



Фото Н. Быкова

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ГАЗОВИКИ!

Уважаемые коллеги, ветераны газовой отрасли! Поздравляю вас с Днем работников нефтегазовой отрасли!

Наш профессиональный праздник - это особый день в календаре газовиков. Он отмечен итогами результативного труда многотысячного коллектива, вкладом каждого работника ООО «Газпром трансгаз Ухта» в общее дело обеспечения надежной работы газотранспортной системы. Мы вправе гордиться нашим деятельным участием в создании новой газотранспортной системы России.

Ежегодно улучшая производственные показатели, принимая в эксплуатацию новые объекты, наращивая объемы транспортировки газа, наше предприятие вносит достойный вклад в обеспечение энергетической безопасности государства - надежной основы для развития экономики и обеспечения социальной стабильности страны.



Успешно выполняя поставленные задачи, коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» обеспечивает надежную поставку газа по-

требителям не только России, но и европейским партнерам.

Особую признательность хочется выразить ветеранам предприятия. Их уникальный опыт, профессионализм, житейская мудрость помогают в работе молодому поколению газовиков. Беззаветное служение делу, жизнестойкость и оптимизм ветеранов отрасли являются для нас ярким примером и нравственным образцом в нашей работе.

От души желаю всем здоровья и благополучия, преумножения сил для успешной деятельности и дальнейших высоких достижений в труде в лучших традициях ООО «Газпром трансгаз Ухта»!

Пусть ваша жизнь будет наполнена гордостью за прошлое, уверенностью в настоящем, верой в успешное будущее нашего коллектива!

А. В. Гайворонский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

По доброй традиции, в первый воскресный день сентября наша страна чествует профессионалов нефтяной и газовой отраслей.

Это поистине всенародный праздник, поскольку благополучие нашего государства во многом зависит от интенсивного развития топливно-энергетического комплекса!

Успехи в нефтяной и газовой отраслях позволяют осуществлять важнейшие социальные программы, обеспечивая рост экономического потенциала России.

В этот день слова особой благодарности и признательности мы говорим ветеранам газовой отрасли, ветеранам нашего предприятия, которые вели поиск и обустройство месторождений, возводили в нашем суровом северном регионе поселки и города.

Спасибо вам за ваш нелегкий труд и достойный вклад в развитие газовой отрасли на европейском Севере России!

Сегодня наше предприятие динамично развивается, достигает высоких производственных показателей. И в этом важную роль играет самоотверженный труд каждого работника. И каждый из вас в этот день по праву заслуживает искренней благодарности!

От души желаю всем работникам ООО «Газпром трансгаз Ухта» новых профессиональных достижений, счастья, здоровья, оптимистичного взгляда в будущее, достатка и благополучия вашим семьям и отличного праздничного настроения!

А.Н. Озарчук, председатель объединенной профсоюзной организации



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Как и в предыдущие годы, «Газпром» встречает свой профессиональный праздник, открывая новые страницы в истории отечественной и мировой энергетики.

Подписан крупнейший контракт на поставку природного газа в Китай. Контракт рекордный по масштабу и значению. Он откроет для российского трубопроводного газа выход в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, значительно ускорит выполнение программы по освоению ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока, изменит структуру мировых рынков. Этот проект даёт мощный импульс для развития целого ряда отраслей отечественной промышленности. Работы в рамках контракта идут полным ходом.

Сегодня «Газпром» является крупнейшим в мире поставщиком природного газа и производителем тепловой энергии, занимает первое место в России в генерации электрической энергии. Мы стали лидерами освоения арктического шельфа и первыми в стране начали подводную добычу газа. Мы продолжим масштабную работу по газификации российских регионов и переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо.

Уважаемые коллеги! Мы идем в авангарде отечественной и мировой энергетики. Масштабная работа «Газпрома» не только выводит нашу компанию в лидеры отечественного ТЭКа, но и способствует наращиванию российского научно-технического и промышленного потенциала. Но главное — от нас зависят комфортная жизнь миллионов граждан России и успешное выполнение государством своих социальных обязательств.

Поэтому наш профессиональный праздник имеет особое значение не только для сотен тысяч газовиков и их семей, но и для всей страны.

Уважаемые коллеги! Наша компания динамично развивается благодаря ежедневной самоотдаче каждого из вас. Ваш профессионализм, уникальный опыт — одно из признанных конкурентных преимуществ «Газпрома».

Впереди у нас много работы — масштабной, сложной, интересной. Работы, которая нужна всем россиянам, которая будет двигать нашу страну вперед.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. Спасибо за ваш самоотверженный труд. С праздником!

А.Б. Миллер Председатель Правления ОАО «Газпром»



Александр Викторович Гайворонский и Анатолий Алексеевич Захаров на селекторном совещании 11 августа 2014 года



Синдорское ЛПУМГ

ПЕРВЫЕ РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ



В цехе

7 августа 2014 года генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Ухта» назначен Александр Викторович Гайворонский. Анатолий Алексеевич Захаров, который возглавлял ООО «Газпром трансгаз Ухта» с 1997 года, оставил пост генерального директора Общества в связи с уходом на заслуженный отдых.

Александр Викторович Гайворонский родился 8 июня 1975 года в г. Краснотурьинске Свердловской области. Окончил Уральский государственный технический университет по специальности «Турбостроение». Трудовую деятельность начал в Ямбургском ЛПУМГ предприятия «Тюментрансгаз» РАО «Газпром», затем ОАО «Газпром». Работал машинистом технологических компрессоров, инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов, начальником компрессорной станции газокompрессорной службы, заместителем начальника газокompрессорной службы. В период с 2009 по 2010 гг. исполнял обязанности главного инженера-заместителя начальника, начальника Пууровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». В 2010-2011 гг. работал заместителем начальника Ново-Уренгойского ЛПУМГ ООО «Газпром

трансгаз Югорск» с 2011 по 2012 гг. возглавлял Сорумское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», с 2012 по 2014 гг. работал главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В течение августа генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. Гайворонский совершил ряд поездок в подразделения Общества. В частности, провел встречи с коллективами Синдорского, Воркутинского и Микуньского ЛПУМГ, администрации Общества. Генеральный директор подробно ознакомился с состоянием дел на объектах системы МГ «Бованенково-Ухта», а также проявил глубокий интерес к решению социальных проблем пос. Синдор.

И. Шаманаева, Фото Е. Жданова.



Знакомство с объектами Синдорского ЛПУМГ



Встреча с трудовым коллективом Синдорского ЛПУМГ

ЧЕСТЬ ПО ЗАСЛУГАМ

17 лет назад в Мышкинском ЛПУМГ появился новый человек — Александр Николаевич Дугин — вновь назначенный начальник линейно-производственного управления. Свой трудовой путь в ЛПУМГ он начал со знакомства с цехами и службами КС-18 и работниками компрессорной станции, стремительно появляясь то тут, то там. Это было очень сложное время, когда

требовался огромный объем работ по капремонту и реконструкции существующих объектов, остро стояли вопросы с финансированием. Но шли годы. Облик КС постепенно, но кардинально менялся. На сегодняшний день Мышкинское ЛПУМГ — это современное, высокотехнологичное предприятие.

За 17 лет введен в эксплуатацию вместе линейной с частью газопровода 5-й компрессорный цех, реконструированы существующие цеха, улучшены условия работы практически во всех службах, обустроена территория КС; создан стабильный, грамотный и профессионально подготовленный трудовой коллектив. Многие опытные работники получили высшее образование без отрыва от производства, т.к. руководством было организовано их обучение в вузе прямо на КС. За последние годы трудовой коллектив обновился и значительно помолодел. Работники имеют хороший соцпакет, поэтому молодежь г. Мышкина и всего Мышкинского района стремится попасть на работу в ЛПУ. Сегодня работать в Мышкинском ЛПУ престижно, и проблем с кадрами просто не существует.

И во всех позитивных изменениях, конечно же, огромная заслуга руководителя Мышкинского ЛПУМГ. Александр Николаевич Дугин хорошо знает людей, старается вникать в их проблемы, по возможности помочь, дать шанс тем, кто оступился, и строг с теми, кто нарушает трудовую и производственную дисциплину.

Трудно переоценить вклад Мышкинского ЛПУ в развитие города Мышкина. Это и строительство основных объектов инфраструктуры, социальных объектов, в т.ч. жилья, но еще важнее отметить, что эта работа продолжается. С участием Мышкинского ЛПУМГ был реконструирован городской стадион. Теперь это современный спортивный объект с искусственным покрытием поля, на котором можно проводить спортивные соревнования самого высокого уровня. Мышкинцы благодарны ЛПУ, Газпрому, Обществу «Газпром трансгаз Ухта» и его генеральному директору А.А. Захарову за помощь при строительстве новых спортивных объектов, в числе которых и современной-



Награду А.Н. Дугину вручает губернатор Ярославской области С.Н. Ястребов

ший ФОК с плавательным бассейном, ввод в эксплуатацию которого запланирован в конце нынешнего года.

Александр Николаевич хорошо известен, уважаем и узнаваем в Мышкинском муниципальном районе. Не только потому, что он возглавляет самое крупное и процветающее, по мышкинским меркам, предприятие, но еще и потому, что он принимает активное участие в жизни района и города Мышкина. Можно долго перечислять организации, предприятия, Мышкина (и в том числе общественные), которым оказывает помощь Мышкинское ЛПУМГ. Именно за заслуги перед Мышкинским районом, за вклад в его развитие Александру Николаевичу Дугину присвоено высокое звание «Почетный гражданин Мышкинского муниципального района».

Он избирался депутатом районного Совета депутатов, участвовал в кампаниях по выборам депутатов Государственной Думы, Ярославской областной Думы. Сегодня Александр Николаевич не является депутатом ни районного, ни областного уровня, но все идет к нему со своими проблемами как шли бы к своему депутату, причем помогает он реально много. На страницах районной газеты «Волжские зори» часто публикуются заметки с благодарностью А.Н. Дугину за оказанную помощь.

Александр Николаевич находился у истоков создания Мышкинского местного отделения партии «Единая Россия». Он является бессменным секретарем Мышкинского местного отделения партии «Единая Россия» с июля 2003 года, входит в состав Региональ-

ного политсовета Ярославского Регионального отделения, а в 2014 году на съезде партии избран членом Генерального Совета партии «Единая Россия». Это единственный представитель в Генеральном совете правящей партии страны от Ярославской области за последние 8 лет.

