



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбиляра – в феврале акционерному обществу «Газпром» исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия «Газпром» работает для людей нашей большой страны, на

благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергобезопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника «Газпрома».

Наши потребители в городах и селах надежно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем слож-

нейшие проекты, которые не под силу больше никому в мире.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря «Газпрому» в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодежи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений, сохранение исторической памяти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей.

С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер**

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ КОЛЛЕКТИВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ», ВETERANОВ ОТРАСЛИ, ПЕНСИОНЕРОВ, СЕМЬИ ГАЗОВИКОВ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

Это праздник людей с разными специальностями, но сплоченных вместе единой профессией – газовик. Мы по праву гордимся нашей корпоративной общностью, причастностью к многоотраслевой команде «Газпрома». Многие поколения работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вписали яркие страницы в летопись предприятия, внесли важный вклад в укрепление индустриального, энергетического потенциала региона.

Благодаря работникам нашего предприятия, их опыту, компетентности, пониманию исключительной важности своей работы сегодня успешно решаются ответственные задачи по устойчивому снабжению потребителей энергоресурсами, внедрению в производство современных цифровых технологий. От упорного труда, профессионализма и желания каждого из нас зависит очень многое: достойные условия для жизни и труда наших сограждан, культурное и спортивное развитие городов и

сёл, стабильность социально-экономической сферы, благополучие и процветание страны.

Накануне профессионального праздника выражаю искреннюю признательность ветеранам отрасли, всем работникам, представителям трудовых династий, наставникам, передающим свой бесценный профессиональный опыт молодым специалистам-газовикам.

Желаю всему коллективу Общества крепкого здоровья, благополучия, успехов, безаварийной работы и высоких результатов в решении всех производственных задач!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А.В. Завгороднев**





НАШ ВКЛАД В НАЦПРОЕКТ

Газовики «Газпром трансгаз Ставрополь» завершили капитальный ремонт магистрального газопровода Северный Кавказ – Закавказье на границе с Грузией. Финальный этап масштабных работ, проведенных в непосредственной близости от контрольно-пропускного пункта «Верхний Ларс», проконтролировал генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

Руководитель предприятия вместе с представителями Моздокского управления и УАВР проинспектировал отремонтированные зоны газовой магистрали, встретился с газовиками, работающими на производственном объекте.

– Горы покорили своей красотой, но при этом и показали свой суровый нрав, – поделился электрогазосварщик второго участка Управления аварийно-восстановительных работ Евгений Басов. – Более месяца мы трудились в сложных условиях скалистой местности, подверженной обвалам и селям. Приходилось в прямом смысле слова покорять мощные уклоны, приспосабливаться к стесненным условиям труда. Даже просто добраться к месту

работы – это уже было целое дело. Но, несмотря ни на что, крепкий коллектив Общества смог отработать грамотно и оперативно и, как всегда, показать себя на высоте!

В приграничном районе бригады заменили участок трубы протяженностью 715 метров и устранили 12 дефектов, обнаруженных по результатам внутритрубной дефектоскопии. В условиях реконструкции и расширения контрольно-пропускного пункта газовой магистрали проложили участок с более прочной трубой, толщина стенки которой достигает 23 миллиметров.

Капитальный ремонт выполнил большой коллектив работников из УАВР, Моздокского, Камыш-Бурунского, Ставропольского, Невинномысского управлений, ИТЦ и УТТИСТ.



Бригады общей численностью порядка 130 человек отработали с использованием 40 единиц специальной и тяжелой техники.

– Несмотря на сложные природные и климатические условия, газовики выдержали высокий темп работы, – подчеркнул генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Работники предприятия в очередной раз продемонстрировали профессиональный подход к делу и справились с поставленными задачами качественно и в установленные сроки.

Выполненные ремонтные работы обеспе-

чат надежность эксплуатации магистрального газопровода и безопасность граждан, круглосуточно пересекающих границу, а также персонала таможенной и пограничной служб. Реализованная газовиками предприятия производственная задача станет важным вкладом в осуществление национального проекта на границе двух государств, инициированного Президентом России.

Лариса ИВАНОВА,
фото Дмитрия ЛЯПКАЛО

ПРОФЕССИЯ - ГАЗОВИК

ПРОФЕССИЯ – ГАЗОВИК

День работников нефтяной и газовой промышленности особенный праздник для коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Он объединяет профессионалов, работающих в десяти регионах страны, а также в Республике Южная Осетия. Около семи с половиной тысяч человек трудятся по 132 рабочим и 168 инженерно-техническим специальностям. Каждый вносит свой вклад в достижение одной главной цели – бесперебойной подачи газа потребителям. Специальности разные, а профессия для всех одна – ГАЗОВИК.

ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Ни один профильный филиал не может обойтись без электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования. На объектах Общества такого оборудования много. В Астраханском филиале трудится один из лучших рабочих по этой специальности.



Клим Корниенко – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Астраханского ЛПУМГ, победитель конкурса профессионального мастерства:

– Я пришел на предприятие без большого опыта. В течение нескольких лет и по сегодняшний день оттачиваю мастерство. Старшие мои товарищи всегда помогают. Считаю, что свою работу надо любить. Без этого она не будет получаться.

НА СТРАЖЕ

Служба корпоративной защиты решает разноплановые задачи по защите имущества и экономических интересов, информационных систем и коммерческой тайны предприятия. Но именно контролеры КПП первыми встречают всех, кто входит на территорию предприятия.

Виталий Княшкин – контролер КПП Службы корпоративной защиты:

– Бдительность, ответственность и хорошая физическая подготовка – вот главные качества, которыми должны обладать контролеры КПП. Основная задача нашей службы заключается в осуществлении пропускного и внутриобъектового режимов. Я работаю контролером двенадцать лет. У нас дружный коллектив, чувствую себя на своем месте.



ОГНЕВЫЕ ПОД ВОДОЙ

Аварийно-восстановительные работы по устранению дефекта на подводном переходе через реку Кривой Бузан завершили в Астраханском ЛПУМГ. Повреждение трубы диаметром 1020 миллиметров, обнаруженное по результатам внутритрубной дефектоскопии, ликвидировали представители подрядной организации на 23-м километре магистрального газопровода АГПЗ – Замьяны.

Над поверхностью реки возвышается шахта – вход в подводную часть кессона. Вокруг на рабочем понтоне кружит экскаватор – подкапывает речной грунт для выравнивания металлической конструкции. После демонтажа катушки труба сместилась, и подрядчикам пришлось приложить немало усилий для возвращения газопроводу прежнего положения.

– Для восстановления вертикальной оснотности мы полностью заполнили кессон водой, – комментирует представитель подрядной организации Сергей Верещак. – Это в первую очередь обеспечило отрицательную плавучесть металлической конструкции. После чего мы приступили к работе с грунтом и с помощью экскаватора занялись регулированием трубы в кессоне.

На берегу реки дежурят водолазы, готовые в любую минуту облачиться в гидрокостюм и погрузиться в мутные воды Кривого Бузана. Все работы подводным специалистам приходится выполнять в прямом смысле слова на ощупь – не помогают даже осветительные приборы.



– После стыковки двух половин кессона необходимо было провести обтяжку конструкции – зафиксировать верхнюю и нижнюю части, – рассказывает водолаз подрядной организации Аркадий Долгих. – Мы работали в полной темноте и, что называется, вслепую закрепляли камеру болтами. Для постепенной равномерной герметизации пришлось пройти до восьми кругов по периметру и один за другим приладить более тридцати болтов.

За работами на воде сосредоточенно следят специалисты Левобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ. Начальник службы Александр Скобилов и ведущий инженер Владимир Каракастанда ежедневно приезжают на берег Кривого Бузана и проверяют ход подводной операции. Лэсовцы внимательно осматривают демонтированную дефектную катушку и подтверждают выводы экспертов внутритрубной диагностики – с таким повреждением эксплуатировать газопровод нельзя.

– Обследование газовой магистрали показало наличие опасного дефекта, требующего

немедленного устранения, – подчеркивает Владимир Каракастанда. – По классификации это повреждение относится к так называемым гофроподобным вмятинам и является недопустимым. Собственными силами провести ремонт на таком сложном участке мы не могли. Для выполнения подводно-технических работ пришлось прибегнуть к помощи специалистов подрядной организации.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Кессон (с французского – ящик) – это непроницаемая для воды большая камера, опускаемая на дно реки для проведения подводных ремонтных работ. Конструкция представляет собой закрытое водолазное устройство, выполненное в виде металлического короба. Кессон состоит из двух разъемных частей (верхней и нижней) и имеет шахту для входа с поверхности воды.

СПРАВКА

Магистральный газопровод АГПЗ – Замьяны построили в 1990 году. Протяженность газовой магистрали составляет более 83 километров. Газопровод обеспечивает прием газа от Астраханского газоперерабатывающего завода и питает голубым топливом потребителей Астраханской области, Ставропольского края, республик Калмыкия, Северная Осетия, Ингушетия, Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия.

После долгой и кропотливой работы по выравниванию кессона бригаду подрядчиков ждет долгожданный успех – труба в единой плоскости. К сварочно-монтажным работам приступают сразу четыре сварщика. Вместе они оперативно справляются с поставленной задачей. Двойной контроль качества сварных соединений показывает положительный результат, и подрядчики начинают изоляционные работы. Финалом подводного ремонта становится демонтаж кессона и балластировка подводного участка трубы.

