

## 30 ЛЕТ СЕВЕРНОМУ ЛПУМГ. С ЮБИЛЕЕМ!



*Ю.И. Важенин,  
генеральный директор  
ООО «Газпром переработка»*

### Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления по случаю знаменательной даты – 30-летия со дня образования Северного линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Открытие обширных газовых месторождений в Республике Коми более 70 лет назад стало предпосылкой для создания мощной нефтегазовой индустрии Европейского Севера России.

В 1983 году десятки молодых людей своим трудом начали писать удивительную и доблестную историю Северного ЛПУМГ. С

этого времени начался непрерывный процесс закалки сплоченной команды профессионалов, основу которой составили люди, безусловно, мужественные, с сильным характером, способные принимать волевые решения и выполнять сложнейшие производственные задачи. Выражаю особую благодарность ветеранам управления, чей труд лежит в основе сегодняшних достижений филиала.

Годы созидательной деятельности, непомерные усилия компетентного, творческого и любящего свою работу коллектива дали плодотворные и положительные результаты. Сегодня предприятие вносит весомый вклад в топливно-энергетическое могущество России. Адресую свои поздравления и работникам, которые трудятся во благо ООО «Газпром переработка», бережно храня традиции, заложенные основателями.

Благодарю всех за добросовестную работу, за неравнодушие и преданность своему делу. Для многих из вас Газпром – это призвание, судьба и вся жизнь.

От всей души желаю приумножать свои успехи и показатели, с легкостью добиваться намеченных целей, претворяя в жизнь самые дерзновенные планы. Безграничного счастья, крепкого здоровья, финансовой стабильности и семейного благополучия! Пусть все лучшее остается неизменным, а каждый день будет добрым и созидательным!

### Уважаемые работники коллектива Северного ЛПУМГ!

Примите самые сердечные, самые искренние поздравления с вашим замечательным юбилеем.

За 30 лет существования предприятия произошли значительные изменения – менялась структура, методы и формы работы, менялись руководители филиала, но неизменным всегда оставалось одно – во главу угла ваш коллектив всегда ставил не только выполнение производственной программы и извлечение прибыли, но и потребности людей труда, а лидер профсоюзной организации принципиально и целенаправленно отстаивал и защищал социально-трудовые права работников коллектива.

В сфере внимания профсоюза немало важных вопросов – контроль обеспечения здоровых и безопасных условий труда на производстве, контроль соблюдения трудовой дисциплины. Первичная профсоюзная организация Северного ЛПУМГ всегда принимает активное участие в реализации социальных и благотворительных программ и проектов по поддержке молодых работников, ветеранов, многодетных семей, материнства и детства, принятых руководством предприятия.

В этот праздничный день от всей души хотелось бы пожелать всем членам коллектива дальнейшего процветания организации, стабильной, успешной работы! Пусть все намеченные планы неизменно будут реализованы, а сотрудничество и партнерские отношения внутри коллектива будут и впредь взаимовыгодными и плодотворными!



*С.В. Васин,  
председатель  
ОПО ООО «Газпром переработка»*

### Уважаемые коллеги, друзья!

В октябре 2013 года Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов празднует свой 30-летний юбилей. Это достойная дата, и у нашего предприятия за плечами непростая история становления и взросления, прочная основа и своеобразный фундамент для дальнейшего роста. Сейчас главное – выстраивать стабильное и перспективное будущее предприятия. Самый важный показатель любого производства – это его развитие. Мы не стоим на месте,

ищем выходы из критических ситуаций, позитивно мыслим и идем в ногу со временем.

Любой юбилей – это своеобразное подведение итогов, анализ пройденного и формирование новых планов. Северное ЛПУМГ подошло к своему 30-летию с хорошими результатами – и в этом заслуга каждого сотрудника компании. Без сомнения здесь работают опытные и квалифицированные кадры, искусные мастера, знающие свое дело. Наше управление – большой дом, в котором люди трудятся бок о бок каждый день, и именно этим людям хочется сказать «спасибо» за круглую дату и годы кропотливой работы на благо развития родного предприятия.

