

Проведение ТМП - сессии с привлечением подрядчиков для поиска быстрых побед (Формирование единой программы бурения)

г. Мегион

Февраль 2018

ТМП - СЕССИЯ

В ходе реализации проекта «Технический предел», стартовавшего в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ») в августе 2017 года, специалисты Блока бурения и нефтесервиса (ББиНС) столкнулись с проблемой отсутствия единой программы бурения скважин. Это приводило к регулярному срыву сроков своевременного предоставления документации на буровые и не позволяло реализовывать возможный потенциал ускорения при строительстве скважин.

Для решения сложившейся проблемной ситуации были привлечены консультанты компании Global Performance Improvement Inc. (GPI Inc.), которые помогли организовать и провести ТМП - сессию, инициатором которой стал начальник службы по Техническому пределу ОАО «СН-МНГ» Д.А. Иванов.

13 февраля 2018 года рамках проекта «Технический предел» состоялась ТМП - сессия, посвященная формированию единой программы бурения с участием 40 специалистов направления.

Открыл сессию Главный инженер ОАО «СН-МНГ» А.С. Седакин: *«Рекомендую всем участникам сессии не умалчивать недостатки планирования, а найти способ совместно их разрешить...»*

В сессии приняли активное участие как сотрудники ОАО «СН-МНГ»: Главный инженер А.С. Седакин, ЗГД ББиНС С.А. Ильичев, ЗГД - Главный геолог М.А. Кузнецов, специалисты ББиНС, Блока геологии, так и представители подрядных организаций, консультанты GPI Inc.

ЦЕЛЬ СЕССИИ

Цель сессии обозначил ЗГД ББиНС С.А. Ильичев: регламентировать сроки предоставления необходимой проектной документации для формирования единой программы бурения, сокращения сроков бурения и успешной реализации проекта «Технический

предел».

ЗАДАЧИ СЕССИИ

- Выявить последовательность предоставления проектной документации
- Установить точные сроки предоставления проектной документации
- Закрепить ответственных за исполнением

РЕЗУЛЬТАТ

В результате длительного обсуждения и деловых дискуссий участникам ТМП - сессии удалось достичь консенсуса, прийти к единой точке зрения и реализовать «быструю победу».

В работу был принят новый процесс формирования единой программы бурения и сформулирована последовательность её разработки с определенным временным нормативом - не более 12 суток.



«Не бойтесь менять процедуры согласования - это наши процедуры и мы их контролируем!»

**Главный инженер ОАО «СН-МНГ»
А.С. Седакин**

«Мы закончили сессию раньше запланированного времени на час - вот что значит Технический предел!»

**ЗГД ББиНС ОАО «СН-МНГ»
С.А. Ильичев**

Проведение ТМП - сессии с привлечением подрядчиков
для поиска быстрых побед
(Оптимизации процесса планирования и сопровождения бурения скважин)

г. Мегион

Февраль 2018

Список участников ТМП-сессии

1	А.С. Седякин	ОАО "СН-МНГ"
2	С.А. Ильичев	ОАО "СН-МНГ"
3	М.А. Кузнецов	ОАО "СН-МНГ"
4	С.М. Игитов	ОАО "СН-МНГ"
5	В.П. Спиридонов	ОАО "СН-МНГ"
6	Н.А. Миронов	ОАО "СН-МНГ"
7	С.В. Андреев	ОАО "СН-МНГ"
8	А.Н. Терешун	ОАО "СН-МНГ"
9	В.Н. Тиньку	ОАО "СН-МНГ"
10	Р.Ф. Маннанов	ОАО "СН-МНГ"
11	С.Н. Хохлов	ОАО "СН-МНГ"
12	А.Б. Комолов	ОАО "СН-МНГ"
13	И.Б. Халиуллин	ОАО "СН-МНГ"
14	В.В. Назаренко	ОАО "СН-МНГ"
15	С.В. Ленков	ОАО "СН-МНГ"
16	О.Е. Фадеев	ОАО "СН-МНГ"
17	Р.Р. Гайсин	ОАО "СН-МНГ"
18	С.В. Овсянкин	ОАО "СН-МНГ"
19	А.Д. Шинкарев	ОАО "СН-МНГ"
20	А.В. Рикунев	Нов Ойлфилд
21	А.А. Бухаркин	Ньютек Сервисез
22	Р.Р. Камалдинов	Буринтех
23	Е.А. Фалотюк	Техгеосервис
24	А.Д. Вершинин	Техгеобур
25	А.Н. Совин	Техгеобур
26	П.В. Листов	Мегион-Геология
27	А.И. Хенов	Мегион-Геология
28	И.К. Иксанов	АйдиЭс навигатор
29	В.В. Харланов	МУБР
30	Н.В. Ксеник	БСК
31	С. Елисеев	ООО "ТКШ"
32	М. Фролов	ООО "ТКШ"
33	А.Т. Камалов	ООО "Акрос"
34	С.А. Чабан	ООО "Акрос"
35	И.С. Кошкин	ООО "Интегра-Бурение"
36	Д.А. Иванов	ОАО "СН-МНГ"
37	С.Н. Бережной	ОАО "СН-МНГ"
38	А.Н. Пешехонов	GPI Inc.
39	Т.В. Петрушков	GPI Inc.
40	А.М. Муллахметов	GPI Inc.