2015 года, Алексей Миллер сообщил, что это будет самый современный в мире газопровод, предусматривающий поставку газа для приоритетных проектов компании, предназначенных для прямых поставок газа из России в Евросоюз.

После торжественной сварки официальные лица оставили на этом участке трубы свои автографы.

Новые нитки этого газопровода являются частью масштабного проекта по транспортировке газа с полуострова Ямал:



Алексей Миллер во время телемоста с Президентом России, 27 октября 2015 года

2011-2012 годы – газопровод «Ухта – Торжок I» (иное наименование «Ухта – Грязовец»);

2015 год (строительство продолжается) – газопровод «Ухта – Торжок II» (Мегапроект «Ямал»).

Эта хроника стала достоянием истории, как и кадры, сделанные почти полвека назад, когда строители простым мелом расписывались на трубе газопровода – уникального проекта, уже тогда опередившего свое время.

Е. Деменьева, Е. Булдакова,
фото из архива



Сварка первого стыка МГ «Ухта – Торжок II» (Мегапроект «Ямал»). Сварщики Владимир Ленц и Роман Кузнецов, 2015 год

ЛЮДМИЛА ЛАВРЕНОВА: «ИСТОРИЮ СОЗДАЮТ ЛЮДИ»

Не так давно завершились юбилейные мероприятия в честь 50-летия нашего Общества. Это была возможность оглянуться назад и оценить путь, пройденный коллективом, хронику побед и достижений предприятия. Это часть нашего самосознания, нашего наследия. Настоящим хранителем истории и памяти ООО «Газпром трансгаз Ухта» является Людмила Андреевна Лавренова, многие годы осуществлявшая руководство Комплексом выставочных залов предприятия.



Людмила Лавренова проводит экскурсию для бывших генеральных директоров нашего предприятия: Анатолия Захарова, Василия Подюка и Богдана Будзуляка

– Людмила Андреевна, сколько лет Вы посвятили сохранению истории газовой отрасли?

Любовь к истории мне с детства прививали мои родители. Если я живу в этой стране, то я должна понимать какая она, знать о её прошлом – так считали они. Активное познание началось с 1 класса школы. А так как папа был военным лётчиком, военная служба с семьёй проходила в Белоруссии, Украине, в различных регионах Европейской части Советского союза. Соответственно мои познания о стране расширялись, в том числе на школьных уроках истории. А школ я сменила семь. Ну, а с историей газовой отрасли, пожалуй, стала дружить с 1999 года – с образования первого музея предприятия, то есть уже 18 лет.

– И когда пришло осознание, что нужно заниматься этим профессионально? Тем более, что корпоративная история – это очень непростая сфера.

Я не историк по образованию. Серьёзный поворот к этому направлению в моей жизни произошёл неожиданно, когда в 1999 году Геннадий Васильевич Берников (начальник службы по связям с общественностью с 1998 по 2003 годы) по поручению руководства предприятия предложил мне на общественных началах заняться созданием музея «Севергазпрома». В то время я работала в отделе социального развития.

Наш первый музей состоял всего из двух маленьких залов, один из которых был посвящён ветеранам Великой Отечественной войны (ВОВ), а второй – истории нашего предприятия. За две недели, не имея почти никакой документальной основы и опыта, при содействии Михаила Михайловича Морозова совместно с дизайнером службы Сергеем Геннадьевичем Лавреновым практически с нуля мы создали этот музей.

Со временем пополнялась информационная база музея, и росло моё понимание истории предприятия.

– Как развивался музей нашего предприятия за эти годы?

В 2002 году было принято решение о размещении музея на месте своей нынешней дислокации по пр. Ленина, д. 50 в Ухте. И я была назначена его директором. Позже – руководителем группы информационного обеспечения службы по связям с общественностью и СМИ. Мною срочно была создана концепция размещения постоянных экспозиций о развитии газовой отрасли Северо-Запада страны, Республики Коми, истории нашего предприятия. Открытие выставочных залов состоялось 14 ноября 2003 года. С тех пор коллектив нашей группы плотно сотрудничает с музеями города, республики, дочерних обществ ПАО «Газпром». Мы построили добрые отношения с лучшими специалистами музейного дела. Научно-исследовательская работа была выведена на уровень систематических исследований, сформированы собственные уникальные фонды. За эти годы Комплекс выставочных залов стал известен не только в Ухте, но и далеко за её пределами. У нас в городе его называют просто «Музей газа».

– В ходе этой работы с какими уникальными людьми Вы познакомились? Есть ли интересные примеры?

Я считаю, что такую мощную газотранспортную систему, частью которой мы являемся, могли создать именно уникальные люди – профессионалы, понимающие свою роль в общем деле, целеустремлённые, одновременно отзывчивые и добрые к окружающему миру.