Под его руководством местное отделение организационно укрепилось, занимает одну из лидирующих позиций в региональном отделении. Местное отделение участвует во всех избирательных кампаниях — от выборов президента и депутатов Государственной Думы РФ, депутатов Ярославской областной Думы до выборов главы и депутатов Мышкинского муниципального района, Глав и депутатов муниципальных советов поселенческого уровня. Результаты по голосованию одни из самых результативных в области. Александр Николаевич ведет личный прием граждан в общественной приемной Мышкинского местного отделения партии. На прием к нему обращаются по разным вопросам жители района, бывшие работники ЛПУ. Он старается помочь каждому и очень переживает, если не удастся решить вопрос.

В канун профессионального праздника в Мышкинское ЛПУМГ пришло приятное известие: за большой вклад в развитие газовой отрасли, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Указом Президента Российской Федерации начальнику Мышкинского ЛПУМГ Александру Николаевичу Дугину присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ». Мы от души поздравляем Александра Николаевича со столь знаменательным событием и желаем ему всего самого доброго и наилучшего!

Е. Волкова, фото из архива ЛПУ

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

ПРАЗДНИК, ПРИДУМАННЫЙ НАМИ!

Человек хочет быть счастливым. Это естественное гармоничное состояние, к которому каждый из нас подсознательно стремится. Справедливо, если праздник венчает завершение трудной, но очень важной работы. В коллективе Урдомского ЛПУМГ служба ЛЭС уже несколько лет подряд отмечает свой особый праздник.

В Обществе каждый год выполняют комплексные работы по ремонту магистральных газопроводов, отработавших 30 и более лет. По праву, эти работы называют особо важными.

Такие ремонты возможно проводить только в зимнее время, когда замерзают болота и сильнообводненные места. При низких температурах производится намораживание проездов для тяжелой техники. Подготовка к таким работам начинается загодя: комплектуются материалы, проводится «привязка» дефектных мест, производится устройство проездов, идет укладка и проморозка лежневых проездов. И, как правило, сразу после новогодних праздников диспетчерская служба даёт разрешение на останов ремонтного участка.

ЛЭС Урдомского ЛПУ совместно с УАВРом, ИТЦ, работниками других ЛПУМГ берётся за дело. Нередко работы бывают очень сложными из-за природных условий. Котлованы бывают полны воды и грязи, все окутано



паром, на бровке траншеи температура опускается до -30°C. Особое внимание уделяем качественной подготовке лежневых дорог. Именно на них работает тяжелая техника, которая демонтирует поврежденный трубопровод, удаляет дефектные участки и затем укладывает его в траншею.

Изоляция, балластировка, обратная засыпка, планировка, «захлесты» — всё это делается круглосуточно, несмотря на погоду: и в мороз, когда остановленный дизель через час не запустит без подогрева, и ран-

ней весной, когда трубоукладчики тонут вместе с «лежнёвкой» в протаявшем болоте.

И, конечно же, в таких условиях организация работ, профессионализм, опыт работников и, не побоюсь этого слова, корпоративный патриотизм, обеспечивают успех!

Выходя с зимних работ, выполнив запланированный объем, весной, когда пробуждается природа, душа усталых лэсовцев требует логического завершения трудного и напряженного периода года — настоящего праздника!

Так и родилась эта славная традиция — отмечать собственный праздник — День Линейно-эксплуатационной службы Урдомского ЛПУМГ.

В нем участвуют все работники ЛПУ, непосредственно принимавшие участие в огневых работах. Это электрогазосварщики и водители, машинисты АТС и работники службы защиты от коррозии. И, конечно, дружная команда работников службы ЛЭС.

Праздник ежегодно проводится в последний числа апреля на берегу реки Верхняя Лупья. Мы заранее готовим поляну, устанавливаем мачту, на которой гордо реет флаг Службы. Кстати, есть у нас и свой герб с символично изображенным магистральным газопроводом. Центральным же событием праздника является лэсовский футбол. Наш мяч похож на запорный шар Ду 300, на котором написано «Лига чемпионов — трасса ЛЭС». Проводим и другие спортивные состязания: перетягивание каната, волейбол, ходьба на ходулях. Венчает праздник традиционное застолье с ароматным шашлыком и ухой. И, конечно, мы поем наши песни — о газовиках, о работе на трассе. А любимая песня — про ЛЭС Урдомского ЛПУМГ, написанная нашим коллегой.

В. Стенин, начальник ЛЭС, фото автора

ДЕЛО, КОТОРОМУ ВЕРНЫ

Трудовые династии — это бесценное богатство каждого коллектива. Давно известно — где работают династии, там выше профессионализм, больше производственного опыта, более стабильна социальная обстановка. В минувшем году Синдорскому ЛПУМГ исполнилось 40 лет. Здесь с уважением относятся к ветеранам производства и бережно хранят семейные традиции.

Синдорское ЛПУМГ динамично развивается, вводит новые производственные объекты, реконструирует и модернизирует действующие. Пройдя трудный путь становления и развития, сегодня коллектив ЛПУМГ добивается хороших результатов по всем основным производственным показателям.

Бок о бок со своими коллегами на предприятии трудятся ветераны производства, передавая большой жизненный и профессиональный опыт молодежи. Работа в Синдорском ЛПУ стала для них делом всей жизни.

Разные обстоятельства привели их в этот небольшой таежный поселок, чтобы связать судьбу с компрессорной станцией и создать здесь свою семью.

Неотъемлемой частью истории предприятия стала семья Некрасовых.

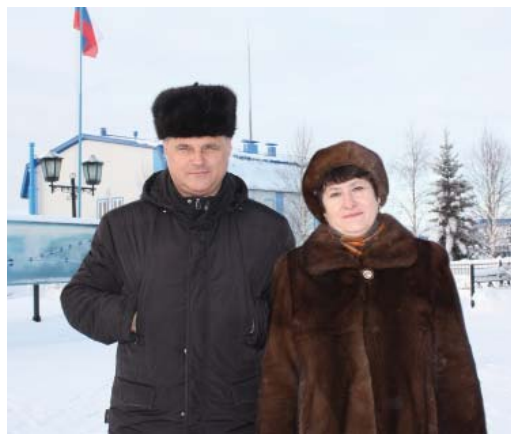
Уже более 30 лет Виталий Иванович и Нина Владимировна трудятся в Синдорском ЛПУМГ. Здесь они и познакомились. Нина, выпускница Одесского техникума нефтяной и газовой промышленности, приехала в п. Синдор по распределению в 1983 году. «Когда вышла из поезда, — вспоминает она, — первое впечатление было ужасное — везде «зона» и большое количество вагончиков, в которых жили не только местные жители, но и спецпоселенцы. Моё настроение немного улучшилось после радужной встречи будущих коллег. Они показали мне компрессорную станцию, помогли обустроиться в общежитии».

В трудовой книжке Нины Владимировны записано только одно предприятие: Синдорское ЛПУМГ, служба АСУ, А и ТМ. Здесь она начинала работать прибористом, а сейчас продолжает трудиться слесарем КИП и А.

Поначалу все казалось сложным — и суровый северный климат, и отсутствие близких людей, которые могли бы поддержать в нелегкую минуту. Долго пришлось привыкать к шуму работающего оборудования в цехах, и к высокой температуре в помещении, и к большой ответственности. Но судьба недолго испытывала молоденькую южанку на прочность и подарила ей встречу с замечательным человеком — Виталием. Он впервые увидел свою будущую жену в окошко, и,

что называется, влюбился с первого взгляда. Вот уже 30 лет они живут в счастливом браке. Семья Некрасовых достойно пережила все трудности становления, воспитала двух прекрасных дочерей. А все потому, что любое дело делали вместе. «Муж постоянно помогал по дому, — говорит Нина Владимировна, — хотя работа для него всегда была на первом месте. И это правильно, это дает человеку стержень».

Виталий Иванович в этом с женой полностью согласен. Воспитанный родителями в уважении к людям, терпеливый и спокойный, любое дело, за которое он берется, делает с чувством, с толком, с расстановкой, чтобы потом некого было упрекать. На производстве он прошел ступени карьерного роста от машиниста и инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов до начальника диспетчерской службы ЛПУ. «Сейчас, благодаря современным программным комплексам и системам телемеханики, мы в диспетчерской можем контролировать состояние дел на любом участке магистраль-



Семья Некрасовых

ного газопровода, оперативно реагировать на любые нештатные ситуации, — говорит В.И. Некрасов. — Буквально одним нажатием на клавиатуру компьютера можем закрыть или открыть тот или иной кран, отключить или пустить в работу любой участок газопровода. Раньше для этого приходилось отправлять бригаду ЛЭС на трассу, что оборачивалось большими затратами времени».

Виталию Ивановичу за многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Другая судьба у семейной четы Вагиных, которая приехала в Синдор из Ухты в 1982 году. Николай Иннокентьевич как инженера — строителя пригласили работать в поселок, который бурно строился. «В 1982 году здесь были практически одни бараки, дома только начинали строиться, — вспоминают супруги, — но нам повезло: нас, как молодых и перспективных специалистов, сразу поселили в благоустроенную двухкомнатную квартиру. На семейном совете решили: поработаем года два и вернемся в Ухту».

Но в нашей жизни нет ничего более постоянного, чем временное. В 1985 году



Семья Вагиных

Елена Геннадьевна была принята в Синдорское ЛПУМГ лаборантом химического анализа, а через два года и муж перешел в ЛПУ, ведь здесь очень нуждались в специалистах его профиля. И вот уже больше тридцати лет живут Вагины в Синдоре. Николай Иннокентьевич принимал участие в строительстве многих объектов, как на компрессорной станции, так и в поселке. Сегодня он — ведущий инженер по надзору за строительством. Елена Геннадьевна по-прежнему трудится в химической лаборатории.

Старшая дочь Вагиных — Юлиана — уже несколько лет работает в Синдорском ЛПУМГ инженером по охране труда.

А вот в семье Кравцовых — все коренные синдорцы. Сергей Николаевич и Галина Евгеньевна здесь родились, жили в одном дворе, учились в одной школе. Тогда же возникла их взаимная симпатия. Сразу после окончания школы в 1977 году Сергей устроился электромонтером в службу связи Синдорского ЛПУ. Вскоре его при-



Кравцовы

звали служить в армию, откуда он просто заваливал свою девушку письмами. А после демобилизации Сергей сделал Галине предложение, от которого она не смогла отказаться.

Сейчас Сергей Николаевич работает ведущим инженером линейных сооружений связи и абонентских устройств. «Очень много времени приходится связистам проводить на трассе, — рассказывает Сергей Николаевич, — благо, сейчас есть КАМАЗ, оборудованный под лабораторию связи, где мы можем и обед разогреть, и от непогоды укрыться, и привезти немало приборов и инструментов, необходимых в работе. А раньше ездили на вездеходе, питались всухомятку».

