

«ГАЗОВЫЕ» ЛОКОМОТИВЫ



В России появится современный отечественный железнодорожный транспорт, работающий на природном газе. Председатель совета директоров ОАО «Газпром», председатель Правления — генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Виктор Зубков и генеральный директор ОАО «Синара — Транспортные машины» Дмитрий Пумпянский договорились совместно разрабатывать и реализовывать программы создания, испытаний и внедрения «газовых» образцов железнодорожного транспорта.

ГОВОРИМ ПО-НЕМЕЦКИ



В дни 40-летия начала поставок российского газа в ФРГ «Газпром» открыл в интернете версию официального сайта на немецком языке. Германия — один из старейших и крупнейший зарубежный потребитель российского газа, а немецкие компании активно сотрудничают с «Газпромом» при реализации крупных энергетических проектов. Целевой аудиторией сайта являются потребители и партнеры в Германии, немецкие журналисты и инвесторы, а также все, кто говорит по-немецки и интересуется «Газпромом».

ВНУТРЕННИЙ РОСТ — ВНЕШНИЙ СПАД



Делегация ОАО «Газпром» во главе с председателем Правления Алексеем Миллером приняла участие в саммите Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) в Индонезии. Газовая промышленность Индонезии характеризуется ростом внутреннего потребления и снижением объемов экспорта сжиженного природного газа на внешние рынки. Экспорт СПГ в 2012 году составил 18,97 миллиона тонн, снизившись на 14 процентов.

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

ДОБРОЕ ИМЯ ОТ ДОБРЫХ ДЕЛ

Общее собрание некоммерческого партнерства (НП) «Газпром в Оренбуржье» подвело итоги.

«Во всем, что было сделано партнерством за год, есть частичка труда каждого представителя многотысячной армии оренбургских газовиков», — подчеркнул президент НП, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов.

Достигнуты высокие результаты в сфере экологии. В Оренбуржье эффективно реализуется программа по расширению рынка газомоторного топлива. К 2015 году сеть из 8 АГНКС, принадлежащих «Газпрому», пополнит 9 новых станций. Президент НП призвал коллег активизировать работу по переводу транспорта на газ, что не только экономически эффективно, но и позволяет снизить вредные выбросы в атмосферу в 5 раз.

Летом газовики обустроили 32 родника в Оренбургском, Переволоцком и Октябрьском районах области.

Предприятия Группы «Газпром» активно участвуют в реализации социальных программ. Принято решение о создании в Оренбурге академии на базе открытого весной Центра настольного тенниса России. Проводятся массовые спортивные мероприятия, создан клуб велосипедистов. В этом году по программе «Газпром — детям» построены 18 детских площадок, 8 многофункциональных спортивных кортов и спортивно-культурный комплекс в селе Татищево Переволоцкого района. В восьмой раз проведен фестиваль «Тепло детских сердец» для ребят из детских домов и интернатов. Ежегодно сказочным сюрпризом от газовиков становится обустройство главной новогодней елки Оренбурга.

Руководители предприятий, входящих в НП «Газпром в Оренбуржье», обсудили план дальнейшей работы. В нем сохранены все социальные инициативы предыдущих лет.

Кроме того, принято решение о приеме в НП ООО «Мужичья Павловка» — сельхозпредприятия, которое частично входит в инфраструктуру газового комплекса. По мнению его руководителя Максима Коршунова, партнерство задает высокий стандарт социальной работы, консолидация сил значительно повышает ее эффективность.

ИТОГИ

ПЛАНОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило план девяти месяцев 2013 года.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,4 до 103,5 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья — от 102,3 до 113,9 процента. Выполнено задание по производству основных видов продукции: по одоранту — на 113,7 процента, гелию — на 101,8, пентан-гексановой фракции — на 100,4, сжиженным газам — на 103,8, сере — на 105,3, стабильному конденсату с нефтью — на 114,1 процента.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

НЕФТЯНЫЕ ИННОВАЦИИ



На скважине № 558-н добыча нефти ведется с помощью погружного электронасоса

В конце этого года исполнится 5 лет, как нефтяная скважина № 558-н эксплуатируется газопромысловым управлением с помощью установки погружного электронасоса пермского производства.

При выборе оборудования акцент делался на надежность, которая позволяет увеличить межремонтный период и, как следствие, снизить эксплуатационные затраты.

Испытания установки показали, что производительность скважины выросла почти вдвое. После последнего ремонта в 2011 году 558-я отработала почти два года и в сентябре 2013 года была остановлена для анализа состояния оборудования.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Разработка Ассельской залежи ОНГКМ (в том числе и эксплуатация скважины № 558-н) осуществлялась газлифтным

способом, принцип которого заключается в подаче газа высокого давления в скважину для снижения плотности жидкости и облегчения нефтедобычи. Его можно сравнить с принципом работы сифонов, которые многие помнят с детства: вернул баллончик с газом, нажал ручку — и вот она, газировка.

— Для управления и контроля за параметрами работы насоса установлена станция управления «Электрон».