Мне запали в душу производственные судьбы многих людей. Одна из них – яркая история Вальдемара Марьяновича Янкевича (об этом мы писали в № 6, 2017 г. газеты «Севергазпром»). Если взять всю нашу трассу, интересных примеров можно найти очень много. Именно на плечи этих людей легло строительство нашей газотранспортной системы и компрессорных станций в очень непростых условиях. Непроходимые болота, отсутствие дорог, морозы, вахтовые вагончики. И самые важные семейные события запомнились вместе со сдачей производственных объектов. Личная и профессиональная жизнь были тесно переплетены и неразделимы.

А самой любимой исторической личностью газовой отрасли для меня является первый министр газовой промышленности, Герой Советского Союза Алексей Кириллович Кортунов.

– А как пополнялись фонды музея?

Собирали всё с чистого листа по крупницам. Изначально я поехала в Национальный архив Республики Коми, чтобы хотя бы по документам восстановить историю предприятия. Приказы, распоряжения, отчёты – эти документы можно читать как роман.

Это была очень кропотливая и трудоёмкая работа. Благодаря собранным документам сегодня мы разрабатываем много тем, в том числе: «Женщина в газовой отрасли», «История отделов и служб администрации», «История филиалов». Мы ведем различные виды хронографов – это та история, которую мы пишем каждый день.

А за пополнение фонда экспонатами хочу сказать большое спасибо коллегам и гостям нашего музея. Я всегда говорю нашим посетителям: «Найдёте резиновые сапоги 60-х годов XX века – приносите!» Потому что в то время, в тех условиях без сапог было никуда (смеется).

Конечно, мы не формировали фонды из всего, что попадает. Собирали материал системно, ориентируясь на перспективные календари событий.

– В юбилейный год проделана большая работа по созданию нового выставочного зала. В чем его особенность?

Инициатива создания выставочного зала и размещение в нём презентационной экспозиции к 50-летию предприятия принадлежит генеральному директору Александру Викторовичу Гайворонскому. Времени на реализацию этого проекта было немного, всего полтора года, а экспозицию нельзя создать мгновенно. Все должно быть выверено, логично и гармонично с точки зрения информации и дизайна. Работа с историческим материалом – это всегда колоссальные затраты времени. В сжатые сроки была подготовлена концепция экспозиции, включающая современное мультимедийное и аудиовизуальное оборудование.

Необходимо было создать большой информационный блок исторических материалов в электронном виде, включающий документы, фотографии, кино- и видеоматериалы. В создании экспозиции были задействованы наш проектно-конструкторский отдел и специалисты УОРРиС, ИТЦ, УМТСиК, СИУС администрации, Управления связи, УЭЗиС. Для создания дизайна-проекта и аудио-визуальных комплексов были привлечены специализированные организации.

Новая презентационная экспозиция рассказывает об истории и сегодняшнем дне, показывает достижения Общества. Немалое место отведено и профориентации молодежи, воспитанию корпоративного духа наших сотрудников.

Посетители могут получить прямой доступ к интересующему их разделу, изображению, тексту и другой информации, размещаемой в комплексе мультимедийного оборудования. Любой наш гость может сам управлять процессом, а не быть пассивным наблюдателем. Еще одна уникальная зона – модель вертолета в натуральную величину, позволяющая ощутить себя пилотом или пассажиром, «проле-

теть» над реальными производственными объектами, наблюдая их в иллюминаторах.

– Этот год отмечен еще одним важным событием – наше предприятие получило Гран-при Председателя Правления ПАО «Газпром» за проект «Хронограф отечественной нефтяной и газовой промышленности». Какой путь был пройден для этой победы?

Событийный хронограф нашего Общества начал создаваться группой информационного обеспечения ещё в 2003 году. В ходе исследований было установлено, что в современной российской историографии отсутствует единая общепринятая хроника развития газовой отрасли. Меня в свое время это просто поразило. Постепенно собранный большой объём исторического материала был систематизирован. Проявилась явная линия событий, связанных с развитием отечественного топливно-энергетического комплекса.

Возникла идея сделать этот хронограф общероссийским. Существующие редакции составлялись сотрудниками группы Евгенией Карначёвой и Ириной Пашковской. Первую редакцию мы презентовали в апреле 2016 года, а далее к реализации проекта подключились 25 дочерних обществ ПАО «Газпром» из разных регионов страны и стран ближнего зарубежья.

Наш хронограф – это вечная книга для «Газпрома». Теперь из поколения в поколение эта «книга жизни» может пополняться и уточняться. Ту основу, которую мы заложили, можно применять в ближайшие десятилетия и создавать библиотеку событийных хронографов дочерних обществ ПАО «Газпром».

– Каковы были ваши эмоции, когда Вас пригласили на сцену для получения этой награды?