Важно отметить, что в «Газпром трансгаз Ставрополь» на газовых магистралях с диаметром 1020 миллиметров работы с использованием кессона выполнили впервые. Газопровод АГПЗ – Замьяны включили в план ремонта при содействии Департамента ПАО «Газпром». Производственный объект имеет важное стратегическое значение в газотранспортной системе энергетического концерна и обеспечивает бесперебойное функционирование Астраханского газоперерабатывающего завода.

Лариса ИВАНОВА



ПРОФЕССИЯ - ГАЗОВИК

СВАРНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА

Говоря о газовиках, многие сразу представляют работу сварщиков: трубы газовых магистралей, уходящие вдаль, искры, дым... В разных подразделениях предприятия трудятся 175 рабочих этой важной в газовом деле специальности. Но в Невинномысском филиале сварочное дело не просто на высоте. Здесь находится единственная в Обществе лаборатория контроля качества сварки и диагностики, а также современный сварочный полигон.

Владимир Калинин – сварщик Невинномысского ЛПУМГ, неоднократный победитель и призер конкурсов профессионального мастерства:



– Я стал сварщиком, как и мой отец. Именно он помог мне освоить эту профессию. Мой стаж уже 27 лет. Сварщики, как художники, рисуют. Это тонкая, чувствительная работа. Чуть-чуть дернешься – уже подрез или наплыв. Бывает электрод зависнет, хочется выбросить и держатель, и электрод. Но надо просто успокоиться и продолжать дальше. Поэтому сварщику обязательно нужна выдержка.

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

На любом производстве рано или поздно возникает потребность в проведении ремонта. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в решении этого вопроса в первую очередь требуются профессиональные навыки специалистов Управления организации восстановления основных фондов, а именно: отвечающих за планирование текущего и капитального ремонта.

Татьяна Духина – инженер отдела планирования затрат Управления организации восстановления основных фондов:

– Планирование – важная часть любой работы. От того, как ты запланируешь, так у тебя в дальнейшем и пойдет организация и выполнение намеченного. Я окончила Ставропольский аграрный университет по специальности «бухгалтерский учет, анализ и аудит». Когда училась, думала, что буду работать в экономической или бухгалтерской фирме. Сложилось намного лучше: с одной стороны, я занимаюсь тем, что близко по моей специальности, а с другой – тружусь в дружном коллективе газовиков. Я горжусь тем, что работаю в энергетической отрасли, что я – газовик.



ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ - ЛЮДИ

Планы планами, но в любой работе случаются и непредвиденные ситуации. За техническое обслуживание трубопроводной арматуры отвечают линейные трубопроводчики. Это они в случае необходимости устанавливают временные герметизирующие устройства, проводят монтаж технологических заплат. Профессия эта трудная, ведь работать приходится порой в сложных погодных условиях. В Изобильненском ЛПУМГ – старейшем подразделении Общества – трудятся одни из лучших представителей этой рабочей специальности.

Геннадий Кульпин – трубопроводчик линейный Изобильненского ЛПУМГ, победитель конкурса профессионального мастерства:

– Профессия линейный трубопроводчик имеет очень большое значение для Общества «Газпром трансгаз Ставрополь», потому что мы поддерживаем в работоспособном состоянии магистральные газопроводы, то есть обеспечиваем непрерывность подачи газа потребителям. И делают это люди. А люди для нас – главная ценность. Освоить специальность мне помогали старшие, опытные коллеги, за это я им очень благодарен.



СОЗИДАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИЯ

Если всю технику, которой располагает Управление технологического транспорта и специальной техники, выстроить в один ряд, получится непрерывная колонна длиной в несколько километров. Работники управления перевозят людей и грузы, обеспечивают техническую поддержку строительных, ремонтных и восстановительных работ на всех объектах газотранспортной системы. Среди них – машинисты автомобильного крана.

Ильяс Газимагомедов – машинист крана автомобильного УТТСТ:

– Без автомобильных кранов не проходит ни сборка буровых установок, ни стройка газопроводов, газокомпрессорных, газонаполнительных станций. За 22 года в профессии я участвовал в строительстве, огневых работах не только в Ставропольском крае, но и в Астраханской области, Краснодарском крае, Ингушетии. Моя профессия нравится мне тем, что каждая новая большая работа – это, как правило, новый объект. Строить – значит создавать. Значит, что результат твоих усилий будет еще очень долго служить людям.



МАНЖЕТЫ ЭТОГО ЛЕТА

Капитальный ремонт магистрального газопровода Журавская КС – Канглы выполняют в зоне ответственности Светлоградского управления. На производственном объекте специалисты подрядной организации проводят замену участка протяженностью около 11 километров.