Трудовой стаж С.Н. Кравцова — 36 лет. Коллеги о нем отзываются, как о высококлассном специалисте, которому доверяют самые ответственные и сложные участки работы. Он охотно передает свой опыт молодежи.

Галина Евгеньевна, его супруга, не сразу стала газовиком. Сначала работала бухгалтером в колонии, а с 1991 года в ЛПУ на разных должностях. В 2013 году вышла на заслуженный отдых. Кравцовы вырастили двоих детей. Дочь сейчас занимается воспитанием полуторагодовалого ребенка. Сын работает в отделении охраны Синдорского ЛПУМГ.

Эти три семьи с разной историей, с разными судьбами, но объединяет их одно — Синдорское линейное производственное управление, где они трудились и продолжают трудиться, и которому отдали большую часть своей жизни.

О. Жданова, Е. Васильева,
фото из архива ЛПУ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

ВОТ ОНА КАКАЯ — МАШИНА БОЕВАЯ!



В Ухту из воинской части, расположенной в Костроме, при помощи трала, принадлежащего ООО «Газпром трансгаз Ухта», была доставлена боевая машина пехоты (БМП-1).

Идея установить БМП у одного из памятников города принадлежит депутату Совета МОГО «Ухта» Евгению Тучнолобову. Она возникла еще шесть лет назад, когда многие общественные организации ветеранов боевых действий, объединив усилия, обратились с ходатайством к Президенту страны. В дальнейшем Главой государства был подписан документ, разрешающий установку боевой техники в 180 городах РФ. Ухта вошла в их число.

По словам Е.А. Тучнолобова столь длительный срок воплощения идеи связан с многочисленными формальностями. Но когда все было наконец-то улажено, возник вопрос о доставке БМП в Ухту. Сделать это было сложно — груз негабаритный. Вот тогда председатель Совета города Р.В. Мельник обратился в генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ухта», депу-

тату Госсовета РК А.А. Захарову с просьбой о выделении специальной техники для транспортировки необычного груза из Костромы в Ухту.

Согласие было получено незамедлительно. Предоставленный Управлением аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта» трал доставил в Ухту боевую машину.

Сейчас БМП находится на территории одного из предприятий города, где машину приведут в идеальное, с эстетической точки зрения состояние, а затем установят на место.

Отныне БМП будет служить делу военно-патриотического воспитания молодежи, и это достойное применение в мирных целях грозной военной техники!

Л. Рубцова, фото В. Слободкина

НА СТРАЖЕ СОЗИДАТЕЛЬНОГО ТРУДА



Кубок



Старт дан!



Тушение условного пожара



Полоса препятствий



Команда Вуктыльского ЛПУМГ

В структуре любой компрессорной станции важным звеном является ведомственная пожарная охрана – противопожарный щит объектов газотранспортной системы.

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА КС

Работа по совершенствованию защиты пожароопасных объектов, внедрению современных установок пожаротушения, сигнализации, организации подразделений пожарной охраны, осуществлению единой технической политики на основе новейших научно-технических достижений в области пожарной безопасности — всегда в центре внимания руководства Общества.

Следует подчеркнуть, что обеспечение надежной пожарной охраной — одно из основных требований при сдаче новых объектов КС. Достаточно сказать, что уже на первых стадиях строительства, когда еще не возведены здания, на промплощадках пожарные расчеты несут свою вахту.

О становлении и особенностях работы новых пожарных частей на СМГ «Бованенково — Ухта» подробно рассказал ведущий инженер службы ПБ А.И. Быков. В частности, он отметил: «Поскольку в составе Воркутинского и Печорского ЛПУМГ по четыре компрессорные станции — здесь сформированы самые крупные подразделения численностью по 44 человека. Но это не так много, ведь с учетом малолюдных технологий в штате пожарного поста каждой КС — всего по 11 человек. Это, как правило, опытные специалисты, которые имеют достаточный стаж работы по профилю».

Все объекты на промплощадках КС находятся под «неусыпным оком» пожарной автоматизации, но есть еще и ВЖК — это своеобразные «жилые городки», которые также надо охранять. «Наша первоочередная задача — спасение людей, оказавшихся в зоне пожара, — подчеркнул А.И. Быков. — Поэтому решено было все пожарные посты разместить в районе жилых комплексов и обеспечить каждую КС своим пожарным автомобилем».

ПРОВЕРКА БОЕГОТОВНОСТИ

Настоящей проверкой знаний, умений и навыков пожарных являются соревнования по боевому развертыванию среди ведомственных пожарных частей предприятия. Такие состязания прошли и в этом году. В них приняли участие 84 профессиональных пожарных из 14 ЛПУМГ. Впервые в конкурсе участвовали боевые расчеты из Печоры и Воркуты.

О значимости этого профессионального конкурса говорит тот факт, что его, как правило, открывают руководители Общества. В этом году соревнования впервые открывал заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» С.В. Адаменко. Он отметил, что надежное снабжение газом

потребителей зависит, в частности, от слаженной и четкой работы персонала ведомственных пожарных частей, которые стоят на страже взрывопожароопасных объектов.

Как всегда, эти состязания были яркими, насыщенными и сложными. Огнеборцы показали класс в боевом развертывании: за считанные секунды облачились в боевую одежду, умело осуществляли забор воды из ручья с помощью насоса пожарного автомобиля, молниеносно разворачивали «крукава», тушили условный пожар и успешно спасали пострадавшего. Настоящим испытанием на прочность стало преодоление 100-метровой полосы на полигоне ВПЧ КС «Ухтинская».

Членам жюри было непросто определить лучших. В результате состязаний переходящий кубок и 1-е место у Вуктыльского ЛПУМГ, 2-е место у Нюксенского ЛПУМГ и на третьей ступени — Грязовецкое ЛПУМГ.

НА СВОЕЙ ЗЕМЛЕ

Примечательно, что кроме охраны газотранспортных объектов, по соглашению с территориальными подразделениями пожарной охраны МЧС России, боевые расчеты ВПО газовиков оказывают помощь в тушении пожаров в муниципальных образованиях. За год набирается более ста выездов на тушение таких локальных пожаров. Особенно важна эта помощь для малых поселков и городов. Так, в 2013 году команда Вуктыльского ЛПУМГ потушила пожар в жилом двухэтажном доме на Вуктыле и спасла более 50 человек. Подобный случай был и в Урдоме. ВПЧ Общества оказывают неоценимую помощь в ликвидации лесных пожаров. Благодарности за оказанную помощь были получены от Вуктыльского, Урдомского, Перелавского муниципальных округов, а Служба ПБ ООО «Газпром трансгаз Ухта» награждена грамотами Главного управления МЧС России по республике Коми.

«То, что нас знают, ценят и на нас рассчитывают, — говорит начальник службы ПБ Ф.А. Шкрум — это заслуга всего коллектива и авторитетная поддержка руководства Общества, в решении вопросов пожарной безопасности. Какая бы умная автоматика ни была, какие бы объекты она не защищала, надежнее человека, особенно в такой ситуации как пожар, все равно нет!»

Более 10 лет в ООО «Газпром трансгаз Ухта» пожаров не допущено — это факт, которым по праву можно гордиться!

Е. Васильева, фото Е. Жданова, В. Слободкина и из архива ЛПУ

РАБОТА ПО НАРАСТАЮЩЕЙ

В напряженном ритме трудятся газовики Микуньского ЛПУМГ. В 2014 году трудовой коллектив продолжает решать серьезные и ответственные задачи. Выполняются комплексы ППР, в сложнейших условиях выполнен ввод в эксплуатацию объектов первого пускового комплекса в составе стройки СМГ «Ухта — Торжок» (1 очередь) КС «Новомикуньская», ведется реконструкция цеха №4.



А.Н. Богатиков и С.И. Устюгов

БЕЗ ПРАВА НА ОСТАНОВКУ

Микуньское ЛПУМГ находится вблизи Сыктывкара — столицы РК и, помимо магистрального транспорта газа, обеспечивает голубым топливом предприятия и население трёх районов: Усть-Вымского, Сыктывдинского, Княжпогостского. То, что ЛПУ обеспечивает газом столицу Республики Коми, накладывает особую ответственность на работу коллектива. Как сказал в одном интервью заместитель генерального директора Общества Т.Т. Алиев: «Иногда в работе возникает и некий политический «подтекст». Но начальник ЛПУ Александр Николаевич Богатиков всегда с этим успешно справлялся!»

Это и немудрено, ведь А.Н. Богатиков — один из самых опытных руководителей ООО «Газпром трансгаз Ухта». В газовой отрасли он начал работать с 1982 года. В составе студенческих строительных отрядов работал в Вуктыле и Троицко-Печорске. Трудился в Сосногорском ЛПУМГ, где прошел путь от рабочего до заместителя начальника управления. Пять лет был начальником Управления по ремонту технологического оборудования «Севергазэнергоремонт», а с 2006 по июль 2014 года возглавлял Микуньское ЛПУМГ.

По словам Александра Николаевича, это были непростые годы. Модернизация была лейтмотивом всей работы в ЛПУ. Вся производственная жизнь предприятия, ма-

териальные ресурсы, средства, человеческие устремления были подчинены чётко выстроенной стратегии развития. В зоне эксплуатационной ответственности Микуньского ЛПУ с 2006 года были введены в эксплуатацию такие объекты, как: участок линейной части МГ «СРТО — Торжок» (5 нитка), «Ухта — Торжок 1» (6 нитка), КС «Микуньская» (5 цех), КС «Новомикуньская» (6 цех), введен в эксплуатацию реконструированный цех № 3-бис и многие другие.

А сколько испытаний выпало на долю руководства ЛПУ в период ввода в строй объектов первого этапа стройки СМГ «Ухта — Торжок» (1 очередь) — КС «Новомикуньская». Напомним, ее строительство началось в апреле 2011 года, а через 11 месяцев (в январе 2012) стройка остановилась! Пришлось срочно менять подрядную организацию. Время торопило события, ведь сроки ввода никто не отменял. Проблем добавила и природа — новая площадка стала просто «то-

нуть» в грунтовых водах. Тогда было принято решение о срезке переобводненного слоя грунта в объеме 40 тыс м³. И еще — нужны были специалисты, способные выполнить эту работу в сжатые сроки. Но на тот период в РК не осталось строительных организаций, которые могли бы взять на себя ответственность за строительство такого сложного объекта. Во второй половине лета 2012 года за эту работу взялись специалисты сербской строительной организации «Энергопром», и стройка ожила.