Конечно же, волнение. И когда мне дали слово, я очень хотела сказать самое главное, важное на мой взгляд об этой работе – это общероссийский проект, который связал нас всех вместе в одну семью. Но сейчас даже не могу вспомнить свою речь – так захлёстывали эмоции.

– В чем значимость Вашей работы? Что эта деятельность подарила именно Вам?

Считаю, что я только прикоснулась к истории предприятия. Очень многое ещё нужно сделать! Было очень интересно узнать события и тех людей, которые своими делами каждый день меняли жизнь в лучшую сторону и строили целую отрасль. И главное мое желание было вынести понимание этого на поверхность, чтобы будущие поколения знали, сколько всего было сделано за предыдущие 50 лет!

Хочу выразить благодарность за совместную работу и сотрудничество филиалам Общества и всем тем, кто участвовал в период моей работы в создании исторического движения на нашем предприятии, и конечно непосредственно коллегам группы, которую я возглавляла.

Беседовала Е. Дементьева, фото из архива

СПРАВКА:

Родилась в 1948 году в г. Бердичеве Житомирской области.

В 1971 году окончила Брянский технологический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

С 1981 года работала в тресте «Вуктылстрой», переведена инженером группы оперативного управления в трест «Севергазстрой».

В 1988 году переведена в Ухту в технический отдел аппарата треста «Севергазстрой», позднее переведена ведущим инженером в отдел социального развития и жилищного строительства.

В 2003 году назначена руководителем группы информационного обеспечения службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Севергазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Награды и звания: почетные грамоты ООО «Севергазпром» и ОАО «Газпром», Диплом «Признание» Главы МО ГО «Ухта», знак «Ветеран труда газовой промышленности», звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта», Диплом Министерства энергетики Российской Федерации.

Замужем, двое детей, трое внуков.

СРЕДИ ЛУЧШИХ МЕДИА-ПРОЕКТОВ СТРАНЫ



Ольга Филиппова, Андрей Быстрицкий, Игорь Лобовский

Когда мы слышим слова «ТЭК», «энергетика» на ум приходят названия глобальных мега-проектов, крупнейших месторождений и львиные доли в ВВП страны. Грамотное и масштабное освещение этих сфер нашей экономики является стратегической задачей.

В рамках деловой программы международного форума «Российская энергетическая неделя» 5 октября состоялось награждение победителей III Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса и региональных администраций «МедиаТЭК».

Наше предприятие впервые участвовало в конкурсе подобного масштаба и стало

обладателем сразу двух наград. Мы заняли I место среди пресс-служб региональных компаний ТЭК в номинации «Экологическая инициатива». Приз вручен за организацию и освещение хода проведения пленэра визуальных искусств «Клюква. Берега». Кроме того, Общество отмечено спецпризом экспертного совета конкурса «За комплексную работу со СМИ и информационную открытость».

Конкурс позволяет стимулировать рост профессионализма энергетических компаний в области информационного освещения своей деятельности, донесения информации до населения о проектах развития ТЭК. Кроме того, широкое освещение получают проекты, связанные с популяризацией профессий топливно-энергетического комплекса и повышения значимости роли труда энергетиков, нефтяников, газовиков.

Награды начальнику службы по связям с общественностью и СМИ предприятия Ольге Филипповой вручили Игорь Лобовский, президент НП «Глобальная энергия», и Андрей Быстрицкий, декан факультета

**«МЕДИАТЭК-2017»:
400 КОНКУРСНЫХ РАБОТ
55 РЕГИОНОВ РОССИИ
60 ЗАЯВОК ОТ ГРУППЫ «ГАЗПРОМ»**

коммуникаций, медиа и дизайна НИУ Высшей школы экономики.

– Присуждение столь престижных наград – это высочайшая оценка ежедневной и системной работы всего коллектива нашей службы, наших коллег и партнеров. Благодарю всех, кто помогает нам в создании единого информационного поля предприятия, реализации проектов и идей, всех тех, благодаря кому труд работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» получает объективное освещение, – прокомментировала победу Ольга Филиппова.

В 2017 году на федеральный этап конкурса поступило около 400 работ из 55 регионов России. Среди компаний лидерами по количеству заявок стали подразделения ПАО «Газпром» (60 заявок), ПАО «Россети» (32 заявки), ПАО «РусГидро» (15 заявок).

В отличие от конкурса 2015-2016 годов, победители МедиаТЭК-2017 были выбраны на основании экспертных оценок, а не открытого интернет-голосования, в связи с этим требования к выбору победителей стали гораздо выше.

Экспертный совет конкурса возглавил пресс-секретарь президента России, заместитель руководителя администрации президента России Дмитрий Песков. В состав жюри вошли руководители крупнейших федеральных деловых СМИ, факультетов журналистики российских высших учебных заведений, представители органов государственной власти и эксперты в области ТЭК.