Среди ярких подсолнухов вдаль тянется сваренная в плетть труба и уходит за горизонт. На одном из участков в ожидании застыли трубоукладчики – вот-вот начнется укладка газопровода в траншею. Тем временем новую трубу внимательно осматривают инженеры службы строительного контроля Инженерно-технического центра. Специалисты проверяют качество изоляционных покрытий, нанесенных на сварные стыки.

– Сейчас мы проводим контроль термоусаживающихся манжет, – объясняет инженер службы строительного контроля ИТЦ Иван Наумов. – Проверяем изоляцию на отсутствие вмятин и воздушных промежутков, замеряем ширину перехлеста. Сегодня это уже восьмой проверенный стык – пока замечаний нет.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Горизонтально-направленное бурение – это технология бестраншейного бурения для прокладки газопровода без разрушения окружающей территории. Длина проложенной через преграду трубы может составлять от нескольких метров до нескольких километров. Этот метод часто используется для монтажа газопровода через водные объекты, а также через автомобильные и железные дороги.

На любые критические комментарии инженеров стройконтроля оперативно реагируют бригады подрядной организации и устраняют ошибки в работе. Иначе дальше ремонтный процесс не пойдет. Труд в поле в условиях жаркой погоды изнуряет и изматывает, однако подрядчики строго придерживаются установленных сроков.

– На производственном объекте мы выполнили 70 процентов сварочно-монтажных работ, – рассказывает представитель подрядной организации Адам Ашулаев. – В плетть сварили порядка 800 сварных стыков. Сейчас проводим контроль качества сварных соединений, зачищаем швы с помощью пескоструйной обработки, наносим изоляцию в виде термоусаживающихся манжет.

Обстановку на газопроводе в постоянном режиме проверяют специалисты Управления организации восстановления основных фондов и Светлоградского ЛПУМГ. Заместитель начальника Светлоградского филиала Роман Воробьев регулярно приезжает на объект и контролирует ход ремонтных работ.

– В ближайшее время мы планируем приступить к очередному важному этапу – прокладке подводных переходов, – отмечает Роман Воробьев. – Методом горизонтально-направленного бурения нам предстоит



проложить газопровод через три водные преграды. По технологии будет использоваться специальная установка, с помощью которой сначала под дном каналов пробурят скважины, потом протянут футляры и уже в них уложат участки труб. Протяженность подводных переходов составит порядка 250 метров.



СПРАВКА

Газопровод Журавская КС – Канглы ввели в эксплуатацию в 1968 году. Газовую магистраль диаметром 530 миллиметров и протяженностью 76 километров эксплуатирует Светлоградское ЛПУМГ. В летний период газопровод принимает голубое топливо от месторождений «Газпром добыча Краснодар», в зимнее время по газовой магистрали газ поступает потребителям Ставропольского края.

Работы на объекте ведутся в полном соответствии с назначенными сроками. Капитальный ремонт газопровода планируется завершить к началу отопительного сезона.

Лариса ИВАНОВА

ПРОФЕССИЯ - ГАЗОВИК

ТЕХНИКА XXXL

Газовые магистрали, как артерии, пронизывают каждый регион России. Трубы, из которых они состоят, могут достигать 1420 миллиметров в диаметре и от 11 до 12 метров в длину. Вес каждой – около 10 тонн. Уложить такого исполина в траншею можно только с помощью тяжелой грузоподъемной техники. И в этом важном деле никак не обойтись без машинистов крана-трубоукладчика. В Управлении аварийно-восстановительных работ трудятся настоящие профессионалы, которые мастерски управляют с техническими гигантами, даже если нужно сделать очень точную, филигранную работу.

Михаил Греховодов — машинист трубоукладчика УАВР, победитель конкурса профессионального мастерства:

– Настоящим мастером становишься только в процессе работы, выполнения производственных задач. Вначале я на бульдозере трудился. Тоже машина внушительных размеров. На трубоукладчике подгоняют трубу, проводят стыковку – миллиметр к миллиметру.



СЛЕДИМ ЗА ДАВЛЕНИЕМ

В Ставропольском ЛПУМГ работает самый известный оператор газораспределительной станции на предприятии. Он чаще всех из своих коллег побеждал и становился призером в конкурсе профессионального мастерства.

Виталий Посохов – оператор ГРС Ставропольского ЛПУМГ, неоднократный победитель и призер конкурсов профессионального мастерства, призер корпоративного Фестиваля труда ПАО «Газпром»:

– В конкурсах профессионального мастерства участвую около пятнадцати лет. Честно скажу, не веду счет победам. В то время, когда начал работать оператором ГРС, никаких соревнований не было. Мои наставники были все операторы опытнее меня. Я и сейчас не считаю зазорным спросить или уточнить какой-то вопрос, даже если кто-то из коллег гораздо моложе меня. Для оператора ГРС очень важно знать устройство оборудования, необходимую документацию, правильно выполнять техническое обслуживание станции.