Поздравляю ветеранов, бывших работников нашего управления и своих коллег с заслуженным юбилеем, желаю достичь всех поставленных целей как в профессиональном, так и личном плане, двигаться в направлении успеха, легко преодолевая все преграды, стоящие на пути.

### Уважаемые газовики!

Сердечно поздравляю коллектив Северного линейного производственного управления магистральных газопроводов с 30-летием со дня образования предприятия.

Юбилей – это прекрасный повод дать оценку тому, что сделано, определить задачи на перспективу.

За плечами вашего коллектива большой, богатый событиями путь.

Безопасность, безаварийность, бесперебойность – отличительные качества работы вашего коллектива, команды единомышленников, которая делает все возможное для того, чтобы обеспечить эффективную работу магистральных газопроводов – одного из главных достояний страны.

Мы гордимся многолетним сотрудничеством с вашей организацией и считаем, что наше партнерство является примером надежного и успешного делового взаимодействия.

В этот знаменательный день от всей души желаю всему коллективу Северного ЛПУМГ здоровья, новых свершений, дальнейшего процветания и благополучия.

Пусть удача всегда сопутствует вашему предприятию!



*К.Ю. Хохлов,  
руководитель администрации  
городского поселения «Кожва»*



## НАШЕ УПРАВЛЕНИЕ: СОБЫТИЯ И ДАТЫ

1 октября 1983 года на основании письма Министерства газовой промышленности СССР от 6 сентября 1983 года № ВД-465 приказом Производственного объединения «Комигазпром» Коми АССР №266 от 22.09.1983 г. организовано Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

**1983 год** – окончание строительства межпромыслового конденсатопровода Западный Соплеск – Вуктыл.

**1984 год** – введен в эксплуатацию газопровод-отвод от Западно-Соплеского газоконденсатного месторождения до г. Печоры и газораспределительной станции (ГРС-2). Осуществлена подача Западно-Соплеского газа на Печорскую ГРЭС. В составе ЛПУ создана Печорская линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС).

**1985 год** – закончено строительство газопровода-отвода диаметром 800 мм от Западного Соплеска до Вуктыла.

**1987 год** – по введенному в эксплуатацию межпромысловому трубопроводу на Западный Соплеск транспортируется конденсат Югидского месторождения.

**1988 год** – Управление перебазировалось с Вуктыла в поселок Изьяю Печорского района.

**1990 год** – от Печоро-Кожвинского газоконденсатного месторождения построен газопровод на ГРС-2 и конденсато-провод до Югида с подводным переходом через реку Печора. Введен в строй газопровод диаметром 500 мм от Западного Соплеска до Вуктыла. Газопровод 800 мм поменял направление потока – на Печорскую ГРЭС стал поступать газ из северных районов Тюменской области.

**1991 год** – закончено строительство резервной нитки конденсатопровода по дну реки Печора в районе поселка Красный Яг.

**1994 год** – начата реконструкция промышленной площадки Северного ЛПУМГ в поселке Изьяю.

**1995 год** – в Северное ЛПУМГ от Вуктыльского ГПУ переданы четыре газораспределительных станции – в поселках Кожва, Озерный, Луговой и г. Печоре (ГРС-1).

**1996 год** – принята в эксплуатацию система линейной телемеханики от Печоры до Вуктыла.

**1997 год** – в состав Северного ЛПУМГ от Вуктыльского ГПУ перешли котельная, водозабор, очистные сооружения, подстанция с коммуникациями.

**1998 год** – телемеханизированы крановые узлы от Вуктыла до завода, автоматизированы газораспределительные станции, создана служба АСУ, А и ТМ (автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики).

**1999 год** – начало эксплуатации магистрального метанолапровода Кожва – Вуктыл (174 км). Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс конденсатопровода Вуктыл – Сосногорский ГПЗ на участке 172–86 км.

