

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа: Инженерная школа природных ресурсов

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Отделение школы (НОЦ): Отделение нефтегазового дела

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Тема работы

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И БОРЬБЫ С ПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Подпись

Дата

ФИО

УДК <u>622.276.72(571.1)</u>

Группа

| <u></u> | | |
|----------|-----------------|------|
| (TX | $I\Pi \epsilon$ | ент |
| \sim 1 | γД | _111 |

| | | | | D***** |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|--------|
| 3-2Б6В1 | Вильданов Ильнур | Ильгизович | | |
| Руководитель | | | | |
| Должность | Ученая степень, звание | Подпись | Дата | |
| Доцент Деева Вера Степановна | | к.т.н. | | |
| Консультант | | | | |
| Должность ФИО | | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
| Старший | ший Максимова Юлия | | | |
| преподаватель Анатольевна | | | | |
| | TACTICAL | | | |

консультанты:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

| Должность ФИО | | Ученая степень, | Подпись | Дат |
|---------------|-----------------------------|-----------------|---------|-----|
| | | звание | | |
| Доцент | Клемашева Елена Игоревна | к.э.н. | | |

По разлелу «Сопиальная ответственность»

| r , | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------|---------|------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, | Подпись | Дата |
| | | звание | | |
| Ассистент | Сечин Андрей Александрович | к.т.н. | | |

допустить к защите:

| Руководитель ООП ФИО | | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|----------------------|----------------|---------------------------|---------|------|
| Старший | Максимова Юлия | | | |
| преподаватель | Анатольевна | | | |

Планируемые результаты обучения

| Код | Результат освоения ООП | Требования ФГОС ВО, СУОС, критериев АИОР, и/или заинтересованных сторон |
|-----|--|---|
| 1 | Применять базовые естественнонаучные, социально-экономические, правовые и специальные знания в области нефтегазового дела, самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ОК(У)-1, ОК(У)-2, ОК(У)-4, ОК(У)-6, ОК(У)-7, ОК(У)-8, ОПК(У)-1,ОПК(У)-2) |
| 2 | Решать профессиональные инженерные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Требования $\Phi \Gamma OC$ BO, CУОС ТПУ $OK(V-3)$, $OK(V)-5$, $OK(V)-9$, $O\Pi K(V)-5$, $O\Pi K(V)-6)$ |
| 3 | Осуществлять и корректировать технологические процессы при эксплуатации и обслуживании оборудования нефтегазовых объектов | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ПК(У)-1, ПК(У)-2, ПК(У)-3, ПК(У)-6, ПК(У)-7,ПК(У)-8, ПК(У)-10, ПК(У)-11) |
| 4 | Выполнять работы по конгролю промышленной безопасности при проведении технологических процессов нефтегазового производства и применять принципы рационального использования природных ресурсов а также защиты окружающей среды в нефтегазовом производстве | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ, (ПК(У)-4, ПК(У)-5, ПК(У)-9 ПК(У)-12, ПК(V)-13, ПК(V)-14, ПК(V)-15) |
| 5 | Получать, систематизировать необходимые данные и проводить эксперименты с использованием современных методов моделирования и компьютерных технологий для решения расчетно-аналитических задач в области нефтегазового дела | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ОПК(У)-4, ПК (У)-23, ПК (У)-24) |
| 6 | Использовать стандартные программные средства для составления проектной и рабочей и технологической документации в области нефтегазового дела | Требования $\Phi \Gamma OC$ BO, CУОС ТПУ $OK(Y)$ -4, $O\Pi K(Y)$ -3, $O\Pi K(Y)$ -5, $O\Pi K(Y)$ -6, $\Pi K(Y)$ -25, $\Pi K(Y)$ -26) |
| 7 | Работать эффективно в качестве члена и руководителя команды, формировать задания и оперативные планы, распределять обязанности членов команды, нести ответственность за результаты работы при разработке и эксплуатации месторождений | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ОПК(У)-4, ПК(У)-9, ПК(У)-14), требования профессионального стандарта 19.021 Специалист по промысловой геологии |
| 8 | Управлять технологическими процессами, обслуживать оборудование, использовать любой имеющийся арсенал технических средств, обеспечивать высокую эффективность при разработке и реализации проектов нефтегазовых объектов | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ОПК(У)-5, ОПК(У)-6, ПК(У)-9, ПК(У)-11), требования профессионального стандарта 19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата |
| 9 | Повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности на опасных производственных объектах, соблюдать правила охраны труда и промышленной безопасности, выполнять требования по защите окружающей среды | Требования ФГОС ВО, СУОС ТПУ (ОПК(У)-6, ОПК(У)-7, ПК(У)-4, ПК(У)-7, ПК(У)-13), требования профессионального стандарта 19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата, 19.021 Специалист по промысловой геологии. |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа: Инженерная школа природных ресурсов

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Отделение школы (НОЦ): Отделение нефтегазового дела

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ООП

(Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

ЗАЛАНИЕ

| | Signific | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| на выпо | олнение выпускной квалифиі | кационной работы | | |
| В форме: | - | - | | |
| | Бакалаврской работн | Ы | | |
| (бакалаврск | ой работы, дипломного проекта/работы, г | магистерской диссертации) | | |
| Студенту: | | | | |
| Группа | | ФИО | | |
| | | | | |
| 3-2Б6В1 | 3-2Б6В1 Вильданову Ильнуру Ильгизовичу | | | |
| Тема работы: | | | | |
| Комплексный подход п | по применению технологий | для предупреждения и борьбы с | | |
| парафиновыми отложен | иями на месторождениях Зап | адной Сибири | | |
| Утверждена приказом дир | ректора (дата, номер) | 110-32/с от 20.04.2021 | | |

| | 17.06.2021 |
|--|------------|
| Срок сдачи студентом выполненной работы: | 17.00.2021 |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАЛАНИЕ:

| телни пеское элдлине. | |
|-----------------------------------|---|
| Исходные данные к работе | Тексты и графические материалы отчетов и |
| | исследовательских работ, фондовая и научная |
| | литература, технологические регламенты, |
| | нормативные документы. |
| Перечень подлежащих исследованию, | Классификация нефтей по содержанию |
| проектированию и разработке | парафинов. Анализ пространственного |
| вопросов | распределения нефтей по содержанию парафинов. |
| | Состав и свойства парафиновых отложений. |
| | Причины образования парафиновых отложений в |
| | скважинах и линейных сооружениях. Анализ |
| | условий образования парафинов. Определение |
| | коэффициента теплопередачи. Описание |
| | современных технологий борьбы с парафиновыми |
| | отложениями на месторождениях Западной |
| | Сибири. Предупреждение образования |
| | парафиновых отложений. Методы удаления |
| | парафиновых отложений. Технические |
| | усовершенствование технологий при борьбе с |

| Консультанты по разделам выпу (с указанием разделов) | парафино - образованием в скважинах и линейных сооружениях. Расчёт распределения температуры насыщения нефти парафином в добывающей скважине. Производственная безопасность. Вредные факторы. Опасные факторы. Экологическая безопасность. Мероприятия по защите окружающей среды. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности. | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Раздел | Консультант | | | | |
| Анализ причин и условия образования парафиновых отложения в процессе добычи нефти | Старший преподаватель Максимова Юлия Анатольевна | | | | |
| Анализ современного опыта применения технологий по борьбе с парафиновыми отложениями в отечественной и зарубежной нефтедобычи | Старший преподаватель Максимова Юлия Анатольевна | | | | |
| Комплексный подход при борьбе с парафиновыми отложениями в процессе добычи нефти | Старший преподаватель Максимова Юлия Анатольевна | | | | |
| Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение | Доцент, к.э.н. Клемашева Елена Игоревна | | | | |
| Социальная ответственность | Ассистент, к.т.н. Сечин Андрей Александрович | | | | |
| Названия разделов, которые д языках: | олжны быть написаны на русском и иностранном | | | | |
| | ния парафиновых отложения в процессе добычи нефти | | | | |
| | | | | | |
| | отложениями в отечественной и зарубежной нефтедобычи | | | | |
| Комплексный подход при борьбе с парафиновыми отложениями в процессе добычи нефти Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение | | | | | |
| Социальная ответственность | - I I w been beared warme | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |

| Дата | выдачи | задания | на | выполнение | выпускной | 03.03.2021 |
|--------|------------|-------------|-------|----------------|-----------|------------|
| квалис | рикационно | ой работы п | о лин | ейному графику | | 03.03.2021 |

Задание выдал руководитель / консультант:

| задание выдал руководитель / консультант. | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|---------|------|--|--|--|
| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата | | | |
| | | званис | | | | | |
| Доцент | Деева Вера Степановна | к.т.н. | | | | | |
| Старший преподаватель | Максимова Юлия Анатольевна | | | | | | |

Задание принял к исполнению студент:

| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
|--------|-----|---------|------|
| | | | |



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Школа: Инженерная школа природных ресурсов

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Уровень образования: высшее

Отделение школы (НОЦ): Отделение нефтегазового дела

Период выполнения: весенний семестр 2020 /2021 учебного года

Форма представления работы:

Бакалаврская работа

(бакалаврская работа, дипломный проект/работа, магистерская диссертация)

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН

выполнения выпускной квалификационной работы

| Срок сдачи студентом выполненной работы: | 24.06.2021 |
|--|------------|
| | |

| Дата контроля | Название раздела (модуля) / вид работы (исследования) | Максимальный балл раздела (модуля) |
|------------------|--|---------------------------------------|
| 03.04.2021 | Анализ причин и условия образования парафиновых | 25 |
| | отложения в процессе добычи нефти | |
| 28.04.2021 | Анализ современного опыта применения технологий по | 25 |
| | борьбе с парафиновыми отложениями в отечественной и | 25 |
| | зарубежной нефтедобычи | |
| 15.05.2021 | Комплексный подход при борьбе с парафиновыми | 30 |
| | отложениями в процессе добычи нефти | |
| 20.05.2021 | Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и | 10 |
| | ресурсосбережение. | |
| 25.05.2021 | Социальная ответственность. | 10 |

составил:

Руководитель ВКР

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------|--------------------------|---------------------------|---------|------|
| Доцент | Деева Вера Степановна | к.т.н. | | |

Консультант

| Должность | ФИО | Ученая звание | степень, | Подпись | Дата |
|---------------|----------------|------------------|----------|---------|------|
| Старший | Максимова Юлия | | | | |
| преподаватель | Анатольевна | | | | |

СОГЛАСОВАНО:

Руковолитель ООП

| 1 J RODOGHI COLL | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|---------|------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, | Подпись | Дата |
| | | звание | | |
| Старший | Максимова Юлия | | | |
| преподаватель | Анатольевна | | | |

Обозначения, определения и сокращения

ПО – парафиновые отложения;

ПВ – парафиновые вещества;

ПЗП – призабойная зона пласта;

ССЕ – сложная структурная единица;

A.Е.М. – атомная единица массы;

ТМСПБ – телеметрия скважины погружной блок;

ПАВ – Поверхностно-активные вещества;

ППО – подземное - промысловое оборудования;

ТХО – терма – химическая обработка;

ПН – парафинистые нефти;

 $\mathbf{Б}\mathbf{\Pi}$ – база данных;

НГБ – нефтегазоносные бассейны;

АДПМ – агрегат для депарафинизации скважин;

НКТ – насосно-компрессорные трубы;

 $\mathbf{y}_{\mathbf{B}}$ – углеводород;

МОП – меж - очистный период;

 $\mathbf{MP\Pi}$ – меж - ремонтный период;

КРС – капитальный ремонт скважин;

УБДР – устьевой блок дозирования химического реагента;

УМА – установка магнитного активатора;

УЭЦН – установка электроцентробежного насоса;

 $A\Gamma 3V$ — автоматизированная групповая замерная установка;

ЦА-320- цементировочный агрегат;

АДПМ – агрегат для депарафинизации скважин;

ППД - поддержание пластового давления;

СВЧ – сверх высокие частоты;

СПКУ – специальное погружное кабельное устройство;

КР - капиллярный рукав;

ПЭД – погружной электрический двигатель;

ШГН - штанговый глубинный насос;

ПРС - подземный ремонт скважин.

ПДК - предельно допустимые концентрации.

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 98 страниц, в том числе 37 рисунков, 13 таблиц. Список литературы включает 29 источника. Работа содержит 1 приложение.

Ключевые слова: ингибиторная защита, осложнения при добыче нефти, парафиноотложение, технологии защиты оборудования, трубный ассортимент.

Объектом исследования являются парафиновые осложнения, возникающие при эксплуатации нефтяных скважин и методы их предотвращения.

Цель исследования – анализ методов современных технологий защиты и борьбы от парафиновых осложнений.

В процессе исследования были подробно рассмотрены методы борьбы и предупреждение парафиновых отложений, а также перспективы по применению более современных технологий.

Область применения: осложненный фонд скважин.