>>> стр. 2

4,5

МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

СОБРАЛИ ОРЕНБУРГСКИЕ ГАЗОВИКИ ДЛЯ ПОСТРАДАВШИХ ОТ НАВОДНЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. БОЛЬШИНСТВОМ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ПЕРЕДАТЬ В АДРЕС ЖИТЕЛЕЙ ПРИАМУРЬЯ СВОЙ ОДНОДНЕВНЫЙ ЗАРАБОТОК. ИМИ СОБРАНО УЖЕ БОЛЕЕ 1,7 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ. ЕЩЕ 2,8 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ НАПРАВИЛИ ПОСТРАДАВШИМ РАБОТНИКИ ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ГАЗПРОМ В ОРЕНБУРЖЬЕ». СРЕДСТВА, ПОСТУПИВШИЕ НА СЧЕТ ПАРТНЕРСТВА, БЫЛИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ НУЖДАЮЩИМСЯ В АМУРСКОЮ ОБЛАСТЬ И ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ.

ЖЕЛЕЗНЫМ АТЛАНТАМ ОГОНЬ НЕ СТРАШЕН

Защищать производство от пожаров учатся газовики. Сегодня это бедствие уже не страшно восьми технологическим эстакадам газоперерабатывающего завода, которые несут на своих стальных плечах 84 километра трубопроводов.

Газоперерабатывающий завод — самый сложный и крупный объект газохимического комплекса. Одних эстакад здесь — 80. На специальных опорах, высотой от четырех до восьми метров над землей, лежат трубопроводы — артерии завода. Вот почему внимание к безопасности эстакад — вопрос особый.

2013 год стал решающим в деле защиты металлоконструкций от пожаров. «Огнезащитная обработка позволит значительно повысить устойчивость работы эстакад во время аварийных ситуаций, — считает заместитель директора по ремонту и капитальному строительству завода Сергей Шкуринский. — В первую очередь нами был выбран материал, обеспечивающий надежность нового покрытия. Его основу составляет углерод, точнее, графит. Материал представляет собой дисперсную систему на основе полимера и минеральных наполнителей. Данный состав при воздействии температуры от 250 градусов вспучится и увеличится на 1500 процентов! Без сомнения, это один из лучших в мире и в России терморасширяющийся огнезащитный состав. Новое покрытие позволяет значительно повысить уровень пожарной безопасности. Это не дешево, но зато эффективно, поэтому мы и вкладываемся».

ГЛАВНОЕ — ВЫИГРАТЬ ВРЕМЯ

Двенадцать основных эстакад завода общей протяженностью трубопроводов 126 километров уже в этом году будут покрыты огнезащитным составом. В день нашего приезда инновационным защитным слоем покрывалась по счету восьмая. Материал имеет свойство вспучиваться при пожаре и образовывать на металлоконструкции защитную корку. Таким образом, трубопроводы, по которым поступает конденсат, а также сырой, топливный, кислый

Общая протяженность 9179 трубопроводов на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» составляет около 500 километров.



Нанесение огнезащитного слоя



«Дышите! Не дышите!» Идет проверка защитного слоя

газ, целый час будут защищены в случае возгорания.

«Пусть нам это не понадобится никогда, но, как говорится, защищен — значит вооружен, — делится заместитель начальника цеха № 1 завода Дмитрий Переплетчиков. — Профилактикой пожарной безопасности мы занимаемся постоянно. В этом году провели модернизацию порошкового тушения возгораний, установили новые датчики контроля загазованности. На агрегатах пропановых компрессоров смонтировали специальные датчики, которые срабатывают не только на температуру, но и на световые блики. Они, как фотоэлементы, автоматически запускают систему порошкового тушения и локализируют зону возгорания, не дают пламени развиваться. Вот такая двойная система срабатывания».

ВНИМАНИЕ! ПРОСЛУШКА!

Необычный состав находится в особых бочках, распыляется специальными краскопультами. На первый взгляд — самая обычная краска серого цвета. Только ее брызги, точно маленькие горошины, застывают на белой защитной каске. Красота! «Ну вот, и каска теперь огнезащитная!» — смеется мастер технологической установки У-140 цеха № 1 Андрей Огарков. Ежедневно он лично следил, как на его установке металлические конструкции сначала обрабатывались пескоструйно, затем грунтовались и уже потом покрывались в несколько слоев огнезащитным составом. Проверка нанесения защитного слоя специальным толщиномером со стороны смотрелась несколько необычно. Будто доктор, прослушивает мастер опору. «Дышите, не дышите!»

— Слой нормальный, полное соответствие! — говорит Андрей и записывает данные в блокнот.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

Более 45 миллионов рублей потратит газоперерабатывающий завод ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2013 году на огнезащиту технологических эстакад.

ПРИЗНАНИЕ

РЕГИОН ОЦЕНИЛ НА ОТЛИЧНО

По итогам регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» ООО «Газпром добыча Оренбург» стало победителем сразу в нескольких номинациях.

Организатором регионального этапа выступило министерство труда и занятости населения Оренбургской области. По решению конкурсной комиссии ООО «Газпром добыча Оренбург» присуждены первые места «За формирование здорового образа жизни», «За развитие социального партнерства», «За развитие кадрового потенциала», «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности». По данным номинациям Общество номинировано на федеральный этап конкурса.

В номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости» Общество стало серебряным призером.

КАДРЫ

НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова начальником нормативно-исследовательской лаборатории Общества назначен Юрий Срибный.



Юрий Дмитриевич имеет два высших образования, окончил Оренбургский государственный университет по специальности «экономика и управление аграрным производством»

и Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В газовой промышленности трудится с 1999 года, работал в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» в должностях инженера по организации труда, главным механиком — начальником отдела, начальником группы интегрированной системы менеджмента.