**2000 год** – создана служба электрохимической защиты трубопроводов от коррозии.

**2001 год** – в состав Северного ЛПУМГ вошла ведомственная пожарная часть, в Печорской ЛЭС создана группа по эксплуатации ГРС.

**2002 год** – на Печорском РЭП Печорской ЛЭС создана физико-химическая лаборатория.

**2003 год** – на промплощадках Вуктыльской ЛЭС, Печорского РЭП и ГРС-2 введены в эксплуатацию три автоматизированные котельные.

**2004 год** – введен в эксплуатацию межпромысловый газовый коллектор (1 этап) Югид – Западный Соплеск.

**2003-2006 годы** – реконструкция и ввод в эксплуатацию 15-ти километров 1 нитки конденсатопровода Вуктыл – Сосногорский ГПЗ.

**2007 год** – Северное ЛПУМГ совместно с Вуктыльским ГПУ и Сосногорским ГПЗ вошло в ООО «Газпром переработка».

**2008 год** – в Сосногорское ЛПУМГ переданы головная насосная станция по перекачке метанола от Вуктыльского ГПУ и межцеховые трубопроводы Сосногорского ГПЗ протяженностью 78 км.

**2012 год** – ввод в эксплуатацию межпромыслового газового коллектора Югид – Печора (2 этап) протяженностью 30 км.

**2013 год** – 30 лет со дня создания Северного линейного производственного управления магистральных газопроводов.





## ЭТО НАША ИСТОРИЯ

Любая история оставляет след в людской памяти, хранит ее самые незабываемые моменты и яркие события. Северное ЛПУМГ, которое празднует сегодня славный 30-летний юбилей, имеет поистине уникальную биографию. За три десятка лет оно изменилось до неузнаваемости. Управление стремительно развивалось: внедрялись новейшая техника и технологии, современные средства автоматизации и телемеханики, увеличивалась надежность и безопасность эксплуатируемого оборудования. Неизменным всегда оставалось одно – славные традиции коллектива, преемственность поколений и нацеленность на результат. О том, как все начиналось, рассказывают работники ЛПУМГ и ветераны предприятия.

### ЧТО ДЕЛАТЬ В КОТЕЛЬНОЙ ПЕРЕД ПРИХОДОМ КОМИССИИ



**Александр Валентинович Сапегин, начальник Северного ЛПУМГ:**

– Мое знакомство с управлением состоялось в 1993 году, когда студентом четвертого курса я был направлен на двухнедельную

производственную практику. Управлением тогда уже руководил Василий Иванович Шальнев. Мне сразу повезло: имея удостоверение слесаря КИПиА 4-го разряда, я был принят на целых два месяца, причем с окладом находящегося в отпуске работника! На пятом курсе я уже не задумывался о выборе темы дипломной работы и преддипломной практики. В отделе кадров администрации Севергазпрома в Ухте мне вручили направление в Северное ЛПУМГ. Написал заявление на должность мастера (энергетика), прошел медкомиссию, оформил прописку – вышел на работу. Последовал первый вопрос главного инженера, Геннадия Николаевича Гавриленко: «Ты почему здесь, а не в Ухте? Ты уже вчера должен был ехать на трассу, готовить техническое задание на проектирование электроснабжения краевых узлов для системы дистанционного управления запорной арматурой!». Мои оправдания по поводу нахождения документов в паспортном столе были приняты, ночью сел в поезд и на следующий день в новенькой спецодежде я уже трясся в ка-



бине «Урала» и собирал информацию для проектирования на трассе трубопровода... Систему линейной телемеханики газо- и конденсаторов ввели в эксплуатацию в 1996 году.