Потенциальная экономическая эффективность связана с повышением эффективности эксплуатации оборудования за счет внедрения новых технологий защиты и предупреждения от парафиноотложений.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| ВВЕДЕНИ | 1E | 12 |
|----------|---|-----|
| 1. AHAJ | ЛИЗ ПРИЧИН И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПАРАФИНОВЬ | JX |
| ОТЛОЖЕ | НИЯ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ НЕФТИ | 13 |
| 1.1 Клас | ссификация нефти по содержанию парафинов | 14 |
| 12 Анат | лиз пространственного распределения нефтей по содержані | ию |
| | нов | |
| | | |
| 1.3 COCT | гав и свойства парафиновых отложений | 1 / |
| 1.4 Прич | чины образования парафиновых отложений в скважинах | И |
| линейнь | ых сооружениях | 20 |
| 1.4.1 | Распределение температуры по стволу скважины | 22 |
| 1.4.2 | Определение коэффициента теплопередачи | 23 |
| 2. AHAJ | ЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИ | λЙ |
| | БЕ С ПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ В ОТЕЧЕСТВЕННО | |
| | ЕЖНОЙ НЕФТЕДОБЫЧИ | |
| | | |
| | писание современных технологий борьбы с парафиновы | |
| отложен | ниями на месторождениях Западной Сибири | 29 |
| 2.2 Пред | дупреждение образования парафиновых отложений | 30 |
| 2.2.1 | Технологический метод | 30 |
| 2.2.2 | Физический метод | 33 |
| 2.2.3 | Химический метод | 36 |
| 2.3 Мето | оды удаления парафиновых отложений | 45 |
| 2.3.1 | Тепловой метод удаления | |
| 2.3.2 | Механический способ удаления | |
| 2.3.3 | Биологический метод удаления | |
| | | |
| | нические усовершенствование технологий при борьбе | |
| парафин | нообразованием в скважинах и линейных сооружениях | 53 |

| 2.4.1 Внедрение цифровых и технологических решений в процессе |
|---|
| добычи нефти в условиях осложненных парафинообразованием53 |
| 2.5 Расчёт распределения температуры насыщения нефти парафином в |
| добывающей скважине61 |
| 3. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПРИ БОРЬБЕ С ПАРАФИНОВЫМИ |
| ОТЛОЖЕНИЯМИ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ НЕФТИ64 |
| 4. ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И |
| РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ68 |
| 4.1 Пред проектный анализ68 |
| 4.1.1 Технико-экономическое обоснование проекта |
| 4.2 Планирование графика и бюджета реализации проекта70 |
| 4.2.1 Разработка графика выполнения работ70 |
| 4.2.2 Расходы на оплату труда и отчисления во внебюджетные фонды 71 |
| 4.2.3 Расчет затрат на специальное оборудование |
| 4.3 Определение ресурсной, финансовой, бюджетной, социальной и |
| экономической эффективности проекта76 |
| 5. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ80 |
| 5.1 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности 80 |
| 5.1.1 Организационные мероприятия 80 |
| 5.1.2 Специальные правовые нормы трудового законодательства |
| 5.2 Производственная безопасность |
| 5.2.1 Анализ вредных и опасных факторов 82 |
| 5.2.2 Вредные факторы83 |
| 5.2.2.1 Превышение уровней шума |
| 5.2.2.2 Отклонение показателей климата на открытом воздухе |
| 5.2.2.3 Повышенная загазованность воздуха рабочей среды |
| 5.2.3 Опасные факторы |

| 5.2.3.1 Пожаровзрывоопасность | 5 |
|--|---|
| 5.2.3.2 Электробезопасность | 7 |
| 5.2.3.3 Механические травмы | 8 |
| 5.2.3.4 Аппараты под давлением | 9 |
| 5.3. Экологическая безопасность | 0 |
| 5.3.1 Оценка воздействия на геологическую среду | 0 |
| 5.3.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух | 0 |
| 5.3.3 Мероприятия по охране атмосферного воздуха9 | 2 |
| 5.3.4 Мероприятия по защите окружающей среды | 3 |
| 5.4 Безопасность в чрезвычайных ситуациях | |
| месторождении «Х»9 | 4 |
| 5.4.2 Мероприятия по предотвращению ЧС и разработка порядка | |
| действий в случае возникновения ЧС | 5 |
| 5.4.3 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности9 | 5 |
| 5.4.3.1 Организационные мероприятия | 5 |
| 5.4.3.2 Специальные правовые нормы трудового законодательства9 | 6 |
| Выводы по разделу9 | 7 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 8 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ | 0 |
| Приложение А | 3 |

ВВЕДЕНИЕ

Эксплуатация нефтяных скважин во многих регионах страны осложнена образованием твердых асфальтосмолопарафиновых отложений в подземном оборудовании. Такие осложнения частично или полностью перекрывают проходное сечение насосно-компрессорных труб на глубинах до 600 - 800 м, являясь причиной роста нагрузок на оборудование скважин и снижения подачи погружных насосов.

Проблема борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями, несмотря на период существования, исчисляемый десятками лет, в полной мере до сих пор не решена. Эти отложения имеют широкие интервалы изменения своего состава, отличаются по своим физико-химическим и механическим свойствам, образуются в разных термобарических условиях подъема жидкости в скважинах.

Известны различные способы И разработанные технологии АСПО предупреждения образования И ИΧ удаления поверхности подземного оборудования. Эти технологии не носят универсальный характер и поэтому не могут применяться в каждом регионе по технико-экономическим соображениям.

Актуальность данной работы: Повышение эффективности эксплуатации нефтяных скважин путем предупреждения образования парафиновых отложений с применением новых технологий.

Целью выпускной квалификационной работы является анализ современных технологий и обоснование применения рецептур и технологических составов для предупреждения образования парафиновых отложений.

1. АНАЛИЗ ПРИЧИН И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Развитие нефтяной промышленности России на современном этапе характеризуется снижением качества сырьевой базы. В общем балансе разрабатываемых месторождений преобладают месторождения, вступившие в позднюю стадию разработки и, как следствие, наблюдается значительное ухудшение их структуры, увеличение доли трудно извлекаемых запасов нефти, обводнение пластов и продукции скважин. Так, при добыче парафинистых нефтей серьезной проблемой, вызывающей осложнения в работе скважин, нефтепромыслового оборудования и трубопроводных коммуникаций, образование парафиновых является отложений, формирование которых приводит к снижению производительности системы и эффективности работы насосных установок. Образование эмульсий при выходе из скважины вместе с сопутствующей пластовой водой усиливает осадкообразование.

Так что же такое ПО? Парафиновые отложения это — тяжелые компоненты нефти, отлагающиеся на внутренней поверхности нефтепромыслового оборудования и затрудняющие его добычу, транспорт и хранение.



Рисунок 1 - Парафиновые отложения

Парафины И родственные ИМ соединения, смолы, часто рассматриваются как единый остаток, и считается, что смолы стабилизируют диспергированное состояние парафинов в нефти. Само понятие «парафины» ввел в 1837 г. Ж.-Б. Буссенго, так он назвал остаток от перегонки битума, не растворимый в спирте, но растворимый в скипидаре. Сегодня парафинами называют твердые высокоплавкие хрупкие вещества черного нерастворимые в алканах, но растворимые в ароматических углеводородах и других растворителях. А среди первых монографий, посвященных проблеме отложения ПО, можно выделить работу Н.Н. Непримерова. В книге приводятся данные по экспериментальным исследованиям и установлению основных закономерностей, которые имеют место в системе «скважинапласт» при добыче высокопарафинистой нефти. На основе полученных данных выдвинута гипотеза о механизме формирования парафиновых отложений, получившая в свое время широкое признание среди нефтяников.

1.1 Классификация нефти по содержанию парафинов

Для проведения статистического анализа свойств нефти с различным содержанием парафинов и для отображения на цифровых картах статистических характеристик необходимо классифицировать нефти по содержанию в них парафинов [1].

В основу классификации нефти, которая бы конкретно указывала ее химический состав, было положено присутствие количественное каких-либо углеводородов в самой нефти: парафиновые нефти; парафино-нафтеновые нефти; нафтеновые нефти; парафино-нафтено-ароматические нефти; нафтено-ароматические нефти.

Таблица 1 - Классификация нефти по содержанию парафинов

| Класс нефти | Пределы изменения | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| | классификационных интервалов | |
| Малопарафинистая | < 1,5% | |
| Среднепарафинистая | 1,5-6% | |
| Парафинистая: | | |
| - умеренно парафинистая | 6-10 % | |

| - высокопарафинистая | 10-20 % |
|---------------------------|------------|
| - сверхвысокопарафинистая | Более 20 % |

В качестве примера приведены гистограммы распределения нефтей из месторождений мира по содержанию в нефтях парафинов, около 6744 образцов нефтей.

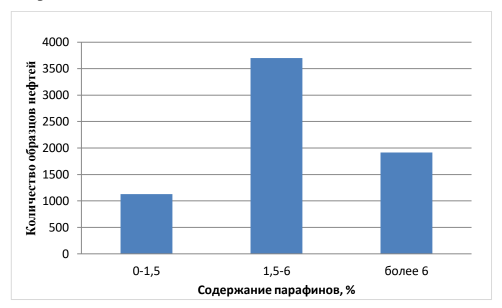


Рисунок 2 - Диаграмма распределение нефтей мира по содержанию парафинов



Рисунок 3 - Диаграмма распределение нефтей мира по содержанию парафинов

На рисунке 3 видно, что чуть более половины от всей выборки составляет среднепарафинистая нефть. Малопарафинистая нефть занимает 17%. Распределение количества нефти в классе парафинистой нефти по подклассам следующее — умеренно парафинистая нефть (содержание от 6 до 10%) составляют около 52% от всей выборки ПН, высокопарафинистые нефти (от 10 до 20%) — около 30% и сверхвысокопарафинистые — чуть более 18% [1].

1.2 Анализ пространственного распределения нефтей по содержанию парафинов

Основой для проведения исследований парафинистых нефтей послужила информация из БД объемом около 2000 образцов из 669 месторождений на территориях 50 нефтегазоносных бассейнов (НГБ). На (рисунке 4 и таблице 2) изображены бассейны с парафинистыми нефтями, где видно, что 43 НГБ — евразийские, 4 бассейна — в Африке и 3 — в Америке.

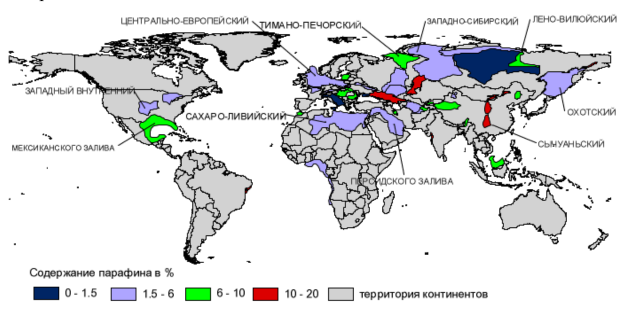


Рисунок 4 - Распределение нефтегазоносных бассейнов с парафинистыми нефтями на территории континентов

Как видно из (таблицы 2) (Приложение А) самыми парафинистыми являются нефти бассейна Вунг-Тау (Вьетнам), которые по среднему значению содержания парафинов относятся к классу сверхвысокопарафинистых нефтей (более 20%). Отличаются нефти высоким содержанием парафинов из Реконкаву (Бразилия), Анадырско-Наваринского (Россия) и ТамцакскоХайларского (Монголия-Китай) бассейнов, по средне бассейновому значению содержания парафинов нефти этих бассейнов относятся к классу высокопарафинистых нефтей, к этому же классу относятся нефти еще 11 бассейнов. Глубина залегания нефтеносных пластов в основном до 2000 м (кроме нефтей Вунг-Тау — там парафинистые нефти

имеют глубину до 5000 м) и возраст отложений приурочен в основном к кайнозойской и мезозойской складчасти. Следует отметить что, у Западно - Сибирских бассейнов средне - бассейновое содержание в нефти парафинов составляет 4,42 %. По (таблице 1) можно сказать что, нефти Западной - Сибири относятся к среднепарафинистым [1].

1.3 Состав и свойства парафиновых отложений

ПО не является простой смесью асфальтенов, смол и парафинов, а собой сложную структурированную систему с представляют выраженным ядром из асфальтенов и сорбционно-сольватным слоем из нефтяных смол (ССЕ). Асфальтосмолистые вещества (АСВ) представляют собой гетероциклические соединения сложного гибридного строения, в состав которых входят азот, сера, кислород и металлы (Fe, Mg, V, Ni, Ca, Ti, Мо, Си, Ст и др.). До 98 % АСВ составляет ароматические и нафтеновые структуры. Каркас структуры молекул смол и асфальтенов образует углеводородный скелет, составляющий 70-90 % от общего веса молекул. В генетическом связанном ряду углеводороды - смолы асфальтены наблюдается постепенная тенденция обеднения водородом и обогащения углеродом; возрастает доля ароматических элементов структуры, повышается степень их конденсированности; снижается доля атомов углерода в периферийной части; повышается удельный вес атомов в центральном ядре молекул _ полиядерной структуре сильным преобладанием ароматических колец. Смолы и асфальтены различаются содержанию азота и кислорода. В смолах основном концентрируется кислород, а в асфальтенах азот. В зависимости от природы нефти и содержания в ней твердых углеводородов, а также в зависимости от места отбора проб состав отложений включает: парафины – 9...77 %; смолы – 5...30 %; асфальтены -0.5...70 %; связанную нефть до 60 %; механические примеси -1...10 %; воду – от долей до нескольких процентов; серу – до 2 %.

В зависимости от содержания органических составляющих АСПО предложено подразделять на три класса :

- 1. асфальтеновый $\Pi/(A+C) < 1$;
- 2. парафиновый $-\Pi/(A+C) > 1$;
- 3. смешанный $\Pi/(A+C) \sim 1$,

где П, A и C - содержание (% масс.) парафинов, смол и асфальтенов, соответственно.

Обычно под термином «парафины» объединяют всю углеводородную часть отложений. Хотя в данной части и преобладают н - парафины (метановые углеводороды, или алканы с прямой цепью), в меньшем количестве в ней содержатся нафтеновые (циклоалкановые) и ароматические углеводороды с длинными алкильными цепями. Структура парафиновых углеводородов микрокристаллическая, нафтены с длинными алкильными радикалами образуют макрокристаллическую структуру [2].

Смолы, входящие в состав АСПО, представлены, прежде всего, нейтральными смолами, выделенными с помощью силикагеля и хлороформа (четыреххлористым углеродом). Это полужидкие, иногда полутвердые темно-коричневого или черного цвета вещества. Относительная плотность смол от 0,99 до 1,08 г/см³. Молекулярная масса смол может достигать 1200. Они хорошо растворяются во всех нефтепродуктах и органических растворителях, за исключением этилового и метилового спиртов. В среднем смолы содержат до 15-17 % кислорода, серы, азота. С повышением молекулярной массы смол содержание кислорода, серы и азота снижается. Основой структуры молекул смол является плоская конденсированная поликарбоциклическая сетка, состоящая преимущественно из бензольных колец. В этой структурной сетке могут содержаться нафтеновые и гетероциклические кольца (пяти и шестичленные). Периферийная часть конденсированной системы смол АСПО замещена на углеводородные радикалы (алифатические, циклические и смешанные). Природа и количество

этих заместителей сильно зависит от свойств нефти. Заместители могут включать функциональные группы (-OH, -SH, -NH2, = CO и др.).

