Гузоев А.И.

Ханты-Мансийское представительство,

г. Ханты-Мансийск

albertguzoyev437@mail.ru

**Организация супервайзером качественной работы для эффективной проводки скважин**

Супервайзер – специалист, контролирующий выполнение работ в области бурения или освоения скважин, знающий экологические аспекты, технику безопасности, весь комплекс норм и правил.

Высокий уровень супервайзера на кустовой площадке играет важную роль в процессе строительства скважин, позволяет повысить качество бурения скважин, принимать успешные технологические решения в максимально короткие сроки, что обеспечивает минимизацию рисков и повысить общий уровень технологической дисциплины.

Полевой супервайзер является связующим звеном между подрядчиками на кустовой площадке и заказчиком. Важно отметить, что для интегрирования усилий персонала предприятий на месторождении необходима грамотная, непрерывная и высокоэффективная работа со стороны представителя заказчика. Для осуществления такой работы, при строительстве скважин, важнейшим условием успеха служит способность супервайзера искусно реализовывать командную, четкую и слаженную работу на кустовой площадке между подрядчиками. Важным является то, что супервайзер должен уметь отчетливо обозначать и выражать цель работы. При этом цель должна быть рациональна и технологически выполнима. Можно смело предположить, что руководителем команды должен быть супервайзер, но нужно так же отметить, что все задействованные в процессе строительства скважин представители подрядных организации должны чувствовать себя частью единой системы. Благодаря поставленной командной работе возможно эффективное управление строительством скважины, а так же владение надлежащей информацией.

Передача полной и достоверной информации супервайзером заказчику для осуществления своевременной аналитической работы приобретает особую актуальность в компаниях с раздельным сервисом. Особенности раздельного сервиса для заказчика и подрядчика, а так же критерии выбора раздельного сервиса отметил на 9-ой корпоративной конференции по снижению аварийности при строительстве скважин и ЗБС в ОАО «НК «Роснефть» директор ОАО «НИПЦ ГНТ», д.т.н., проф. Кульчицкий В.В.). Анализ поступающей информации необходим для её адекватной оценки и подготовки принятия решений. Подготовленная и квалифицированная аналитическая работа позволяет снизить затраты по скважине, минимизировать риски и анализировать влияние различных технологических затрат на конечную стоимость.

Исходя из вышесказанного, следует заметить, что необходима консолидация усилий заказчиков, сервисных фирм и супервайзинговых предприятий, направленных на регламентацию супервайзинговой деятельности. Подчиняясь рыночным законам, супервайзинг в конечном счете станет ответственным за эффективность вложения нефтегазовыми компаниями инвестиций.

**Литература**

1. Кульчицкий В.В. 20 лет развития российского супервайзинга. Москва: Нефтяное хозяйство № 2, 2013, с 58-59.
2. Кульчицкий В.В. Повышение роли супервайзера при управлении процессом строительства скважин и ЗБС в условиях раздельного сервиса. Материалы 9-ой корпоративной конференции по снижению аварийности при строительстве скважин и ЗБС в ОАО «НК «Роснефть».