Первым моим наставником был Виктор Иванович Григорьев, главный энергетик управления. Позже я стал его преемником. Он научил меня вести деловую переписку, грамотно и емко излагать мысли, доносить суть проблемы и решать многие вопросы по телефону. «Что нужно сделать в котельной перед приходом комиссии?» – спрашивал он. Я отвечал: «Навести порядок, проверить манометры, клапана, сигнальную окраску, бирки, таблички, журналы...». «Да, все это хорошо. Но предписание все равно будет, а чтобы оно было коротким и незначительным – вместо идеального порядка наведи небольшой бардачок в котельной: разбросай инструмент, завали запасной выход, на слесарный стол положи промасленную тряпку. Никто и не заметит, что у тебя манометр просроченный – перед подачей газа сам все проверишь и поменяешь». Так оно и выходи-

ло, инспектор попался на удочку, строчил в блокнот несерьезные замечания, потом, пересчитав их количество, говорил: «Ну все, для предписания пунктов хватит, до отопительного сезона все устраните. Тут у меня есть небольшая просьба, так сказать, личного характера...». На этом официальная часть проверки успешно заканчивалась. И еще он говорил: «На все должна быть бумажка, она же тебя потом и прикроет...». Помните, как у Карцева: «Без бумажки ты – букашка, а с бумажкой – человек».

Пережили экономические и политические кризисы в стране, реорганизации и реструктуризации в организации, дефолт, миллениум... При всем этом в дочерних организациях Газпрома сохранялись стабильность в оплате труда, квалифицированные кадры, предоставление социальных льгот, выделение жилья, путевок, а главное, работниками управления была обеспечена бесперебойная транспортировка углеводородного сырья, газоснабжение объектов энергетики и населенных пунктов.

### УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НА ТРАССЕ БЫЛИ СПАРТАНСКИМИ



**Владимир Федорович Вальченко, начальник Печорской ЛЭС:**

– Про Северное ЛПУМГ, филиал ООО «Севергазпром», я знал от знакомых моей семьи – работников управления Владимира Григорьевича Мирошниченко и Анатолия Михайловича Суворова. Они и представили мою кандидатуру начальнику управления Василию Ивановичу Шальневу. Я был принят на работу в феврале 1992 года. Обязательным требованием при трудоустройстве в то время было наличие среднего технического образования, опыта работы и навыка ремонта трубопроводной арматуры, которые у меня к тому времени уже были.

Начальником службы ЛЭС был Виталий Иванович Черненький. С ним, моим наставником, я объехал и прошел пешком всю трассу. Печорская ЛЭС приступила к работам по заполнению и запуску в работу участка конденсаторов от Печоро-Кожвинского до Югидского ГКМ протяженностью 95 километров. Из-за отсутствия герметичности запорной арматуры, которая была частично разуконплектована после строительства, начались проблемы. Условия проживания на трассе в то время были

«спартанские», приходилось работать в дежурном круглосуточном режиме и неделями жить в балках в районе речки Вой-Вож, а порой и просто в кунге автомобиля. Уже в 1994 году для проживания работников на трассе и для контроля за режимом работы трубопроводов на 45 километре газопровода Западный Соплеск – Печорская ГРЭС был построен капитальный опорный пункт с газо- и электроснабжением.

Отдельная тема – дороги, а точнее будет сказать – их отсутствие. Только благодаря современной на тот период времени вездеходной технике управления все работы выполнялись на трассе. Зимой 1994-1995 гг. в коридоре трубопроводов от 50-го до 86-го километра труднопроходимые, наиболее заболоченные участки трассы конденсаторов были отсыпаны привозным грунтом. Появился хоть и не круглогодичный, но все-таки проезд вдоль трассы.

Как и все в России в то время, наш коллектив переживал трудные времена: талоны, задержка зарплаты, ее замена товарами народного потребления в завышенном денежном эквиваленте, сумасшедшие темпы инфляции, деноминация рубля, развал отечественной нефтяной промышленности и появление совместных предприятий отрасли, куда без «блата» не попасть, и где зарплату платили вовремя, да еще и валютой... Но с работы никто не уходил, на общем фоне упадка Газпром строил и вводил в эксплуатацию объекты добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья, социально-бытовые объекты. Практически все работники Печорской ЛЭС, с кем мне довелось работать, были обеспечены жильем: Севергазпромом были построены благоустроенные дома в поселке Изъяю и в городе Печоре.