260-350 °C смолы начинают При нагреве ДО уплотняться превращаются в асфальтены. С повышением концентрации в растворе смолы, с одной стороны, замедляют рост кристаллов, а с другой, - способствуют деформации поверхности кристаллов и возникновению на них новых центров кристаллизации. Степень проявления той или иной тенденции определяется природой смол и обуславливает соответствующую форму и размер кристаллов твердых углеводородов. По современным представлениям асфальтены – это полициклические ароматические сильно конденсированные структуры с короткими алифатическими цепями в виде темно-бурых аморфных порошков. Плотность асфальтенов несколько больше единицы. В асфальтенах содержится (% масс.): 80...86 % углерода, 7...9 % водорода, до 9 % серы и кислорода, и до 1,5 % азота. Асфальтены не кристаллизуются и не могут быть разделены на индивидуальные компоненты или узкие фракции. При нагревании выше 300-400 °C они не плавятся, а разлагаются, образуя углерод и летучие продукты. Асфальтены являются наиболее тяжелыми и полярными компонентами нефти. Асфальтены очень склонны к ассоциации, их частицы полидисперсны и поэтому молекулярная масса в зависимости от метода определения может колебаться от 2000 до 4000 а.е.м. Асфальтены рассматриваются как продукты уплотнения смол. Частица асфальтенов собой которой состоит представляет «мицеллу», ядро высокомолекулярных полициклических конденсированных соединений преимущественно ароматического характера, a адсорбционный образуют низкомолекулярные поверхностно-активные соединения, нафтеновые включающий смолы И кислоты, которые вместе алифатическими компонентами нефти, образуют сольватную оболочку мицеллы.

1.4 Причины образования парафиновых отложений в скважинах и линейных сооружениях

Необходимыми предпосылками для образования ПО являются:

- Присутствие в добываемой нефти способных к осаждению асфальтеносмолопарафиновых веществ (АСПВ) при реальных условиях в ПЗП, скважине, нефтесборном коллекторе и других местах транспорта и отстоя нефти;
- Падение давления до точки насыщения нефти газом или ниже, инициирующее флокуляцию асфальтенов, потерю легких углеводородных фракций и пересыщенность нефти парафинами с началом их кристаллизации;
- Снижение температуры потока пластовых флюидов до температуры насыщения нефти парафином, которое способствует началу их осаждения и последующему уплотнению на твердой поверхности;
- Безотрывное при данных гидродинамических условиях сцепление ПО с коллекторской или металлической поверхностью [3];

Если говорить простыми словами, то на образование ПО влияют:

- 1. нарушение гидродинамического равновесия флюида за счет снижения забойного давления;
- 2. обводненность нефти;
- 3. интенсивное газовыделение;
- 4. состав углеводородного флюида в каждой фазе смеси;
- 5. состояние поверхности труб;
- 6. скоростной режим течения флюида;
- 7. уменьшение температуры в пласте и стволе скважине; Формирование ПО происходит двумя основными путями:
- зарождением и ростом парафиновых или смешанных кристаллов на твердой поверхности,

• зарождением и ростом кристаллов в жидкостном потоке с последующим их закреплением на твердой поверхности.

Исходя из выше сказанного одним из основных факторов, способствующим накоплению ПО, является разность температур нефтяного потока и насыщения нефти парафином, с ростом которой интенсивность отложений увеличивается (рисунок 5).

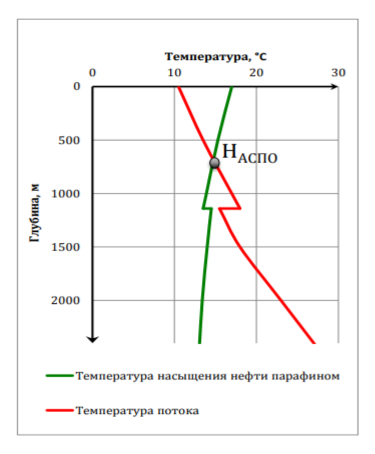


Рисунок 5 – Определение глубины образования ПО в скважине графическим методом

Существует интересная гипотеза парафинизации промыслового оборудования газовыми пузырьками. На ее поверхности расстилается прочная адсорбционная пленка, образованная смолистыми веществами нефти. Более того, эти пузырьки обладают свойством флотации, т.е. она способна удерживать взвешенные частицы, что в дальнейшем соприкасаются со стенкой и откладываются на ней. Вследствие гидрофобности парафина процесс отложения возрастает. На стенках труб образуются слои кристаллов парафина и пузырьки газа. Чем более газонасыщен этот слой, тем меньшую

плотность он имеет. Отсюда следует, что менее плотные слои формируются в верхней части подъемных труб, где пузырьки имеют меньшую силу прилипания к кристаллам парафина.

1.4.1 Распределение температуры по стволу скважины

При подъёме в эксплуатационной колонне или в колонне НКТ жидкость на элементарном участке трубы dhс боковой поверхностью $\pi D dh$ отдаёт через стенку трубы теплоту, количество которой равно $K[t_{\rm ж}-t_{\rm oc}]\pi D dh$. Температура жидкости уменьшается при этом на $c_{\rm ж} \rho_{\rm ж} v F_{\rm Tp} dt_{\rm ж}$. Очевидно, что

$$K[t_{\mathsf{x}} - (t_{\mathsf{n}\mathsf{n}} - wh)]\pi Ddh = c_{\mathsf{x}} \rho_{\mathsf{x}} v F_{\mathsf{r}\mathsf{p}} dt_{\mathsf{x}} \tag{1}$$

где К – коэффициент теплопередачи от жидкости окружающей среде;

 $t_{\text{ж}}$ – температура жидкости на элементарном участке;

D – внутренний диаметр трубы;

 $c_{\text{ж}}$ — удельная теплоемкость жидкости;

 $ho_{\text{ж}}$ – плотность жидкости;

v – средняя скорость течения жидкости;

 $F_{\rm тр}$ – площадь проходного сечения трубы;

w - геотермический градиент;

 $t_{\text{пл}}$ – пластовая температура (температура жидкости на забое скважины);

h- расстояние (по вертикали) от забоя до рассматриваемого элементарного участка трубы;

 $t_{\rm c}$ - температура окружающей среды (температура горных пород на глубине $H_{\rm ckb}$ - h; $H_{\rm ckb}$ - глубина скважины).

С учётом того, что $vF_{\rm rp} = q$ (объёмный расход жидкости), решение уравнения (1) имеет вид:

$$t_{\text{ж}} = t_{\text{пл}} - wh + \frac{c_{\text{ж}}w\rho_{\text{ж}}q}{K\pi D} - C_1 \cdot e^{\frac{K\pi Dh}{c_{\text{ж}}\rho_{\text{ж}}q}},$$
или (2)

$$t_{\mathcal{K}} = t_{\Pi \Pi} - wh + \frac{c_{\mathcal{K}} w \rho_{\mathcal{K}} q}{K \pi D} \left(1 - e^{\frac{K \pi D h}{c_{\mathcal{K}} \rho_{\mathcal{K}} q}} \right)$$
(3)

где C1 – константа интегрирования, которая определяется из начальных условий: при h=0 $t_{m}=t_{mn}$,

поэтому:

$$C_1 = \frac{c_{\mathcal{K}} w \rho_{\mathcal{K}} q}{K \pi D} \tag{4}$$

1.4.2 Определение коэффициента теплопередачи

Коэффициент теплопередачи можно представить в виде

$$K = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + R} \tag{5}$$

где α – коэффициент теплоотдачи от жидкости внутренней стенке трубы;

R – термическое сопротивление стенок труб, затрубных пространств и около скважинной среды (рисунок 6).

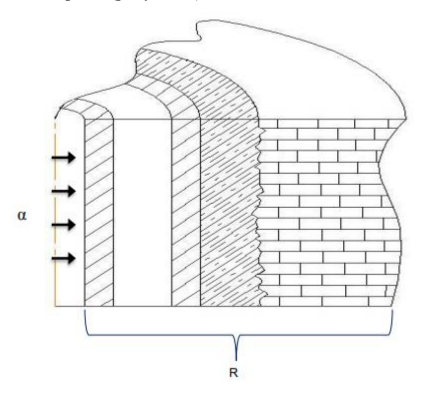


Рисунок 6 - Схема теплопередачи от жидкости стенке скважины

Коэффициент α можно определить по критериальным зависимостям [5]: для турбулентного потока

$$\alpha = 0.021 \cdot Re^{0.8} \cdot Pr^{0.43} \cdot \frac{\lambda_f}{D} \tag{6}$$

для ламинарного потока

$$\alpha = 4 \cdot \frac{\lambda_f}{D} \tag{7}$$

где $\Re = \frac{4q \rho_{\text{ж}}}{\mu_{\text{ж}} \pi D} -$ число Рейнольдса;

 $\mu_{\text{ж}}$ – коэффициент динамической вязкости жидкости;

 λ_f – коэффициент теплопроводности материала трубы;

 $Pr = \frac{c_{\text{ж}}\mu_{\text{ж}}}{\lambda_f}$ число Прандтля.

Термическое сопротивление R состоит из сопротивлений тела НКТ, среды, заполняющей затрубное пространство, тела трубы эксплуатационной колонны, цементного камня и горных пород, окружающих скважину. Аналитическое определение R затруднено (недостаток информации о тепловых свойствах пород, окружающих скважину, цементный камень не постоянен по толщине, НКТ не строго центрированы в эксплуатационной колонне и др.).

Для оценки термического сопротивления R воспользуемся имеющимися фактическими термограммами, снятыми при подземном ремонте скважин. После извлечения из скважины подземного оборудования и выдерживания в течение 24 часов проводят комплекс геофизических исследований, который включает измерение температуры жидкости по всей глубине скважины (термограмма). При решении обратной задачи с помощью формул (2), (3) и фактической термограммы определяется термическое сопротивление R.

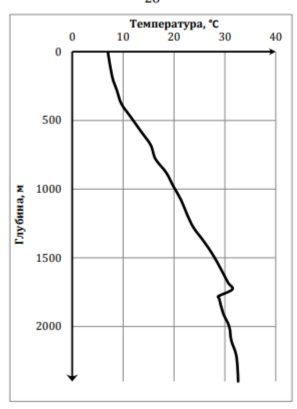


Рисунок 7 - Пример фактической скважинной термограммы

Принимая, что для одного объекта разработки полное термическое сопротивление одинаково для всех исследованных скважин ввиду схожего строения, полученные значения R можно использовать при построении расчётных термограмм для других скважин этого объекта.

Термическое сопротивление не имеет постоянного значения по глубине скважины, так как на разных интервалах оно складывается из разных составляющих. Поэтому при определении термического сопротивления следует выделять в скважине отдельные интервалы (участки) [6]:

- 1 от забоя скважины до насоса (башмака НКТ),
- 2 от насоса до динамического уровня,
- 3 от динамического уровня до устья (рисунок 9).

Термические сопротивления отдельных интервалов для исследованных 10 скважин Сибирского месторождения определены по фактическим

термограммам путём осреднения данных получены следующие значения R по интервалам [7]:

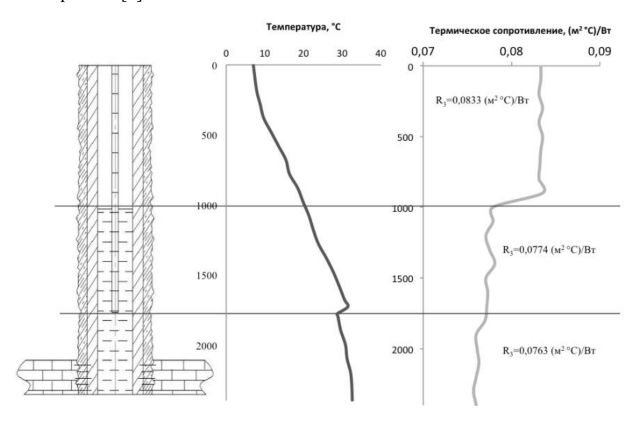


Рисунок 8 — Выделение интервалов скважины при определении термического сопротивления R

2. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПО БОРЬБЕ С ПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ НЕФТЕДОБЫЧИ

Известны различные способы и разработанные технологии предупреждения образования ПО и их удаления с поверхности подземного оборудования. Эти технологии не носят универсальный характер и поэтому не могут применяться в каждом регионе по технико-экономическим соображениям.

Существует два вида борьбы с ПО, один из которых направлен на их удаление, а другой – на предупреждение.

Удаление ПО может происходить с помощью механических, тепловых, химических и микробиологических методов. К механическим методам относится использование скребков различных модификаций, такие методы удаления ПО могут негативно отражаться на полимерном покрытии труб различного назначения.

Тепловые методы также не отличаются большим разнообразием. Как правило, это нагрев паром, горячей нефтью или водой. В некоторых случаях в скважины может происходить закачка растворителей с самым разнообразным химическим составом с применением поверхностно-активных веществ (ПАВ) и без, но это уже все относится к химическим методам. Тепловой метод часто бывает экономически нецелесообразен.

К химическим методам относится использование ингибиторов, модификаторов, депрессаторов и диспергаторов.

- Модификатор с помощью разных приспоблений может добавляться в пластовую жидкость с целью изменения её свойств в самых разных направлениях;
- Депрессатор обеспечивает снижение вязкости нефти;
- Диспергатор исключает возможность прикрепиться тяжелым углеводородам к стенкам погружного оборудования.

Химические методы могут быть связаны с высокими рисками из-за их горючести, высокой стоимости, необходимости закачки больших объемов реагентов. Безусловно, поиск и разработка новых способов защиты и борьбы с ПО продолжает оставаться актуальной проблемой.

