

СТРАТЕГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



В ПАО «Газпром» 2016 год объявлен Годом охраны труда. В компании выстроена и успешно функционирует Единая система управления охраной труда и производственной безопасностью. «Газпром» продолжает работу по повышению эффективности мероприятий в этой сфере. Разработана Стратегия развития системы управления производственной безопасностью ПАО «Газпром». Год охраны труда направлен на решение поставленных в Стратегии задач. В 2016 году, в частности, будут организованы дополнительные обучающие мероприятия, практические семинары, тематические конференции и профессиональные конкурсы среди сотрудников.

ЗА РАБОТУ — «ЗАЧЕТ»



ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу 11 месяцев 2015 года. Показатели по добыче газа составили 100,4 процента к плану, конденсата — 103,3 процента, нефти — 102,8 процента, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 103 до 110,8 процента. Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство широкой фракции легких углеводородов составило 102,9 процента к запланированным объемам, серы — 104, пентан-гексановой фракции — 104,6, сжиженного газа — 104,8, гелия — 107,2, одоранта — 107,5, этана — 108,3, стабильного конденсата с нефтью — 111,4 процента.

ВОЗДУШНЫЙ КОНТРОЛЬ



В ноябре центр газовой и экологической безопасности военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» провел 96 обследований состояния газовой безопасности объектов Общества. Автоматизированные посты контроля загазованности и передвижные экологические лаборатории за этот период выполнили более 268 тысяч анализов проб атмосферного воздуха. Из-за неблагоприятных метеорологических условий диспетчерской службой центра было запрещено проведение 5 работ на объектах газового комплекса (их перенесли на более поздний срок). 202 работы с соблюдением всех требований и норм безопасности были выполнены в запланированное время.

КОНКУРС

ДАРИЯЩЕ ЖИЗНЬ

Подведены итоги конкурса детских сочинений на тему «Подари жизнь — стань донором», проведенного ООО «Газпром добыча Оренбург» совместно с Оренбургской областной станцией переливания крови с целью пропаганды донорского движения и воспитания у подрастающего поколения высоких нравственных качеств.

В конкурсе приняли участие 168 учеников из двадцати школ Оренбурга, Оренбургского и Перволюцкого районов. Дипломы и призы в различных номинациях получили 32 школьника. Обладателями Гран-при стали: в жанре прозы — семиклассник из Оренбурга Артем Вакуленко, в жанре поэзии — Виалетта Сысуева, шестиклассница из Перволюцкого района. В финале церемонии награждения состоялась презентация книги «Дарящие жизнь», в которую вошли рассказ о традициях донорства в ООО «Газпром добыча Оренбург» и людях, для которых делиться кровью с больным человеком — норма жизни, а также лучшие детские сочинения, представленные на конкурс.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ИЗ-ПОД ЗЕМЛИ ДОСТАЛИ

То, что 30–40 лет назад было нормой, сегодня уже неприемлемо. Современные технологии в производственной сфере направлены на облегчение труда и безопасность процессов. Потому и перенос из-под земли на поверхность внутренних коммуникаций газоперерабатывающего завода обусловлен в первую очередь безопасностью и удобством их обслуживания.

Более сорока лет стабильный конденсат, производимый на трех очередях газоперерабатывающего завода, направлялся на установку склада хранения (У-110) по подземным коммуникациям. Причем протяженность каждой нитки составляла около 2,5 километра. Обслуживать эти стальные артерии непросто, тем более что их пересекают железнодорожные пути, дороги, тротуары и прочие наземные коммуникации. Доступ к подземному трубопроводу для проведения диагностики, экспертизы затруднен, а ремонт возможен только при выполнении земляных работ.

Теперь вся эта сеть будет проложена над землей.

— Данный проект нового трубопровода разработан с учетом всех современных требований промышленной безопасности, — поясняет заместитель начальника цеха № 1, в составе которого находится У-110, Олег Артеменко. — Он предусматривает ряд нововведений. В частности, изменена траектория трубопроводов, благодаря чему их протяженность существенно сократится.