### НОЧЕВАЛИ ПО СОСЕДСТВУ С МЕДВЕДЯМИ



**Борис Яковлевич Павленко, начальник Вуктыльской ЛЭС:**

– В Северное линейное управление магистральных газопроводов я пришел в 1983 году линейным трубопроводчиком. В 1990 году окончил горно-нефтяной техникум в городе Ухте. Начальником Вуктыльской линейно-эксплуатационной службы был назначен в июне 1996 года, одновременно в 1999-2002 годах получал высшее образование в Ухтинском индустриальном институте по направлению «проектирование и эксплуатация магистральных газопроводов».

А все начиналось с двух вагон-домиков вахтового типа, в которых отсутствовали элементарные условия комфорта, – не было даже достойного туалета. Основой нашего труда были комсомольский энтузиазм и романтика. Со временем ЛЭС расширялась, были сооружены здания стояночного бокса, складов, мастерских, административно-бытового корпуса. Обогревались установками «Сибиряк», при этом зимой в помещениях температура едва достигала +10 °С. Работы на трассе проводились в экстремальных северных условиях.

При обслуживании трубопровода Западный Соплеск – Вуктыл приходилось ночевать в палатках, без преувеличения сказать – по соседству с медведями. Это уже потом был организован опорный пункт, где до 1995 года отсутствовало электроснабжение, дежурные освещали помещения керосиновыми лампами и переносными светильниками с аккумуляторными батареями. Но, несмотря на все трудности, четко и слаженно выполняли поставленные задачи. Персонал службы, в достаточной степени опытный и грамотный, работал в тесном контакте со всеми подразделениями, связь с диспетчером держали по одноканальной радиостанции.

В 1995 году была сдана в эксплуатацию вдольтрассовая воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ от Западного Соплеска до левого берега р. Печоры напротив г. Вуктыла, проведена замена оборудования станций катодной защиты от коррозии, демонтированы теплоэлектрогенераторы, на опорном пункте появился свет. А весной следующего года электроэнергия пропала. С вертолета обнаружили причину отключения: на паковом болоте все железобетонные опоры лежат на земле – их выдавило из оттаявшей трясины... Концевой участок линии был отключен. Полгода проектировщики, подрядчики, эксплуатация ломали головы, что делать – ведь передвигаться на дорожно-строительной технике можно только в период промерзания болота, обходной участок ВЛ обойдется дороже всей трассы... Выход был найден – следующей зимой с помощью буровой установки и экскаватора задавили в болото металлические трубы ниже глубины промерзания и уже к ним траверсами прикрепили железобетонные стойки. С тех пор опоры, если немного и «гуляли», то больше уже точно не падали.



## ЗАПОМНИЛИСЬ ПОЕЗДКИ НА ВЕЗДЕХОДЕ



**Александр Александрович Нестеренко,**  
инженер Сосногорской ЛЭС:

— Мое знакомство с Северным ЛПУМГ произошло в октябре 2002 г., когда после окончания Ухтинского государственного технического университета, получив образование инженера, я пришел работать в Вуктыльскую линейно-эксплуатационную службу. Первым моим наставником стал Андрей Анатольевич Голиков, глядя на которого я постигал азы тяжелой профессии и на которого я всегда равнялся.

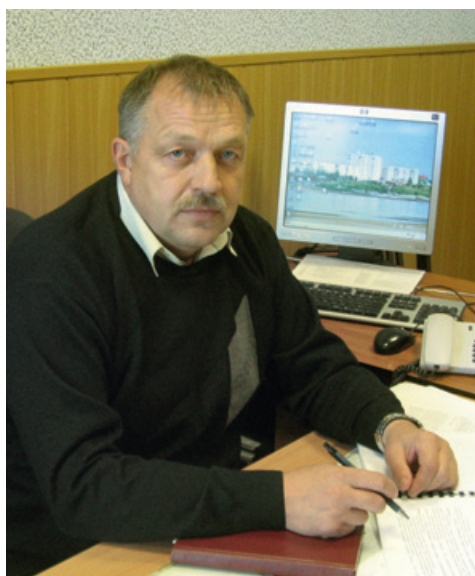
В первые месяцы моей работы я ознакомился с объектами, сдал первый экзамен комиссии. Первые полеты на опорный пункт, поездки на вездеходе ГТТ, гул двигателя, завораживающие пейзажи дикой природы навсегда отпечатались в памяти вчерашнего студента.

