



СТРУКТУРНО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПАО «ГАЗПРОМ» СОСТОИТ ИЗ БЮРО И 19 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ, ТЕМАТИКА КОТОРЫХ ОХВАТЫВАЕТ ВСЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕПОЧКУ ОТ РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДО ПОСТАВОК ГАЗА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ.

п-ова Ямал. Полученные знания помогут при решении аналогичных задач на Южно-Кириновском месторождении.

В ходе заседания было отмечено, что вектор разработки новых месторождений углеводородов неуклонно смещается в сторону

реализации шельфовых проектов и треть из них предполагается осваивать с применением технологий подводной добычи. В этой связи предстоит организовать опытно-промышленные испытания и эксплуатацию отечественного оборудования системы подводной добычи.

Научно-технический совет ПАО «Газпром» (НТС) – постоянно действующий консультативный, совещательный и экспертный орган для обеспечения деятельности ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в области решения научно-технических задач и инновационного развития. В состав НТС входят известные ученые и высококвалифицированные специалисты. Структурно НТС состоит из бюро и 19 специализированных секций, тематика которых охватывает всю технологическую цепочку от разведки месторождений до поставок газа и продуктов его переработки потребителям. ■

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ

На выездной сессии Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» участники познакомились с разработками и решениями группы компаний «Вымпел».

Мероприятие состоялось 29 июня на производственной площадке «Вымпела» в подмосковном Дедовске. Программа выездной сессии включала техническую экскурсию по предприятию, посещение промышленных участков, знакомство с лабораториями расхода и качества газа, выставочной экспозицией, а также серию докладов представителей компании. В своих сообщениях они рассказали о передовых решениях «Вымпела»



для метрологического обеспечения и автоматизации объектов нефтегазовой отрасли: газоизмерительной станции нового поколения (проект стал победителем Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники в 2022 г.), автоматизации сбора данных, системах телемеханики и подачи ингибитора гидратообразования и др. Председатель Совета директоров, научный руководитель группы компаний «Вымпел», д.т.н. А.М. Деревягин отметил, что компания выпускает ряд уникальных приборов, которые поставляются не только на внутренний рынок, но и в ряд зарубежных стран, а одна из текущих задач «Вымпела» – разработка систем автономного питания для метрологических комплексов.



Участники мероприятия смогли не только послушать доклады и посетить производственные объекты, но и по diskutieren на актуальные темы, обсудить назревшие проблемы.

Подводя итоги, исполнительный директор Ассоциации А.И. Кириленко подчеркнул, что формат выездных сессий, которые проходят непосредственно на предприятиях, очень динамичный, живой, позволяет участникам обменяться опытом и найти новые решения в интересах развития всей отечественной газовой отрасли.