Один из коллекторов стабильного конденсата (коллектор I очереди ГПЗ) уже пущен в работу, в будущем году планируется пуск в работу коллектора стабильного конденсата III очереди. Все работы ведутся без



Оператор товарный Владимир Новиков производит монтаж запорной арматуры на новом технологическом трубопроводе

остановки производственного процесса, что обусловлено достаточно серьезной подготовкой и планированием всех работ. После окончания монтажа новые трубопроводы будут включены в работу, а старые исключены из технологической схемы установки.

— Экономически нецелесообразно доставать из-под земли и выносить на поверхность старые трубопроводы, которые пролежали в земле более 40 лет, — продолжает Олег Валерьевич.

Но это еще не все. На новых «артериях» устанавливается и современное оборудование. Запорная арматура — с дистанционным управлением, которое поможет в случае нештатных ситуаций отсекать трубопроводы как на месте, так и из операторной.

— В настоящее время смонтировано около 70 процентов трубопроводов обяза-

ки резервуаров и насосных резервуарного парка, — говорит старший мастер У-110 Сергей Рисковец. — В скором времени данная работа будет завершена. Реализация нового проекта улучшит экологическую обстановку завода в целом и в периоды подготовки к ремонту и чистки резервуаров, а также позволит более гибко производить переключения между резервуарами и насосными.

Полное завершение работ по данному проекту планируется в 2017 году. Новая система наземных газоконденсатных коммуникаций обеспечит экологическую, промышленную безопасность и повысит надежность работы оборудования.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ВАЖНЫЕ ВСТРЕЧИ

Вопросы поставок российского газа в европейские страны обсуждались на прошлой неделе в центральном офисе ПАО «Газпром».

Председатель Правления компании Алексей Миллер встретился с генеральным директором венгерской государственной компании MVM Петером Чибой.

На встрече с министром экономики Словакии Вазилом Гудаком поднимались вопросы двустороннего сотрудничества «Газпрома» и Словакии в газовой сфере и транзита российского газа через территорию этой страны. В 2014 году компания «Газпром» реализовала в Словакии 4,4 миллиарда кубических метров газа, транзит составил 27 миллиардов кубометров.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ЛИДЕРЫ НЕ ПОСКОЛЬЗНУЛИСЬ

Состоялся четвертый тур первенства по хоккею с шайбой на призы объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург».

Команда гелиевого завода всухую — 3:0 — выиграла у сборной управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Управление технологического транспорта и специальной техники в основное время сыграло с газоперерабатывающим заводом вничью — 4:4, но по буллитам вырвалось вперед — 6:4. ЗАО «Газпром нефть Оренбург» одержало победу над командой ГПУ — 11:3.

ДВА ГАЗОВЫХ ПОТОКА СОЛЮТСЯ

Вчера завершилось подключение к дожимной компрессорной станции (ДКС) № 1 газопровода-перемычки, благодаря которому удастся создать баланс получаемого ДКС № 1 и ДКС № 2 на компримирование природного газа. К тому же эта перемычка поможет начать масштабную реконструкцию обеих станций, которая продлится до 2021 года.



Ведется подключение газопровода-перемычки к дожимной компрессорной станции № 1

«ЗМЕЯ» ПОД ГАММАКОНТРОЛЕМ

ДКС № 1 находится в районе села Нижняя Павловка Оренбургского района. Вторая станция — дальше по той же Илекской трассе, в районе Дедуровки. Расстояние между ними — 17 километров. Почти столько же составляет и протяженность нового газопровода, строительство которого началось еще весной. Работы по строительству выполняются подрядной организацией — Оренбургским филиалом Общества «Центрэнергогаз».