НЕФТЯНЫЕ ИННОВАЦИИ

стр. 1 <<<

Она регистрирует частоту вращения вала электродвигателя, ток, загрузку, давление и температуру на приеме насоса, сопротивление изоляции кабеля, — говорит заместитель начальника цеха по добыче нефти, газа и конденсата ГПУ Флор Шафигов.

На мониторе станции цифровые показатели постоянно меняются. Если один из параметров приблизится к критической отметке, отключение насосного оборудования, расположенного в скважине на глубине около 1500 метров, произойдет автоматически.

На начальном этапе испытаний УЭЦН случались поломки элементов насосного оборудования: они не выдерживали воздействия агрессивной среды, в которой эксплуатировались. Дело в том, что в добываемой продукции высоко содержание сероводорода, провоцирующего коррозию. «Слабым местом» нередко оказывалась ка-

бельная линия подземного оборудования. Применение коррозионно-износостойкого кабеля импортного производства снизило риск остановки установки по причине нарушения целостности кабеля.

КАПРЕМОНТ ПРОШЕЛ УСПЕШНО

Добычу также осложняют асфальтосмолистопарафиновые отложения на внутренней поверхности насосно-компрессорных труб.

— На скважине № 588-н силами подрядной организации их очистка периодически выполняется механическим способом, — заметил Флор Шафигов. — На нефтяной скважине № 501 апробируется технология капиллярной системы подачи ингибитора, защищающего оборудование от образования отложений. Это снизит количество проведения работ по очистке. При положительном результате технологию планируется внедрять и на других нефтяных скважинах.

Обязательным условием договора аренды УЭЦН является учет продукции скважины. Ведется подбор измерительных систем. После проведения ремонта скважины смонтирован новый счетчик учета продукции. Он позволяет определять не только производительность насоса, но и по плотности жидкости, поступающей из пласта, наблюдать за изменением ее состава. Пока на 558-й ведутся пусконаладочные работы, данные прибора перепроверяются передвижным комплексом по исследованию скважин.

— На исследование скважины № 558 потребуется около двух недель, — рассказал мастер по исследованию скважин Владимир Барышев, — но уже сегодня можно говорить: капитальный ремонт скважины прошел успешно.

В будущем после проработок еще ряда вопросов, в том числе беспроводной передачи параметров работы установки в диспетчерскую цеха и производственно-дис-

петчерскую службу, нефтяные скважины смогут работать в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала. А это и риски снизит, и эффективность повысит.

Опыт нефтяников Общества «Газпром добыча Оренбург» перенимается специалистами других предприятий, занятых в нефтедобыче.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Проводится опрессовка насоса с регистрацией давления

ХОЧУ, ЧТОБЫ МЕНЯ УСЛЫШАЛИ!

16–17 октября во Дворце культуры и спорта «Газовик» проходит научно-техническая конференция молодых работников «Современные технологии и научно-технические решения в добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья», посвященная 45-летию ООО «Газпром добыча Оренбург». С докладами выступают 69 работников предприятия и других дочерних Обществ ОАО «Газпром».

Для чего молодой специалист поднимается на трибуну молодежной научно-технической конференции? Об этом в канун ее открытия рассказывают участники.

Константин Узун, оператор технологических установок, газоперерабатывающий завод:

— Моя идея, с которой я выступлю на научно-технической конференции, направлена на перспективные методы борьбы с асфальтосмолистопарафинистыми отложениями на внутренней поверхности аппаратов и трубопроводов. Я придумал растворять парафины смесью дисульфидного масла с углеводородами, которые получают у нас на заводе. По сути, речь идет о новом типе растворителей, которые позволят увеличить межремонтный период оборудования. Конечно, прежде всего мне хочется реализовать идею на производстве, чтобы она приносила пользу.

Юлия Годяцкая, психолог администрации Общества:

— Для меня конференция — это возможность выразить свои идеи, которых много. И они накапливаются с каждым годом. Это возможность получить обратную связь от коллег-профессионалов, услышать о достоинствах и недостатках интересующего меня направления работы, увидеть даль-

нейшее развитие и практическое воплощение задумок.

На конференции я встречу с новыми, интересными людьми, возможно, найду единомышленников, друзей, узнаю об опыте работы по моей специфике коллег, представляющих другие предприятия ОАО «Газпром». Также это хорошая возможность показать себя, быть услышанным.

Максим Вавилин, начальник участка ЛЭС-2 Оренбургского ЛПУ, УЭСП:

— Тема моего доклада «Применение передвижной сепарационной установки как метод снижения негативного влияния на окружающую среду» продиктована производственной необходимостью. Во время ингибирования и поршневания трубопроводов на узлы приема поршней приходит жидкость с механическими примесями. Я предложил собирать ее, а не выбрасывать в окружающую среду. В этом году доклад уже был признан лучшим на молодежной конференции в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Думаю, в Год экологии это весьма актуальная тема.

Александр Панькин, руководитель группы службы информационно-управляющих систем администрации Общества:

— В этот раз я буду говорить о вещах приятных — об отпусках. Эта идея уже работает с января 2012 года. Название моего доклада — «Оптимизация учета оценочных обязательств на оплату отпусков». Новшество помогает оптимизировать планирование и расчет денежных средств к отпускам. В 2011 году другой мой доклад, посвященный автоматизации расчета с персоналом, на конференции Общества занял первое место. Уверен, что конференция — интересное и полезное мероприятие.