Е. Дементьева, фото А. Добряков

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ

ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ ПЛАНЕТОЙ

Зашкаливающие эмоции и яркие страницы форумной жизни, бесценный опыт и невероятная энергетика, заполняющая сердца фразой «Вместе со всей планетой». Всё это навсегда останется в памяти участников Всемирного фестиваля молодежи и студентов (ВФМС), который с 14 по 22 октября состоялся в Сочи.

Всемирный фестиваль молодежи и студентов стал крупнейшим событием в сфере международного молодежного взаимодействия и собрал около 25 000 молодых людей более чем из 185 стран мира.

Наше предприятие на фестивале представило четыре работника, имеющие большой опыт развития молодежного движения в своих регионах: Андрей Андреев и Алина Козадаева из Республики Коми, Светлана Клементьева из Вологодской области, Оксана Миронова из Ярославской области. Каждый день они работали на площадках ВФМС, посещали секции и мастер-классы, принимали участие в панельных дискуссиях по актуальным тематикам, в культурных и спортивных мероприятиях, в том числе в сдаче норм Всемирного ГТО.

В своих ежедневных отчетах в социальных сетях ребята освещали ход фестиваля и делились впечатлениями, давали интервью федеральным ТВ-каналам и общались с ведущими спикерами форума.

– Каждый день на фестивале полон впечатлений, поистине олимпийских мгновений и дружеского общения, превращая это событие в одну из самых ярких страниц в моей жизни, – отмечает Андрей Андреев,



Андрей Андреев, Алина Козадаева, Светлана Клементьева, Оксана Миронова

руководитель группы по обеспечению выставочно-экспозиционной деятельности предприятия.

– Фестиваль вдохновляет меня на дальнейшие действия, подвиги и свершения. Как только ты попадаешь в эту атмосферу – весь мир становится ближе. Территорию ВФМС можно сравнить с городом, в котором живут самые счастливые люди – это большая 25 000 семья, которая идет к одной цели: создать будущее мира через диалог 185 стран! – рассказывает Алина Козадаева, заместитель

председателя Совета молодых специалистов (СМС) ООО «Газпром трансгаз Ухта».

– Самыми запоминающимися событиями фестиваля для меня стали забег на 2017 метров, лекции Марии Захаровой, встреча с министром энергетики Александром Новаком и дискуссия о корпоративной социальной ответственности. Площадок с интересными темами настолько много, что при составлении расписания не знаешь, что выбрать, – поделилась Светлана Клементьева, председатель СМС Ньюсинского ЛПУМГ.

**XIX ВФМС:
25 000 УЧАСТНИКОВ
7000 ВОЛОНТЕРОВ
185 СТРАН**

– Надеюсь расширить свои контакты с молодыми активистами из разных регионов и стран. Поэтому с удовольствием общаюсь с разными людьми и получаю новые знания. Открытый диалог, происходящий здесь, развивает и в личном, и в профессиональном плане, – такую оценку дала Оксана Миронова, председатель СМС Мышкинского ЛПУМГ.

Еще одним форматом объединения молодежи форума стала встреча молодежных лидеров, представляющих дочерние предприятия компании «Газпром». Были рассмотрены возможности для развития научного, профессионального и творческого потенциала сотрудников компании. По итогу общения и обмена мнениями были сформированы предложения по поддержке молодых работников газовой отрасли, которые могут лечь в будущие планы развития.

ВФМС 2017 стал новым этапом в международном сотрудничестве и площадкой для всестороннего диалога. Мировое событие объединило молодых лидеров в различных сферах – активистов НКО, студентов, молодых людей, имеющих достижения и успехи в науке, творчестве, спорте, педагогике, IT, политике. В числе главных задач форума – укрепление международных связей, развитие межкультурного взаимодействия и формирование нового образа мирового будущего.

Е. Дементьева, фото из архива

ОБЩЕЕ ДЕЛО: ПОМОЩЬ ВЕТЕРАНАМ

Уже несколько лет работники нашего предприятия участвуют в благотворительном марафоне «Мы наследники Великой Победы». Мы благодарим всех, кто принял участие в сборе средств и хотим довести информацию об их использовании.



Молодые работники в гостях у ветерана в Ухте

Сотрудники Общества из всех регионов производственной деятельности с 2015 года принимают участие в акции, перечисляя свой однодневный заработок на счета общественных ветеранских организаций. Цель благого дела – оказать материальную и социальную помощь ветеранам Великой Отечественной войны, поддержать их морально-психологическое состояние и решить бытовые проблемы.