В целом, это основные из используемых методов борьбы с ПО в России и за рубежом, но выбор в нефтедобывающих предприятиях падает на те, которые являются не только эффективными и успешно показавшими себя в процессе произведенных экспериментов, но и экономически более целесообразными.

Так, ЗАО «Полиэкс» (г. Пермь) разработало для борьбы с ПО комплексную технологию термохимической обработки скважин (ТХО). Рассматриваемая технология предусматривает трёхэтапную процедуру реализации технологического процесса. Так, на первом этапе осуществляется промывка скважины горячими растворами моющих средств. Второй и третий этапы предусматривают закачку специальных ПАВ. Это твердый реагент ТМСПЗ, также концентрированные ПАВ ГФ-1 и комплексный реагент ПОЛИПАВ.

Технология ТХО реализуется следующим образом. В затрубное пространство закачивается расчётное количество нагретого до 60 °C концентрата ГФ-1, с расходом 2-3 кг на 1 м 3 воды, с целью удаления пластовой воды и прогрева подземного промыслового оборудования (ППО). Далее выполняется отмыв ППО от отложений 1,5-2% раствором реагента ТМСП-3. В скважину также через затрубное пространство закачивают указанный раствор в горячем состоянии (60 °C). На завершающем этапе удаляют продукты реакции из скважины и одновременно осуществляется процедура ингибирования поверхности промыслового оборудования путем закачки нагретого до 60 °C раствора реагента ПОЛИПАВ-81, из расчета на 1 м 3 воды 5 кг реагента.

2.1 Описание современных технологий борьбы с парафиновыми отложениями на месторождениях Западной Сибири

Борьба с парафиновыми отложениями имеет два направления, каждому из них соответствуют определенные виды работ.



Рисунок 9 – Классификация методов борьбы с парафиновыми отложениями

Первое направление — это предупреждение или замедление образования ПО. К этим мероприятиям можно отнести:

- гладкие (защитные) покрытия;
- химические методы (применение модификаторов, депрессаторов, диспергаторов, а также смачивающие вещества);
- физические методы (воздействие электрическими и электромагнитными полями, ультразвуком, вибрациями).

Второе направление – это удаление отложений. Здесь можно рассматривать:

- тепловые методы (реагенты, приводящие к экзотермическим реакциям, индукционный нагрев, электропечи, острый пар, промывание горячей водой или нефтью для передачи тепла);
- механические методы (скребки центраторы, а также обычные скребки);

• химические методы (удалители и растворители).

На практике давно установлено, что самым эффективным будет предупреждение смолистых и парафиновых веществ, потому что при этом можно достигнуть наиболее устойчивой и безаварийной работы оборудования, понижается стоимость добычи и перекачки нефти.

В нефтедобывающей промышленности наиболее активно используются несколько известных и часто применяемых методов борьбы с отложениями, но разнообразие характеристик разработки и различие свойств добываемой жидкости обязывает подбор индивидуальных подходов или разработки новых средств [8].

2.2 Предупреждение образования парафиновых отложений

Чтобы достичь благоприятной и безаварийной работы нефтепромыслового оборудования без энергетических и экономических затрат применяют профилактические способы. Предотвращение образования ПО выбираются в зависимости от свойств нефтяного пласта, режима работы скважины. Из-за разнообразия условий месторождения, необходим сугубо индивидуальный подход к решению проблемы. Поэтому при решении вопросов по борьбе с отложениями в первую очередь необходимо рассмотреть возможность применения способов предупреждения ПО.

2.2.1 Технологический метод

Трубный сортамент

Использование защитных покрытий нашло своё применение на многих месторождениях, и этот метод предупреждения действительно является рентабельным. Данную технологию начинают целесообразно использовать на проектной стадии разработки. Многие исследователи занимались

изучением внутренней поверхности трубопроводов и сделали вывод, что при гладких поверхностях ПО не накапливаются, так как легко смывается газожидкостным потоком.

Защитные покрытия являются гидрофильными материалами (полярными), имеющие гладкую поверхность и низкой адгезионной способностью к парафину. Защитные материалы применяют в зависимости от условий и способа эксплуатации скважин, свойств добываемой нефти и твердых углеводородов с помощью специальной установки, на которой оценивается сила адгезии отложения к поверхности испытуемого материала при тангенциальной нагрузке. Прекрасными материалами являются, адгезия которых к парафину при 200С составляет 30-35 кПа (стекло, различные стеклоэмали, бакелитовый лак, эпоксидные смолы, бакелитоэпоксидные композиции и др.).



Рисунок 10 – Трубопроводы со стеклоэмалью

При перевозках, спускоподъемных операциях и в скважинах НКТ подвергаются значительным ударным, растягивающим, сжимающим, изгибающим и другим нагрузкам. Стеклянное покрытие ввиду его хрупкости, значительной толщины и отсутствия сцепления с металлом трубы не

надежно и разрушается в процессе спускоподъемных операций. Выше описанным условиям работы наиболее соответствуют трубы с эпоксидными и эмалевыми покрытиями. Однако недостаточная терма и морозостойкость эпоксидных смол явилась сдерживающим фактором их широкого применения. С этих позиций лучшими могут считаться НКТ, футерованные стеклоэмалью. Прочность и адгезия эмали высоки. Сколы в процессе спускоподъемных операций и транспортировки не наблюдаются. Однако высокие затраты на производство таких труб привели к ограничению их распространения и применения [9].

Теплоизоляционные покрытия (теплоизолированные лифтовые трубы), с коэффициентом теплопроводности $0,01~\mathrm{Bt/(m^{.0}K)}$ и менее. Теплоизоляция труб колоссально уменьшает потери тепла, поддерживает температуру потока выше температуры кристаллизации парафинов.



Рисунок 11 – Теплоизоляция трубопроводов

2.2.2 Физический метод

Этот метод основан на глубоком понимании структуры, свойств, образования парафинов. На процесс механизмов выпадения множество физических полей: тепловые, магнитные, акустические, электромагнитные, электрические. Однако, наличие физических полей оказывает и обратное влияние на процесс ПО. Магнитные и электрические поля разнообразно влияют на адсорбцию парафина. Так, например, при заряде электрического заряда положительном снижается парафина, а при отрицательном наоборот. А вот магнитное поле всегда снижает количество парафина.

В 60-х годах прошлого столетия начали широко использоваться устройства, создающие магнитные поля (постоянные магниты И гидравлические устройства). Их можно отнести к наиболее перспективным методам, благодаря ЭТОМУ методу сокращаются T.K. затраты на электроэнергию и привлечение дополнительных работников [9].

Механизм действия магнитного поля на парафины заключается в изменении структуры кристаллов, делая их не способными на образование прочной корки на поверхности металла, потому что сцепляемость уменьшается, структура парафина становится мягкой и рыхлой, тем самым ПО выносится газонефтяным потоком.

Существует интересная особенность воздействия магнитного поля на парафиновые отложения. С увеличением воды в нефти и содержанием хлористых солей увеличивается эффект омагничивания. Флюид содержит в своем составе примеси железа 10-100 г/т. Эти примеси конструированы в форме агрегатов ферромагнитных микрокристаллов. Когда нефтяной поток магнитное происходит проходит через поле разрушение этих микрокристаллов на очень маленькие частицы длиной 0,3-0,5 MKM, диаметром 0.03-0.07 мкм и массой 10^{-14} г. Это значит, что с помощью магнитных устройств, кристаллы осаждаются в виде тонкодисперсной,

объемной взвеси — увеличение числа центров кристаллизации (мицеллообразование) парафинов. Плюс ко всему, магнитная обработка влияет на температуру застывания парафинов, она незначительно увеличивает ее на 4-6 $^{\circ}$ C [10].

Метод предупреждения отложений с помощью вибраций заключается в создании колебаний стенок трубопровода. Принцип действия тот же, вибрация не позволяет парафину плотно сцепиться с поверхностью металла, что он в свою очередь уноситься потоком.

Одним из предприятий по изготовлению и внедрению магнитных устройств в лифтовых колоннах скважин и нефтепроводах занимается ЗАО «Геопромысловые новации». Используются магнитные камеры МК-200П-40; МК-150П-40; МК-100 П-40; МК-100С-40; и активаторы магнитные АМС-73, АМС-60 различных модификаций. Корпус магнитного активатора выполнен из насосно-компрессорной трубы, длиной 630 мм с резьбами на концах, со встроенной в него магнитной системой из кольцевых постоянных магнитов на основе редкоземельных металлов с высокими значениями напряженности.

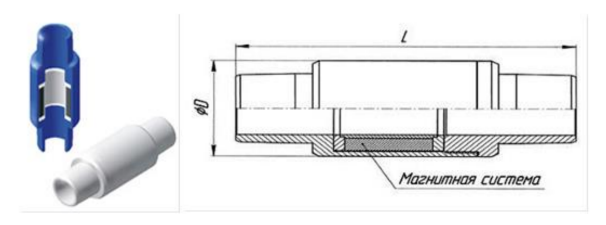


Рисунок 12 - Магнитный активатор АМС-73М

Установки магнитного активатора АМС при эксплуатации скважины насосом типа ЭЦН рекомендуется устанавливать через 1-2 НКТ от насоса, еще через 1 НКТ – обратный клапан, еще через 1 НКТ – сливной клапан.

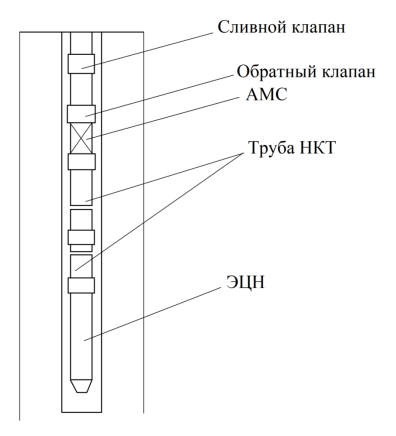


Рисунок 13 - Схема установки магнитного активатора в компоновке УЭЦН

Без реагентный метод воздействия магнитного поля на добываемую жидкость в настоящее время находит широкое применение на нефтепромыслах. В связи с этим магнитные камеры используются не только на подземном оборудовании скважин, но и на устьевой арматуре и во входе в АГЗУ, с целью предупреждения солеотложений.



Рисунок 14 - Магнитные камеры на устье и на входе в АГЗУ

Таким образом, результаты применения этой технологии подтвердили положительную действенность, высокоэффективность борьбы с ПО, так что можно спокойно оснащивать приборы на выкидных линиях и в скважинах [11].

2.2.3 Химический метод

Химический метод является одним из самых выгодных и перспективных методов борьбы с парафинизацией трубопроводов и скважин, у этого метода высокая эффективность, проведение работ не имеет сложной технологии, эффект от проведения работ имеет длительный характер.

Химические методы основываются на дозации в продукцию скважин соединений, либо уменьшающих, либо химических совсем образование ПО. Принцип действия предотвращающих ингибитора парафиновых отложений основывается на адсорбционных процессах, которые происходят на границах разделов фаз нефть - труба и нефть дисперсная фаза.

Реагенты и их композиции, можно разделить на две группы—растворители (удалители) и ингибиторы АСПО. Как правило, на практике применяются оба метода, которые дополняют друг друга. Назначение первых состоит в удалении АСПО с поверхности труб и оборудования. Для предотвращения АСПО применяют реагенты-ингибиторы, в основе действия которых лежат адсорбционные процессы, происходящие на границе раздела фаз между жидкойфазой и твердой поверхностью.

Ингибиторы АСПО подразделяются на:

- смачивающие (образуют на поверхности труб и оборудования гидрофильную пленку, препятствующую адгезии кристаллов парафина, создавая условия для их выноса потоком жидкости);
- модифицирующие (взаимодействуют с молекулами парафина, ослабляя процесс укрупнения кристаллов);
- депрессаторы (адсорбируются на кристаллах парафина, затрудняя их

способность к агрегации и накоплению);

- диспергаторы (обеспечивают повышение теплопроводности нефти и, следовательно, замедляют процессы кристаллизации отложений).

Ингибиторы смачивающего (гидрофилизирующего) действия. Они, как собой многофункциональные правило, представляют смеси ПАВ, способных адсорбции водорастворимых К на металлических поверхностях с постоянно возобновляемой и устойчивой в динамике их гидрофилизацией по пленочному механизму, что позволяет предотвращать АСПО из контактирующего нефтяного потока. К преимуществам данной группы ингибиторов можно отнести возможность эффективной работы в условиях повышающейся обводненности добываемой нефти, подачи в место начала выпадения АСПО независимо от текущего агрегатного состояния системы, поликомпонентность И как следствие, полифункциональность действия, водорастворимость, низкая температура застывания и доступность. Из недостатков необходимо отметить неприменимость ДЛЯ ингибиторнойзащиты скважинного фонда, добывающего высокопарафинистые безводные нефти. В состав таких композиций входят неионные, анионные и катионные водорастворимые ПАВ или смеси последних с неионными ПАВ, полярные неэлектролиты и другие гидрофилизирующие присадки.

Реагенты диспергирующего действия при введении в систему влияют твёрдых на процесс кристаллизации компонентов макромолекулярном уровне с образованием адсорбционного слоя из молекул зародышевых кристаллах реагента мелких углеводородов. способствует снижению тенденции их когезии между собой и адгезии к стенкам нефтепромыслового оборудования, что имеет в своей основе скорее физическую, чем химическую природу. Тот же эффект, например, даёт нагревание нефти с выпавшим парафином, где в роли детергентовасфальтеносмолистые диспергаторов выступают компоненты нефти. Достоинством детергентов-диспергаторов является, помимо эффективного

предотвращения АСПО в условиях скважин и трубопроводов, иногда не менее эффективная защита от донных осадков резервуарного парка за счёт удержания взвеси микрокристалло в парафина в объёме нефти. К недостаткам таких ингибиторов относится необходимость доставки основной их массы в точку с температурой выше критической температуры насыщения нефти парафином, которая может находиться уже в ПЗП, а также, пропорциональное количеству твёрдых углеводородов в нефти, увеличение дозировки ингибитора. В качестве таких ингибиторов используются маслорастворимые амины, алкилорто-фосфаты, алкилсульфонаты, жирные кислоты или их соли, фенолы, нафталин, тяжёлые нефтяные остатки и другие подобные соединения.