Евгений Мечкасский, мастер участка ремонтно-механического цеха гелиевого завода:

— Я много выступал с докладами, разными идеями в студенческие годы. А на производстве у меня в этот раз будет дебют. Суть моей идеи в том, что «Расчет, изготовление и применение фасонного режущего инструмента» позволит вместо семи отдельных инструментов, к примеру, иметь один. Создать универсальный режущий инструмент помогут специальные втулки. Это просто и удобно. К тому же экономятся средства и время.

Считаю, что такие конференции заставляют молодежь думать, творчески подходить к делу, развиваться.

Антон Акишкин, мастер линейно-эксплуатационной службы газопромыслового управления:

— Идея «Модернизации биологических очистных сооружений газопромыслового

управления» существует пока только на бумаге. Это самый крупный мой проект. До этого я выступал на молодежных научных конференциях предприятия с разными докладами. Они всегда касались вполне конкретных вещей, взятых из жизни. Мой девиз — «Нет предела совершенству». Всегда можно что-то улучшить, доработать. Нынешний форум — это хорошая возможность узнать, чем живут люди на «местах», каково их видение проблем. И еще это часто начало практической реализации идеи.

Алексей Завьялов, инженер группы охраны труда УМТСиК:

— Полимерные резервуары и газгольдеры, исключение неконтролируемых утечек — это тема моего доклада. Можно сказать, у меня сегодня дебют. До сих пор я принимал участие в подобных мероприятиях как слушатель. Идея взята прямо из жизни. Касается она безопасности на объектах нефтегазового комплекса. Полимерные резервуары, о которых пойдет речь в моем докладе, — очень перспективны. Они продлят срок службы старых резервуаров и исключат неконтролируемые утечки.

Для меня научно-техническая конференция — это прекрасная возможность проявить себя, рассказать о своих наработках, показать нестандартный подход к решению актуальных проблем. Это площадка для обмена опытом по внедрению новых технологий с другими участниками конференции.

Опрос вела Светлана БОРИСОВА

СВЯЗЬ

ГДЕ НА ТРАССЕ ТИШЬ ДА ГЛАДЬ?

Аккуратный, круглый необслуживаемый усилительный пункт (НУП) управления связи Общества в живописном осеннем лесу выглядел просто сказочно. «Кто-то в теремочке живет?» — само слетело с языка. «Мы, электромонтеры!» — слышался ответ со дна «колодца».

Несмотря на непрекращающийся дождь и пронзительный ветер, специалисты под руководством старшего электромеханика Михаила Пятунина работали на трассе. В день нашего приезда они несли свою вахту вблизи поселка газовиков Павловка. Необслуживаемый пункт расположился недалеко от моста через реку Каргалка, в лесу.

«В такое ненастье даже приятно опуститься на дно термокамеры — НУПа — метра на три-четыре в глубину, — улыбается электромонтер Александр Артюшкин. — Наверху — дождь и ветер, а внутри «погреба-термоса» — тишь да гладь. Сейчас проверим давление, нет ли утечек, запишем показания приборов, определим состояние подачи избыточного давления. Так мы проверяем НУПы по несколько раз в месяц». И электромонтер «нырнул» туда, где тепло и сухо.

ПРОВОДА НАТЯНУТЫ КАК НЕРВЫ...

С весны и до поздней осени в управлении связи ООО «Газпром добыча Оренбург» идут работы, которые обеспечивают надежную, четкую связь между всеми струк-

2000 километров магистральных кабельных линий связи, 2000 радиостанций, 80 антенно-мачтовых сооружений высотой более 30 метров трудятся на нужды газовиков.



В НУПе идут плановые измерения параметров связи

турными подразделениями Общества. Подготовка к этому периоду занимает особое место в работе коллектива.

Именно этот усилительный пункт особой важности. Располагается он на линии связи, соединяющей невидимыми нитями газоперерабатывающий завод со всеми структурными подразделениями. По этой магистрали идет огромный поток данных, здесь смонтированы цифровые и аналоговые системы, осуществляется связь с Москвой. Столь важная кабельная линия должна работать бесперебойно и четко. Вот почему все лето выполнялись работы, предписанные техническим регламентом, проводились плановые измерения кабельных линий связи, оценивалось их состояние.

ЗИМА ВСЕ БЛИЖЕ...

«Суровые климатические условия нашего региона накладывают свой отпечаток и на

6000 телефонных абонентов и 1500 радиобанов обслуживания коллектив управления связи Общества «Газпром добыча Оренбург».

работу средств связи, — делится начальник управления связи Сергей Черевиченко. — Работы в подготовительный период хватает всем. Производится обход и объезд магистральных кабельных линий связи, которых в управлении порядка двух тысяч километров. Особое внимание уделяется кабельным переходам через водные преграды, а их более 50. Если глубина залегания будет меньше нормативной, то лед может раздавить кабель и вывести его из строя. А вести восстановительные работы в жестокий мороз и ветер трудно. Оборудование тоже не любит низких температур, поэтому перед

25 тысяч звонков поступает ежедневно от абонентов телефонной сети ООО «Газпром добыча Оренбург».

холодами необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты утепляются, герметизируются, ремонтируются. Здесь меняются термокрышки, проверяются герметизирующие уплотнители, приводятся в порядок и смазываются замки».