В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Голубое топливо должно соответствовать необходимым стандартам. За контроль качества и безопасности поставляемого потребителям газа отвечают лаборанты химического анализа. А еще они контролируют загазованность сооружений и помещений, делают анализ нефтепродуктов, моторного и турбинного масел, выполняют ряд других важных исследований. Сейчас в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» 20 химических лабораторий. Одна из самых первых на предприятии появилась в Светлоградском ЛПУМГ, лаборатория всегда славилась своими высококлассными специалистами.

Наталья Селюткина – лаборант химического анализа Светлоградского ЛПУМГ, призер конкурса профессионального мастерства:

– Мне помогали осваивать тонкости профессии наставники, которые уже проработали много лет в нашей лаборатории. Чтобы более качественно и четко выполнять работу, нужно постоянно повышать профессионализм.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Одна из базовых основ бесперебойной работы предприятия – обеспеченность филиалов всеми необходимыми материалами. Выполняет эту важную задачу Управление материально-технического снабжения и комплектации.

Оксана Кузнецова – завскладом базы №1 УМТСиК:

– Основными моими обязанностями является прием, хранение и отпуск материалов. Хранение мы можем осуществлять как на открытых, так и на закрытых площадках, в отопляемых и неотапливаемых складах, согласно характеристикам и габаритам товаров. Работа моя ответственная, требующая большой внимательности. Любой материал, поступающий на склад, необходимо либо взвесить, либо измерить, либо просто пересчитать поштучно. К нам поступают электроматериалы, оборудование, кабельная продукция, соединительные детали трубопровода, трубная продукция разных диаметров, трубопроводная арматура и многое другое. Приемка и отгрузка осуществляются при любых погодных условиях.



ИСТОРИЧЕСКИЕ СТРОКИ

В выставочном зале Ставропольского ЛПУМГ хранится номер газеты «Заря коммунизма» от 4 сентября 1971 года (с 1991 года издание переименовано в «Наше время»). Страницы главного печатного органа Изобильненского района посвящены основным событиям жизни центра газовой отрасли Юга России, и, конечно, большое внимание уделялось новостям газовой промышленности.

Большая часть архивного номера посвящена газавикам. Первую страницу открывает статья «Завтра – День работников нефтяной и газовой промышленности», где говорится о больших успехах советского нефтегазового комплекса: «С каждым годом растет мощь советской нефтяной и газовой индустрии... Будет продолжена работа по созданию единой системы газоснабжения. Новые тысячи километров нефте- и газопроводов с трубами больших диаметров пересекут страну». На иллюстрации к этой статье изображен ударник коммунистического труда Павел Яковлевич Захаров, который с первых дней запуска Рождественской линейной производственно-диспетчерской станции работал в ее компрессорном цехе. В канун профессионального праздника Павел Яковлевич был награжден медалью «За доблестный труд».

Здесь же, под рубрикой «Пятилетке – ударный труд!», сообщается: «Коллектив Изобильненской газопромысловой станции взял уверен-

ный старт в новой пятилетке. Восьмимесячный план выполнен здесь на 107,7 процента. Эти 7,7 процента означают более чем полмиллиарда кубометров газа, перекаченного вне программы... Одними из первых в стране газоконпрессорщики перешли на безрезервную эксплуатацию турбин, принесшую значительную экономию средств». В следующей статье «Показательные цифры» приводятся результаты работы газавиков: «6 542 000 000 кубометров газа добыли в этом году промышловики Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени газопромыслового управления. Сверх плана получили 64 миллиона кубометров голубого топлива».

На второй странице в материале «Люди одного участка» большой рассказ о работниках Ставропольского газопромыслового управления: заведующем Северо-Ставропольским участком Михаиле Степановиче Ломове, операторе участка Александре Тимофеевиче Подзирей, шофере Иване Павловиче Зенове, операторе по добыче газа Таисии Константиновне Чечиной. Михаил Степанович Ломов к тому моменту более сорока лет отдал газовой промышленности, подготовил немало отличных специалистов и талантливых рационализаторов. В их числе Александр Тимофеевич Подзирей, чьи разработки по сокращению простоя скважин во время смены сальника задвижки много месяцев экспонировались на ВДНХ, их применяли газодобытчики других регионов страны.

Таисия Константиновна Чечина – оператор по добыче газа Северо-Ставропольского промышленного участка, за высокие производственные показатели удостоена звания «Ударник коммунистического труда».