В отдельную группу входят ингибиторы-модификаторы парафиновых кристаллов полимерной природы. Наиболее распространённые из них - это этилена винилацетатом, сополимеры c полиакрилаты И полиметилметакрилаты, полиэтилен, полиизобутилен другие высокомолекулярные соединения, предпочтительно с чередующимися полярными группами. Механизм их действия на кристаллизацию парафина может быть многовариантным:

- модификатор осаждается из раствора при температуре, несколько превышающей температуру помутнени нефти, и образует многочисленные центры кристаллизации;
- модификатор осаждается из раствора при температуре помутнения нефти и сокристаллизуется с твёрдыми углеводородами;
- модификатор осаждается из раствора при более низкой температуре, чем точка помутнения, и адсорбирует образовавшиеся парафиновые кристаллы.

При этом модификаторы придают парафиновым кристаллам округлую форму с минимальной площадью контакта в отличие от их игольчатого или ромбического строения в нативном виде. Основным достоинством модификаторов является удержание парафина в нефти в диспергированном

состоянии на всем пути от забоя скважины до нефтеперерабатывающего предприятия. Это определяет преимущество их применения по сравнению с механическими, физическими и многими химическими способами борьбы с АСПО. К недостаткам модификаторов относится проявление наиболее существенного эффекта при температуре ввода в нефть выше температуры плавления парафина и собственная высокая температура застывания их товарных форм.

Несмотря на применение специального оборудования и высокую стоимость реагентов, химические методы борьбы с АСПО зарекомендовали себя как весьма эффективные.

Растворители и удалители парафиновых отложений

Прогнозируемых рекомендаций для применения отдельных составов для удалений тех или иных типов ПО и универсальных удалителей нет, несмотря на большое количество публикаций в России и за рубежом по химическим методам удаления парафина cнефтепромыслового оборудования и ПЗС (призабойной зоны скважины). Это можно объяснить тем, что состав ПО по месторождениям очень различен, также эти отложения нефти, изменяются как во время движения так И разработке месторождения, еще сказывается отсутствие каких-либо теоретических разработок о взаимодействии твердых УВ и реагентов [14].

Как правило, в настоящее время на промыслах поиск удалителей и растворителей отложений проводят опытным путем. Составы, которые предлагают эксперты, можно подобрать лишь учитывая наличие сырья в районе добычи нефти, причем выделяют общий эффект от реакции отложения, не рассматривая механизм действия. Неудивительно, что эти составы успешно делают свою работу на отдельных месторождениях и только на отдельных технологических участках.

Если рассматривать варианты удалителей и растворителей отложений, описанные в зарубежной и российской литературе, то все составы делятся на несколько групп:

- органические растворители, действующие индивидуально;
- растворители разных классов органических соединений, которые имеют природных характер;
- смесь разных классов или одного органических соединений, которые принадлежат производствам нефтехимии и нефтепереработки;
- органические смеси, в которые добавлены ПАВ;
- удалители на водной основе;
- многокомпонентные смеси.

Последний тип можно рассматривать как моющие смеси, потому что они в большей степени не растворяют составляющие ПО, а диспергируют и отмывают. Моющие вещества, в большинстве своем, имеют в составе спирты, щелочи, электролиты, оксиалкилированные продукты, кислоты и др. Много составов имеет ряд преимуществ перед органическими удалителями. Они более технологичны, менее пожароопасные И взрывоопасные, способствуют гидрофилизирующих пленок созданию твердых на поверхностях [12].

Подача ингибитора производится в затрубное пространство скважины. Закачка ингибитора может быть осуществлена двумя способами: периодическим и постоянным.

Периодический способ заключается в том, что по мере необходимости очистки приезжает бригада и закачивает большой объем ингибитора в скважину. Применение технологии периодической закачки реагента в скважину с последующей циркуляцией с помощью агрегатов химической обработки включает в себя проведение следующих работ:

1) выполнение расстановки спецтехники, согласно технике безопасности;

- 2) произвести замеры необходимых параметров перед началом обработки скважины (дебит жидкости, рабочие давления, токи, динамический уровень), составить акт по результатам замеров;
- 3) произвести монтаж нагнетательной линии к затрубной задвижке скважины (при необходимости циркуляционной обработки: от буферной задвижки к мернику агрегата ЦА-320);
 - 4) опрессовать линию на 1,5 кратное ожидаемое рабочее давление;
- 5) открыть затрубную задвижку, закачать в затрубное пространство скважины при помощи ЦА-320 расчетный объем реагента. Закачку производить на минимальной скорости агрегата, не допускать роста давления в затрубном пространстве более давления опрессовки;
- 6) при необходимости циркуляционной обработки после окончания закачивания реагента в затрубное пространство скважины открыть буферную задвижку. Произвести прокачку скважинной жидкости из НКТ через мерник агрегата в затрубное пространство скважины в течение 0,5-1 часа;
- 7) после окончания работ убрать рабочее место, утилизировать остатки хим. реагентов, установить штуцер, обратный клапан, запустить скважину в работу;
- 8) произвести замеры необходимых параметров после обработки скважины (Дебит жидкости, рабочие давления, токи, динамический уровень);
 - 9) составить акт о выполненных работах.

Постоянный способ — это дозированная закачка определенного количества ингибитора с помощью устьевого блока дозирования химического реагента (УБДР).

Период и объем закачки определяется технологическими условиями.

Реагент при помощи дозировочного насоса через распределительную головку подается в затрубное пространство скважины. Обвязка дозирующего устройства для подачи реагента в затрубное пространство скважины представлена на (рисунке 15).

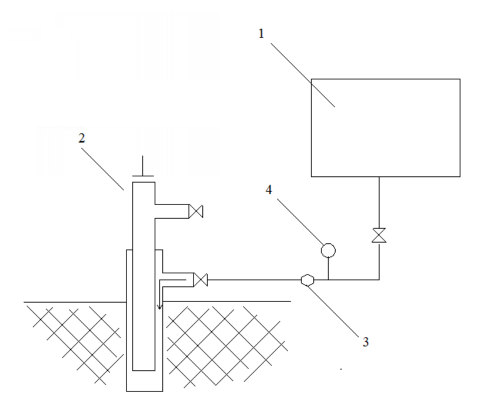


Рисунок 15 — Обвязка дозирующего устройства для подачи реагента в затрубное пространство скважины; 1- установка дозирования реагента, 2 — фонтанная арматура, 3 — обратный клапан, 4 - манометр

Заправка дозаторов должна производиться заблаговременно — до окончания реагента в емкости дозатора. Не допускается простой дозатора по причине отсутствия реагента.

Подача ингибитора с помощь специального погружного кабельного устройства

Специалистами была разработана техническая документация применение технологии по предупреждению осложнений в скважинном оборудовании с дозированием химических реагентов в заданную точку каналу при скважины ПО капиллярному эксплуатации скважины поверхностным штанговым приводом, погружным также Обеспечивается доставка химического электродвигателем. реагента в требуемую точку ввода (в призабойную зону, на прием погружного насоса образования отложений) с наиболее эффективной или интервал дозировкой. При этом реагент не расходуется на насыщение столба нефти в

затрубном пространстве адсорбцию внутренней скважины, его на поверхности обсадной наружной НКТ. колонны И поверхности Обеспечивается наиболее экономичный расход реагента непосредственно на технологические цели (деэмульсацию, депарафинизацию, конкретные предупреждение или удаление солей и др.) и наибольшая эффективность его применения. Схема дозирования химического реагента в скважину с применением СПКУ приведена на (рисунке 16) [15].

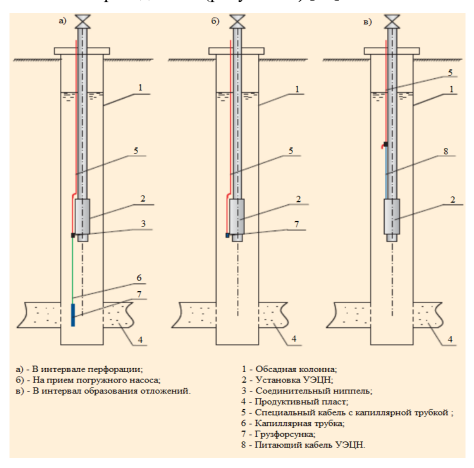


Рисунок 16 – Схема дозирования химического реагента в скважину с применением СПКУ

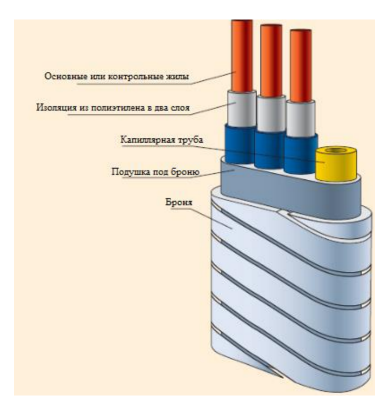


Рисунок 17 – Конструкция специального погружного кабельного устройства

Сегодня можно с уверенностью утверждать, что применение технологии дозирования химических реагентов по капиллярному кабелю показывает эффективность как при эксплуатации скважин с ШГН, так и при использовании ЭЦН. Внедрение технологии адресного дозирования позволило снизить удельный расход химических реагентов в 1,3–1,5, сократить более чем в 8 раз число подземных ремонтов, термических и химических обработок.

Важно, что подача реагента с помощью СПКУ позволяет использовать различные реагенты на разной глубине для борьбы со всеми видами осложнений. В среднем внедрение технологии СПКУ позволило увеличить МРП работы скважин более чем в 2 раза [15].



Рисунок 18 — Удельные расходы химических реагентов до и после внедрения технологии дозирования химических реагентов посредством капиллярного устройства

2.3 Методы удаления парафиновых отложений

Методы удаления предполагают очистку уже образовавшихся ПО на насосно-компрессорных трубах. Для этой цели разработана целая гамма различных технологических способов по ее ликвидации. Чтобы подобрать эффективный способ борьбы, следует подробно изучить состав, структуру, свойства отложений, при этом не должны забывать о технологической и экономической выгоде. В настоящее время различают следующие методы: тепловые, химические, механические, биологические.

2.3.1 Тепловой метод удаления

Метод относится к физическому методу. Однако традиционно его выделяют в самостоятельную группу — тепловой (термический) метод. Он основан на способности парафина плавиться при температуре выше 50°С. Удаление ПО из труб в процессе проведения тепловой обработки

осуществляется за счет снижения сил сцепления отложений на поверхности контакта с металлической трубой, отделения массы ПО и последующий вынос её с потоком прокачиваемой горячей жидкости, плюс ко всему, происходит расплавление и последующее растворения массы ПО в потоке горячей нефти при повышении температуры. Для создания необходимой температуры требуется специальный источник тепла, который можно помещать непосредственно в зону отложений или на устье скважины, где он будет вырабатывать теплосодержащий агент.

В настоящее время используют технологии с применением:

- горячей нефти, пара или воды в качестве теплоносителя;
- электропечей наземного и скважинного оборудования;
- индукционных электродепарафинизаторов;
- реагентов, при взаимодействии которых протекают экзотермические реакции;
- применение кабельных систем электропрогрева.

Наиболее распространенной технологией удаления ПО является закачка горячей нефти. При этом кроме расплавления ПО происходит растворение их в нефти.

Преимущества технологии:

- простота реализации технологии;
- минимизация затрат на закупку химических реагентов.

Недостатки технологии:

- зависимость качества обработки от температуры нефти;
- достаточные расходы на проведение обработок;
- пожароопасность [16].

Сущность технологии заключается в нагреве нефти специальном агрегате для депарафинизации скважин (АДПМ) и закачке разогретой нефти в скважину. При этом разогретая нефть может закачиваться как непосредственно в НКТ, так в затрубное пространство. Наиболее предпочтительным методом является закачка горячей нефти в затруб.

Обвязка наземного оборудования производится по следующей схеме, представленной на (рисунках 19 и 20).

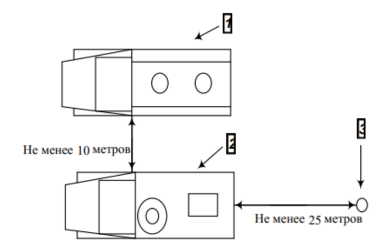


Рисунок 19 — Схема обвязки наземного оборудования (1 — автоцистерна, 2 — агрегат типа АДПМ, 3 — устье скважина)

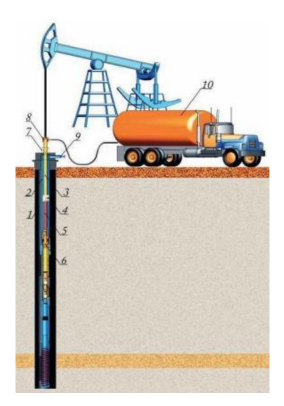


Рисунок 20 — Схема установки для тепловой обработки скважины горячим теплоносителем: 1-эксплуатационная колонна; 2—колонна НКТ; 3—колонна полых штанг; 4—перепускная муфта; 5 - колонна штанг; 6 — насос; 7 — устьевой сальник; 8— обратный клапан; 9—выкид в систему сбора продукции; 10—АДПМ

Существуют различные варианты сочетания обработки скважин теплоносителями добавками различных химических реагентов повышающих моющую способность теплоносителей и снижающих, тем самым, их расход и необходимую температуру нагрева. Сочетание магнитной обработки тепловой обработкой теплоносителя скважины теплоносителем тоже дает определенный эффект, однако, в целом, тепловая обработка теплоносителем устаревшим, является дорогостоящим И малоэффективным методом борьбы с ПО [9].