В августе мы с интересом наблюдали, как несколько трубоукладчиков укладывали полуторакилометровые нитки трубопровода диаметром 1 000 миллиметров, а сварщики соединяли их. Предварительно будущую нитку собирали на поверхности вдоль траншеи. Эти куски трубопровода напоминали извивающихся змей, которые, казалось, вот-вот порвутся. Но это исключено: стыки трубопровода скреплены надежно, прошли термическую обработку и проверены методом гаммаконтроля и ультразвуком.

ПО ПРИМЕРУ КОРЧАГИНА?

В октябре перемычка была подключена к первому цеху ДКС № 2. 7 декабря для ее подсоединения полностью прекращен производственный процесс на ДКС № 1. Вместе с ней остановлены несколько промыслов, десятки скважин, а также некоторые газотранспортные объекты. На площадке около станции заработала тяжелая техника — экскаваторы, подъемные краны. Там, где всего несколько дней назад безмятежно лежало белоснежное покрывало, теперь все изрыто. Из-за теплой погоды здесь грязь, поэтому подобрать к котловану, где кипят работы, непросто.

— Нас поначалу подвела погода, — делится ведущий инженер дожимной компрессорной станции № 1 Олег Бирюков. — Помните «Как закалялась сталь»? Пашку Корчагина? Он строил узкоколейку. Что-то такое примерно было и у нас. Мы тоже продолжали работу даже в грязи...

Нам повезло: мы приехали на объект утром, пока грунт не отошел от ночного минуса. В это время новая труба приблизилась вплотную к действующему газопроводу, в который уже вварили тройник для подключения перемычки.

ОСТАНОВКА С ДВОЙНОЙ ПОЛЬЗОЙ

— Работа идет строго по графику, — утверждает главный инженер газопромышленного управления Сергей Строганов. — Здесь реализуется большой комплекс сложных организационно-технических мероприятий. Под особым производственным контролем ведутся земляные работы в пределах охранных зон действующих технологических коммуникаций, грузоподъемные, огневые и другие работы, которые относятся к категории опасных. И наша задача сводится не только к обеспечению каче-

ства и установленных сроков ремонтных работ, но и к обеспечению требований промышленной, пожарной и экологической безопасности, соблюдению правил по охране труда работниками подрядных организаций.

Полная остановка станции позволила без дополнительного сокращения добычи углеводородного сырья запланировать и выполнять значительный объем работ на фонде скважин. Специалисты проводят на УКПГ геофизические исследования, интенсификацию и освоение нефтяных и газовых скважин, проводят замеры статических давлений и другие исследования, необходимые для анализа разработки месторождения. Кроме того, в настоящее время идет работа по замене морально и физически изношенного оборудования на промыслах и здесь, непосредственно на узле подключения ДКС-1 к внешним газопроводам, — поясняет Сергей Викторович.

РАВНОМЕРНАЯ ЗАГРУЗКА

Строительство газопровода-перемычки — первый этап масштабной реконструкции дожимных компрессорных станций № 1 и № 2,

которая в условиях истощения запасов газа обеспечит выполнение проектных показателей разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. По техническим характеристикам существующие газоперекачивающие агрегаты на обеих ДКС могут работать при входном давлении не ниже 14 атмосфер. К 2025 году необходимо обеспечить его снижение до семи. В рамках реконструкции планируется поэтапная замена сменных проточных частей на более высоконапорные на всех центробежных компрессорах, заменить насосные станции по перекачке конденсата, факельные установки, дренажные системы. Для улучшения качества подготовки жидких углеводородов запланировано строительство установки по подготовке нефти и конденсата.

— Кроме того, на ДКС-1 планируется ликвидировать малонадежные и энергетически расходные электроприводные газоперекачивающие агрегаты. Если учесть, что станция сегодня загружена на 90 процентов и работает почти без резерва, то после их демонтажа в работе останутся только газотурбинные агрегаты, которые не справятся с компримированием всего объема сырья, — подчеркивает начальник ДКС № 1 Кирилл Михайленко. — В то же время мощности ДКС-2 существенно недогружены и могут принять на себя часть компримируемого газа. И перемычка позволит обеспечить ведение работ по внутривоздушной реконструкции ДКС-1 без ее остановки.