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ ПАРАМЕТРЫ НЕ «УШЛИ»

На базе, в радиоаппаратной управления связи, идет мониторинг радиорелейных каналов. «Мы проводим тест на нарушения в работе радиооборудования. Смотрим, как влияет влага, сегодня ведь дождь. Не «уходят» ли параметры, — поясняет ведущий инженер линейно-технического участка радиосвязи Антон Матвеев. — Нам и из радиоаппаратной многое понятно. Ветры дуют, антенну может развернуть, и параметры ухудшаются». На «железных коней» радисты садятся, когда становится очевидным — надо ехать!

Участок радиосвязи в эти дни тоже на трассе. «В преддверии холодов нужно объехать более 300 антенно-мачтовых сооружений, проверить надежность крепления антенн и радиофидеров, ведь сильный ветер может сорвать плохо закрепленную антенну, оставить без связи важный объект, — делится начальник производственно-технического отдела управления Юрий Ткаченко. — Работать на высоте в сильный мороз и ветер не только трудно, но и опасно. Поэтому нужно успеть провести все работы до наступления серьезных заморозков».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ВАСИЛИЙ ЕРЕМЯКИН: «БЕЗОПАСНОСТИ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД»

СЛУЖБА КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ОТМЕЧАЕТ 20-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

Газовики как никто другой понимают, насколько важно обеспечивать безопасность на производстве, и потому вопросы безопасности ставят во главу угла. Заместитель генерального директора по корпоративной защите — начальник службы корпоративной защиты (СКЗ) ООО «Газпром добыча Оренбург» Василий Еремякин по случаю 20-летия службы отвечает на вопросы редакции.

— Василий Петрович, сегодня служба корпоративной защиты Общества «Газпром добыча Оренбург» — крупная профессиональная структура по охране интересов предприятия. Но ведь не всегда было так?

— Помните сюжет из знаменитой комедии Гайдая, когда Шурик за бабушку охранял склад? Мы смеемся над героями, а ведь когда-то подобные ситуации случались нередко. В прошлом те времена, когда охрану объектов осуществляли такие «грозные» сторожа. На смену им, особенно на стратегических объектах, пришли профессионалы. С принятием закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» в 1993 году была создана служба безопасности, задачей которой стало обеспечение сохранности материально-технических ценностей и продукции «Оренбурггазпрома». Штат службы сначала насчитывал лишь пять человек.

С появлением новых задач по обеспечению охраны объектов, экономической и информационной безопасности обязанности службы расширились, увеличился и штат. В 1999 году функции охраны производственных объектов газоперерабатывающего и гелиевого заводов перешли от внутренних войск к службе безопасности. Но жизнь не стоит на месте. Законы меняются, и мы обязаны им подчиняться. В связи с новым законодательством в 2009 году функция охраны промышленных объектов Общества была передана в специализированную структуру — Оренбургский отряд охраны, а служба безопасности преобразовалась в службу корпоративной защиты. Несколько изменились задачи и функции, но цель осталась прежней — обеспечение защиты интересов предприятия и его персонала.

— А если говорить конкретно, как служба корпоративной защиты обеспечивает сегодня безопасность ООО «Газпром добыча Оренбург»?

— Многие считают, что работа службы корпоративной защиты сводится к физической и технической охране объектов. На самом деле все не так просто. Безопасность должна охватывать все сферы деятельности Общества: мы реализуем комплексный подход к решению проблем. Мы занимаемся в первую очередь профилактикой негативных процессов и явлений: изучением причин их возникновения, устранением способствующих причин и условий... Иными словами, стараемся предупредить возможные угрозы Обществу. Не только в материальной сфере, но и в экономике, защите информации...

— Расскажите немного об основных направлениях работы службы...

— Каждый работник предприятия «Газпром добыча Оренбург» давно привык к тому, что во всех подразделениях существует пропускная система (без этого никак!), на постах — инспекторы, которые осуществляют контроль не только за посетителями и работниками, но и за передвижением материальных ценностей. Увы, и в наши дни мы сталкиваемся с «несунами», желающими поживиться за счет предприятия.

Кстати, работники также привыкли и к большому количеству видеокамер и прочих инженерно-технических средств охраны. С их помощью инспекторы отслеживают обстановку на объектах и в их окружении. Этими вопросами занимается отдел инженерно-технических средств охраны.

В структуре СКЗ функционирует отдел экономической безопасности. Задача его работников — проверять лояльность и надежность потенциальных партнеров, желающих вступить в договорные отношения с нашим предприятием. Они занимаются мониторингом, анализом и прогнозированием криминогенной обстановки в сферах деятельности Общества и его окружении, должны информировать руководство об опасности принятия нецелесообразных и рискованных решений, предотвращать хищения, разыскивать утраченное имущество и дебиторов, контролировать поставки продукции, выполнение договорных обязательств и многое другое. Заметьте, ни один договор в Обществе не может быть заключен без визы службы корпоративной защиты. Кроме того, практически все договоры сопровождаются от момента подписания до фактического исполнения. На данном направлении достигнуты серьезные успехи. Только за последние пять лет нам удалось предотвратить материальный ущерб от со-

трудничества с недобросовестными партнерами на сумму свыше миллиарда рублей! Мы также боремся с поставками для нужд Общества недоброкачественной, контрафактной, несертифицированной, бывшей в употреблении продукции. И имеем в данном направлении серьезные результаты.