Своими руками я проверил затяжку гаек на фланцевом затворе камер запуска и приема, вместе с работниками пешком прошел многокилометровые расстояния трассы. Я застал реконструкцию 1-й нитки конденсатопровода Вуктыль – Сосногорский ГПЗ, врезки под давлением, стравливание продукта на временный амбар с поджиганием, огневые работы по замене неравнопроходных кранов для выполнения внутритрубной дефектоскопии.

С 2007 по 2010 год я проработал в Вуктыльском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта», а потом вернулся в Сосногорскую линейно-эксплуатационную службу, на родное предприятие. Меня, как опытного работника, сразу привлекли к новому для меня виду работы – капитальному ремонту конденсатопровода Вуктыль – Сосногорский ГПЗ с применением безогневой технологии путем установки стеклопластиковых муфт. Начальником службы Сосногорской ЛЭС на тот момент был Андрей Евгеньевич Лактюшин, с его отцом, Евгением Николаевичем, мы вместе работали в Вуктыльской ЛЭС, даже сидели за одним рабочим столом. Он всегда наставлял и поддерживал меня в решении трудных задач, хотя работал механиком автотранспорта.

Сотрудники Сосногорского подразделения на деле заслужили репутацию ответственных, надежных и опытных работников, мастерство и профессиональная грамотность которых обеспечивают стабильность и бесперебойную работу по транспортировке сырья.

## КАК СТОРОЖЕВОЙ ПЕС С ЗАЙЦЕМ ПОДРУЖИЛСЯ



**Николай Никитич Шишелов,**  
инженер по охране окружающей среды,  
председатель ППО Северного ЛПУМГ:

— Даже на таком опасном объекте, как резервуарный парк хранения метанола, мы поддерживаем благополучную экологическую обстановку. Зайцы из близлежащего леса к нам приходят пощипать газонную травку, которую посеяли по всей площадке базы. Территория резервуарного парка кроме сетчатого забора имеет еще и периметральную охранную сигнализацию, срабатывающую при движении. Бедные охранники! Зайцы совершают набеги после рабочего дня

в наступающих сумерках. Как только «кош» пересекает невидимый луч, включается свет и звук сирены. Как говорится: «Застава, в ружье!». Обход и осмотр с фонариками территории нарушителей не обнаруживает. Проходит полчаса – и снова тревога! Не помогают даже противоподкопные сооружения под забором.

С зайцами связана еще одна забавная история. В управлении создали режимно-охранное подразделение – Северное РОП. Охранники взяли себе на забаву щенка крупной дворняжки, подкармливали, водили с собой на обход, и поэтому пес получил кличку Ропик. Каким-то образом этот Ропик подружился с нарушителями спокойствия – зайцами, или, может быть, с одним из них – зайцы ведь все серые. Запечатлеть на фото или видео игрища этих двух друзей не получалось – сумерки, и далеко. Заяц хоть и играл, но при приближении людей давал стрекача – даром, что косой... Эту историю пересказывали работники охраны: «Ропик занимал позицию лежа и пытался цапнуть зайца, сидящего на задних лапах. Заяц же, обороняясь, барабанил по его пасти передними конечностями, после чего они носились друг за другом». Понять, кто из них кого догоняет, и кто от кого бежит, было невозможно. В случае атаки Ропика заяц в прыжке бил его задними ногами, тот падал, но, видимо, не обижался, потому что веселая охота продолжалась до самой темноты.