Масса проблем возникла и с возведением здания нового компрессорного цеха и ВЖК.

И все же, в декабре 2013 года КЦ № 6 вступил в строй. В настоящее время здесь установлены 4 ГПА с авиационным приводом по 25 МВт каждый.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Конечно, за 45 лет работы Микуньского ЛПУМГ многие, кто стоял у истоков, уже

ушли на пенсию, кто-то поменял место работы. Но костяк коллектива остался и продолжает добросовестно трудиться на благо своего предприятия. Незаметно выросло новое поколение газовиков. Теперь уже проходят через турникет проходной дети и внуки тех, кто были первыми.

На смену уходящему поколению на инженерные и рабочие должности пришли молодые, подготовленные, перспективные специалисты которые стали профессионалами своего дела. Это начальники цехов: К.Н. Карелин, Д.А. Богатиков, А.А. Богословский, Е.С. Малахов, В.В. Кучерявый и многие другие.

Цех № 6 можно назвать инновационным, так как здесь установлено новейшее технологическое оборудование, системы контроля и управления, проходит опытно-промышленную эксплуатацию новый ГПА-Ц-25БД/100-1,35М с газовым центробежным компрессором 352ГЦ2-485/75-100М.

Коллектив, возглавляемый молодым и энергичным начальником цеха В.В. Кучерявым, успешно справился со всеми трудностями пусконаладочных работ и в 2013 году обеспечил своевременный ввод в эксплуатацию газоперекачивающих агрегатов со вспомогательным оборудованием.

ЛЭС возглавляет молодой и энергичный руководитель А.В. Бондаренко. В этом году линейщики выполнили комплекс работ по устранению дефектов по результатам ВТД линейной части МГ на 206-249 км третьей очереди, работы по обследованию подводных переходов на р. Вымь; внутритрубную диагностику МГ «СРТО — Торжок» V очереди.

Впереди у Микуньского ЛПУМГ — решение еще более сложных задач, но наш сплоченный и высокопрофессиональный коллектив готов с честью их выполнить!

Д. Перегудов, начальник Микуньского ЛПУМГ, фото из архива ЛПУ.

ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ГАЗ ДЛЯ ПОМОРЬЯ

Сегодня многие жители Архангельской области уверенно называют газопровод-отвод Нюксеница — Архангельск главной газовой артерией всего Поморья. И это справедливо. Ведь голубое топливо дает жизненную энергию поселку Плесецк, где расположен главный российский космодром, г. Северодвинску с его известными заводами «Севмаш» и «Звездочка» — на которых создается военно-морская мощь России. И, конечно, Архангельску — городу-порту, крупнейшему научному и промышленному центру Северо-Запада России.

Линейная протяженность магистрального газопровода к Архангельску и Северодвинску, включая все отводы, составляет 796,9 км. Он проходит по территории девяти районов Вологодской и Архангельской областей.

Для удобства обслуживания такой протяженной трассы газопровод разделен на три зоны ответственности: удаленные производственные площадки Нюксенского ЛПУМГ в Вельске, Плесецке и Архангельске.

Особенность газопровода-отвода в том, что здесь ведется подача газа без компрессорных станций, а давление поддерживается за счет последовательного уменьшения диаметра трубы. Газопровод-отвод по диаметру уложенных труб, похож на гигантский телескоп Ду1000 мм → Ду700 мм → Ду500 мм. Трасса эта достаточно сложная для эксплуатации. Она проходит по малообжитой территории, тайге и болотам, пересекает более сотни ручьев и речек, величественную судоходную Северную Двину и 79 переходов с автодорогами и железнодорожным полотном. Его строительство велось долгих 15 лет, и в декабре 2006 природный газ пришел на объекты северного космодрома Плесецк и

в город Мирный, в 2009 — в Архангельск, в 2010 — в Северодвинск.

Среди тех, кто стоял у истоков обслуживания трассы — начальник службы ЛЭС-2 А.В. Бокий, начальник СКЗ С.В. Короткий, инженер АСУ, АИТ А.В. Скрылев, инженеры ЛЭС Н.В. Фоменко, К.Н. Третьяков, Е.Н. Веселков, инженеры технадзора Н.М. Березин, Д.В. Баранников, инженер СТС А.В. Чернышов.

С 2013 года заместителем начальника Нюксенского ЛПУМГ Архангельского направления назначен С.Б. Какалец. Это опытный руководитель, родом из Вуктыла. Под его руководством коллектив оперативно и качественно выполняет все производственные задачи. «Потребность в природном газе в регионе растет, — отмечает Сергей Богданович. — На сегодняшний день некоторым потребителям не хватает имеющихся производственных мощностей. Так, Архангельская ТЭЦ в холодное время года полностью использует весь объем газа, который может быть подан с ГРС Архангельск, и готова принять еще больше. В перспективе потребуются ввод новых ГРС, а при выходе на проектные



Коллектив ГРС Архангельск. В центре зам. начальника Нюксенского ЛПУМГ С.Б. Какалец

объемы транспорта газа — и строительство второй нитки. Все эти меры позволят увеличить подачу газа потребителям, подключить новые промышленные и бытовые объекты на территории Архангельской области.

В настоящее время газопровод-отвод продолжает строиться. Идет сооружение пятикилометрового перехода резервной нитки через реку Северная Двина. Строится база ЛЭС-2 в Архангельске, в составе которой: административное здание с узлом связи, гаражи-автостоянки и другие технологические объекты. Кроме этого, ведутся работы по

возведению одного из самых длинных вдоль-трассовых проездов к крановому узлу на 542 км газопровода-отвода, а также двух мостов через реки Обокша и Слобозерка. Серьезной проблемой этой дороги является ее расположение в сильно заболоченной местности.

Но, как бы ни сложна была работа, большой опыт, хорошие профессиональные знания и навыки позволяют работникам ЛПУ справляться со всеми производственными задачами.

Н. Верзунова, фото из архива ЛПУ

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР, ПО-ПРЕЖНЕМУ, ГЛАВНЫЙ!

Со дня ввода в эксплуатацию компрессорной станции «Сосногорская» (КЦ-6) прошло уже два года. За это время команде опытных специалистов приходилось сталкиваться с проблемами различного характера. Самые значительные из них, безусловно, производственные. Были реализованы многочисленные доработки оборудования, внесены изменения в проектную документацию. При участии специалистов всех служб (ГКС, АСУ, А и ТМ, ТВС, СЭС) происходили важнейшие этапы строительства и пусконаладочных работ компрессорной станции.

Уникальность проекта и его реализации заключается в том, что оборудование, установленное на промплощадке цеха, используется впервые на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта». Компрессорный цех № 6, в своем роде «испытательный полигон», на котором ежедневно решаются сложные производственные задачи. Высокотехнологичное оборудование подразумевает и новые подходы к его эксплуатации. Благодаря техническим решениям, проработанным на КЦ-6, удается избежать многих проблем на аналогичных станциях.



Так, например, специалистами службы АСУ, А и ТМ и ГКС было принято совместное решение по изменению алгоритма останова агрегата, что позволило минимизировать объемы стравливаемого газа. По сравнению с позапрошлым годом количество выбросов газа сократилось втрое. Как известно, значительный объем стравливаемого газа пагубно влияет на окружающую среду. Данное новов-

ведение повлияло на важнейший экологический фактор производства.

Примечательно то, что за короткий срок, помимо пуска сложных производственных сооружений и оборудования, необходимого для бесперебойной транспортировки газа, были созданы прекрасные бытовые условия для работников. Обустроены кабинеты для инженерно-технических работников,

новейшими средствами связи оборудована селекционная комната, операторная цеха обустроена по последнему слову техники. Созданы все условия для эффективной работы сотрудников компрессорной станции.

Показателен и тот факт, что с самых первых дней эксплуатации компрессорной станции, цех является объектом постоянного внимания со стороны руководства ООО «Газпром трансгаз Ухта». С поставленной задачей — безаварийной эксплуатацией оборудования — команда специалистов КС «Сосногорская» справляется в полной мере.

КС «Сосногорская» — полностью автоматическая станция, которая работает по принципу малолюдных технологий, но, самым главным все же остается человеческий фактор. В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности хочется особенно отметить дружную команду газодовиков КЦ № 6 — это молодые опытные квалифицированные специалисты, рационализаторы, полные энтузиазма, которым по плечу самые сложные производственные задачи!

Е. Теплинская, фото из архива

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

За многолетнее и безупречное служение делу гражданской обороны, совершенствование системы управления, связи и оповещения сил гражданской обороны, поддержание их высокой степени готовности к действиям по предназначению начальник Печорского ЛПУМГ Сергей Вячеславович Рябухин награжден медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков».



Основная цель деятельности руководителя организации — это обеспечение устойчивого функционирования объектов и достижение высокого потенциала развития. Данная цель достигается, в том числе, и путем организации постоянной работы по предотвращению возникновения ЧС техногенного характера и ликвидации их последствий на объектах в зоне ответственности. В Печорском ЛПУМГ приоритетным направлением деятельности является проведение

профилактических мероприятий по предупреждению и смягчению последствий ЧС, особенно тех, которые связаны с эксплуатацией опасных производственных объектов.

Печорское ЛПУМГ располагает достаточным количеством инженерной и специаль-

ной техники, мобильными средствами связи, материальными ресурсами, квалифицированными специалистами, постоянно повышающими свой профессиональный уровень по ликвидации возможных ЧС на учениях и тренировках. Здесь созданы формирования гражданской защиты и аварийно-технические бригады для реагирования на чрезвычайные ситуации, отработаны механизмы действий в этих случаях.

Проводится разработка и заблаговременная реализация инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Организовано хранение, накопление и обновление аварийного запаса и имущества ГО. Создана система оповещения персонала по сигналам гражданской обороны и при возникновении чрезвычайных ситуаций. На вводимых объектах оборудуются защитные сооружения гражданской обороны. Запланированы эвакуационные мероприятия, подготовлена база для размещения персонала и членов их семей в загородной зоне.

Создана нормативная база, регламентирующая деятельность филиала в области ГО и ЧС.

Администрация МО МР «Печора» часто обращается к начальнику Печорского ЛПУМГ С.В. Рябухину за помощью в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с угрозой для жизни и здоровья людей. Неизменно подобные обращения находят положительный отклик, ведь для ответственного руководителя, человека, небезучастного к чужой беде, оказание помощи в спасении людей, минимизации ущерба и потерь при возникновении ЧС является тем вопросом, ответ на который известен заранее. В конечном итоге, защита населения, персонала, территорий и объектов от ЧС природного и техногенного характера достигается за счет тесного взаимодействия всех звеньев единой государственной системы.