С развитием информационных технологий, увеличением потока информации в службе задолго до принятия закона «О коммерческой тайне» был создан отдел информационной безопасности. Сегодня у Общества большие ресурсы, базы данных, которые требуют мощной защиты. Для этого функционируют масштабные системы информационной безопасности, такие, например, как Удостоверяющий центр, система управления доступом к сетевому оборудованию, защищенный узел доступа, система безопасного доступа к сети Интернет... Дальнейшее развитие информационной инфраструктуры позволит приступить к переходу к электронным документам, шифруя и заверяя их электронной подписью.

К сожалению, в последнее время промышленность сталкивается с нарастающей проблемой кибертерроризма. Такой пример уже имел место: на иранской атомной электростанции в результате воздействия специально разработанного компьютерного вируса была дестабилизирована работа турбин. Поэтому мы сейчас работаем над созданием комплексной системы защиты информации автоматизированных систем управления технологическими процессами. Реализация данного проекта в Обществе уже стартовала.

— На счету службы корпоративной защиты немалые заслуги в борьбе с криминальными врезками в трубопроводы, хищениями проводов с линий электропередачи и во многом другом. Помните, даже уголовные дела возбуждались в отношении злоумышленников...

— Да, такое было. В 2000—2003 годах ежегодно фиксировалось до 40 случаев хищения цветного металла и металлических опор с линий электропередачи (ЛЭП). Нужно было срочно принимать меры по предупреждению подобных преступлений. На оборудование ЛЭП техническими средствами защиты тогда было потрачено больше 12 миллионов рублей. Кроме того, были организованы мобильные группы для патрулирования этих линий. Уже в 2004 году количество хищений было сведено практически к нулю. Такого результата удалось достичь во взаимодействии с подразделениями Общества, прежде всего с газопромышленным управлением и управлением по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Позднее аналогичным путем была решена проблема разукрупнения станций катодной защиты.

И тогда появилась новая проблема, еще более серьезная — криминальные вмешательства в работу трубопроводного транспорта. Проще говоря — воровство углеводородов прямо из трубы. А ведь это не только экономические потери для предприятия, но и большая опасность для людей и природы... Ведь злоумышленники могли допустить утечку сырья, которая привела бы к экологической катастрофе... И такие случаи были.

Только в 2005 году было обнаружено 39 таких врезок! Возбуждались уголовные дела. Велась работа по предупреждению подобных преступлений. Параллельно вырабатывались предложения по совершенствованию законодательной базы. Речь идет о внесении изменений в Уголовный кодекс РФ, ужесточающих наказание за преступления, связанные с хищением углеводородов. В Об-



Возможность украсть создает вора.
Фрэнсис Бэкон

ществе и регионе приняты широкомасштабные меры по искоренению этой проблемы на объектах газовой и нефтяной промышленности. Постепенно нам удалось свести количество подобных врезок практически к нулю. В 2006 году их было обнаружено 11, в 2007-м — 8, а с 2008 по 2011 год — по одной. За это время совместно с правоохранительными органами была пресечена деятельность 14 преступных групп, которые занимались кражами из трубопроводов и с ЛЭП.

— На кого вы опираетесь в деле защиты предприятия?

— Служба работает в подчинении генерального директора Общества «Газпром добыча Оренбург» Сергея Ивановича Иванова. Мы всегда находим поддержку у него. Кроме того, мы работаем под руководством и в тесном сотрудничестве со службой корпоративной защиты ОАО «Газпром». Мы опираемся на руководителей и производственные коллективы структурных подразделений, дочерних предприятий. Всегда находим поддержку и понимание в решении наших проблем со стороны правоохранительных органов и спецслужб региона. Налажено тесное сотрудничество с подразделениями безопасности группы компаний «Газпрома» в регионе, с Приволжским управлением охраны, которое осуществляет вооруженную охрану объектов Общества, и частными структурами, также оказывающими охранные услуги.

От себя и работников службы выражаю им благодарность с надеждой на дальнейшее развитие нашего повседневного взаимодействия.

— Службе корпоративной защиты Общества исполняется 20 лет. За это время она пережила массу преобразований, появились новые цели и задачи в соответствии с требованиями времени. За всем этим стоят люди, которые день и ночь несут свою вахту по защите интересов предприятия. Как будете отмечать юбилей? Что пожелаете коллегам?

— Я горжусь главным достоянием СКЗ — людьми. Они настоящие профессионалы своего дела, высокообразованные специалисты. За плечами многих из них служба в рядах Вооруженных сил, правоохранительных органов и спецслужб, участие в боевых действиях в горячих точках. Как правило, это зрелые, с богатым жизненным опытом люди. Выражаю всем работникам СКЗ благодарность за их труд.

Юбилей отметим в боевом режиме. На торжественный вечер приглашены только те, кто в это время не будет нести службу. А коллективу пожелаю спокойной и слаженной работы на благо предприятия.

Беседовал Сергей КАЛИНЧУК
Фото Леонида МАРИНИНА

Опасности лучше идти навстречу, чем ожидать на месте.

Александр Суворов

За безопасность необходимо платить, а за ее отсутствие расплачиваться.

Уинстон Черчилль



В здании Газпром-сити ведется постоянное видеонаблюдение для обеспечения безопасности

ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕРСТЫ 130 ЛЕТ СПУСТЯ

Субботним утром, заведя спешащих по дороге группами и поодиночке велосипедистов, водитель маршрутки ворчит: «Куда едут? Зачем?» Возможно, недалек тот час, когда ирония автомобилистов по поводу крутящихся педали людей сменит уважение и даже зависть: не нужно тратить на горючее и портить атмосферу выхлопными газами, выстаивать в пробках и «зарабатывать» болезни от сидячего образа жизни, искать свободное место на стоянке во дворе многоэтажек, где по вечерам от припаркованных авто ни проехать, ни пройти.

