

ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз» («СН-МНГ»)

«АКАДЕМИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЕЛА» В СЛУЖБЕ УПРАВЛЕНИЯ
ВНУТРИСКВАЖИННЫХ РАБОТ (ВСУР)

г. Мегион, ноябрь 2018г.



«Главной задачей внедрения этого проекта считаю необходимость в воспитании культуры ответственного собственника. Нам важны Люди, с которыми мы работаем, и мы готовы помочь им стать более эффективными».

Равиль Якупов, руководитель направления по «Техническому пределу» НТЦ «Газпром»

ПРЕДПОСЫЛКИ

При поддержке руководства ПАО «Газпром нефть» в 2014 году была начата реализация проекта «Технический предел» (ТП) в бурении.

Инструменты ТП продемонстрировали свою эффективность в блоке бурения и нефтесервиса ОАО «СН-МНГ» проекта ТП в 2018г. в бурении скважин, а сейчас проект охватил и направление внутрискважинных работ.

Расширение периметра проекта позволит повысить безопасность проведения работ и сократить цикл освоения и ремонта скважин.

ОБУЧЕНИЕ

В рамках реализации проекта ТП 13 ноября 2018 года был проведен очередной обучающий семинар в управлении ВСУР «СН-МНГ», который подготовил и провел руководитель направления по ТП НТЦ «Газпром нефть» Равиль Якупов.

Проект стартовал 26 июля 2018 года и к моменту проведения обучающего семинара уже 35% сотрудников от общего числа охвата проекта прошли обучение у руководителя направления ТП НТЦ ГПН.

УЧАСТНИКИ

- руководящий состав подрядных организаций,
- руководящий состав управления ВСУР,
- специалисты компании Global Performance Improvement Inc. (GPI).

ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

- передача опыта специалистам GPI для дальнейшего самостоятельного проведения подобного обучения
- знакомство с проектом ТП и сферами его применения руководящим составом подрядных организация и управления ВСУР

- знакомство с инструментами и моделями ТП

РЕЗУЛЬТАТЫ

В конце семинара было проведено анкетирование с целью понимания освоения материала, ценности курса и получения предложений по улучшению его проведения.

90% участников успешно освоили материалы курса. Участники сессии выразили желание уделить больше времени на практические инструменты по планированию работ, составлению блок-схем и инструментам, которые способствуют активной вовлеченности персонала.

Специалисты GPI окончательно переняли опыт для дальнейшего самостоятельного проведения данного обучения.