В газете рассказывается и о лучших рационализаторах Изобильненского ЛПУМГ. Благодаря их предложениям предприятие значительно сэкономило средства. В статье «Пытливые. Экономия 32 тысячи рублей» отмечалось: «Девяносто рационализаторских предложений внесли в этом году новаторы Изобильненской линейной производственно-диспетчерской станции. И большинство их внедрено в производство»...

С пожелтевших страниц газет до наших дней дошли не просто пафосные фразы о трудовых подвигах и достижениях газавиков советской эпохи. Из этих ставших уже историей материалов мы можем себе представить, как более полувека назад люди работали, за что получали награды, к чему стремились, как поддерживали друг друга, радовались победам, старались открыть и освоить новые месторождения, добыть больше газа, сделать жизнь легче, принести в дома тепло и уют.

Лилия ПЕТУХОВА



ГИД
Увидимся в ГИД!

**НОВИНКИ И ПРИЗЫ
ЖДУТ В ГИД!**

Присоединяйтесь к корпоративному приложению и узнайте, что полезного появилось в ГИД этим летом.

ПРОФЕССИЯ - ГАЗОВИК

НЕСКАНДИНАВСКАЯ ХОДЬБА

Трассы газопроводов проходят по равнинам, горам, преодолевают водные преграды. Зачастую подъехать к ним без спецтехники просто невозможно, а за состоянием и сохранностью газовых артерий нужно следить постоянно. Поэтому на предприятии никак не обойтись без людей такой профессии, как обходчики. Ежедневно они преодолевают пешком десятки километров. В Георгиевском ЛПУМГ в работе обходчика есть свой большой дополнительный плюс. В хорошую погоду от горных пейзажей просто захватывает дух.

Роман Казаков – обходчик линейный службы ЛЭС Георгиевского ЛПУМГ:

– Обходчик должен быть ответственным, физически выносливым, потому что приходится работать под дождем, снегом, солнцем. Приезжаешь, осматриваешь территорию, если нужно – обрабатываешь гербицидом, по плану проводишь смазку кранов, покраску. Одним словом, поддерживаешь территорию в порядке. Когда справляешься с работой на одной площадке – переезжаешь на другую. Я отвечаю за четырнадцать крановых площадок, общая протяженность между ними составляет около 250 километров.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

В Инженерно-техническом центре более 80 процентов коллектива – ИТРовцы. Они выполняют технические работы высокого уровня сложности, требующие знаний электроники, микропроцессорной и вычислительной техники, диагностической аппаратуры и точных приборов. Инженеры, химики, проектировщики, инженеры-программисты, диагносты... Здесь собрано все многообразие отраслевых профессий. Большим событием в жизни филиала стало создание в 2015 году службы строительного контроля.

Алексей Пилипенко – инженер службы строительного контроля ИТЦ:

– Все наши инженеры – это высококвалифицированные специалисты с огромным багажом знаний в строительстве. Мы аттестованы в области охраны труда и промышленной безопасности, по нескольким направлениям строительного, неразрушающего контроля, являемся специалистами сварочного производства. В офисе появляемся не часто, потому что строительные работы производятся в любое время года, и нам необходимо контролировать их проведение на местах. Считаю, что наша работа – это сильный вклад в общее газовое дело. Так как от нее зависит качество, надежность и безопасность эксплуатируемых газовых объектов.



СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕЛЬЮ...

В любое время обеспечить работоспособность газопровода готовы и кабельщики-спайщики предприятия. Территория ответственности Камыш-Бурунского ЛПУМГ находится в зоне полупустынь. Кабельные линии простираются на десятки километров, дефект на них может быть микроскопическим. Найти место повреждения – задача не из легких. Кабель может повредиться из-за износа, земляных работ сторонних организаций и даже просто от удара молнии. Телефония, телемеханика, системы учета газа, видеосигналы с камер наблюдения удаленных объектов, пожарно-охранная сигнализация, а также региональная сеть передачи данных – без связи никуда.

Сергей Векентьев – кабельщик-спайщик Камыш-Бурунского ЛПУМГ, финалист конкурса профессионального мастерства:

– Работа не из простых, не каждый готов пойти в кабельщики-спайщики. Помимо профессиональных качеств, нужна выносливость. Сейчас у нас семь кабельщиков-спайщиков, все настоящие мастера своего дела. Я работаю в филиале семнадцать лет. Живу в Нефтекумске, здесь же окончил политехническое училище. Выступал за филиал в футбольной команде, позднее пригласили на работу в связь. Все эти годы с футболом не расстаюсь, стараюсь привлечь к этому спорту коллег.