В конце декабря перемычку планируется подключить ко второму цеху ДКС-2. Уже в будущем году после проведения экспертиз и обследований качества соединений новый газопровод будет запущен в работу.

Сергей КАЛИНЧУК

Фото Михаила ПОТАПОВА

Дожимная компрессорная станция № 1 газопромышленного управления компримирует до 30 процентов природного газа, добываемого из Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

КОНФЕРЕНЦИЯ

«КОМАНДА, БЕЗ КОТОРОЙ НАМ НЕ ЖИТЬ!»

Эти слова из известной песни вошли в гимн специалистов по организации, нормированию и оплате труда Общества. На закрытии конференции «Организация, нормирование труда и мотивация персонала в реализации производственно-экономических и социальных задач в ООО «Газпром добыча Оренбург» 8 декабря его пели все ее участники.



Идет обсуждение актуальных вопросов нормирования и организации труда

Открыл форум временно исполняющий обязанности генерального директора Общества Александр Мокшаев, который подчеркнул, что вопросы нормирования и организации труда занимают у газовиков ведущее место в управлении производством. Само же нормирование труда является базовым, потому что только на его основе возможно организовать персонал для выполнения производственных задач и по результатам правильно оценить труд.

Начальник отдела организации труда и заработной платы Общества Тамара Тюрина отметила, что трудовики и нормировщики — непосредственные организаторы и участники многих функциональ-

ных направлений деятельности Общества: нормирование и организация труда, проектирование организационных структур управления производством, формирование штатных расписаний, делегирование полномочий, мотивация персонала в реализации поставленных ПАО «Газпром» производственно-экономических и социальных задач, организация и внедре-

ние рациональных режимов труда и отдыха, специальная оценка условий труда и предоставление гарантий и компенсаций, разработка коллективного договора, положения о социальной защите пенсионеров Общества.

Производственные конкурсы на уровне Общества и структурных подразделений: профессионального мастерства, на лучшее

структурное подразделение по эстетическому состоянию производственных объектов и другие — тоже забота трудовиков.

На конференцию подготовлено десять докладов по самым актуальным вопросам. С ними выступили руководители ООТиЗ и специалисты, которые стремятся совершенствовать организацию труда, изменить подходы к мотивации труда в Обществе, повысить эффективность использования рабочего времени, использовать имеющиеся инструменты при реализации целей Работника и Работодателя. Выступающие на конференции говорили об актуальных вопросах нормирования труда, об особенностях установления гарантий и компенсаций по результатам специальной оценки труда, социальной защищенности работников.

— Чтобы достичь цели, нужно двигаться к ней, — подвел черту форуму начальник отдела Департамента по управлению персоналом ПАО «Газпром» Александр Инжеватов.

Выслушав доклады, он удовлетворенно отметил, что всегда приятно работать с людьми, любящими свою работу.

Светлана БОРИСОВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

«Я НЕ МОГ К ВАМ НЕ ПРИЕХАТЬ В ЭТОТ ДЕНЬ!» —

ТАК ГОВОРИЛИ МНОГИЕ ПРИБЫВШИЕ НА ЮБИЛЕЙ РОДНОГО ПРОМЫСЛА

Несколько лет назад в редакции нашей газеты родилась идея ездить со своим самоваром в коллективы, записывать за чашкой чая разные истории, создавать летопись предприятия. На минувшей неделе мы отправились пить чай с именинным тортом на установку комплексной подготовки газа (УКПГ) № 3 газопромыслового управления как раз в день ее 40-летия.

СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА

Начальник газопромыслового управления Дамир Нургалиев в 80-е возглавлял третий промысел. Потому лично приехал на юбилей, и не с пустыми руками. От предприятия он подарил юбилярам холодильник.

— Это один из ведущих промыслов. Вспоминаю строительство пятой технологической линии. После ее ввода годовая добыча поднялась до 7 миллиардов кубических метров газа. Такой стабильной она сохранялась на протяжении трех лет! Здесь мы учились жизни, набирались опыта. Для меня это стартовая площадка, — сказал он.

