

## ЗА СУХОЙ СТРОКОЙ ИНСТРУКЦИИ



Руководство Общества уделяет большое внимание созданию своим работникам хороших условий труда, обеспечению их современными средствами индивидуальной защиты и спецодеждой

Система управления охраной труда ОАО «Газпром» устанавливает единые требования к организации безопасности труда в дочерних организациях и регламентирует порядок управления охраной труда и промышленной безопасностью. Эта вертикально интегрированная система, сложившаяся в течение многих лет под влиянием специфики отрасли.

**О**б аспектах и особенностях этого вида деятельности в ООО «Газпром трансгаз Казань» мы беседуем с начальником отдела охраны труда Артемом Шадринным.

— Артем Валерьевич, расскажите, каковы направления работы вашего отдела?

— Начну с того, что в «Газпром трансгаз Казань» прилагается максимум усилий к осуществлению корпоративной политики Газпрома в сфере охраны труда. Что касается нашего отдела, то в нем сегодня работают семь сотрудников, кроме того, в подразделениях Общества есть инженеры по охране труда. И без преувеличения можно сказать, что все они — универсальные специалисты, поскольку им приходится проявлять знания специфики многих направлений производства. Главной задачей, стоящей перед возглавляемым мною отделом, является создание устойчивой работы системы управления охраной труда в Обществе.

В ряду важных направлений деятельности — оценка условий труда и аттестация рабочих мест, контроль обеспечения работников предприятия качественной и современной спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, организация медицинского осмотра сотрудников, а также соблюдение безопасности дорожного движения.

Нашим отделом ежегодно во всех подразделениях Общества проводится проверка соблюдения правил охраны труда.

— Наверное, при проверках кто-то смотрит на вас как на нежданных, назойливых гостей, а время, затраченное на инструктажи по технике безопасности, считают бесполезно проведенным. Вас это не обижает?

— Не скрою, в процессе проверок бывают

моменты, когда приходится и в конфликт вступать с какими-то службами. Понятно, никто не любит, когда ему делают замечания. Но я не стану повторять, что газовая промышленность не терпит даже малейших нарушений требований норм охраны труда, неорганизованности, разгильдяйства. Это слишком дорого может обойтись. Лучше учиться на чужих ошибках, не совершая своих.

— Вы сами более четырнадцати лет работаете в газовом хозяйстве республики, именно в сфере охраны труда, четыре года возглавляете отдел. Какие требования к безопасности труда сегодня предъявляются руководством Общества?

— По сравнению, например, с прошлым десятилетием требования к безопасности труда стали намного жестче, но ведь и развитые отрасли не стоят на месте. Один из тезисов политики Газпрома в области охраны труда и промышленной безопасности провозглашает приоритет жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности. И это неслучайно. Данная политика приносит свои плоды: за 20 лет существования ОАО «Газпром» в нашей отрасли и, в частности, в ООО «Газпром трансгаз Казань» на порядок снизилось количество несчастных случаев, аварий и инцидентов на производстве. И что радует — данная тенденция сохраняется. Это говорит о высоком уровне компетентности специалистов, работающих в нашем Обществе, культуре производства в целом.

Нам же генеральный директор компании Рафкат Абдулхаевич Кантюков ставит ряд приоритетных задач, прежде всего, по снижению производственных рисков, предупреждению несчастных случаев на производстве, созданию безопасных условий труда, поддержанию здоровья работников. Хочу отметить, что вся эта работа ведется нашим отделом в тесном взаимодействии с профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Казань».

— Какие новшества в сфере охраны труда ожидаются в газовой отрасли?

— В прошлом году руководством Газпрома принято решение о постепенном внедрении в дочерние организации новой системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности предприятия, построенной в

соответствии с требованиями международного стандарта OHSAS 18001:2007, и ее интеграции в успешно работающие в Обществе систему менеджмента качества и систему экологического менеджмента. Ее эффективно используют в европейских странах. Это тоже, как сейчас говорят, вызов времени.

— А что даст эта работа?

— Система позволит постоянно контролировать факторы профессионального риска на производстве, буквально на каждом рабочем месте, — то есть максимально исключить влияние как раз того самого человеческого фактора на возникновение возможных аварийных ситуаций. Соответственно, поможет обезопасить работников, уменьшить затраты, связанные с охраной здоровья и безопасностью труда, улучшить корпоративный имидж и одновременно повысить эффективность производства. Это крайне важно в условиях жестких требований законодательства в области охраны труда и непростой экономической ситуации.