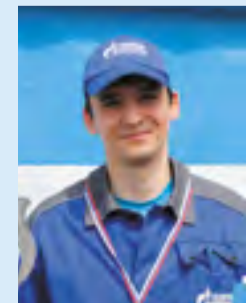


ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Сохранность газопроводов – залог надежной работы всей газотранспортной системы. И здесь ключевую роль играют монтеры по защите подземных газопроводов от коррозии. В Моздокском ЛПУМГ большинство магистральных трасс проложены в труднодоступных горных районах. Это затрудняет проведение любых ремонтных работ. Здесь трудятся сильнейшие борцы с коррозией металла не только Общества, но и всего «Газпрома».

Артур Слесаренко – монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Моздокского ЛПУМГ, победитель конкурса профессионального мастерства, призер корпоративного Фестиваля труда ПАО «Газпром»:

– Без нас нельзя обойтись, потому что так уж было придумано и сделано, что из-за химико-физических свойств происходит разрушение металла, а служба защиты от коррозии занимается непосредственно тем, чтобы задержать старение и химическое разъедание металла. У нас в профессии постоянно что-то меняется, новые стандарты выходят, нужно перестраиваться. Поэтому для рабочих моей специальности важно постоянно быть в обучении, саморазвитии.



ГЛЯЖУСЬ В ОЗЕРА СИНИЕ

Вторым по популярности, после Софийских озер, в Архызе считается скопление озер в верховьях реки Малая Дукка. Эти волшебные Дуккинские озера поражают своим величием. Прозрачная голубая вода так и манит туристов, а окружающий Аркасарский хребт будто обнимает разбросанные по долине водоемы.

Из-за обрамляющего местность хребта озера иногда называют еще и Аркасарскими. Однако на самом деле такое название есть только у одного водоема, а сама группа озер носит название Дуккинские. Благодаря своему невысокому расположению (всего 2450 метров над уровнем моря) эти озера одни из первых просыпаются ото льда. Поэтому посетить их можно даже в начале лета.

Всего насчитывается более десяти различных озер, но популярностью пользуются только три из них. Самое большое – Аркасарское. Оно немного выше остальных. Второе по размеру называется Сказка Кавказа и имеет вытянутую с севера на юг форму. Замыкает тройку лидеров озеро Рыбка, протянувшееся с запада на восток. Вода, питающая озера, образуется от таяния снега и ледников, она чистой, поэтому у нее цвет насыщенно-синий, особенно на глубине. Стоя у берега, можно рассмотреть дно вплоть до каждого маленького камешка. Но поддаваться соблазну не



стоит – вода здесь очень холодная и купаться не рекомендуется даже в жаркие летние дни.

Дорога к Дуккинским озерам в Архызе начинается с левой стороны от туристической деревни «Лунная поляна». Часть пути легко преодолевается на транспорте по грунтовой дороге, протянувшейся вдоль берега реки Малая Дукка. Однако большую часть маршрута

все же предстоит пройти пешком. Я проехал на автомобиле как можно ближе к месту «паломничества» и разбил палаточный лагерь для ночевки. Место сказочное: с одной стороны лес, с другой – излучина чистой реки Малая Дукка, в которой водится форель.

От стоянки тропа не особо сложная: через альпийские луга и горные пастбища, однако третью часть пути к озерам нужно идти по очень крутому уклону в гору. Местами это очень тяжело. На протяжении всего маршрута вас будет сопровождать река Малая Дукка: то медленно шелестя водным потоком, то шумно падая со скал, образуя бурные перепады и водопады. Русло постоянно выплывает витиеватые повороты, извиваясь по долине подобно огромной змее.

Первым вас встретит нижнее Дуккинское озеро – Рыбка, от которого расходятся пути, налево – к Аркасарскому, направо – к Сказке Кавказа. Там на горных склонах растет рододендрон, на лугах – шафран. Пьянящий воздух и сказочные виды.

НА ЗАМЕТКУ

- Для прохождения маршрута необходима спортивная обувь (треккинговые ботинки).
- Прохождение маршрута рекомендуется в сопровождении опытного человека, знающего местность.
- Длина маршрута: 11,8 км, перепад высот 1920–2600 метров, время в пути от 7 до 8 часов.

Обратите внимание на то, что озера находятся на приграничной территории, поэтому необходимо при себе иметь паспорт. В дополнение к этому желательно оформить пропуск в пограничную зону, сделать это можно через Госуслуги.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ

КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ

ИМЕНИННИКИ В СЕНТЯБРЕ

1 сентября введены в эксплуатацию

Газопроводы:

Невинномысск – Моздок от 0 до 95 км (1966 год);

Мирное – Изобильный от 0 до 94 км (1971 год);

Северный Кавказ – Закавказье от 0 до 124 км (1986 год).