Наш корреспондент, фото из архива

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ

ВСЕ В НАШИХ СИЛАХ!

Юбилейное ЛПУМГ, как, в целом, ООО «Газпром трансгаз Ухта», делает ставку на молодых специалистов. Их активность, творческий подход, желание быстро осваивать новые технологии — все это, в конечном итоге, и делает предприятие современным и молодым.

«В филиале быстрыми темпами происходит омоложение коллектива, — отмечает начальник Юбилейного ЛПУМГ В.О. Соловей. — В настоящее время у нас трудятся 48% работников в возрасте до 35 лет. В основном, к нам приезжают молодые специалисты, окончившие профильные вузы и техникумы. Есть и те, кто, прослышав о весомой социальной составляющей предприятия, решает связать свою судьбу с газовой отраслью».

Для координации работы с молодежью, их адаптации на производстве и жизни в монопоселке, в ЛПУ создан и активно работает Совет молодых специалистов, который успешно возглавляет Д.С. Апурина. Совет ведет большую работу по сплочению коллектива, помогает новичкам быстрее адаптироваться в ЛПУ.

Совместная работа администрации, профсоюзной организации и СМС даёт свои ощутимые

результаты. В коллективе шестнадцать молодых руководителей цехов и служб. Так, А.В. Соловей возглавляет службу ГКС, начальниками цехов работают С.А. Выдрин, Д.В. Сигов, Н.Н. Апурин; линейной службой руководит А.И. Савинский, ремонтно-механическим цехом — В.А. Меньшиков, азотокислорододобывающей станцией — В.Ф. Меньшиков, службой энергообеспечения — А.Б. Нецветаев, автотракторной службой — А.А. Хоробрый.

Но, прежде чем стать руководителем, каждый прошел «Школу кадрового резерва»: учился у опытных специалистов, занимался рационализаторской деятельностью, прошел «управленческий тренинг».

Ежегодно филиал принимает участие в смотре-конкурсе изобретательской и рационализаторской деятельности среди филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта» и добивается

значительных успехов. Несколько лет подряд Юбилейное ЛПУМГ занимает призовые места в этом конкурсе. Так, в смотре на звание «Лучший рационализатор ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2013 г. среди молодых работников» лучшими стали наши молодые рационализаторы: 1-е место завоевал инженер по ремонту Д.Э. Вебер, 2-е место — инженер-программист АСУиТМ Н.А. Притыкин.

В Юбилейном ЛПУМГ раз в два года проводятся научно-практические конференции. Это дает возможность авторам досконально изучить вопрос, которым они занимаются, и представить комиссии готовые технические наработки. Конференция в Юбилейном ЛПУМГ проводилась и в 2013 году, по ее итогам участники были премированы и награждены призами.

Для повышения эффективности работы молодежи и развития навыков сотрудничества, создания успешной команды профессионалов, Совет молодых специалистов ЛПУ постоянно организует психологические тренинги. Ведут такие занятия опытные преподаватели из Вологды и Тотьмы.

Молодые газодовики задают тон в культурной жизни не только поселка Юбилейный, но и Тотемского района. СМС ЛПУ неоднократно становился победителем районных конкурсов среди коллективов работающей молодежи, ребята трижды побеждали в корпоративном туристическом слёте в п. Приводино.

СМС и профком филиала привлекают молодежь к участию в общественной, спортивной и культурной жизни поселка, муниципального образования и района и поэтому, несмотря на удаленность от областного и районного центров, жизнь молодежи в п. Юбилейный насыщена и разнообразна. Возможно, мы даже чаще горожан бываем на спектаклях вологодских театров и спортивных стадионах Череповца! Многие молодые работники ЛПУ занимаются в спортивных секциях и творческих коллективах.

В Совете молодых специалистов Юбилейного ЛПУМГ уверены — сделать жизнь интересной и насыщенной — в наших силах.

Л. Юрьева

ПОСЛЕДНИЙ ПОРОГ

Более десяти лет назад открылся Комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта». За эти годы «музей газа» принял около 30 тыс. посетителей и экскурсантов, в числе которых не только жители города, но и делегации из многих регионов России и зарубежных стран. В фондах комплекса собран богатейший исторический материал, от петровских времен до современного периода развития газовой промышленности России. Особого внимания

заслуживает одна из постоянно действующих экспозиций – «Последний порог», посвященная Ухтинской экспедиции Объединенного государственного политического управления (ОГПУ) 1929 года. Именно в этот день, 21 августа 1929 года, был пройден последний из 11 порогов на реке Ухте, и участники экспедиции высадились на берег. Так был основан наш город, так началось освоение Европейского Северо-востока.

Нефтяная Ухта всегда была в поле зрения советского правительства. К осени 1918 года, с отсечением Баку от центральных районов страны в ходе гражданской войны, вопрос обеспечения страны керосином и бензином стал катастрофическим. Начался топливный голод. Летом 1918 года на реку Ухту отправилась экспедиция под руководством К. П. Калицкого, в то время возглавлявшего нефтяную секцию Геологического комитета. Он сопоставил стоимость добытой нефти с затратами на бурение скважин и пришел к выводу о нерентабельности добычи нефти в этом районе. И все же советское правительство настаивало на обследовании Ухтинского нефтяного месторождения.

Осенью 1918 года из Петрограда на реку Ухту была отправлена ещё одна экспедиция, Путиловского завода. Её участники побывали на Варваринском промысле инженера А. Г. Гансберга, взяли пробы ухтинской нефти и сделали вывод, что доставка нефти в центральные районы страны слишком затратна из-за отсутствия дорог.

Тем не менее, в мае 1919 года геологический отдел Главнефти утвердил состав новой экспедиции. Из-за развернувшихся событий гражданской войны добраться до реки Ухта они не смогли. Пришлось провести исследование только на реке Вымь. Составленный тогда для экспедиции план изучения Ухтинского района стал впоследствии составной частью программы экспедиции 1929 года.

В 1920-1922 годах на реке Ухта действовал нефтесольпромысел под руководством Г. П. Семьяшкина. Признавая край промышленно перспективным, советское правительство не имело достаточных средств для начала промышленного освоения этого региона. Все имеющиеся силы и средства направлялись на восстановление южных нефтяных месторождений (Эмбы, Грозного, Баку). Но интерес к нашему региону возрос в связи с открытием радиоактивных вод в районе поселка Водный. Это заставило включить



Экспозиция «Последний порог» посвященная Ухтинской экспедиции ОГПУ

исследования нашего региона в первый пятилетний план.

В итоге, то, что не удалось сделать первым советским экспедициям, сделала Ухтинская экспедиция ОГПУ 1929 года. Этот год стал для Печорского края началом становления нефтегазовой промышленности.

Существенную роль в привлечении внимания к предуральским районам сыграло открытие нефти около села Чусовские городки. Здесь началось бурение скважины на соль, которую не нашли, но зато наткнулись на обильное выделение нефти. Поднять тяжелый нефтяной промысел, не имея большого количества рабочих рук, не представлялось возможным. Но проблема с рабочей силой была решена путем создания концентрационных лагерей и переброски заключенных из переполненных тюрем центральной части страны.

К июлю 1929 года состав Ухтинской экспедиции был сформирован из заключенных Соловецких лагерей особого назначения (СЛОИ)

и состоял из 139 человек. С некоторыми потерями, экспедиция высадилась в месте впадения ручья Чибью в реку Ухту 21 августа в 13 часов в количестве 125 человек. Путь, который занял 47 дней, был долгим и трудным. Самым опасным оказался сплав по реке Ухте – на двенадцати километрах пришлось преодолеть 11 порогов! Но, даже оказавшись на берегу, отдохнуть участникам экспедиции не смогли: необходимо было разгрузить доставленное в лодках имущество и установить оборудование. А позже заключенных разделили на производственные отряды и установили 12-часовой рабочий день. Измученных трудным путешествием людей ожидала титаническая работа!

Именно этот день – 21 августа 1929 года – принято считать точкой отсчета освоения Европейского Северо-Востока и основания города Ухты.

Многие участники Ухтинской экспедиции оставили свои воспоминания. Один из них, Я. С. Чепурной, так писал в своем дневнике:

«Нас встретила сплошная стена леса. Вместо дорог – еле заметные тропы, разрезавшие тайгу на охотничьи угодья. Вода в Ухте и Чибью была настолько чистой и прозрачной, что через ее толщу мы любовались косяками рыб. Пили воду пригоршнями, с удовольствием. Разве знал кто-то из нас, что на этом месте будет заложен город?»

В 1929 году было построено 535 куб. м. барачков* и других жилых и производственных помещений, началось строительство нефтяных вышек. А уже в 1930 году объемы строительных работ возросли в 10 раз.

В результате деятельности Ухтинской экспедиции ОГПУ к 1931 году в Коми крае были разведаны промышленные запасы нефти и воркутинского каменного угля, найдены пути получения радия из минерализованных подземных вод в районе Ухты.

Ухтинская экспедиция положила начало формированию мощной промышленной базы Коми автономной области. Одним из важнейших результатов экспедиции 1929 года стало открытие в 1935 году Седьельского газового месторождения, самого крупного в то время в СССР. С открытием этого месторождения началась история развития мощной газовой промышленности Республики Коми.

Последний речной порог, пройденный участниками экспедиции в день прибытия на промысел, стал первым шагом на пути 85-летнего освоения всего Европейского Северо-востока и основания города Ухты. Самоотверженность и готовность работать, не покладая рук, в тяжелейших условиях Крайнего Севера сделали наш край таким, каким мы видим его теперь – важнейшим звеном в экономической, культурной и духовной жизни страны.

Подготовила Е. Карначева

* В 30-е годы 20 века в отчетах Ухтпечлага данные по вводу жилья приводились в куб. метрах.

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

ПАМЯТЬ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Инженер ОТТО ИТЦ Аннабелла Шамбулина работала волонтером на Паралимпийских играх в Сочи-2014 в качестве ассистента главного врача прибрежной больницы. Для того, чтобы попасть на Паралимпиаду, ей пришлось ждать три года, пройти серьезную подготовку, сдать тесты на знание английского языка, психологическую устойчивость, коммуникабельность. Зато сколько радости было, когда пришло подтверждение о том, что Аннабелла едет в Сочи!

«Волонтерская деревня «Омега» оказалась во много раз лучше, чем я себе представляла. Замечательные, компактные домики, с комфортными номерами, с большой столовой на территории, со множеством спортивных площадок и центром для досуга и отдыха, где каждый день проводились интересные программы для нас», — вспоминает Аннабелла.