Работники Сосногорского ЛПУМГ выполняют производственные задачи на объектах предприятия



## В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ ДЕЗОДОРАНТОМ И ОДОРАНТОМ



**Александр Анатольевич Тимофеев,**  
ветеран Северного ЛПУМГ:

В сентябре 1993 года я был принят на работу в Северное ЛПУМГ в качестве инженера-эколога. В мои должностные обязанности входило также землепользование и гражданская оборона. Впоследствии я перешел на должность заместителя главного инженера по охране труда.

В годы становления предприятия было много нового – вводились в эксплуатацию здание администрации, ремонтные мастерские, гаражи. До этого приходилось трудиться в приспособленных помещениях. В 1990-е годы появилось много новых специалистов, организовывались новые службы и участки, поэтому охрана труда всегда была превыше всего. Люди работали на предприятиях, где охрана труда была на первом месте, но чаще о ее существовании они знали слабо: приходилось обучать, постоянно вести контроль. Это сейчас специалисты знают все о проведении работ повышенной опасности, а тогда многие удивлялись, почему на инструктаже говорят, что газ не имеет запаха, ведь в квартире при утечке пахнет от газовой колонки или плиты? В те годы появился такой предмет парфюмерной промышленности, как дезодорант. На его примере мы и объясняли, что люди применяют ДЕЗОДОРАНТ, чтобы пахнуть приятно, а газовики применяют ОДОРАНТ, чтобы при утечке из-за резкого запаха было очень даже неприятно, и применялись срочные меры для устранения неисправностей. В лесотундре или в болоте, где линейные обходчики и трубопроводчики появляются периодически, утечку по запаху своевременно не обнаружишь...

В те годы было много нарушений, с которыми трудно было бороться. Например, вся автотехника зимой стояла на

улице, и чтобы ее завести приходилось применять открытый огонь – поджигать метиловый спирт в жестяной банке и ставить ее под картер машины (метанол – сильнодействующий яд, который запрещено применять не по назначению). Искоренить эти нарушения удалось только с вводом теплых стояночных боксов.

Двадцать лет назад в стране была «напряженка» с наличными деньгами. Помню такой случай. У меня завтра начинается отпуск, билеты на самолет на руках, а отпускные я получил в последний день. Прихожу в кассу, а мне дают деньги 100-рублевыми купюрами, а уже шел счет на тысячи и миллионы. Нашел пакет, все деньги туда не поместились. Кто-то дал сетку-«авоську», и ее не хватило, тогда снаружи сетки я бечевкой привязал остальные пачки, да так и поехал домой на ведомственном транспорте. Возле подъезда меня увидела соседка и говорит: «Сколько лет живу, в первый раз вижу, чтобы так деньги носили!».

Я вышел на заслуженный отдых, но всегда с теплотой вспоминаю о годах работы в Северном ЛПУМГ: и комплексы огневых работ (раньше их проводили практически собственными силами), и вечера отдыха, и соревнования, и шефскую помощь колхозам, и выезд по грибы или на рыбалку, ну и всякие не очень приятные ЧП... Но хорошего всегда было больше.



## СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Для газовиков социальная ответственность перед жителями – это ежедневная работа, которая проводится из года в год. Северное ЛПУМГ принимает активное участие в благоустройстве зеленых зон и дворовых территорий, ремонте дошкольных и учебных заведений, оказывает техническую помощь общественным организациям, адресно помогает нуждающимся, организует праздничные и спортивные мероприятия. Спорт, искусство, образование и воспитание, культура – все это сферы приложения добрых усилий газовиков.

Управление уже многие годы является надежным другом воспитанников ГОУ «Детский дом № 17» г. Печоры. При поддержке руководства ООО «Газпром переработка» филиал ежегодно оказывает помощь в подготовке к новому учебному году, организует выделение и доставку строительных материалов для ремонтных работ, оформляет новогодние подарки для воспитанников детского дома.

Руководство предприятия уделяет большое внимание спорту, поддерживает своих работников-спортсменов, оказывает помощь развитию спорта в городе Печоре и Печорском районе. Систематически выделяются средства на приобретение спортивного инвентаря и формы спортивным коллективам, дворовым командам, школам. В 2012-2013 гг. юные футболисты и волейболисты отправились защищать честь муниципального района «Печора» в новой спортивной форме, приобретенной за счет профсоюзных средств Северного ЛПУМГ.