В 2017 году был изменен подход к использованию собранных средств: работники филиалов сами рассматривали и определяли наиболее востребованные направления помощи. Сумма собранных средств составила 22,7 млн рублей, в том числе по регионам: Республика Коми – 15,9 млн рублей, Архангельская область – 1,8 млн рублей, Вологодская область – 3,6 млн рублей, Ярославская область – 1,2 млн рублей.

За девять месяцев текущего года финансирование было направлено на приобретение для ветеранов медицинских препаратов и оборудования, закупку и установку бытовой техники, проведение ремонта в жилых помещениях, приведение в надлежащее состояние захоронений ветеранов войны, установку памятных мемориальных плит, проведение патриотических мероприятий и вечеров встреч. Обустраивались уже существующие памятники участникам ВОВ в поселках и городах, оказывалась адресная помощь ветеранам.

По итогам трех кварталов на благотворительные мероприятия израсходовано 13,5 млн рублей.

Кроме фактической финансовой составляющей акции немаловажно человеческое внимание и общение. Жизненные трудности, которые иногда встают перед ветеранами, нельзя решить формально. Потому для организации многих мероприятий привлекается молодежь предприятия: помочь привезти дрова для деревенского дома, установить современную бытовую технику, поздравить с праздником или оговорить за чашкой чая.

В этом движущая сила марафона «Мы наследники Великой Победы» – общими усилиями оказать реальную помощь нуждающимся ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны, их вдовам, труженикам тыла.

Е. Дементьева, фото из архива



Открытие памятника в селе Охотино Ярославской области

**РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ
НА БЛАГОТОВОРИТЕЛЬНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ
ВСЕГО
13,5 МЛН РУБ**



Благоустройство памятных мест, мемориалов – 6,37 млн рублей
Оказание медицинских услуг, приобретение медикаментов и медтехники – 0,3 млн рублей
Подарки ветеранам ВОВ – 0,96 млн рублей
Оказание адресной помощи – 3,1 млн рублей
Экскурсионное обслуживание – 0,049 млн рублей
Патриотическое воспитание – 1,36 млн рублей
Помощь социальным учреждениям – 0,15 млн рублей
Издание книг – 0,44 млн рублей
Благоустройство захоронений – 0,63 млн рублей
Подписка на печатные издания – 0,21 млн рублей
Организация праздничных мероприятий – 0,19 млн рублей

ЮБИЛЕЙ

БУДУЩИМ ПОКОЛЕНИЯМ

В год 50-летнего юбилея предприятия все филиалы нашего Общества активно принимали участие в централизованных мероприятиях и акциях. Вкладом в сохранение памяти об этом событии стало создание аллей газовиков и закладка капсул времени с посланием будущим поколениям.

Идея создания аллей газовиков в каждом населенном пункте, где расположены производственные объекты предприятия, получила реализацию в виде сотен деревьев, кустарников в пяти регионах нашей страны. Масштабность мероприятия позволила шагнуть за пределы корпоративной акции и создать

новые зоны отдыха для жителей городов и поселков вдоль трассы газопровода. К посадке деревьев активно привлекалась молодежь филиалов, тем самым осуществляя вклад в собственное будущее. Многие аллеи обозначались памятными табличками с указанием даты основания. Так, в Юбилейном ЛПУМГ акция проходила в формате субботника, с прокладкой пешеходной дорожки и высадкой более 100 саженцев хвойных пород. В Синдоре 25 кедров и 25 рябин было высажено на территории подшефной средней школы. Работники Переславского филиала посадили молодые сосны рядом с территорией компрессорной станции. Печорские газовики в рамках обустройства пешеходной прогулочной зоны разбили кедровую аллею, поставили скамейки и фонари. В Ухте аллея газовиков разместилась



Посадка аллеи газовиков в Переславском ЛПУМГ



Закладка капсулы времени в Микунском ЛПУМГ

возле нового административного здания, став новой достопримечательностью города. И это лишь часть работы, проделанной коллективами нашего Общества.

Экологическая инициатива предприятия создала основу для обустройства территорий и трансляции основных ценностей предприятия: ответственности, инициативности и сохранения добрых традиций социального партнерства.

В праздничные дни юбилея во всех филиалах были написаны послания будущим поколениям газовиков. Капсулы времени с пожеланиями, поздравлениями и напутствиями в торжественной обстановке были размещены на территории линейных производственных управлений.

«Мы – работники Урдомского ЛПУМГ шлём вам привет из далёкого 2017 года», –

так начинается послание потомкам, которое планируется вскрыть в филиале через 25 лет. Его текст носит патриотический, объединяющий характер. Как считают работники управления, письмо позволит следующим поколениям получить объективную историческую информацию о посёлке, о производственных успехах и достижениях предприятия. А в Сосногорском ЛПУМГ на место закладки капсулы с Уральских гор был доставлен камень весом 2700 кг. В филиалах составляли общее обращение или собирали личные записки работников. Главное, что такая форма позволит работникам нашего предприятия через полвека приобщиться к событиям сегодняшнего дня и увидеть, как изменилась наша жизнь за это время.