Одним из видов тепловой обработки скважин является использование электрических нагревательных кабельных линий. Принцип их действия относительно прост: к кустам подводится высоковольтная линия, к которой через понижающий трансформатор, подключается кабель с реактивным кабель сопротивлением. Этот спускается В скважину счет преобразования электрической энергии В тепловую, поддерживает 80°C, насосно-компрессорной трубы на уровне ДЛЯ предотвращения отложений ПО.

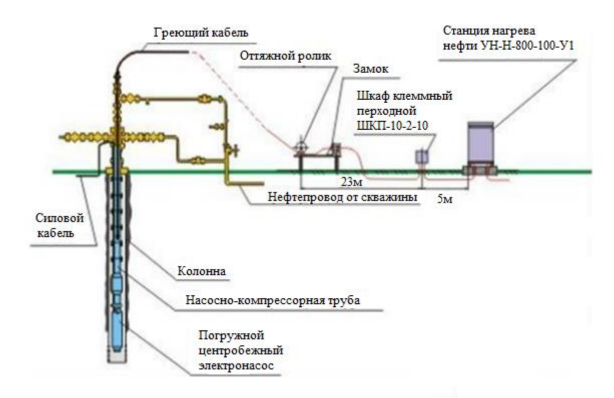


Рисунок 21 — Установка для спуска нагревательного кабеля и депарафинизации

Данный способ обеспечивает 100% предотвращение образования ПО в скважине, но вместе с тем он очень дорог. Если нефтедобывающее предприятие приобретает электроэнергию у сторонних поставщиков по рыночным ценам, то затраты на реализацию данной схемы предотвращения ПО, практически сведут на нет рентабельность нефтедобычи. Однако, при наличии избытка собственных генерирующих мощностей, газотурбинных установок, работающих на добываемом попутном газе, реализация данной схемы представляется наиболее оптимальным решением.

Тепловым методом обработки является и закачка водяного пара, вместо воды под высоким давлением через систему ППД (рисунок 22). Благодаря повышенной температуре (около 300° C) пар разогревает нефть и обеспечивает приток в призабойную зону подогретой нефти, благодаря этому уровень различных отложений, в том числе и ПО, значительно снижается.

Однако данный способ чрезвычайно энергозатратен и поэтому может быть реализован лишь в отдельных случаях [9].

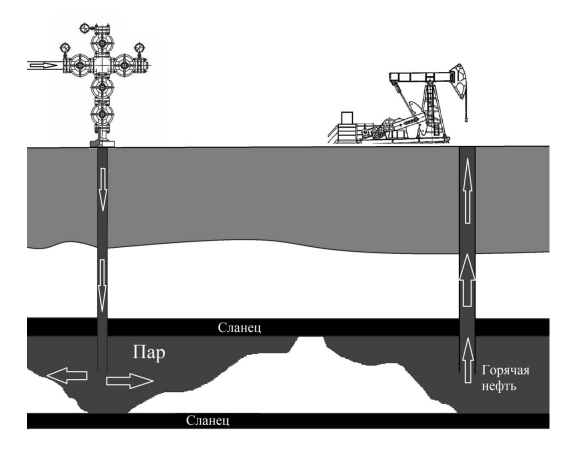


Рисунок 22 – Схема вытеснения и прогрева нефти водяным паром

Наиболее современным способом тепловой обработки скважин и трубопроводов является их прогрев СВЧ излучением. Такие методики относительно недавно применяются И демонстрируют хорошую эффективность. При этом, они сохраняют многие недостатки, характерные большинства методов тепловой обработки: требуется оборудования, высоки энергозатраты И капитальные затраты на приобретение оборудования [9].

2.3.2 Механический способ удаления

Избавиться от образовавшихся отложений можно механическим методом. Данный способ удаления основан на механическом соскабливании со стенок труб ПО различными скребками и выносе его потоком поднимаемого флюида.



Рисунок 23 – Лебедка Сулейманова

В зависимости от конструкции скребков они срезают парафиновую массу или при движении вверх, или при движении вниз и верх, или при движении вверх и при повороте вокруг оси трубы. Различают скребки непрерывного и периодического действия в зависимости от того, как

запроектирован процесс депарафинизации подъемных труб (непрерывный или периодический) [12].



Рисунок 24 - Скребок лезвийный СЛ-01

Современные конструкции скребков достаточно эффективны для удаления ПО, однако, их применение чаще всего, требует остановки технологического оборудования. Кроме этого, применение данных устройств невозможно на скважинах, оборудованных штанго - глубинными насосами (ШГН), а в трубопроводах, возможно только на отдельных прямых участках, оборудованных загрузочными и разгрузочными камерами, байпасными линиями и постоянным диаметром трубы. Применение же их в другом технологическом оборудовании невозможно. Очевидно, что использование скребков - наименее затратный способ очистки скважин и трубопроводов, но область применения его достаточно ограничена, кроме этого, частая остановка технологического оборудования для ремонта (очистки), также снижает рентабельность нефтедобычи.

Очистка труб и технологического оборудования вручную тоже является одним из разновидностей методов механической очистки, но в современных условиях, чаще всего, он применяется при ремонте сложного

технологического оборудования (сепараторы, отстойники, электродегидраторы, резервуары).

2.3.3 Биологический метод удаления

Современная экологически чистая технология основана на использовании микробной ассоциации углеводородов окисляющих бактерий (как аэробные, так и анаэробные), активно трансформирующей ПО, отлагающегося внутри насосно-компрессорных труб (НКТ) и призабойной зоне пласта. Способ заключается в подаче в скважину или призабойную зону пласта биоценоза углеводород окисляющих бактерий в стимулирующей их рост среде. Предусмотрена выдержка данного раствора в месте обработки в течение 5-7 суток. Способ применяется и для высокотемпературных скважин, оборудованных скважинным насосом, но в этом случае осуществляется предварительное замещение скважинной жидкости на поверхностножидкость до уровня приема насоса с последующим кругооборотом системе «скважина – наземное оборудование» В ДΟ установления оптимальной ДЛЯ жизнедеятельности углеводородо окисляющих микроорганизмов температуры [16].

В результате обработки в короткий срок бактерии вырабатывают биоПАВы, что способствует интенсивному отмыву от ПО рабочих поверхностей оборудования. Реализация технологии не требует специальных подготовительных работ. Цикл обработки занимает примерно неделю и включает в закачку биомассы микроорганизмов и биогенов в циркуляцию.

В результате жизнедеятельности анаэробные бактерии переводят длинноцепочечные молекулы твердых парафинов в жидкое состояние. Микроорганизмы при окислении углеводородов используют углерод как источник питания и как энергетический материал. В результате жизнедеятельности микроорганизмов образуются органическая и жирные кислоты (монокарбоновая, уксусная, муравьиная и др.). Жирные кислоты обладают поверхностно-активными свойствами и способствуют отмыванию

ПО со стенок НКТ. Промежуточными продуктами окисления углеводорода являются альдегиды, спирты, перекисные соединения. Такие продукты жизнедеятельности как биоПАВ, биополимеры, а также слизистые капсулы, которые обволакивают микробы, способствуют замедлению отложения кристаллов ПО на стенках НКТ.

Таким образом, в результате жизнедеятельности углеводородо микроорганизмов образуются обладающие окисляющих вещества, разрушающими, отмывающими, ингибирующими ПО комплексными свойствами. Технологический эффект при использовании данной технологии проявляется в виде увеличения межочистного периода и облегчении проведения ремонта скважин. В среднем после обработки скважина не нуждается в дополнительных промывках шесть месяцев, но в зависимости от условий частота обработок может изменяться от четырех до двенадцати месяцев [17].

2.4 Технические усовершенствование технологий при борьбе с парафинообразованием в скважинах и линейных сооружениях

2.4.1 Внедрение цифровых и технологических решений в процессе добычи нефти в условиях осложненных парафинообразованием

Специалистами была создала термоэлектрическая установка Warm Stream-1VP, предназначена для термического воздействия на флюид с целью снижения его вязкости, предупреждения ПО и гидратообразований по стволу нефтедобывающих скважин, а также замерзания воды в артезианских и нагнетательных скважинах.

Данная установка делится на 3 типа:

- Warm Stream-1VP индукционного типа;
- Warm Stream-1VP с размещением кабеля снаружи трубы НКТ;
- Warm Stream-1VP с размещением кабеля внутри трубы НКТ.

Термоэлектрическая установка Warm Stream-1VP индукционного типа

Изобретение относится к области электротермии и используется для поддержания температуры потока жидкости в трубопроводах, а также для защиты от замораживания транспортируемой жидкости в трубопроводах и разогрева потока до необходимой заданной температуры [18].

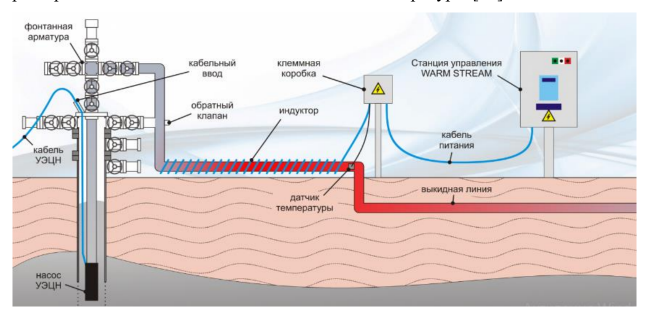


Рисунок 25 - Термоэлектрическая установка Warm Stream-1VP индукционного типа

Принцип работы заключается в передаче электромагнитной энергии от источника энергии к нагреваемому объекту без контакта между ними (например, индуктор, уложенный на металлическую стенку трубопровода через теплоизолирующий слой). Источником энергии является полупроводниковый преобразователь частоты, формирующий в индукторе импульсы тока заданной мощности. Вследствие электромагнитной индукции в нагреваемом объекте возникают вихревые токи, которые и вызывают нагрев металла.

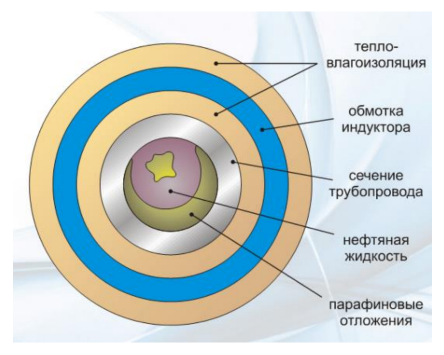


Рисунок 26 – Схема Warm Stream-1VP индукционного типа в разрезе

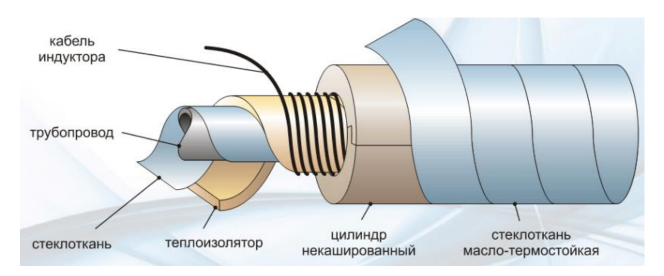


Рисунок 27 – Структурная схема индуктора

К преимуществам термоэлектрической установки можно отнести:

- быстрота нагрева;
- низкие энергозатраты;
- автоматическое управление процессом нагрева;
- возможность бесконтактной передачи энергии нагреваемому объекту позволяет применять нагрев в пожароопасных и взрывоопасных зонах. Функциональные возможности:
- включение и отключение нагрева;

- контроль тока в цепи;
- контроль напряжения;
- автоматическое поддержание заданной температуры жидкости;
- автоматическое поддержание заданного уровня тока;
- автоматическое отключение напряжения питания от сети при появлении тока утечки;
- снижение мощности нагрева при остановке подачи жидкости;
- автоматическое повторное включение установки при перерывах в электроснабжении;
- учет расхода электроэнергии встроенным счетчиком электроэнергии класса точности 1,0 [18].



Рисунок 28 — Часть термоэлектрической установки Warm Stream-1VP (Индуктор)



Рисунок 29 – Станция управления

Термоэлектрические установки Warm Stream-1VPc размещением кабеля снаружи и в нутрии трубы НКТ

За годы работ исследования доказали, что эффективным способом борьбы с парафиновыми отложениями в скважинах является использование установки прогрева скважин с применением греющего кабеля для скважины.

Применение термоэлектрической установки Warm Stream-1VPc размещением кабеля снаружи трубы НКТ позволяет полностью отказаться от таких установок для депарафинизации скважин как скребки, от дополнительных методов борьбы с парафином, как обработка горячей нефтью и закачка химических реагентов [19].

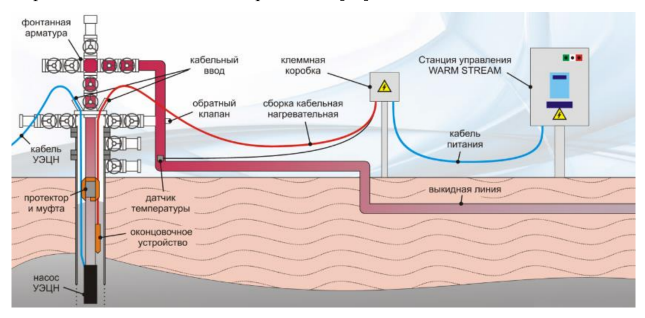


Рисунок 30 - Термоэлектрическая установка Warm Stream-1VPc размещением кабеля снаружи трубы НКТ

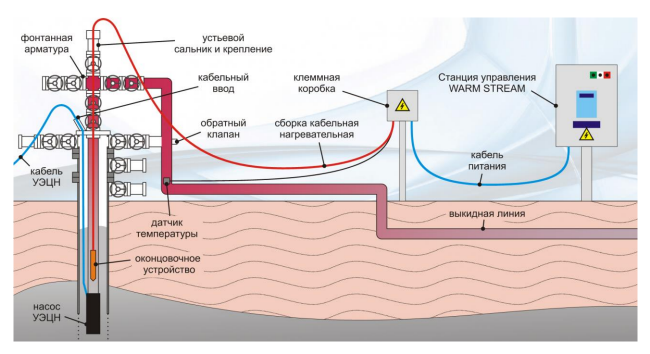


Рисунок 31 - Термоэлектрическая установка Warm Stream-1VPc размещением кабеля внутри трубы НКТ

Принцип работы установок для подземного прогрева скважин основан на автоматическом управляемом нагреве греющего кабеля, помещенного во внутреннюю полость НКТ до температур, обеспечивающих предотвращение выпадения ПО, плавление ПО или их полное удаление. Предотвращается дальнейшее образования в процессе добычи нефти.