— Артем Валерьевич, перед началом нашей беседы вы показали мне образцы спецодежды и средств индивидуальной защиты, используемые в газовом хозяйстве. Признаться, то, что увидела, впечатлило. Можно сказать, что сегодня татарстанским газовикам поставляются самые современные, инновационные средства индивидуальной защиты труда признанных отечественных и мировых производителей?

За 20 лет существования ОАО «Газпром» в газовой отрасли и, в частности, в ООО «Газпром трансгаз Казань» на порядок снизилось количество несчастных случаев, аварий и инцидентов на производстве. И что радует — данная тенденция сохраняется. Это говорит о высоком уровне компетентности специалистов, работающих в Обществе, культуре производства в целом.

— Безусловно, да. Но ведь и одним из важнейших требований безопасного труда газовиков является использование в производственных процессах спецодежды и средств индивидуальной защиты. Рафкат Абдулхаевич Кантюков эти вопросы постоянно держит на контроле. Должен сказать, что из года в год положение по обеспечению спецодеждой становится лучше. Для сравнения: если в 2010 году затраты в этой части на одного работника составили менее восьми тысяч рублей, то в 2013 году — 24 тысячи. Все работники, получающие спецодежду, обеспечены сменным вторым комплектом, — на время стирки или химчистки. Учитывая особые условия работы в газовой промышленности, к спецодежде и средствам индивидуальной защиты предъявляются специфические требования. Поэтому нет ничего удивительного в том, что и спецодежда, и средства, поступающие в Общество, проходят у нас двухуровневый контроль качества, чтобы некачественная или контрафактная продукция не попала на производство.

— Что бы вы пожелали в наступающем году всему коллективу Общества?

— Прежде всего здоровья, благополучия в семьях. Отсутствия несчастных случаев и безаварийной работы, дабы не создавать специалистам охраны труда дополнительной неприятной нагрузки!

Ирина МУШКИНА

## НОВОСТИ ГАЗПРОМА

### АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «К ОЛИМПИАДЕ ГОТОВЫ!»

В Северском районе Краснодарского края состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию дополнительных мощностей на компрессорной станции «Краснодарская».

Ввод дополнительных мощностей позволяет увеличить производительность КС «Краснодарская» с 50 до 73,2 млн кубов газа в сутки. На станции применены новейшие отечественные и зарубежные технологии, самое современное оборудование. В перспективе дополнительные мощности станции будут использоваться и для газификации Черноморского побережья Краснодарского края.

«Дополнительные мощности на КС «Краснодарская» позволяют обеспечить одновременную максимальную загрузку двух важных газопроводов — «Голубой поток» из России в Турцию и олимпийский проект «Джубга — Лазаревское — Сочи». Тем самым Газпром полностью выполнил олимпийскую инвестиционную программу. Необходима инфраструктура — и энергетическая, и спортивная — создана. Газпром к Олимпиаде готов! Желаю олимпийской команде России ярких побед и новых рекордов», — сказал Алексей Миллер.

### «ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД» — КРУПНЕЙШИЙ ГАЗОВОЗ

В городе Чинхэ (Южная Корея) на верфи STX O&S состоялась церемония именная церемония газозова сжиженного природного газа. Кораблем было дано имя «Великий Новгород». Он стал пятым в танкерном флоте Газпрома. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и генеральный директор ОАО «Совкомфлот» Сергей Франк.

«Великий Новгород» — танкер грузоместностью 170,2 тысячи кубов. Он оснащен дизель-электрической силовой установкой, способной работать на СПГ, мазуте или газойле. Судно может осуществлять транспортировку грузов в условиях низких температур, включая проход по Северному морскому пути в период навигации. Компания Gazprom Marketing & Trading зафрахтует «Великий Новгород» у российской судоходной компании «Совкомфлот». Данный танкер станет первым судном серии высокотехнологичных газозовов СПГ ледового класса, разработанного по заказу Газпрома. Сегодня «Совкомфлот» ведет строительство аналогичного газозова «Псков», передача которого Газпрому ожидается в сентябре текущего года.

«Мы формируем собственный танкерный флот, готовый обеспечить транспорт СПГ в любую точку мира, в том числе по Северному морскому пути. Танкеры «Великий Новгород» и «Псков» дают возможность Газпрому серьезно увеличить объем торговых операций и усилить свои позиции на глобальном рынке сжиженного природного газа», — сказал Александр Медведев.



Газозов «Великий Новгород»