Е. Дементьева, фото из архива

В ГОСТЯХ У ОЛЕНЕВОДОВ

В начале октября работники компрессорной станции «Байдарацкая», расположенной на самом берегу Байдарацкой губы Карского моря, посетили праздник коренных народов полуострова Ямал.



Юная хозяйка тундры

В переводе с ненецкого языка слово «ямал» означает «край земли». Самый северный и холодный полуостров России расположен на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Традиционно коренные народы этого полуострова занимаются оленеводством.

Вблизи компрессорной станции пасутся крупные олени стада, а оленеводы ежегодно проводят праздник ненецких национальных видов спорта. В программу соревнований входит три вида состязаний: гонки на оленьих упряжках, метание тынзяна на хорей и перетягивание палки. Долгое время такие мероприятия проводились между оленеводами и носили неформальный характер. Но с 2017 года такие собрания получили официальный статус районных национальных соревнований. А в сентябре этого года работники нашего Общества получили приглашение от администрации района на этот уникальный праздник.

Делегация газовиков выехала держа ориентир на следы оленьих упряжек, которые ушли туда на день раньше.

Сотрудникам станции пришлось прокладывать новый маршрут, в объезд бездорожья. Видимость ухудшал дождь и туман. В итоге вместо трех часов на дорогу ушло семь.

Место для проведения национального праздника оленеводы выбрали не случайно. Чумы были установлены на берегу двух живописных озёр, в которых коренные жители ловят рыбу. А вокруг – большая равнина для проведения гонок на оленьих упряжках и выгула больших стад оленей.

В соревнованиях приняло участие пятнадцать оленеводов со своими стадами.

Приехавших в гости газовиков местные жители пригласили в чумы на обед. Как они рассказали, по старой традиции, человек, впервые попавший в чум, должен попробовать сырое оленьё мясо и запить его свежей оленьей кровью. От подобных деликатесов пришлось вежливо отказаться. Из традиционных блюд на столах ненцев-оленеводов были блюда из мяса оленя и рыбы, приготовленные здесь же на костре. Хлеб коренные жители закупают впрок, летом его сушат, а

зимой замораживают. Чай подают из трав, растущих на территории ямальского полуострова.

За обедом ненцы поведали гостям об устройстве своего жилья. Их чум состоит из деревянных шестов, выстроенных конусом, и натянутых на них шкур, которые ненцы называют «нюки». В центре чума разжигается «очаг»: у кого-то это просто костер, кто-то устанавливает металлические печки. В установке чума принимает

участие вся семья, даже дети. На летний период ставят «легкие чумы»: тонкие шкуры (нюки) на стены, а землю застилают только шкурами оленей. Для «зимнего исполнения» используют толстые шкуры с мехом, а пол чума дополнительно закрывают досками.

Всем бытом в жилище ненцев и приготовлением пищи занимаются исключительно женщины. Мужчины пасут оленей, охотятся и рыбачат.

Кроме того, ненцы рассказали про особенности работы оленевода, свою кочевую жизнь и современные реалии коренных народов Ямала. Так, часть молодых людей после колледжей и училищ возвращается к родителям и связывает свою жизнь с оленеводческим делом, а часть продолжает обучение уже в вузах и остается в городах.

Одним из национальных видов спорта являются соревнования по метанию тынзяна на хорей. Тынзян – это ременной аркан длиной не более 30 метров. Его с пятнадцати метров набрасывают на хорей (трёхметровый шест, которым погоняют оленей). Еще один вид состязания на силу – перетягивание палки. Палку перетягивают сидя, упершись друг в друга ступнями ног. Главная задача – «утащить» противника на свою половину или заставить его отпустить руки. Работники Общества тоже попробовали силы в метании тынзяна и перетягивании палки.

В завершении соревнований состоялось награждение участников и победителей, а также было сделано групповое фото. К месту пришлось сладкие презенты, привезенные работниками Воркутинского филиала.

Обратный путь дался гораздо легче – транспорт сопровождал опытный оленевод.

Подобные встречи позволяют лучше узнать традиции и культуру местных жителей, содействуют установлению уважительных, дружеских добрососедских отношений.

П. Слесарев, фото автора



Метание тынзяна



Жилище оленеводов

ЭКОПРОЕКТ «ДЕТКИ КРЕМЛЁВСКОЙ ЁЛКИ» НА ВОЛОГОДЧИНЕ

В Год экологии Грязовецкое ЛПУМГ совместно с Департаментом природных ресурсов и окружающей среды Вологодской области выступило инициатором реализации Всероссийского экологического проекта «Детки Кремлёвской ёлки» на территории региона.