Рисунок 32 — Схема Warm Stream-1VP с размещением кабеля снаружи трубы НКТ в разрезе



Рисунок 33 — Схема Warm Stream-1VP с размещением кабеля внутри трубы НКТ в разрезе



Рисунок 34 — План — шайба с двумя кабельными вводами



Рисунок 35 – Устьевой сальник и замковое устройство

Преимущества термоэлектрических установок Warm Stream-1VPc размещением кабеля снаружи и внутри трубы НКТ:

- быстрая окупаемость;
- увеличение межочистного (МОП) и межремонтного (МРП) периода скважины;
- непрерывный прогрев скважины по интервалу отложений;
- отказ от аналогичных методов борьбы с парафином;
- монтаж греющего кабеля в скважину производиться совместно с бригадой КРС;
- прогрев транспортируемой жидкости из скважины и в скважину;
- снижение нагрузки на погружные насосы, и насосы для добычи нефти. Функциональные возможности:
- включение и отключение греющего кабеля в скважине;
- контроль тока в цепи нагревательного кабеля;
- контроль напряжения, подаваемого на греющий кабель в скважине;
- автоматическое поддержание заданной температуры жидкости на устье скважины;

- автоматическое поддержание заданного уровня тока;
- автоматическое отключение напряжения питания от сети при появлении тока утечки;
- снижение мощности нагрева при отключении насосного агрегата;
- автоматическое повторное включение установки прогрева скважин при перерывах в электроснабжении;
- учет расхода электроэнергии встроенным счетчиком электроэнергии класса точности 1,0;
- возможность работы с греющим кабелем в скважине длиной до 2000 метров с повышающим трансформатором.

2.5 Расчёт распределения температуры насыщения нефти парафином в добывающей скважине

Расчёт глубины начала образования ПО в скважине покажем на примере скважины № 341 Сибирского месторождения. По методике, изложенной в разделе [1.5.2], построим распределение температуры по стволу скважины.

Исходные данные:

- глубина скважины, м 2369 м;
- пластовая температура 32,6°C;
- температурная нейтрального слоя 7°C;
- плотность пластовой нефти 730 кг/м3;
- динамическая вязкость пластовой нефти 1,22 мПа·с;
- дебит скважины по жидкости 33,4 м3/сут;
- объёмная обводненность 0,04 д.ед.;
- глубина подвески насоса 1760 м;
- потребляемая электродвигателем мощность 42 кВт;
- внутренний диаметр насосно-компрессорных труб 0,062 м;
- внутренний диаметр эксплуатационной колонны -0.152 м.

Зависимость выглядит следующим образом:

$$t_{\mathcal{K}} = t_{\Pi \Pi} - w(H_{CKB} - h) + \frac{c_{\mathcal{K}} w \rho_{\mathcal{K}} q}{K \pi D}$$
(8)

$$t_{x}(2200) = 31 - 0.01 \cdot (2369 - 2200) + \frac{2108.4 \cdot 0.01 \cdot 825.4 \cdot 33.4}{3.88 \cdot 3.14 \cdot 0.168 \cdot 86400} \cdot \left(1 - e^{\frac{3.88 \cdot 3.14 \cdot 0.168 \cdot 86400 \cdot (2369 - 2200)}{2108.4 \cdot 0.01 \cdot 825.4 \cdot 33.4}}\right) = 30.6^{\circ} C$$

$$(9)$$

$$w = \frac{T_{\text{ПЛ}} - T_{\text{HC}}}{H_{\text{CVR}} - H_{\text{HC}}} = \frac{31 - 7}{2369 - 25} = 0.01 \,^{\circ}\text{C/M}$$
 (10)

$$c_{\text{x}} = c_{\text{H}}(1 - \beta_{\text{H}}) + c_{\text{B}}\beta_{\text{H}} = 2100(1 - 0.004) + 4200 \cdot 0.004 = 2108.4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}}$$
 (11)

$$\rho_{\rm m} = \rho_{\rm H}(1 - \beta_{\rm H}) + \rho_{\rm B}\beta_{\rm H} = 824(1 - 0.004) + 1179 \cdot 0.004 = 825.4 \frac{\rm K\Gamma}{\rm M}^{3}$$
 (12)

$$K = \frac{1}{\frac{1}{ad} + R} = \frac{1}{\frac{1}{33.4 \cdot 0.168} + 0.0763} = 3.88 \frac{BT}{M \cdot K}$$
 (13)

Ламинарный режим:

$$\Re = \frac{4q\rho_{\text{x}}}{\mu_{\text{y}}\pi D} = \frac{4 \cdot 33.4 \cdot 825.4}{1.22 \cdot 3.14 \cdot 0.168 \cdot 86400} = 1935 \tag{14}$$

$$\alpha = 4 \cdot \frac{\lambda}{d} = 4 \cdot \frac{1.4}{0.168} = 33.4 \frac{BT}{M^2 \cdot K}$$
 (15)

$$\Delta T_{\rm y_{\rm 3HH}} = 4^{\circ} \text{C} \tag{16}$$

Аналогично рассчитали температуру по всей длине скважины. По результатам расчёта построена расчётная термограмма скважины (рисунок 36). На рисунке 36 для сравнения так же показана фактическая термограмма и расчётные термограммы, построенные по методике Мищенко И.Т. и Ляпкова П.Д. [20].

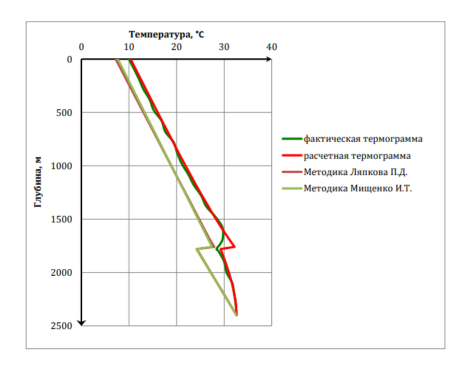


Рисунок 36 — Термограмма скважины Сибирского месторождения

3. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПРИ БОРЬБЕ С ПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Отложение парафина в основном происходит из-за резкого снижения температуры сырой нефти. При охлаждении содержащею парафин сырья происходит нуклеация, и парафин начинает кристаллизоваться. Температура, при которой начинается процесс кристаллизации, называется температурой начала кристаллизации или температурой помутнения. Ее значение зависит от концентрации парафина в растворе и его растворимости. Давление также может оказывать некоторое влияние на значение температуры из-за того, что при его повышении легкие фракции сжимаются сильнее, чем тяжелые. Менее очевидным предположением является то, что парафины становятся менее растворимыми. Таким образом, с повышением давления температура начала кристаллизации, как правило, также будет увеличиваться. Парафин имеет нормальную растворимость, и при высоких температурах его содержание в растворе может быть больше.

Осаждение парафина происходит, когда температура стенок трубы становится меньше температуры жидкости температуры И начала кристаллизации. Отложения могут образоваться только на ограниченных насосно-компрессорных труб или трубопроводов. зоны отложений температура нефти превышает температуру начала кристаллизации, поэтому твердый парафин здесь отсутствует. Ниже по течению после зоны отложений парафин остывает настолько, что теряет свои адгезионные свойства. Начало кристаллизации зависит от распределения температуры, которое изменяется с ростом отложений. Первоначально температура начала кристаллизации может иметь место у стенок трубы, а к концу переместиться на границу раздела жидкость - парафин. В случае, когда температура стенки трубы становится равной температуре кристаллизации, на стенках образуются отложения. Если температура потока нефти опускается ниже температуры начала кристаллизации, то кристаллы парафина зарождаются в ламинарном подслое в сечении с температурой, равной температуре помутнения. Далее эти кристаллы либо перемещаются за счет сдвиговых напряжений в основной поток жидкости, где растворяются, либо двигаются к более охлажденным участкам трубы и осаждаются на ее стенке.

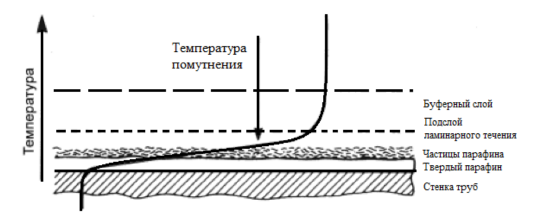


Рисунок 37 — Профиль температуры в продольном сечении трубы Далее в таблице 2, рассмотрим применения каждого метода удаления ПО, а также их достоинства и недостатки.

Таблица 2 – Методы удаления парафиновых отложений

| Метод | Применение | Достоинства | | | Недостатки | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|---|----------------|--|--|
| Тепловой | Индивидуально для каждой скважины | 1) 2) | Простота реализации технологии; Минимизация затрат на закупку химических реагентов. | 1) 2) 3) | Зависимость качества обработки от температуры нефти; Достаточные расходы на проведение обработок; Пожароопасность. | |
| Механическ ий | Для периодических скважин | 1) | Наименее затратный способ очистки скважин. | 2) | Отказы механических устройств, скребков и лебедок; Застревание скребков в запарафиненных трубах. | |
| Биологическ ий | Для высокотемпературных скважин | 1) | Реализация технологии не требует | 1) Удаление ПО | | |

| | | | специальных | | долгий |
|------------|-------------------|----|--------------------|----|---------------------|
| | | | подготовительных | | промежуток |
| | | | работ; | | времени. |
| | | 2) | Экологически | | |
| | | | чистая технология. | | |
| | | 1) | Удержание молекул | 1) | Высокая стоимость |
| | | | ПО во взвешенном | | химических |
| | Индивидуально для | | состоянии на всем | | реагентов; |
| | | | пути движения | 2) | Сложность подбора |
| | | | нефти; | | эффективного |
| | | 2) | Взаимодействие с | | реагента, связанная |
| Химический | | | кристаллами и | | с постоянным |
| | каждой скважины | | молекулами | | изменением |
| | | | парафина, | | условий |
| | | | способствующие к | | эксплуатации в |
| | | | снижению сил | | процессе |
| | | | когезии. | | разработки |
| | | | | | месторождения. |

Если сделать вывод по таблице 2, то можно сказать, что любой метод предупреждения или удаления ПО подбирается опытным путем индивидуально для каждой скважины, но приоритетным методом является тепловой метод, т.к. прост в реализации и более эффективен.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»

Студенту:

| Группа | ФИО |
|---------|--------------------------------|
| 3-2Б6В1 | Вильданову Ильнуру Ильгизовичу |

| Школа | ИШПР | Отделение школы (НОЦ) | ОНД |
|-------------|-------------|---------------------------|-------------------|
| Уровень | бакалавриат | Направление/специальность | 21.03.01 |
| образования | | | Нефтегазовое дело |

| Исходные данные к разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ресурсосбер | ежение»: | | | | | | | |
| 1. Стоимость ресурсов исследования: | Стоимость выполняемых работ, | | | | | | | |
| материально-технических, энергетических, | материальных ресурсов, согласно | | | | | | | |
| финансовых, информационных и | применяемой техники и технологии, в | | | | | | | |
| человеческих | соответствии с рыночными ценами. | | | | | | | |
| 2. Нормы и нормативы расходования | Надбавка за вахтовый метод - 16 % | | | | | | | |
| ресурсов | Районный коэффициент - 50 % | | | | | | | |
| 1 71 | Ежемесячная премия - 30 % | | | | | | | |
| 3. Используемая система налогообложения, | В соответствии с налоговым кодексом | | | | | | | |
| ставки налогов, отчислений, | Российской Федерации. | | | | | | | |
| дисконтирования и кредитования | _ | | | | | | | |
| Перечень вопросов, подлежащих исследован | нию, проектированию и разработке: | | | | | | | |
| 1. Оценка коммерческого потенциала, | | | | | | | | |
| перспективности и альтернатив проведения | | | | | | | | |
| НИ с позиции ресурсоэффективности и | - | | | | | | | |
| ресурсосбережения | | | | | | | | |
| 2. Планирование и формирование бюджета | Планирование работ и оценка их | | | | | | | |
| проекта | выполнения. Разработка диаграммы Ганта. | | | | | | | |
| npoekiu | Бюджет проекта. | | | | | | | |
| 3. Определение ресурсной | Расчет экономической эффективности | | | | | | | |
| (ресурсосберегающей), финансовой, | Two for skeneskii focksii sppekiiibiisetii | | | | | | | |
| бюджетной, социальной и экономической | | | | | | | | |
| эффективности исследования | | | | | | | | |
| Перечень графического материала: | | | | | | | | |
| riepe iens i pawn icekoro marephasia. | | | | | | | | |

| П | π | |
|---|---|--|
| ш | Дата выдачи задания для раздела по линейному графику | |
| П | I /IATA BBI/IAMI SA/IAHUN /IJIN DAS/ICJIA IIO JIUHCUHUWV I DAWUKV | |
| | | |

Задание выдал консультант:

| эндиние выдин кон | CyviDianii | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------|------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, | Подпись | Дата |
| | | звание | | |
| Доцент ОСГН | Клемашева Елена Игоревна | к.э.н. | | |

Задание принял к исполнению студент:

| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
|---------|-----------------------------|---------|------|
| 3-2Б6В1 | Вильданов Ильнур Ильгизович | | |

4. ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

4.1 Пред проектный анализ

4.1.1 Технико-экономическое обоснование проекта

Основная цель данного раздела – оценить перспективность развития и планировать финансовую И коммерческую ценность исследования, представленного в рамках исследовательской программы. В проводимом выбран исследовании был химический метод борьбы парафинообразованием, так как данный метод более популярный ввиду низкой стоимость и простоты выполнения операций относительно других методов. Однако может возникнуть вопрос целесообразности модернизации метода направленной в определённый интервал закачки установки в ингибитора путём скважину специального погружного кабельного устройства (СПКУ).