К работе волонтеры приступили, когда только закончились Олимпийские игры, и еще не начались Паралимпийские. Менялась вся символика в Олимпийском парке и на спортивных объектах, переклеивались баннеры на автобусах, разбирались некоторые постройки и собирались новые, поэтому у ребят была почти неделя на то, чтобы адаптироваться.

Первым делом волонтеры получили красочную экипировку и были аккредитованы.

Больница, где довелось работать А. Шамбулиной, располагалась на территории олимпийского парка, в жилой зоне паралимпийцев и их семей. Из Москвы приехали лучшие врачи и медсестры — это было настоящее многопрофильное медицинское учреждение, где днем и ночью дежурили специалисты и волонтеры. У каждой поликлиники постоянно дежурили несколько современных, хорошо оборудованных карет скорой помощи.

Практически вся команда волонтеров функции «Медицинское обслуживание» состояла из студентов-медиков, интернов и ординаторов различных медицинских вузов страны, большинство приехало из Уфы. В их задачи входило сопровождение атлетов и работников, заполнение медицинских карт и обязательно перевод с английского на рус-



ский для врачей. Поэтому на приеме волонтер всегда находился вместе с пациентом.

Работы было всегда много. Подъем в 5 утра, в 6 уже начиналась работа. Все очень уставали, но понимали, что приехали в Сочи помогать в проведении Игр.

«Мне никогда не забыть тех слов благодарности нам, волонтерам, за ту незначительную, на наш взгляд, помощь. В знак благодарности атлеты и представители команд дарили нам значки своих стран, и мы, волонтеры, прикрепляли их на аккредитацию. Это была своеобразная местная традиция.

Открытие и закрытие Паралимпийских игр, это самое красивое, что я когда-либо видела в своей жизни. Каждый день было чувство гордости за нашу страну, за каждого атлета, слезы радости от того, что мне как подарок судьбы выпал шанс увидеть все это своими глазами и стать участником исторического события!

Я хочу выразить огромную благодарность Волонтерскому центру в Уфе, руководству Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» за то, что помогли мне стать частью спортивной истории страны и вложить свой вклад в проведение Игр. Теперь моей целью стали следующие Олимпийские и Паралимпийские игры, которые пройдут в 2016 году в Рио де Жанейро».

Наш корр.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА ОАО «ГАЗПРОМ» И ЕГО ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ В 2013 ГОДУ

19 июня 2014 года состоялось совместное заседание Правления ОАО «Газпром» и Президиума Совета МПО ОАО «Газпром», на котором был рассмотрен вопрос «Об итогах выполнения Генерального коллективного договора ОАО «Газпром» и его дочерних обществ в 2013 году».

С докладами выступили начальник Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Е.Б. Касьян и председатель Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» В.Н. Ковальчук.

Докладчики отметили, что социальные обязательства Генерального коллективного договора в 2013 году выполнены.

Председатель МПО ОАО «Газпром» В.Н. Ковальчук в своем выступлении более подробно остановился на ряде актуальных тем, возникших в ходе исполнения Генерального коллективного договора и коллективных договоров дочерних обществ.

В частности, было отмечено, что, несмотря на успешную реализацию корпоративной программы жилищного обеспечения, имеется высокая потребность в ее дополнительном финансировании. Особо подчеркнут вопрос о важности решения жилищных проблем в отдаленных местностях при строительстве и эксплуатации новых производственных объектов.

Из доклада В.Н. Ковальчука:

«На прошедших конференциях трудовых коллективов повсеместно звучали пожелания об увеличении средств, направляемых на жилищное обеспечение. Учитывая успешный ход реализации, ее большую значимость для работодателя и востребованность работниками, полагаем важным рассмотреть возможность увеличения финансирования данной политики».

Кроме того, полагаем необходимым отметить особую актуальность решения вопросов обеспечения жильем работников в отдаленных местностях, при строительстве и эксплуатации новых газовых коридоров, где, как известно, свободный рынок жилья

практически отсутствует. Соответственно, для привлечения и удержания трудовых ресурсов считаем актуальным продолжать строительство общежитий и жилья.

Пользуясь случаем, передаю Вам, Алексей Борисович, признательность от руководства и коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» за решение проблемы с жильем при строительстве цехов № 6 и выражение надежды на решение проблем при строительстве цехов № 7, так как удручающее состояние объектов соцкультбыта и жилья муниципалитетов резко сужает рынок труда, что, в свою очередь, обостряет проблему набора и закрепления квалифицированного персонала».

Владимир Николаевич обратил внимание присутствующих на необходимость взвешенного подхода при реализации норм законодательства о специальной оценке условий труда и недопустимости снижения уровня предоставляемых работникам компенсаций до устранения факторов вредности на рабочих местах.

Из доклада В.Н. Ковальчука:

«С 1 января 2014 года вступил в силу федеральный закон № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда» и внесены изменения и дополнения в отдельные законодательные и правовые акты, что затрагивает интересы значительной части персонала».

На текущий момент с участием Профсоюза разрабатывается ряд соответствующих локальных документов, в т.ч. «Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении компенсаций работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда в ОАО «Газпром». В этой связи важно сохранить действующий уровень компенсаций, предоставля-

емых «вредникам» при реализации ФЗ-426, до устранения вредных факторов».

В выступлении также был затронут вопрос о поддержании конкурентоспособного уровня заработной платы наших работников и важности удержания высококвалифицированного персонала.

Из доклада В.Н. Ковальчука:

«Представляется, что конкуренция в сфере уровней заработной платы будет усиливаться. Мы периодически получаем отдельные настораживающие сигналы из регионов о проблемах, связанных с привлечением и удержанием персонала. Пока эти проблемы носят локальный характер, но нам необходимо заранее прогнозировать ситуацию и быть готовыми к тому, чтобы своевременно на них реагировать».

Говоря о социальной ответственности компании, профсоюзный лидер акцентировал внимание на важности взвешенного и обоснованного подхода при реализации программ, направленных на повышение эффективности деятельности объектов социального, культурно-спортивного, медицинского назначения и снижение расходов на их содержание, что подтверждается результатами научно-исследовательской работы Высшей экономической школы Санкт-Петербургского государственного экономического университета. Итоги работы позволяют сделать научно-обоснованный вывод, что объекты социальной инфраструктуры

– это важнейшая часть качества жизни газовиков, один из основных факторов высокой эффективности деятельности Общества».

С учетом расширения сферы присутствия ОАО «Газпром» как глобальной энергетической компании, было высказано предложение учесть данное обстоятельство при разработке Генерального коллективного договора на предстоящий период и рассмотреть возможность его распространения на ряд других дочерних организаций».

В своем выступлении Председатель МПО ОАО «Газпром» В.Н. Ковальчук выразил признательность руководству ОАО «Газпром» за уделяемое большое внимание аспектам социальной защиты и повышения качества жизни наших работников, отметил эффективность действующей системы социального партнерства и выразил уверенность в дальнейшем ее совершенствовании, соблюдении баланса интересов сторон и сохранении уровня социальной защищенности работников».

Подводя итоги, Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер отметил, что «выполнение обязательств Генерального коллективного договора является приоритетной социальной задачей Компании».

Подготовлено ОПО ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основе материалов сайта МПО ОАО «Газпром» (www.mpogazprom.ru)

В совместном заседании Правления ОАО «Газпром» и Президиума Совета МПО ОАО «Газпром» принимал участие председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Н. Озарчук: «Заседание прошло в форме конструктивного диалога. Профсоюз не только поблагодарил социального партнера за выполнение обязательств Генерального коллективного договора, но и обозначил 4 наиболее острых вопроса,

требующих решения в ближайшее время. При этом важно отметить, что поднятые проблемы нашли понимание у работодателя, и прямо на совещании Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер дал поручения их проработать. В целом считаю, что состоявшийся диалог сторон социального партнерства позволяет с оптимизмом ожидать положительного для работников решения социальных вопросов».

КОНКУРСЫ

НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ

Компьютерные обучающие системы прочно обосновались в Учебно-производственном центре (УПЦ). Профессиональная подготовка кадров приобретает сегодня особое значение и становится неотъемлемым условием успешного развития нашего предприятия. В рамках реализации этой концепции УПЦ осуществляет подготовку персонала с использованием современных информационных технологий.

С 2010 года здесь проводятся ежегодные выставки учебно-методических материалов и конкурс на лучшую компьютерную обучающую систему «Серебряная мышь».

Участниками выставки 2014 года стали более 60 инженерно-педагогических работников УПЦ, которые представили 19 компьютерных обучающих систем, 50 работ на бумажном носителе, 20 компьютерных презентаций к учебным занятиям, 11 сценариев для разработки АОС и 20 автоматизированных обучающих систем. Все материалы имели актуальное содержание и оригинальное исполнение: анимацию, схемы, фото- и видеоматериалы, тестовые задания.

Гостями выставки стали специалисты производственных отделов и подразделений



Общества, преподаватели УГТУ и других учебных заведений Ухты. Особый интерес посетителей выставки вызвали тренажер для отработки профессиональных задач и сценарии для разработки АОС.

По итогам выставки определены победители. В номинации «Учебно-методическая разработка на бумажном носителе» диплом I степени вручен инженеру Т. Румянцевой,

за учебное пособие для самостоятельной работы по программе «Обучение лиц на право работы с опасными отходами». В номинации «Компьютерная презентация к занятию» лучшей признана работа инженера электроника В. Стасива «Сборка релейных схем». В номинации «Сценарии для разработки автоматизированных обучающих систем» победителем стал инженер по сварке С. Пе-

ченкин, за разработку «Ремонт магистральных газопроводов из высокопрочных сталей муфтами».

Традиционно в рамках выставки проведен конкурс среди специалистов УПЦ на лучшую компьютерную обучающую систему «Серебряная мышь – 2014».

Победители определялись в двух номинациях. Первая – «Тренажер-имитатор», где лучшим признан А. Буланов, ведущий инженер отделения повышения квалификации специалистов и персонала опасных технологий за разработку «Технология и способы заправки расходной емкости узла одоризации ГРС». Во второй номинации – «Лучшая компьютерная обучающая система» – победил Д. Волков, преподаватель отделения профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих за разработку КОС «Работы на высоте».

Вручая награды победителям, заместитель генерального директора Общества Федор Георгиевич Петухов отметил, что выставка не только стала ступенью профессионального роста инженерно-педагогических работников УПЦ, но и позволила познакомиться ухтинских коллег с новаторскими достижениями газовиков».