Экопроект был запущен в 2017 году и проводится по всей стране при поддержке Управления делами Президента РФ и в партнерстве с Федеральным детским эколого-биологическим центром. Акция является частью программы «Вторая жизнь Кремлёвской елки», которая началась в 2015 году. В первый год, в рамках программы, древесину главной новогодней елки страны переработали и изготовили из нее 300 ключей, подарив их представителям детских хоккейных клубов. В 2016 году сделали 300 скворечников, ставших родным домом для птиц в парках и заповедниках страны. В 2017 году экологическими активистами были собраны семена из шишек, чтобы вырастить из них новые саженцы на территории всех субъектов Российской Федерации.

Главный этап акции – распространение семян Кремлёвской ёлки по всей стране



Экокубы с семенами уникальной ели

– проходит от Калининграда до Владивостока. На сегодняшний день акция «Детки Кремлёвской ёлки» насчитывает более 800 участников по всей России. Этот проект

создан, чтобы привлечь внимание взрослых и детей к бережному отношению к природе, сохранить биоразнообразие лесов, повысить экологическую культуру и знания.

Вологодская область присоединилась к проекту в августе 2017 года, получив несколько первых экокубов с семенами уникальной ели для школьных лесных клубов. А 26 сентября в Вологде был дан старт Всероссийскому экологическому проекту и состоялась торжественная церемония вручения семян главного хвойного дерева страны юным лесоводам. Инициатива организации этого регионального торжества исходила от специалистов по экологии Грязовецкого ЛПУМГ.

В мероприятии приняли участие начальник Департамента природных ресурсов и окружающей среды Дмитрий Банников, представители Центра дополнительного образования Вологодской области. Собранными рассказали об истории становления и развития на Вологодчине школьных лесничеств. Сегодня в области в этих учреждениях занимается

2017 год является юбилейным – в 1937 году красавица-ель впервые после долгого перерыва была установлена в Кремле

более 700 ребят из всех районов, и лучшие из них были приглашены на торжественную церемонию. Среди них были учащиеся подшефной для филиала газетчиков Грязовецкой средней школы № 2.

10 контейнеров-экокубов, изготовленных из ствола праздничного дерева, в каждом из которых находится по десять семян хвойной красавицы, были переданы вологжанам. Для своего второго рождения семена отправятся в разные районы Вологодской области. Один из экокубов был передан Грязовецкому ЛПУМГ в знак благодарности за актуальную экологическую инициативу. В следующем году ели будут высажены в одном из филиалов предприятия. В добрый путь, «детки Кремлёвской ёлки»!

И. Скрипкина, фото из архива

ФИНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ТЕННИСУ

Спартакиада – это насыщенный график тренировок и игр, это огромное желание победить и преодолеть самого себя. Проверить свои силы в финале соревнований по настольному теннису в зачет круглогодичной Спартакиады Общества смогли 47 работников из 11 филиалов.

Соревнования по настольному теннису проводятся с целью популяризации данного вида спорта на нашем предприятии, повышения спортивного мастерства работников, выявления сильнейших команд и спортсменов и пропаганды здорового образа жизни.

В 2017 году финальный этап соревнований по настольному теннису в зачет круглогодичной Спартакиады прошел с 11 по 12 октября в спортивном зале Федерации настольного тенниса Ухты. За звание сильнейших спортсменов и команд боролись победители и призеры предварительного этапа.

Команды и участники соревновались по круговой системе. По правилам каждая команда состояла из пяти участников: трех мужчин и двух женщин. В течение двух соревновательных дней спортсмены смогли показать свой спортивный характер, ловкость и мастерство. Здесь была важна вы-



Ольга Малова – врач-терапевт Медико-санитарной части

сокая физическая подготовка, позволяющая стремительно перемещаться и мгновенно наносить удары.

Перед началом игры состоялась торжественная церемония открытия. Перед участниками с приветственным словом высту-

пил заместитель директора по управлению персоналом нашего предприятия Евгений Гусев. Он пожелал спортсменам побед и хорошей игры, а зрителям ярких впечатлений.

С первых минут соревнований определились лидеры: это прошлогодние призеры

команды администрации и Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов. По итогам соревнований места в командном первенстве распределились следующим образом:

I место у команды администрации, не проигравшей ни одной встречи;

II место у Мышкинского ЛПУМГ;

III место заняла сборная команда СКЗ и МСЧ.

В личном первенстве чемпионами в своих возрастных категориях стали:

Мужчины 18 – 29 лет – Роман Яковлев (Мышкинское ЛПУМГ);

Мужчины 30 – 39 лет – Виктор Бурдик (Администрация, ИТЦ);

Мужчины 40 – 49 лет – Александр Снятков (СКЗ+МСЧ);

Женщины 18-34 года – Татьяна Галева (Сосногорское ЛПУМГ), ставшая победителем в данной номинации второй год подряд;

Женщины 35 лет и старше – Наталья Гужева (Грязовецкое ЛПУМГ), защитившая свой титул в третий раз.