Начальник производственно-диспетчерской службы управления Анатолий Швец вспомнил, как пришел сюда молодым специалистом. Работал мастером, заместителем начальника, начальником УКПГ-3. «15 лет вместе с вами! Ну как можно было не приехать на юбилей? — обратился к собравшимся Анатолий Владимирович. — Что особо отличало коллектив ОПС-3? Здесь всегда была команда, которая позволяла делать любые дела. Мы строили установку регенерации метанола, многое меняли. Я этому коллективу благодарен. Молодежи хочу пожелать: берегите традиции, общайтесь с ветеранами, учитесь у них».

С поклона ветеранам начал свое поздравление председатель профсоюзного комитета управления Игорь Злобнов: «Вы — основа, фундамент, на котором мы строим наше будущее!» От профкома он подарил промыслу сертификат на 25 тысяч рублей.

ТРИНАДЦАТАЯ СКВАЖИНА, СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО...

Тридцать восемь лет два месяца и тринадцать дней отработал здесь почетный работник газовой промышленности Александр Маткин. Он хорошо помнит тот декабрьский день 1975 года, когда пускался промысел. «Тогда старались все трудовые свершения приурочивать к праздникам. Пуск нашего промысла состоялся в канун Дня Конституции. Помню, первый начальник промысла Александр Саушин пустил ракету, и факел зажегся. А открывал газ мастер установки Александр Богачев», — делится Александр Маткин.

Он пришел сюда слесарем КИПиА, работал оператором, сменным диспетчером, мастером установки сепарации, руководителем промысла. «При моем непосредственном участии добыто 160 миллиардов кубических метров газа, 5,7 миллиона тонн конденсата!» — с присущей ему скрупулезностью подсчитал Александр Петрович.

Сегодня здесь трудится сменным мастером Александр Маткин-2, сын Александра Петровича. Будучи ребенком, он с отцом приезжал на работу. Понравилось производство, коллектив, вот и решил продолжить традицию. «Работай честно, не отлынивай. Людей нужно уважать, в коллективе дружить, чтобы было доверие», — учит его отец.

ДВА УКРАИНЦА

Оператор технологической насосной Валерий Бучнев рассказал, как в 70-е зимой вахту сажали на танкетку и везли на промысел от основной трассы прямо по снежному



Ветераны УКПГ-3 в день юбилея промысла не могли не посетить производственную площадку

полю. Заносы были такие, что порой только на катерпиллере, специальной вездеходной технике, можно было проехать.

— Мороз, замерзла газовая линия. Подключаем паровой шланг и отогреваем паром, — вспоминает он. — Дело сделали, замерзли, пришли в операторную. Решили покушать сала, которое украинец Николай Сирота принес. Знатное сало у него получалось! А бригада никак не соберется. Тогда оператор Шамиль Хасаншин и говорит: «Пошли, Валера, есть. Два хохла мы тут с тобой!» Дружные были, не по национальности, а по сути людей различали.

Сменный оператор Анатолий Чуяс работал на промысле вместе с супругой Валентиной Михайловной. Почти 60 лет общего семейного трудового стажа у них. Ветеран вспоминает, как однажды из-за невнимательности машиниста остановились сразу три скважины, миллионники. «Насосы не качали, вода давила пласт. Очевидно было, что не хватает метанола. Я остановил скважины, позвонил диспетчеру. Пообещал, что ситуацию ликвидируем за полчаса. Напрямую прокачали, пробрили, промыли. Через полчаса газ пошел», — говорит он.

ЕДИНСТВЕННЫЙ ДРУГ — ДОРОГОЙ КОМСОМОЛ...

Свой газовый трудовой путь лауреат премии имени Ленинского комсомола Иван Васильевич Землянский начал на второй установке рабочим. Уроженцы села Нижняя Павловка, они вместе с братом Петром были в восхищении, когда рядом с соседними Городищами пробурили историческую тринадцатую скважину.