12 октября велосипедисты спешили в поселок Ростоши, чтобы поучаствовать в уникальном мероприятии — параде велосипедистов, организованном Клубом велосипедистов-любителей ООО «Газпром добыча Оренбург». Он был посвящен 130-летию первой официальной велогонки в России и Году экологии в нашей стране и в ОАО «Газпром». Юбилей рождения отечественного велоспорта, как и в 1883 году в Москве, отметили стартом на исторические 1,5 версты (1600 метров) для женщин и детей и 7,5 версты (8001 метр) для мужчин.

Из этой гонки победителями вышли все: каждому из 350 велосипедистов вручили памятную медаль. На старте колесом к колесу стояли новички и профессионалы, руководители предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» и их подчиненные, велосипедисты в возрасте и совсем юные.

Под аплодисменты зрителей бодро финишировал 3-летний Дима Плотников на крошечном 3-колесном велосипеде. По дистанции его сопровождали папа Александр и мама Татьяна (оба работают в ООО «Газпром добыча Оренбург»).

Особое внимание привлек байк оператора второго цеха газоперерабатывающего завода Евгения Сероглазова. Он оснастил велосипед, предназначенный для экстремальной гоночной дисциплины «downhill» (вниз с холма), электродвигателем. Теперь байк может развивать скорость до 60 километров в час и экономить силы владельца при езде на дальние расстояния. Евгений



Старт на 7,5 версты



Медали за любовь к велоспорту

неоднократно приезжал на работу на своей чудо-технике. На достигнутом заводской Кулибин останавливаться не собирается. «Электроника у меня пока слабенькая, — признался он. — К следующему сезону планирую ее усовершенствовать, чтобы раскрыть весь потенциал двигателя».

Участница велопарада, бухгалтер газоперерабатывающего завода Юлия Гендлер вступила в Клуб велосипедистов-любителей ООО «Газпром добыча Оренбург» сразу, как только узнала о его создании. «У меня появилось очень теплое чувство, ведь организаций для поклонников велоспорта, не стремящихся к высоким достижениям, у нас в городе до сих пор не было», — призналась она.

Целями созданного газовиками клуба являются увеличение рядов велосипедистов-любителей в Оренбуржье, содействие развитию велоспорта, пропаганда его пользы и учет интересов велодвижения в градостроительных планах. Например, в поселках газовиков есть велодорожки, велопарковки установлены у спортивных объектов, только в комплексе Газпром-сити их три.

Но пока многочисленные любители крутить педали безбоязненно ездят лишь в парках, дворах или по проселочным дорогам. По улицам города и автотрассам колесить решаются смельчаки. Однако, как надеются члены Клуба велосипедистов ООО «Газпром добыча Оренбург», настанет время, когда Оренбург будет окутан велодорожками. Губернатор, мэр и все население на работу или в магазин будут ездить на велосипедах. «Очень приятно, что «Газпром добыча Оренбург» обращает внимание на велосипедное движение в нашем городе и с появлением клуба постарается решать велосипедные вопросы, — поделился Александр Панкратов, тот самый оренбуржец, который в нынешнем году, кстати, с финансовой помощью ООО «Газпром добыча Оренбург» на велосипеде из нашего города доехал до Владивостока и вернулся обратно. — В европейских странах велокультура процветает давно. У нас все только начинается».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА,
Андрея КИСЕЛЕВА



Дима Плотников — самый юный участник парада



К финишу не спеша: пусть продлится праздник!



Юбилей отечественного велоспорта отметили взрослые и дети, любители и профессионалы, газовики и все желающие горожане



НАЧНИ С СЕБЯ

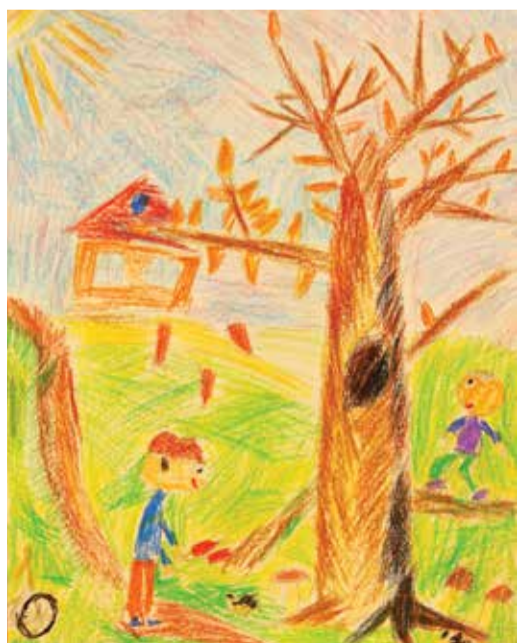
Чтобы защитить нашу Землю от гибели, каждый должен начать с себя. В первую очередь должно быть бережное отношение к природе, растениям, которые дают нам воздух. Не стоит загрязнять города мелким мусором, который несложно донести до урны, бросать вдоль тротуаров жвачки, бумажки от конфет, пробки.

Если каждый заглянет в себя и вспомнит, сколько вреда он причинил природе, а после этого постарается быть мудрее и заботливее, то наша зеленая планета просуществует на сотни лет дольше вместе с нашими потомками.