В рамках турнира его участники обменялись соревновательным опытом, продемонстрировали командный дух своих коллективов, показали личные спортивные достижения.

Е. Дементьева, А. Ямщиков,
фото Е. Жданова

УВЕРЕННАЯ ПОБЕДА

Наша команда одержала яркую победу в хоккейном турнире в Ноябрьске, став лучшей в каждом из матчей.

С 20 по 21 октября прошел открытый турнир на кубок ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по хоккею с шайбой. Мероприятие было приурочено к 40-летию юбилею предприятия. Участниками стали четыре команды, представляющие дочерние организации ПАО «Газпром»: ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Особенностью турнира стало участие в составе команд руководителей высшего и среднего звена и возраст участников – от 40 лет и старше.

Соревнования проходили в течение двух дней. Ухтинцы уверенно вели на протяжении всего турнира.

Борьба за второе место развернулась между хозяевами состязаний и командой

ООО «Газпром трансгаз Уфа». К концу второго дня эти сборные набрали одинаковое количество очков в турнирной таблице, однако в завершающей встрече ноябрьские спортсмены оказались сильнее.

По итогу соревнований места распределились следующим образом:

I место – сборная ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

II место – сборная ООО «Газпром добыча Ноябрьск»;

III место – у команды ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Лучшим вратарем игры назван Дмитрий Зайцев (Служба корпоративной защиты нашего Общества).

– Высокий класс, результативность, уважение к сопернику – это то, что продемонстрировала на турнире наша команда. Участие в этом новом формате мероприятий способствует популяризации хоккея и мотивирует игроков поддерживать спортивную форму. Огромное спасибо за эту победу каждому игроку, тренеру Александру



Наша команда – победитель!

Скрябину, Рустаму Самиеву, а также водителям, которые обеспечили доставку команды из Ухты до Москвы и обратно, – так прокомментировал победу заместитель гене-

рального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев.

Е. Дементьева, фото из архива

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ НА СЕВЕР И РАЗМЕР ПЕНСИИ

Федеральным законом от 01.12.2007 № 312-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О трудовых пенсиях в Российской Федерации» установлены повышенные фиксированные размеры базовых частей трудовых пенсий по старости и трудовых пенсий по инвалидности лицам, проработавшим не менее 15 календарных лет в районах Крайнего Севера (РКС) либо не менее 20 календарных лет в приравненных к ним местностях (МПКС). При этом страховой стаж у мужчин должен быть не менее 25 лет, у женщин – 20 лет.

В случае, когда у гражданина имеется смешанный стаж (как в районах Крайнего Севера, так и в местностях, приравненных к ним), устанавливается более высокий фиксированный размер базовой части пенсий,

чем лицам, проработавшим 20 календарных лет только в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (МПКС).

В связи с применением данного Закона важным становится вопрос об исчислении специального («северного») стажа в период нахождения работника в служебных командировках.

Согласно Инструкции Минфина СССР, Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 07.04.1988 № 62 «О служебных командировках в СССР» на работников, находящихся в командировке, распространяется режим рабочего времени и времени отдыха тех организаций, в которые они командированы. На основании указанного работа, выполнявшаяся в период командировки в организациях, расположенных в РКС, включается в подсчет «северного» стажа как работа в РКС.

Например, работник организации, находящейся в г. Ухта (МПКС) направлен в командировку в г. Воркуту (РКС).

Данный период следует учитывать в специальный стаж, как работу в РКС, и в дальнейшем учитывать работу на Севере, как лицу, имеющему «смешанный» стаж для установления повышенной базовой части пенсии.

Поскольку Законом не определена продолжительность стажа работы в районах Крайнего Севера для установления повышенной базовой части пенсии, поэтому даже работа в течение одного полного рабочего дня дает право на ее установление.

При исчислении северного стажа работы, в специальный стаж включаются периоды командировки на совещания, конференции, для обмена опытом и другие аналогичные мероприятия, если работник направлен в ко-

мандировку работодателем и выполнял свои должностные обязанности.

Не засчитываются в специальный стаж периоды командировок на военные сборы (служба), на семинары, на обучение, в т.ч. курсы повышения квалификации, командировки на празднования, спортивные соревнования (не связанные с исполнением должностных обязанностей), конкурсы и другие мероприятия, проходящие в РКС, не предполагающие факт выполнения работы.

Не включаются в специальный стаж периоды работы в РКС работникам, имеющим разъездной характер работы, без оформления командировки (водители, работники железнодорожного транспорта, работники скорой медицинской помощи, летчики, плавсостав).

В. Половников