Газопроводы-отводы:

к АГРС ст. Григорополисская от магистрального газопровода РГКС Рождественская газокompрессорная служба (1964 год);

к АГРС г. Новоалександровска от магистраль-

ного газопровода, к АГРС ст. Расшеватская, к ГРС с. Безопасное (1959 год);

к г. Изобильному (1960 год);

к п. Правокугульгинскому, к п. Горлинка (1965 год);

к ст. Лысогорской (1973 год);

к п. Куба (1979 год);

к п. Ленинскому (1980 год);

к п. Пшеничному (1986 год);

к п. Грачевка, п. Ново-Ставропольскому (1988 год);

к с. Алтуд (1989 год);

к ГРС Къашкатау (1990 год);

к п. Красные Ключи, к с. Басы и АГРС 1/3 (1993 год);

к п. Комсомольскому и АГРС «Энергия-1» (1998 год).

Газораспределительные станции:

с. Алексеевского (1972 год);

п. Горного (1984 год);

п. Пшеничного (1986 год);

с. Новая Деревня (1968 год);

п. Ики-Бурул (1984 год);

с. Алтуд (1989 год);

п. Красные Ключи (1993 год);

п. Дзуарикау (1995 год).



Образованы филиалы Общества:

1 сентября – Зензелинское ЛПУМГ (1988 год);

6 сентября – Ставропольское ЛПУМГ (1956 год);

18 сентября – Невинномысское ЛПУМГ (1959 год);

30 сентября – Центральная производственно-технологическая лаборатория (ЦПТЛ), ныне – Инженерно-технический центр (1992 год).

ПРОФЕССИЯ - ГАЗОВИК

ТОЧНО ПО ПРИБОРАМ

Фронт работ слесарей КИПиА необычайно широк. Они отвечают за исправность самых разных измерительных приборов и автоматики, без которых уже трудно представить объекты газотранспортной системы. В Зензелинском ЛПУМГ трудятся 22 таких рабочих.

Владимир Горин – слесарь КИПиА Зензелинского ЛПУМГ, финалист конкурса профессионального мастерства:

– В «Газпроме»

тружусь ровно три года, но в профессии уже много лет. Работал инженером по автоматизированной обработке информации, инженером-программистом. Контрольно-измерительные приборы и механизмы – очень интересная для меня сфера. С детства чиню компьютеры, различную электронику, бытовые приборы. В следующем году планирую поступить в вуз и получить профильное высшее образование.



РЕДКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В Цехе металлопластиковых и полиэтиленовых изделий есть работники, которые трудятся по специальностям, которых больше нет ни в одном другом филиале Общества. Например, наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс, испытатель на герметичность или контролер полуфабрикатов готовой продукции. Но в категории «самых-самых» – специальность литейщика пластмасс.

Антон Библия – литейщик пластмасс производственного участка № 1 ЦМПИ:

– После окончания университета получил специальность инженера-механика. Литейщиком пластмасс я работаю более десяти лет. Успешно освоил работу на всем технологическом оборудовании по переработке пластмасс, установленном в нашем филиале, в том числе на автоматических линиях по производству полиэтиленовых армированных и неармированных труб, полиэтиленовой пленки.

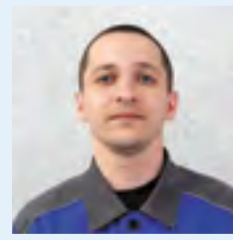


ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ

Обслуживание газоперекачивающих агрегатов – основное направление работы машинистов технологических компрессоров. Пуск и остановка, контроль параметров оборудования, регулировка технологических режимов – за все это отвечают рабочие данной специальности. Одни из самых сильнейших представителей профессии трудятся в Привольненском ЛПУМГ.

Евгений Орлов – машинист технологических компрессоров Привольненского ЛПУМГ, победитель конкурса профессионального мастерства:

– КС «Сальская» работает в автоматическом режиме, но, как показывает практика, полностью без машинистов и без сменных инженеров она все равно обходится не может. Невозможно контролировать автоматикой абсолютно все. К примеру, контроль уровня масла, визуальный контроль всей станции – пока это все можно осуществить только машинист.



БУДЕМ ЗДОРОВЫ!

Есть среди филиалов Общества – особый. Это единственное санаторно-курортное учреждение ПАО «Газпром» в регионе Кавказских Минеральных Вод – пансионат санаторного типа «Факел». Отдохнуть и поправить здоровье сюда приезжают газовики со всей страны.

Ольга Носачева – заведующая пансионата «Факел», врач-терапевт высшей категории:

– Конечно, мы, медики, не занимаемся добычей и транспортировкой газа, но от нашей работы зависит здоровье тех, кто трудится в газовой отрасли. Лечение в пансионате «Факел» улучшает переносимость физических нагрузок, снижает заболеваемость сезонными вирусными инфекциями, частоту обострений хронических болезней. Все это положительно влияет на экономические показатели всего «Газпрома» – специалисты и рабочие болеют меньше, а производительность труда у них выше.



Подготовила Елена КОВАЛЕНКО