За короткий срок Иван изучил технологию добычи газа, оборудование скважин. Ему довелось поработать под руководством Бориса Сперанского. «Когда на смене вахта Землянского, можно быть спокойным, — говорил Борис Валентинович. — Все будет в порядке, на высоком уровне!» К бригаде, где оператором работал Землянский, чаще всего относились слова профсоюзных постановлений: «Считать лучшей...» Тогда первопроходцы жили в полевых вагончиках, ездили с вахты в разбитых автобусах и как свои личные переживали неудачи нового дела. Обслуживая сложное оборудование, Землянский понял, что необходимо учиться, и в 1972 году поступил в Саратовский политехнический институт. Сам он сильно удивился присвоению высокой награды. Был на сессии в Саратове, когда ему позвонили и сообщили, что дома у него... корреспонденты.

В памяти у Ивана Васильевича случай, который стоил ему седых волос. 1985 год, идет добыча. Давление на блоке входных

ниток очень высокое. «С промысла на завод идут две нитки, и вдруг — оплошность. Один газопровод не открыли, а второй уже закрыли. Газу идти некуда. Это сейчас все делает автоматика, а тогда... Давление поднялось в аппаратах, сработали предохранители. Пришлось пулей лететь на площадку, перекрывать краны. Потом коленки тряслись», — вспоминает он.

У КАЖДОГО СВОЯ ИСТОРИЯ...

Под уютное кипение редакционного самовара каждый вспоминает свою историю. Пуск скважины № 12030 оператор Сергей Дикарев запомнил на всю жизнь. 31 декабря, дождь со снегом, а 1 января она должна быть в работе. Вот это была новогодняя ночь! Вместе с мастером Борисом Полестиным скважину все-таки к утру пустили...

Самый сложный объект промысла — установка регенерации метанола. Оператор Сергей Клейн вспоминает, как однажды пришлось срочно останавливать колонну. Неисправности устранили, колонну запустили. И только тогда поехали домой.

Однажды в новогоднюю ночь операторы по добыче газа Василий Сургин и Александр Слободсков отправились запускать скважину. Метель, снег, ветер. Но они хорошо помнили, что скважина находится рядом со стогами сена, и они должны быть справа. Увидели стога и взяли курс на них. «Едем, а они вроде отодвигаются. Долго мы передвигались за стогами. А оказалось, это табун лошадей. Далеко в сторону уехали», — говорит ветеран.

Идти на факел пешком со стороны степи для машиниста насосной Владимира Горбунова — дело привычное. Танкетки застревают, а ноги, лыжи — шли. На площадке зимой первым делом лопату в руки, метр от фундамента — норма.

КАК В РАЗВЕДКЕ...

После ухода Александра Петровича Маткина на пенсию промысел возглавил потомственный газовик Олег Очкасов, работавший до этого заместителем начальника. Аккуратность, порядок в документообороте, схемах, уважительность к людям — все это у него от Маткина.

— К юбилею отремонтировали факел высокого давления. Он как легкие промысла, — рассказывал Олег Михайлович ветеранам во время экскурсии по производственной площадке. — В наше время ответственности не меньше. Оборудование стареет, повышаются требования к эксплуатации, технике безопасности.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

«ВЕНОЗНАЯ СИСТЕМА» ЗДОРОВА

Они отвечают за надежность нескольких тысяч километров трубопроводов, более 1 000 воздушных и подводных переходов, сотни других производственных объектов газотранспортной системы. И успешно справляются с поставленными перед ними задачами вот уже четыре десятка лет.

Ветераны и нынешнее поколение управления по эксплуатации соединительных трубопроводов, встретившиеся на праздновании юбилея своего предприятия в ДКиС «Газовик», — это одна большая семья. Старшее поколение вспоминало, как все начиналось. Их ученики и последователи делились успехами дня сегодняшнего и планами на будущее. Но все как один признавались: основной секрет стабильной работы управления — это люди. Ветеран Юрий Сорокин, говоря о становлении предприятия, заметил: «Оборудование было импортное, приходилось учиться на ходу. Но коллектив был хороший: все получалось». «Специалисты были высокой квалификации и могли мгновенно принимать решения», — добавил еще один ветеран Юрий Попов.