Дмитрий КАРЯКИН, 7 лет



«Игра кота с бабочками». Ксения ФОМИЧЕВА, 10 лет



«Поздняя осень». Дамир ХАЙРУЛЛИН, 7 лет

Детский творческий конкурс «Зеленая планета» выходит на финишную прямую. Только до 31 октября редакция принимает сочинения, рисунки, поделки о природе. Не опоздайте! А сегодня представляем вниманию читателей новые работы.



«Теремок для пернатого друга». Лиза ТРЕТЬЯКОВА, 9 лет



«А снег, оказывается, белый!» Полина СМАГИНА, 8 лет

КРАСНЫЕ КАЧЕЛИ

Осень золотая
Листья шелестит,
Красными качелями
В гору к нам бежит.
Птицею усталой
Обратится вдруг
И на небо серое
Пустит мокрый звук.
Сильный дождик вдруг пойдет
И все листья уберет.
Осенью деревья
Голые стоят,
Ждут они свой новый,
Красочный наряд.
Красные качели
В гору не летят,
Грустные листочки
Все ковром лежат.
Ветер листья поднимает
И кораблики пускает,
Вновь их ветер поднимает,
В гору быстро запускает.
Подлетели вновь качели
И на солнце заблестели.
Осень вдруг ушла сама,
Здравствуй, матушка Зима!

Артур МИХАЙЛОВ, 15 лет

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ЕВРОПЕЙСКОЕ ЛИДЕРСТВО

В минувшее воскресенье в австрийском городе Швехат завершился лично-командный чемпионат Европы по настольному теннису.

Триумфально выступили игроки клуба настольного тенниса «Факел Газпрома».

Особо отличился Дмитрий Овчаров, ставший чемпионом Европы в составе сборной команды Германии и выигравший золотую медаль в мужском одиночном разряде. Также две медали на счету Владимира Самсонова — серебряная в одиночном разряде, где он в финале уступил товарищу по клубу «Факел Газпрома» Дмитрию Овчарову, и бронзовая, выигранная в составе сборной команды Беларуси. Бронзовые медали в составе сборной команды России выиграла Алексей Смирнов и воспитанник оренбургского клуба Кирилл Скачков.

Теперь в планах «Факела» успешный старт в клубном чемпионате России, первый тур которого пройдет в городе Серпухове (Московская область) с 7 ноября 2013 года.

ЧИСТАЯ ПОБЕДА ДМИТРИЯ КУЛИКОВА

Воспитанник детско-юношеской спортивной школы Дворца «Газовик» Дмитрий Куликов стал первым в Оренбургской области чемпионом России по дзюдо.

Чемпионат страны по этому виду спорта состоялся в Санкт-Петербурге. В нем участвовали 700 российских дзюдоистов. В весе Дмитрия — до 60 килограммов — выступал 51 спортсмен.

На пути к финалу оренбуржец одержал четыре победы. Соперником Дмитрия в решающем поединке стал Роман Горшенин из Ижевска, который до этого взял верх в схватке с чемпионом России 2012 года Эврандом Мгдсяном.

Уже на третьей минуте финала Куликов провел бросок через спину с колен на оценку «иппон», то есть одержал чистую победу.

Спортсмена тренирует старший тренер детско-юношеской спортивной школы Дворца культуры и спорта «Газовик», заслуженный тренер РФ Игорь Терсков.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

СТРАХОВКА НА ЗДОРОВЬЕ

За одиннадцать месяцев (с 1 ноября 2012 года) действия договоров добровольного медицинского страхования по программе «Высокие медицинские технологии», адресованной работникам ООО «Газпром добыча Оренбург» и членам их семей, Оренбургским филиалом Страховой Группы «СОГАЗ» признаны страховыми 120 случаев.

За данный период в 16 случаях (12,9 %) у застрахованных выявлены злокачественные онкологические заболевания, в 4 (3,2 %) — заболевания сосудов и сердца, требующие хирургического вмешательства, в 6 (4,8 %) — состояния, требующие проведения эндопротезирования суставов; в 45 (36,3 %) — заболевания и состояния, требующие проведения эндоскопических операций; в 42 (33,9 %) — заболевания глаз, требующие оперативного вмешательства,

в 2 (1,6 %) — заболевания и состояния, требующие проведения нейрохирургических операций, в 9 (7,3 %) — неотложные состояния, требующие применения трансплантации органов или тканей.

Во всех случаях Оренбургским филиалом ОАО «СОГАЗ» организовано лечение в ведущих клиниках России.

Медицинское обслуживание по программе «Высокие медицинские технологии» позволило повысить социальную защищенность работников ООО «Газпром добыча Оренбург» и членов их семей.

На период страхования 2013–2014 гг. в программу «Высокие медицинские технологии» включен дополнительный риск — «впервые выявленные в период действия настоящего договора состояния при заболевании сосудов нижних конечностей, требующие оперативного вмешательства». При расширении программы стоимость полиса для работников ООО «Газпром добыча Оренбург» и членов их семей не изменилась.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЧЕТА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
ул. Чкалова, д. 70/2
пр-т Дзержинского, д. 33, стр. 1
пос. Ростоши, ул. Газпромовская, д. 65
Газоперерабатывающий завод

73-21-70
76-92-33
34-07-43
73-69-91
73-50-49

www.gazprombank.ru

ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.