Е.Воропаева, фото Е. Жданова

ЛЮБИМЫЙ БЕРЕГ СТАЛ ЧИЩЕ!

Нынешним летом большинство филиалов Общества традиционно участвовали во Всероссийской экологической акции «Речная лента». Один из наиболее активных участников – коллектив УОРР и С традиционно проводит «генеральную уборку» правого берега реки Чибью.

В этом году сотрудниками УОРР и Са был очищен от мусора участок площадью 2800 м², собрано и вывезено на свалку 2 м³ мусора.

Напомним, берега маленькой ухтинской речки некогда были излюбленными местами отдыха горожан. Ухтинцы здесь могли покатааться на лодках и катамаранах, отдохнуть от городской суеты. Но, к сожалению, каждый раз оставляли после себя горы мусора.

Со временем берег стал выглядеть неряшливо, и привести его в первозданный вид стало задачей для участников Всероссийской экологической акции «Речная лента».

По словам инженера по охране окружающей среды И. Гобановой, сейчас уже можно сравнить, как меняется подшефный участок УОРР и Са. Ирина Викторовна констатировала: «По сравнению с прошлым годом берег стал намного чище. А это значит, что экологические акции, хоть медленно, но все же начинают положительно влиять на отношение человека к природе, к родному городу, к родному краю. А это – уже хорошо!»

И. Гобанова, Ю. Людьякянен,
фото из архива



ИДЕМ В ГОРЫ!



Работники Учебно-производственного центра организовали турпоход на Седь-юские скалы.

Известняковые скальные выходы на берегу реки Седью расположены в двух километрах от поселка Седью, до которого можно добраться из Ухты рейсовым автобусом. Это одно из самых популярных мест не только у туристов, альпинистов, но и у художников Ухты и Сосногорска. Здесь проводятся соревнования по скалолазанию, туристскому многоборью.

Руководил походом в одно из заповедных мест Ухты бывалый путешественник, мастер производственного обучения УПЦ Михаил Моторин. Мы изучили заранее правила поведения в горах и экипировались какправильные туристы, благо в наших рядах много любителей охоты, рыбалки и пикников. Многие из нас, впервые встретившись с этой суровой красотой, как зачарованные, взирали на вершины скал, торжественно возвышающихся над протекающей далеко-далеко внизу рекой. Когда первые восторженные эмоции схлынули, начались серьезные испытания: спуск и подъем в горы.

Первыми начали подъем на скалы молодые специалисты УПЦ Влад Франкив и Эдуард Урывский, которые, успешно одолев скалу, положили начало восхождению. Затем вступила в «схватку» со скалой дружная семья Волковых. И у них все получилось! А осуществить спуск с крутой скалы пер-

вой отважилась Майя Барланицкая. Перед каждым подъемом и спуском начинающие скалолазы получали детальный инструктаж и подстраховку специалистов. И члены группы, преодолевая страх и сомнения, справились с поставленной задачей. Скалы Седью — покорены! После восхождения любителей-скалолазов поджидал горячий обед — киргизский плов! Не зря в группе был представитель этого славного народа. После восхитительного восточного обеда игры с мячом и песни Владимира Высоцкого: «Здесь вам не равнины, здесь климат иной!», «Если друг оказался вдруг», как никогда соответствующие моменту, под струнный аккомпанемент Игоря Рочева. Туристы УПЦ бережно отнеслись и к окружающей среде: очаг развели на прежнем кострище, по всем правилам потушили, мусор собрали в пакеты и забрали с собой. Так коллектив Учебно-производственного центра в очередной раз показал экологическую культуру, сплоченность, приверженность к здоровому образу жизни.

А всем коллегам мы говорим: «Идите в горы, господа, ведь «внизу не встретишь, как ни тянись, за всю свою счастливую жизнь, десятую долю таких красот и чудес!»

Здесь можно к истории и географии родного края приобщиться, рыбу половить, искупаться и просто полюбоваться красотой скал Тиманского кряжа, возраст которых около миллиарда лет и которые являются частью Уральских гор.

Т. Румянцева, А. Жила

НАС СНОВА МАНИТ ЮГ!

Увлекательный сплав по великоустюжской реке Юг совершили 25 работников Приводинского ЛПУМГ, а также члены их семей. Они покоряли водную стихию на пяти катамаранах, двух байдарках и одном рафте.

По словам председателя профкома Приводинского ЛПУМГ Алены Климака, это уже третий совместный сплав, который организует профсоюзная организация филиала. Чтобы избежать травматизма на воде и на суше инициативным газавикам ежегодно помогает председатель Котласской Федерации гребного слалом и спортивного туризма Дмитрий Белоруков. На память об этом марш-броске у всех участников сплава остались яркие фотоснимки, фильм, а также загар в глазах и легкий бархатный загар.

— В этом деле я стопроцентный новичок, тем не менее, единственный, кто отважился взять всю семью: супругу Марию и сыновей Сашу и Вадима, — рассказывает приборист Николай Емельянов. — О своем решении не пожалел: совместный отдых крепко сплавивает и коллектив, и семью. Замечу, что в нашем походе приняли участие работники всех рангов нашего предприятия. Мы абсолютно не чувствовали скованности, ведь все из одного котла ели. Кстати, питание было организовано на уровне: с утра молочные каши, в обед овощной суп, а на ужин ели макароны по-флотски. Не обошлось без перекуса-дозаправки в течение дня. Во время вечернего отдыха у костра раскрылись таланты: оказалось, кто-то красиво поет, а кто-то замечательно танцует. Что касается прохождения водной дистанции, то она оказалась несложной даже для новичков. Правда, сам я все-таки плохнулся в воду, отгаливая наш катамаран от берега. Водичка, надо сказать, была холоднющая! В общем, если в следующий раз наши работники соберутся в поход, то я обязательно присоединюсь. Ведь такие совместные вылазки на природу сплачивают коллектив, в этом убедился лично.

— А мы плыли вдвоем на катамаране с Иваном Кожемякиным, — говорит инженер Андрей Новинский. — В отличие от меня, мой напарник — уже бывалый турист, он об-

учил меня многим полезным вещам. Впервые увидев катамаран, я сначала удивился, как вообще на нем можно уместиться, зато потом понял, что здесь вполне удобно. В непринужденной обстановке узнаешь своих коллег с другой стороны, они более открыты. На протяжении всего пути наша «однокомнатная квартира» шла рядом с катамараном, который «обжили» Алена Климака и Ксения Макаровская. Мы с удовольствием общались с девушками, помогали справляться с трудностями водного похода, оберегали от мелких проблем. Вообще, собираясь в этот поход, спросил впечатление у тех, кто участвовал в предыдущих сплавах. Все отзывались положительно, и это придало уверенности. Теперь хочу попробовать свои силы уже на более быстрой реке с порогами.

— Главное — не спортивный результат, а удовольствие для души, — уверен слесарь Олег Попов. — И, надо сказать, это нам удалось. По реке шли размерено, не торопясь. По дороге наловили рыбы, потом на берегу из окуньков и щучек наварили ухи на всю компанию. Зато к завершению пути наш экипаж догадался поставить на катамаране парус, и тем самым мы шикарно обошли всех, кто был впереди. Вечером у костра организовали душевные посиделки, подпевали под гитару нашему «штатному» барду Владимиру Тарабычину песни из репертуара Высоцкого, Лозы и «ДДТ». И, конечно же, дружно исполнили нашу любимую «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались...». Единственное, чего мне не хватило в этом походе, так это мясных продуктов. Вся еда была сытной и разнообразной, но я, наверное, закоренелый мясоед. Так что в следующий раз (а в том, что он будет, я не сомневаюсь), обязательно прихватю с собой кусок бекона. Еще раз огромное спасибо нашему профкому за организацию этого сплава!

Наш корреспондент



ДВА ПОКОЛЕНИЯ НА ВОДИТЕЛЬСКОЙ СЛУЖБЕ

154 года на восьмерых – таков общий стаж (если суммировать вместе трудовые годы) династии Фирсовых в Приводинском ЛПУМГ. И, надо сказать, это не предел. Старшее поколение уже на заслуженном отдыхе, но младшее – то еще в самом расцвете сил! Всех их отличает верность одному предприятию, трудолюбие и взаимовыручка.



СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

— Мы родом из небольшой деревни Подосокорье, — начал рассказ Николай Анатольевич Фирсов. — Мой отец – фронтовик, после войны трудился в колхозе трактористом. Мать вначале была дояркой, после работала сельским почтальоном. Нас в семье росло четверо: я, Георгий, Владимир и Александр. Родители воспитали нас ответственными, самостоятельными и честными людьми. Раньше каждый раз на День Победы мы собирались дружной семьей в отчем доме. Когда родителей не стало, мы не растеряли сплоченность.

После окончания десятилетки Николай Фирсов отправился на комсомольскую стройку на одну из окраин Архангельска. Туда подалась добрая половина их выпускного класса: парни устроились плотниками и бетонщиками, а девочки — штукатурками. Кстати, со своей будущей супругой Валентиной он учился в одном классе, потом вместе в стройотряде оказались. Прямо из стройотряда парня призвали в армию. Отслужив, вернулся на малую родину. В 1970 году пришел работать в Приводинское ЛПУМГ на компрессорную станцию. В 1983 году закончил Велико-Устюжский сельскохозяйственный техникум, а в 1990 году получил специальность инженера-механика в Вологодском сельскохозяйственном институте. Прошел путь от простого шофера до начальника автотракторной службы.

— В течение 17 лет работал водителем на вездеходе, самосвале, МАЗе, — рассказывает Николай Анатольевич. — В советские годы, в период становления предприятия, условия тру-

да были не такими, как сейчас. К примеру, чтобы добраться до Коптелки – это 536 км трассы МГ — приходилось тратить целый день: утром выезжаешь, поздним вечером приезжаешь до места запланированных работ. 40 километров сплошного бездорожья! Даже самая мощная техника иной раз застревала. Выручало «шоферское братство» — каждый спешил на подмогу. Но объективно скажу: быть водителем легче, чем начальником. Шофер отвечает только за вверенную технику, начальник — за действия каждого. Это огромная ноша.

Младшие братья Николая Фирсова — Владимир, Георгий, Александр — после службы в армии трудоустроились в колхоз. Но с приходом сельскохозяйственной отрасли в запустение, по совету старшего брата, перешли на компрессорную станцию.