40 лет — это солидный возраст для предприятия. «Несмотря на достаточно продолжительный срок эксплуатации производственных объектов, все они находятся в хорошем состоянии, — отметил начальник технического отдела управления Дмитрий Щепинов. — Это заслуга нашего дружного коллектива профессионалов».

Имеющаяся материально-техническая база, внедрение прогрессивных технологий, совершенствование методов и способов диагностики, ремонта и эксплуатации оборудования позволяют говорить о хороших перспективах. «Фундамент, который был создан, будет и в дальнейшем фактором надежной работы трубопроводов», — подчеркнул директор управления Андрей Бауэр.

Поздравляя юбиляров, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Михаил Морозов сказал: «Продуктопроводы — это венозная система нашего газового комплекса. Они помогают доставлять сырье с промыслов на газоперерабатывающий завод и продукцию потребителям. Сегодня в управлении работает элита трубопроводчиков и эксплуатационников. Есть трудовые династии. Третья часть — работники в возрасте до 35 лет. Это мощный коллектив, который может и должен двигаться вперед, ставить перед собой новые цели и задачи».

Наталья ПОЛТАВЕЦ

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

СВЯЗАНЫ ОДНОЙ СЕТКОЙ

Два декабрьских дня 16 команд, это почти 200 волейболистов газопромыслового управления, боролись за первенство в этом виде спорта. Трибуна болельщиков гудела от напряжения.

В результате абсолютным победителем в этом виде зимней спартакиады вышла оперативно-производственная служба № 2, выигравшая все шесть игр. Команда получила кубок и денежное вознаграждение. Второе место — у коллектива службы энергоснабжения, третье — у механоремонтной службы.

До конца года на предприятии пройдет турнир по настольному теннису.

Александр ЗАГРЕБИН

СТАРШИЙ

В апреле 1982 года Валерий Мустаев пришел оператором на установку очистки и осушки газа № 25 гелиевого завода. «Тогда здесь все напоминало муравейник: по красной глине сновали и двигались люди, машины, — вспоминает ветеран. — На нашей установке шла обвязка труб, адсорберы уже стояли».



Валерий Мустаев посвятил работе на гелиевом заводе более 30 лет

Ему пришлось поучаствовать в пусконаладочных работах. Здесь пригодилась инициатива и смекалка Мустаева. Позднее он подал несколько рационализаторских предложений, направленных на повышение уровня безопасности труда, качества продукции и удобства эксплуатации оборудования. Валерий Абдуллиевич лично участвовал в их внедрении.

Он хорошо помнит тот январский день 1983 года, когда на установку поступил первый газ. В бригаде они тогда говорили о том, насколько ответственная у них работа: принимать газ с газоперерабатывающего завода, качественно очищать и осушать его, ведь дальше он пойдет на гелиевые блоки. Ответственность, интерес к работе, стремление узнавать что-то новое позволили ему быстро повысить квалификацию до уровня оператора технологических установок, а затем — старшего. Как руководитель бригады Валерий Абдуллиевич с каждым годом поднимался в мастерстве на ступеньку выше.

Старший оператор должен знать производство от а до я. Это позволяет ему правильно организовывать работу операторов, расставлять людей, определять приоритеты и направления. Решительность и опыт Валерия Абдуллиевича не раз

помогали быстро принимать единственно верное решение. Для проведения своевременного и качественного выполнения работ по проекту «Восстановление мощностей гелиевого завода» Валерий Абдуллиевич был переведен мастером. Под его руководством проводились наладка и пуск 510, 520, 530, 570 отделений установки. После окончания восстановительных работ и вывода установки на проектную мощность, он снова стал старшим оператором.

