

РОСГЕОЛОГИЯ ИНВЕСТИРУЕТ В МОДЕРНИЗАЦИЮ ПАРКА БУРОВЫХ УСТАНОВОК

15.12.2020

«Приобретение современной мощной буровой установки — очередной шаг на пути реализации стратегии Холдинга, направленной на повышение операционной эффективности и конкурентоспособности наших производственных кластеров, — подчеркнул Первый заместитель Генерального директора — руководитель производственного блока АО „Росгеология“ Александр Афанасенков. — Последовательная модернизация парка бурового оборудования позволит нам не только качественно и своевременно выполнять государственные контракты по параметрическому бурению, но и успешно конкурировать на коммерческом рынке разведочного бурения».

Буровая установка приобретена у екатеринбургской «Урало-Сибирской Промышленной Компании» (УСПК) на условиях лизинга при участии Лизинговой компании АО «ЗЕСТ».

«Благодаря многолетнему опыту в проектировании и производстве полнокомплектных буровых установок с использованием передовых решений создана буровая установка БУ УСПК 6000/400 ЭРА серии „Таймыр-Р1“, предназначенная для глубокого разведочного бурения нефтяных и газовых скважин различной сложности в суровых климатических условиях Крайнего Севера, Западной и Восточной Сибири», — отметил генеральный директор АО «УСПК» Александр Балашов.

В первой половине 2021 года новая буровая установка будет доставлена и смонтирована на площадке параметрической скважины Канандинская 278 в восточной части Эвенкийского района Красноярского края.

Ранее, в июне 2020 года «Росгеология» была признана победителем тендера на выполнение первого этапа бурения параметрической скважины Канандинская 278 и заключила государственный контракт с ФГБУ «ВНИГНИ».

Контракт предусматривает, что в 2021–2022 годах скважина Канандинская 278 будет пробурена до глубины 3700 м до девонского горизонта, и будут созданы условия для ее углубления до 5400 м. Работы выполняют специалисты АО «НПЦ «Недра» — дочернего общества АО «Росгеология».

В рамках второго этапа работ скважина должна достичь тэтэрской свиты венда, что позволит геологам исследовать характеристики ордовик-кембрийских и вендских потенциально продуктивных горизонтов, в т.ч. геолого-геофизические параметры кембрийских рифогенных массивов, выделяемых по данным сейсморазведки, и установить предпосылки их нефтегазоносности.

СПРАВКА

Действующий парк бурового оборудования АО «НПЦ «Недра» в настоящее время включает 5 буровых установок и 3 подъемника для проведения испытания скважин. Средний возраст оборудования — 6,8 лет.

«Росгеология» — российский многопрофильный геологический холдинг, осуществляющий полный спектр услуг, связанных с геологоразведкой: от региональных исследований до параметрического бурения и мониторинга состояния недр. Холдинг обладает уникальными компетенциями, в том числе в области морской геологии и работы на шельфе. Предприятиями холдинга открыто более 1000 месторождений, среди которых — крупнейшие месторождения углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых. 100% акций АО «Росгеология» находятся в собственности государства.

АО «ЗЕСТ» — универсальная лизинговая компания, предоставляющая услуги финансовой аренды по всем видам имущества: автотранспорт, спецтехника, оборудование, железнодорожный и авиатранспорт. Компания является 100%-ным дочерним предприятием АО «АБ «РОССИЯ». Будучи представленными на рынке уже почти 25 лет, АО «ЗЕСТ» накоплен огромный опыт работы, в портфеле компании — договоры с предприятиями различных отраслей промышленности по всей России.

АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания» — динамично развивающееся предприятие, с 2005 года производит полнокомплектные буровые установки, предназначенные для кустового и стационарного бурения. Обеспечивает полный цикл производства от разработки конструкторской документации по техническому заданию заказчика до пуско-наладочных работ и сдачи буровой установки в эксплуатацию, с получением всей необходимой разрешительной документации. Собственное конструкторское бюро позволяет своевременно реагировать на новшества в нефтегазовой отрасли и создавать продукцию, соответствующую современным требованиям.