— Отработал 20 лет на бензовозе, управлял техникой на трассе от Виледи до Верхней Ерги, — рассказывает Александр Анатольевич Фирсов. — Брат Георгий работал водителем автогазика МАЗ-537. В нашей семье все очень рано садятся за баранку. Лично я до сих пор считаю День автомобилиста своим любимым праздником...

Сейчас все четверо братьев находятся на заслуженном отдыхе. Их профессиональные переживания сменились заботами о любимых внуках.

— Но водительские навыки так просто не забываются, — с теплой нотой ностальгии говорит Владимир Анатольевич Фирсов. — Иной раз, особенно зимой, нет-нет, да нахлынут воспоминания о прежней работе.

Признаюсь, до сих пор хочется вновь сесть за руль большегрузной техники, заново почувствовать всю мощь любимого К-700.

Характерная черта всех братьев Фирсовых заключается в том, что они — однолюбы. Все четверо единожды женаты и счастливы в браке. Живут в одном поселке, видятся часто, сообща решают житейские вопросы.

МЛАДШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

Дети Фирсовых-старших росли окруженные любовью и вниманием, некоторые даже профессию выбрали, следуя родительскому примеру.

— Мы с детства были очень дружны, — рассказывает Сергей Георгиевич Фирсов. — Катались зимой с большой горки, друг к другу в гости ходили, да и проказничали тоже вместе. Я с малых лет постоянно вертелся в гараже у отца, помогал по мере своих сил, ключи ему подавал. Поэтому вопрос «кем быть» не обсуждался. Конечно же, водителем! Я — любитель «серьезной» техники: и на работе и дома. Работаю водителем «Урагана», а этой машиной не так-то просто управлять.

— А я вот скорость люблю, — вступает в наш разговор Андрей Александрович Фирсов. — Работаю личным водителем у заместителя начальника предприятия. Бывает, за день наматываю до 300 километров. Любовь к технике тоже по наследству от отца перешла. Еще рыбачить люблю. Нравится родной поселок, никуда переезжать не собираюсь. Очень мечтаю построить свой дом, чтобы просторный был и двухэтажный.

— И я тоже работаю водителем в Приводинском ЛПУМГ, — широко улыбается Дмитрий Владимирович. — Езжу за рулем «Урала». Мое детство было счастливым. Сызмальства по мере сил помогал родителям по хозяйству, мы ведь раньше скотину держали. Зато мама частенько баловала меня чем-то вкусеньким. Теперь это делает моя жена Лена, она работает в столовой на территории нашего предприятия.

Еще одна отличительная черта старшего и среднего поколений Фирсовых в том, что все эти мужчины прошли службу в армии. Никто не думал отлынивать.

— Совсем скоро можно говорить о самом младшем поколении нашей семейной династии, — подытоживает нашу беседу Людмила Хамлова, дочь Николая Фирсова, она работает в автотракторной службе Приводинском ЛПУМГ. — Радуется, что наши дети растут сплоченными, как и мы. У некоторых даже появилось совместное увлечение — занятие индийскими танцами. А что будет дальше: поживем — увидим!

Н. Милькова фото из архива ЛПУ

И МИР ВОКРУГ ДОБРЕЕ СТАЛ



Алексей Лукин опробует новые альт, тенор и трубу.

В «семействе» духовых инструментов музыкальной школы пополнение

История исполнительского искусства на духовых инструментах в Тотьме своими корнями уходит в далёкие 50-е годы XIX столетия. Сохраняя традиции тех лет, народный самодеятельный коллектив духовой оркестр «Сияние Севера» и в настоящее время продолжает творческую деятельность в городе, районе, области. Коллектив участвует во многих праздничных мероприятиях в различных уголках Вологодчины и за её пределами.

Будущую смену музыкантов-духовиков в детской музыкальной школе готовит Алексей Лукин. В прошлом выпускник-тромбонист Тотемской детской музыкальной школы окончил Вологодское музыкальное училище и сегодня успешно совмещает работу в оркестре «Сияние Севера» и преподавание. Любое обучение детей игре невозможно без наличия музыкальных инструментов. Их приобретение становится приоритетной задачей для получения хороших результатов в учебной и концертной деятельности.

Именно поэтому коллектив детской музыкальной школы так обрадовался очередному подарку меценатов. Новые медные духовые инструменты, приобретённые благодаря финансовой помощи ООО «Газпром трансгаз Ухта», привели в восторг юных исполнителей. Директор учреждения Т. Мишина от лица педагогов, воспитанников и их родителей искренне благодарит за помощь генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолия Захарова и депутата Законодательного Собрания Вологодской области Константина Симакова: «Ваше участие в решении этой острой проблемы невозможно переоценить. Спасибо вам за поддержку наших юных музыкантов-духовиков!».

М. Неклюдова, фото автора

СПОРТ

БРОНЗА В НАШИХ РУКАХ!

Ухтинский спортсмен, преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Копчиков завоевал бронзовую медаль на проходившем в Будапеште XI Чемпионате Мира по Кэмпо в разделе семи-контакт среди мужчин в весовой категории до 75 кг.



В соревнованиях по семи-контакту очки начисляются по первому техническому действию, как в контактном каратэ, запрещены удары, приводящие к нокауту противника. Александр повторил свой прошлогодний результат, уступив в полуфинале в дополнительное время не без «помощи» судей спортсмену из венгерской команды. В основное время выигрывавший со счётом 4:0 россиянин получил 4 штрафных балла за

нарушения правил (по мнению смотревших поединки членов нашей сборной — где-то надуманные), что позволило не выполнившему ни одной результативной атаки представителю проводящей Чемпионат страны сравнять счёт. Тем не менее, знатоки и любители спорта знают, что стабильность — показатель класса, что ещё раз подтвердил Александр.

А. Ковалёв



Сборная России

ЛЮДИ, КОТОРЫХ МЫ ЦЕНИМ!

На протяжении 26 лет трудится на благо газовой отрасли телефонист 3 разряда Шекснинского ЛПУМГ Галина Алексеевна Орлова. Трудится скромно, профессионально и ответственно. Она одна из многих сотен специалистов нашего огромного предприятия, труд которых не всегда заметен, но так необходим!



Свой трудовой путь Галина Алексеевна начала задолго до того, как устроилась в Шекснинское ЛПУМГ. Окончив Усть-Угольскую среднюю школу в п. Шексна, работала сначала секретарем главного врача в районной больнице, затем на почте, потом – в детском саду воспитателем.

В это время в поселке начало «вставать на ноги» новое предприятие – Шекснинское ЛПУМГ. Предприятие развивалось, расширялось, наращивало объемы. Появились новые службы, новые рабочие места. В 1987 году была создана в ЛПУ служба связи, куда и пришла работать Галина Алексеевна, выбрав тогда для себя профессию телетайписта.

Сегодня телетайпистов сменили телефонисты, а на смену коммутаторам М-60, при помощи которых приходилось вручную соединять абонентов посредством шнуров, пришли современные электронные коммутаторы.

Теперь на экран монитора выводится список звонящих, а абоненты соединяются щелчком по клавиатуре. Но это совсем не означает, что появилось свободное время! Галине Алексеевне поручена повседневная, как будто не заметная, но очень важная работа – ведение документации в службе. Табели, договоры, списания, приказы и многие другие документы проходят через руки Галины Алексеевны. «Никогда она не отказывается от работы, не ссылается на занятость. Покачает головой, и сделает вовремя! Сделает хорошо! — так

отзывается о Галине Алексеевне начальник службы связи А.А. Бубнов – Таких дисциплинированных работников еще поискать надо!» Трудолюбие и высокая работоспособность являются ее отличительными чертами.

Свое дело Галина Алексеевна знает в совершенстве. Огромная работа проведена при ее непосредственном участии по накоплению и классификации информационно-справочной базы телефонных номеров. Разработан телефонный справочник, который постоянно актуализируется. В нем можно найти телефон не только абонентов Шекснинского ЛПУМГ, но и организаций района, административных сельских поселений, органов местного самоуправления, а также правительства области.

Коллеги ценят ее за отзывчивость и доброжелательность. «Работать с Галиной Алексеевной легко. Вместе мы проработали почти 25 лет! И ни разу конфликта не возникло. Ка-



кие бы заботы и проблемы ее ни тревожили, на общении с людьми это никак не сказывается! Какое бы плохое настроение ни было, с абонентами она всегда тактична и вежлива!» — рассказывает коллега Т.В.Тихова.

Более десяти лет Галина Алексеевна является заместителем председателя профкома нашего предприятия. На этом поприще особенно проявляются ее общительность, готовность помочь любому и веселый нрав. Ни одно знаменательное событие в службе не проходит незамеченным. У кого-то сын родился, у кого-то – свадьба, а уж тем более, день радио или день связиста – обязательно Галина Алексеевна организует поздравление, чаепитие, маленькие подарочки коллегам.

Галина Алексеевна дважды награждалась почетными грамотами Главы Шекснинского муниципального района. За высокие производственные показатели неоднократно поощ-

рялась руководством Шекснинского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Ухта», ОАО «Газпром». В 2014 году награждена почетной грамотой Министерства энергетики РФ.

В этом году мы с сожалением будем прощаться с Галиной Алексеевной на заслуженный отдых. Но мы очень рады, что остается ее достойная смена – это сын и дочь Галины Алексеевны, которые также трудятся в Шекснинском ЛПУ. Активную жизненную позицию, воспитанную примером матери, они уже проявили. Защищали честь нашего филиала в соревнованиях, проводимых в рамках спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта», неоднократно занимая призовые места. Как здорово, что не прерывается связь поколений и не исчезают лучшие традиции!

Е. Котельникова, председатель СМС ■

НАШ ВЕРНИСАЖ

ФОТОГРАФИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ДОБРОЙ!

На этой странице представлено творчество инженера АСУ ПХД Юбилейного ЛПУМГ Ивана Прокошева. Каждая работа имеет индивидуальный авторский почерк и открывает для зрителей причудливый мир природы Вологодчины.



Фотосъемкой Иван увлекся еще в школе, когда ему было 12 лет. С этого времени фотография прочно вошла в его жизнь. «Осознание того, почему мне нравится фотографировать, пришло однажды вечером, когда пересматривал семейные фото, — говорит И. Прокошев.— Фотография – это волшебство, которое вмещает в себя миллионы разных эмоций! С ней можно грустить и радоваться,



мечтать и фантазировать, любить и завидовать, трепетать и удивляться. Зачастую, рассматривая фото, замечаешь то, чего до этого не видел, и в очередной раз поражаешься разнообразию жизни!».

Главное творческое кредо Ивана Прокошева: фотография должна быть доброй и тогда она найдет отклик в любом сердце!

Е. Васильева ■