Несколько лет подряд предприятие заливает ледяной каток в поселке Изъяю, оказывает помощь в ремонте бассейна имени Ивана Егоровича Кулакова в Печоре, школьных спортивных залов.

В этом году в честь 30-летия создания Северного ЛПУМГ руководство, ППО и работающая молодежь филиала провели открытый турнир по пляжному волейболу – результат превзошел все ожидания. На турнир приехали представители многих городов. Спортсмены остались довольны организацией соревнований.

Благодаря активному участию Общества в г. Печоре установлена мемориальная доска в память ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. В 2006 году Сосногорское ЛПУМГ оказало помощь в строительстве Храма Спаса Нерукотворного и прилегающей к нему территории.

**Лариса КОБЛИК**



Баталы над сеткой в турнире по пляжному волейболу



На детской дворовой площадке, которую помогли доставить и установить газовики, всегда интересно и весело



Храм построен при непосредственном участии газовиков

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Филиал Северное ЛПУМГ является одной из самых активных организаций в муниципальном районе «Печора», уделяющих внимание экологической политике в районе не только на бумаге, но и на деле. Активная позиция работников филиала в защиту окружающей среды – это и традиционные рейды по уборке берегов набережной северной красавицы-реки Печоры, и экологическое воспитание юных печорцев посредством проведения конкурсов рисунков и интеллектуальных игр по экологической тематике, и многое другое.

В рамках Года экологии, объявленного в ОАО «Газпром», Северное ЛПУМГ совместно с органами местного самоуправления и общественными организациями разработало

план экологических мероприятий и активно его реализует.

Управление приняло участие в республиканской и окружной экологических акциях «Речная лента» на территории Республики Коми и «Спасти и сохранить», проведенной совместно с администрацией муниципалитетов Печорского, Ухтинского и Вуктыльского районов в рамках сотрудничества с Правительством РК и Минприроды России – в экологическом манифесте по сохранению биоразнообразия Республики Коми.

Помимо этого предприятие заключает договоры с рыбоводческими организациями по выпуску мальков хариуса после проведения капитального ремонта подводных переходов трубопроводов через реки.

**Николай ШИШЕЛОВ,**  
инженер по охране окружающей среды,  
председатель ППО Северного ЛПУМГ



Работники управления не на словах, а на деле заботятся об экологической безопасности

## МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Активная молодежь Северного ЛПУМГ является постоянной участницей программ и проектов, реализуемых как в ООО «Газпром переработка», так и в населенных пунктах, где находятся подразделения управления. Совет молодых работников совместно с группой по кадровому обеспечению и социальному развитию в рамках программы адаптации молодых работников на производстве проводит различные мероприятия, оказывает помощь в организации и проведении ежегодных конференций молодых специалистов, которые с каждым годом привлекают все большее их количество.



Газовики тепло поздравили ветеранов войны

Молодые работники управления участвуют в акциях Общества – «Скажи спасибо ветерану», «Сдай кровь – спаси жизнь». Совместно с Сосногорским ГПЗ и Вуктыльским ГПУ проводят гражданско-патриотический слет с участием более 150 молодых работников ведущих нефтегазовых предприятий Республики Коми.

Не забывает молодежь и о ветеранах Великой Отечественной войны. В канун Дня Победы молодые работники Северного ЛПУМГ поздравляют ветеранов, совмест-

но с руководством и профкомом стараются решить наиболее проблемные вопросы тружеников тыла и участников войны.

Инициативы Совета молодежи Северного ЛПУМГ активно поддерживаются трудовым коллективом управления, руководством и первичной профсоюзной организацией. Многие мероприятия для филиала – традиционные и год от года становятся все более популярными и массовыми.

**Максим ЛУКАШОНОК,**  
председатель  
Совета молодых работников  
Сосногорского ЛПУМГ



Команда управления по пейнтболу