

## ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ»: 45 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ОТРАСЛИ

В сентябре отмечает 45-летие со дня своего создания ООО «Газпром газобезопасность» – дочернее общество ПАО «Газпром», выполняющее комплекс работ по профилактике и ликвидации аварий на газонефтяных объектах. Военизированные подразделения компании, имеющие на вооружении уникальные технические средства, обеспечивают безопасную эксплуатацию объектов во всех регионах присутствия «Газпрома», включая такие проекты, как Ямал, Арктический шельф и Восточная газовая программа.



Причинами образования газовых и нефтяных фонтанов в процессе разработки месторождений являются человеческий фактор и геологические аномалии. Вопрос ликвидации фонтанов при добыче углеводородов существовал всегда и повсеместно, но характер масштабной проблемы в отечественных условиях он приобрел во второй половине 60-х гг. XX в., с началом освоения месторождений Западной Сибири. Если до этого с авариями на промыслах справлялась группа энтузиастов, съезжающих со всего Союза, то резкое повышение объемов бурения и количества эксплуатационных скважин повлекло за собой повышение аварийной статистики и, как следствие, потребовало формирования территориальных противofонтанных бригад. Такие бригады были созданы в 1966 г. по инициативе министра газовой промышленности С.А. Оруджева и его заместителя М.И. Агапчева. В 1967 г. эти бригады постановлением Совета министров СССР были преобразованы в военизированные части и отряды.

Учитывая важную роль обучения персонала в профилактике аварий на добывающих промыслах,

в 1972 г. руководство Мингазпрома СССР приняло решение о создании в своей структуре Управления охраны труда, военизированных частей и охраны предприятий. Управление, в состав которого вошли Украинская и Оренбургская военизированные части и Северный отряд, начало свою работу 25 сентября 1972 г., и эта дата официально считается «точкой отсчета» появления ООО «Газпром газобезопасность».

После реорганизации Мингазпрома в государственный концерн в его структуре в 1989 г. была создана фирма «Газобезопасность». В нее вошли Управление охраны труда, техники безопасности, военизированных частей и охраны предприятий, а также восемь военизированных частей и один отдельный отряд. После распада СССР осталось только пять военизированных частей – Астраханская, Оренбургская, Северная, Центральная и Ямальская – общей численностью 570 человек.

В 1993 г. после реорганизации ГГК «Газпром» в акционерное общество фирма «Газобезопасность» стала дочерним предприятием, а в 2009 г. получила свое современное название – ООО «Газпром газобезопасность». За всю историю

компании ее сотрудниками было ликвидировано более 120 крупных аварийных газонефтеводопроявлений (ГНВП), открытых газовых, газоконденсатных и газонефтяных фонтанов.

На сегодняшний день в структуре ООО «Газпром газобезопасность» работают около 800 человек. География деятельности компании расширяется вместе с новыми проектами «Газпрома». Сотрудники ООО «Газпром газобезопасность» несут службу на всех газовых и газоконденсатных месторождениях Западной Сибири и Среднего Урала, на промыслах Астрахани, Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, северной части Каспийского моря, Арктического шельфа и шельфа о. Сахалин.

За безопасную эксплуатацию единственного в странах Балтии подземного хранилища газа (Инчукалнское ПХГ в Латвии) также отвечают сотрудники ООО «Газпром газобезопасность». Услугами предприятия пользуются и другие нефтегазовые компании, такие как ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «ЛУКОЙЛ».

Сегодня ООО «Газпром газобезопасность» – это шесть филиалов –

военизированных частей: Оренбургская, Астраханская, Северная, Центральная, Ямальская и Восточно-Сибирская. Сфера деятельности компании – противofонтанная и газовая безопасность, противопожарная безопасность, охрана труда и промышленная безопасность. В области противofонтанной и газовой безопасности разработана система профилактических мероприятий, об эффективности которых лучше всего говорят данные



янии. Еще один продукт высоких технологий в арсенале компании – мобильный роботизированный дистанционно управляемый комплекс с манипулятором для работы на устье скважины.

Противопожарную защиту объектов газовой отрасли «Газпром газобезопасность» осуществляет также комплексно и системно. Компания активно способствует внедрению современных автоматических установок пожаротуше-



ТипБ) 000 «Газпром газобезопасность» в 2006 г. получило золотую медаль на конкурсе Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. За 10 лет действия ЕСУОТиПБ количество инцидентов на опасных производственных объектах ПАО «Газпром» снизилось на 87 %.

Отмечая свое 45-летие 000 «Газпром газобезопасность» в перспективе планирует выйти на новые рубежи – приступить к



статистики: если до 1990 г. ежегодное количество открытых фонтанов колебалось в пределах 4–9, в начале 1990-х гг. снизилось до 1–3 в год, то за последние три года не допущено ни одного фонтана.

Сотрудники 000 «Газпром газобезопасность» также выполняют газоопасные ремонтно-восстановительные работы на скважинах, в частности на объектах с повышенным содержанием сероводорода. Объекты Арктического шельфа специалисты компании обслуживают с 1981 г. и за это время смогли накопить бесценный опыт организации профилактической и оперативной работы на морских промыслах. Учитывая актуальность ликвидации аварий под водой, «Газпром газобезопасность» участвует в разработке технологии лазерной подводной резки, что позволит осуществлять аварийно-восстановительные работы в арктических условиях.

Говоря о передовых технологиях, важно отметить, что именно 000 «Газпром газобезопасность» стало в 1994 г. инициатором создания мобильного лазерного технологического комплекса (МЛТК-20), способного разрезать металлоконструкции на рассто-

ния (АУПТ) и пожарной сигнализации (АПС), отдавая предпочтение продукции отечественных производителей. С 2006 г. все ГПА оснащаются собственной разработкой «Газобезопасности» – высокоэффективной установкой пожаротушения (локально по объему) низкого давления диоксида углерода. Другими примерами внедрения инновационных разработок могут служить теплозащитные экраны «Согда», воздушно-дыхательные аппараты и спецкостюмы отечественного производства.

Понимая, что противопожарная безопасность обеспечивается не столько технологиями, сколько высоким профессионализмом, руководство 000 «Газпром газобезопасность» ведет систематическую работу по повышению квалификации специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром». Регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия, газовики принимают участие в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту корпоративного и международного масштаба.

За разработку и внедрение Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» (ЕСУО-

работе в направлениях, которые обеспечат безопасность нефтегазовых объектов ближнего и дальнего зарубежья, ПАО «Газпром», а также безопасную эксплуатацию шельфовых месторождений.

«Свидетельством высокого профессионализма сотрудников компании служит отсутствие чрезвычайных ситуаций на месторождениях ПАО «Газпром», многочисленные награды и благодарности от наших партнеров, а также заслуженно высокая репутация Общества в глазах российских и зарубежных экспертов», – говорит генеральный директор 000 «Газпром газобезопасность» Анатолий Сорокин. ■



**000 «Газпром газобезопасность»**  
108814, РФ, г. Москва, поселение Сосенское, пос. Газопровод, д. 101, корп. 5  
Тел./факс: +7 (495) 719-25-54, 719-33-45  
E-mail: g.rybanova@gazobezопасnost.gazprom.ru  
<http://gazobezопасnost.gazprom.ru>