Бригада, которой он руководит, воспитала более 20 молодых работников. К каждому Валерий Абдуллиевич нашел подход, обучил и подготовил к самостоятельной работе. «Свою установку надо знать досконально, все ее особенности, тонкости, характер. Если к хорошему знанию прибавить добросовестное отношение, получится хороший оператор», — подчеркивает он.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НОВОСТИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА

СТОМАТОЛОГИ УЧИЛИСЬ

На базе стоматологической поликлиники «Ростошь» прошел цикл усовершенствования врачей и зубных техников данного лечебного учреждения и представителей ведущих клиник Оренбурга и области по ортопедической стоматологии и дентальной имплантологии.

Занятия провели профессора московского научно-исследовательского клинического института имени М. Ф. Владимирского: главный

стоматолог управления делами Президента России Федор Лосев, главный врач одной из столичных клиник Алексей Шарин и другие.

Рассмотрены актуальные вопросы сложного восстановления отсутствующих зубов с использованием зубных имплантатов нового поколения с конструктивными особенностями, позволяющими снизить риск послеоперационных осложнений и улучшить эстетические и функциональные возможности протезирования.

Занятия позволили повысить профессиональный уровень врачей.

НА ДОСУГЕ

Для решения sudoku заполните ячейки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой строке, столбце или блоке 3x3 они встречались только один раз.

		6		9		4		
4			6	7	2	3		8
	2	7		8				
1				3	7			9
9	4	2			5			3
6							1	4
	8	9	2			6		1
					8	7		
3	1			4		9		

3	5			2		8		
			5		6			7
				9	4			
9		3				6		4
						7	9	
1	8						3	2
			8					
	7				5			
				1		2	3	

АНОНС

СМОТРИТЕ ТЕЛЕВИЗОР

19 декабря в 13.15 в эфире телеканала «Россия — Культура» будет показан документальный фильм «Мечты сбываются».

Фильм посвящен финальному этапу корпоративного фестиваля самодеятельных коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел», который прошел в мае в г. Сочи.

В фестивале приняли участие представители ООО «Газпром добыча Оренбург».

УСЛУГИ

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ

Бытовые потопаы, искрящая проводка, воры-домушники... Сложно предотвратить неприятность с квартирой. Но можно избежать непредвиденных расходов.

Защиту имущества может обеспечить страховка. Стоимость полиса в среднем около 0,5 % от стоимости застрахованного имущества. Однако если произойдет страховой случай, то выплата может оказаться в десятки раз больше, чем вы заплатили за полис.

Застраховать можно стены, мебель, технику, отделку квартиры. А на даче — не только дом, но даже забор. Стоимость страховки будет зависеть от перечня страховых рисков и суммы, в которую вы оценили свою собственность.

Стоимость полиса можно снизить за счет исключения неоправданных опций: например от взрыва бытового газа, если ваш дом оборудован электрическими плитами. загородный дом можно застраховать не по полному пакету рисков, а по одному, но самому вероятному, например, от пожара. Однако нужно все хорошо взвесить, оценивая дом: возможный ущерб может оказаться значительно больше, чем страховая сумма.

Для работников ООО «Газпром добыча Оренбург» в СОГАЗе существуют специальные условия по страхованию имущества: цена полиса до 20 % ниже, чем базовые тарифы компании, причем воспользоваться этим предложением могут и члены ваших семей — родители, дети. Дополнительную информацию можно получить по телефону 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно) либо на портале www.sogp.sogaz.ru.

ГАЗПРОМБАНК

КРЕДИТНАЯ КАРТА

НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ «ЗАРПЛАТНЫХ» КАРТ ГАЗПРОМБАНКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

ул. Терешковой, 144	73-21-69
ул. Чкалова, 70/2	76-92-43
п. Холодные Ключи, ОГПЗ	73-53-92
п. Ростоши, ул. Газпромская, 65	73-53-92
пр-т Дзержинского, 33/1	34-07-40

www.gazprombank.ru
Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354