Для чтобы сомнений В τογο, не возникало экономической целесообразности внедрения специального погружного кабельного устройства (СПКУ) при кислотной обработки призабойной зоны скважины в определенном интервале, ниже приведён пример расчета экономической эффективности после внедрения СПКУ на скважину месторождения Х.

Целесообразность применения капиллярных систем для осложненных скважин определяется экономической эффективностью.

Химические методы основываются на дозации в продукцию скважин либо химических соединений, уменьшающих, либо совсем предотвращающих образование ПΟ. Принцип действия ингибитора парафиновых отложений основывается на адсорбционных процессах, которые происходят на границах разделов фаз нефть-труба и нефтьдисперсная фаза.

Специалистами была разработана техническая документация на применение технологии по предупреждению осложнений в скважинном

оборудовании с дозированием химических реагентов в заданную точку ПО капиллярному каналу при эксплуатации скважины поверхностным штанговым приводом, a также погружным cэлектродвигателем. Обеспечивается доставка химического реагента требуемую точку ввода (в призабойную зону, на прием погружного насоса образования отложений) с наиболее или в интервал эффективной дозировкой. При этом реагент не расходуется на насыщение столба нефти в затрубном пространстве скважины, адсорбцию его на внутренней поверхности обсадной колонны И наружной поверхности НКТ. Обеспечивается наиболее экономичный расходреагента непосредственно на технологические цели (деэмульсацию, депарафинизацию, предупреждение или удаление солей и др.) и наибольшая эффективность его применения.

Сегодня уверенностью онжом c утверждать, ЧТО применение технологии дозирования химических реагентов по капиллярному кабелю показывает эффективность как при эксплуатации скважин с ШГН, так и при использовании ЭЦН. Внедрение технологии адресного дозирования позволило снизить удельный расход химических реагентов в 1,3–1,5, сократить более чем в 8 раз число подземных ремонтов, термических и химических обработок.

Важно, что подача реагента с помощью СПКУ позволяет использовать различные реагенты на разной глубине для борьбы со всеми видами осложнений. В среднем внедрение технологии СПКУ позволило увеличить МРП работы скважин более чем в 2 раза

4.2 Планирование графика и бюджета реализации проекта

4.2.1 Разработка графика выполнения работ

Мероприятие проводит одна бригада капитального ремонта, в которую входят один бурильщик 6 разряда и два помощника 5 разряда. Внутренним трудовым распорядком рабочего дня в организации определяется продолжительность рабочей смены 11 часов. Календарный план—графическое представление выполненных работ.

Диаграмма Ганта позволяет отобразить календарный план. На данной диаграмме представлены этапы работ и период их выполнения.

Для удобства построения графика, длительность каждого из этапов работ из рабочих дней следует привести в календарные дни формула 1.

$$T_{ki} = T_{pi} * K_{KAJ}$$
 (17)

где T_{ki} - продолжительность выполнения i-й работы в календарных днях;

Т_{рі}- продолжительность выполнения і-й работы в рабочих днях;

 $K_{\text{кал}}$ - коэффициент календарности.

$$k_{\text{кал}} = \frac{T_{\text{кал}}}{T_{\text{кал}} - T_{\text{вых}} - T_{\text{пр}}}$$
 (18)

где $T_{\text{кал}}$ - количество календарных дней в году;

 $T_{\text{вых}}$ - количество выходных дней в году;

 T_{np} - количество праздничных дней в году.

Следует учесть, что расчетную величину продолжительности работ $T_{\kappa i}$ нужно округлить до целых чисел. Расчетные данные сводим в таблице 3, на основании которой можно построить календарный план-график таблица 4.

Таблица 3 - Календарный план график проведения исследовательской работы

| Название | Время, | Дата | Дата | Состав участников |
|------------------|--------|--------|-----------|-------------------------|
| | дни | начала | окончания | |
| | | работ | работ | |
| Подготовительные | 30 | 10.01 | 10.02 | Оператор ДНГ 5 разряда |
| работы | | | | |
| Внедрение СПКУ | 20 | 11.02 | 03.03 | Оператор ДНГ 5 разряда |
| _ | | | | Операторы ДНГ 4 разряда |

| Промывка скважины | 5 | 04.03 | 09.03 | Операторы ДНГ 4 разряда | | |
|-------------------|----|-------|-------|-------------------------|--|--|
| Итого | 55 | 10.01 | 09.03 | | | |

Таблица 4 - Календарный план - график проведения мероприятия

| Taomiqa + Ramengapinin iman | | Трафиг | 111 | ЮБ | ОД | 71111 | ./1 14. | P | | 71171 | 1117 | 1 | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------------|----|----|----------|---------|----|-----|-------|--------|---|---|----|---|---|--|
| Вид работ | Исполнители | Тк, | Продолжительность выполнения работ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кал,дн. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | , , | ЯН | В | фе | вр | | Ma | рт | | апрель | | | ма | | | |
| | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подготовительны | Оператор ДНГ | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| е работы | 5 разряда | | | | | <u>.</u> | | | | | | | | | | | |
| Внедрение СПКУ | Оператор ДНГ | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 разряда | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Операторы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДНГ 4 разряда | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Промывка | Операторы | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| скважины | ДНГ 4 разряда | | | | | | | | /// | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

где

оператор ДНГ 5 разряда;

операторы ДНГ 4 разряда.

4.2.2 Расходы на оплату труда и отчисления во внебюджетные фонды

Каждый месяц разделен на декады. Суммарное количество рабочих дней бурильщика составляет 30, суммарное количество рабочих дней помощников составляет 14.

Заработная плата бригады определяется исходя из тарифных ставок работников, коэффициентов премирования и территориального коэффициента по времени на проведение ГТМ. За вахтовый метод работы добавляется процентная надбавка в 16%.

Множество месторождений Западной Сибири, районный коэффициент к заработной плате составляет в округе 50 - 70%. Также выплачивается ежемесячная премия вразмере30%. Расчет заработной платы представлен в таблице(5).

Таблица 5 - Расчёт заработной платы

| Должность | Часовая тарифная ставка, руб. | Норма времени на проведение мероприят ия, ч. | Премия | Районный коэффициен т, руб. | Надбавка за вахтовый метод работы, руб. | плата с учетом надбавок, | Заработная плата за период внедрения, руб. |
|---------------------------|--|--|--------|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Оператор ДНГ 5 разряда | 98,24 | 8 | 29,47 | 49,12 | 15,72 | 1540,4 | 7702 |
| Оператор ДНГ 4 разряда | 71,18 | 8 | 21,35 | 35,59 | 11,39 | 2232.2 | 31250.8 |
| Итого | | | | | | 3772.6 | 38952.8 |

Отчисления во внебюджетные фоны составляет 30,4%

 $H_3 = \Phi OTp*\Pi_3/100$, руб

Н3=38952.8 *30,4/100=11841.6 руб

Страховые взносы определяются согласно установленным Налоговым кодексом РФ и включают в себя страховые взносы в Пенсионный фонд РФ, Фонд социального страхования, Фонд обязательного медицинского страхования и обязательного социального страхования от несчастных случаев при проведении работ на кустовой площадке (таблица 6).

Рассчитывая затраты на страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выбираем класс III с тарифом 0,4 % для предоставления услуг в области добычи нефти и природного газа (код по ОКВЭД – 09.10).

Таблица 6 — Расчет страховых взносов при проведении работ операторов ДНГ

| | Заработная плата | ΦCC (2,9 %) | ΦΟΜC (5,1%) | (22%) | Страхование от несчастных случаев (0,4 %) | Всего, руб. |
|---------|---------------------|----------------|----------------|--------|---|-------------|
| Затраты | 38952, 8 | 1129,6 | 1986,6 | 8659,6 | 155,8 | 11931,6 |

Таким образом, сумма страховых взносов составила 11931,6 руб.

4.2.3 Расчет затрат на специальное оборудование

Годовая экономическая эффективность от применения комплекта оборудования определяется:

$$\vartheta_{\phi} = Q_{\scriptscriptstyle H} \cdot \left(T_{\scriptscriptstyle pa6} - T_{\scriptscriptstyle pem} \right) \cdot C_{\scriptscriptstyle H} - 3_{\scriptscriptstyle 0} \tag{19}$$

где $Q_{\rm H}$ – дебит нефти, т/сут;

С_н – стоимость нефти, руб/т;

Траб – время годовой эксплуатации скважины, сут.;

 $T_{\text{рем}}$. – время нахождения скважины в ремонте и простоя скважины в течение года, сут.;

 3_{o} – годовые эксплуатационные затраты, руб.

Время годовой эксплуатации скважины:

$$T_{pa6} = 365 - T_{pem}$$
 (20)

где $T_{\text{рем}}$ – время нахождения скважины в ремонте в течение года, сут.

Расчет простоя скважины во время ремонта за скользящий год:

$$T_{\text{pem}} = N_{\text{pem}} \cdot \left(t_{\text{pem}} + \frac{t_{\text{доп}}}{24}\right) + 1 \tag{21}$$

где $N_{\text{рем}}$ – количество ремонтов за скользящий год;

 $t_{\text{рем}}$ – средняя продолжительность ремонта, ч.

 $t_{
m доп}$ - дополнительное время, связанное с подготовкой скважины к ремонту.

При расчете простоя, дополнительно ко времени ремонта добавляются 1 сутки, в связи с простоем скважины по причине ожидания подтверждения отказа, глушения скважин, стравливания скважины после глушения и ожидания подъезда бригады ПРС.

Годовые эксплуатационные затраты будут складываться из затрат на ремонт скважины, на ремонт погружного оборудования и на внедрение комплекта оборудования:

$$3_{\text{рем}} = N_{\text{рем}} \cdot t_{\text{рем}} \cdot S_{\text{ремпрс}} \tag{22}$$

где $N_{\rm pem}$ – количество ремонтов за скользящий год;

 $t_{\text{рем}}$ – средняя продолжительность ремонта, час;

 $S_{\text{рем прс}}$ – стоимость ремонта скважины бригадой ПРС, руб./час.

Общие затраты на ремонт скважинного оборудования:

$$3_{\text{pem.of.}} = s_{\text{pem.of.}} \cdot N_{\text{pem}} \tag{23}$$

где $S_{\text{рем.об.}}$ – средняя стоимость скважинного оборудования, руб./ед;

 $N_{\text{рем}}$ – количество ремонтов за скользящий год.

Годовые затраты на внедрение, приобретение и обслуживание комплекта оборудования за год:

$$3_{\text{техн.}} = C_{\text{технол.}} + 3_{\text{монтаж.}} + 3_{\text{хим.}} + 3_{\text{обсл. год}} + 3_{\text{элект.}}$$
 (24)

где $C_{\text{технол}}$. – затраты необходимые для приобретения комплекта оборудования, руб;

Змонтаж. – затраты на монтаж оборудования, руб;

Зхим. – затраты на приобретение химического реагента, руб;

Зэлект. – затраты за электроэнергию в год, руб;

 $3_{\text{обсл.го}}$ — затраты на техническое обслуживание и ремонт, руб.

Годовые затраты на приобретение химического реагента:

$$3_{\text{Xим.}} = V_{\text{доз.}} \cdot T_{\text{доз.}} \cdot C_{\text{Xим.реагента}} \tag{25}$$

где $V_{\text{доз.}}$ – объем дозирования химического реагента, т/сут;

 $T_{\text{доз.}}$ – время дозирования химического реагента в год, сут;

Схим. реагента – стоимость химического реагента, руб/т.

Годовые затраты на обслуживание и ремонт комплекта оборудования:

$$3_{\text{обсл.год}} = 3_{\text{обсл.}} \cdot T_{\text{обсл.}}$$
 (26)

где 3_{обсл.} – затраты на обслуживание и ремонт ,руб/час;

 $T_{\text{обсл.}}-$ время обслуживания и ремонта за год эксплуатации, час.

Годовые затраты на электроэнергию:

$$3_{\text{электр.}} = N \cdot C_{\text{эн.}} \cdot T_{\text{раб.устан.}}$$
 (27)

где N — потребляемая электроэнергия дозировочным насосом, кВт*ч; $C_{\text{эн.}}$ — стоимость 1кВт ч электроэнергии, руб;

 $T_{\text{раб.устан}}-$ время работы дозировочного насоса за год, час.

Стоимость годовой потери не добытой нефти из-за простоя:

$$\Pi_{\rm H} = Q_{\rm H} \cdot C_{\rm H} \cdot \Pi_{\rm p} \cdot C_{\rm p} \tag{28}$$

где $Q_{\rm H}$ – дебит по нефти, м³ /сут;

С_н – отпускная стоимость нефти, доллар/баррель;

 C_p — стоимость ремонта скважины бригадой ПРС, руб./час;

 Π_p — средняя продолжительность ремонта, час.

На основании приведенных выше формул для расчёта годовой экономической эффективности, можно произвести расчёт на примере скважины месторождения X с дебитом Q = 42,5 т/сут., обводненность 60%, дебит по нефти $Q_{\rm H} = 17$ т/сут., межремонтный период, которой составляет соответственно 58 суток.

Для предотвращения солеотложений и парафиновых отложений и гарантированного достижения межремонтного периода не менее одного года, в скважинах планируется спустить капиллярную систему для подачи химических реагентов в различные интервалы скважины. В комплект оборудования входит дозировочная установка компании с устройством подогрева капиллярного трубопровода, устьевой ввод, скважинный капиллярный трубопровод, армированный полипропиленовый, центраторы на НКТ, узел подвески трубопровода на насосе, груз распылитель с обратным клапаном. По насосу и ПЭД проложен капиллярный термостойкий трубопровод.

Таблица 7 - Бюджет проектной работы для внедрения СПКУ

| Показатель | Значение |
|--|----------|
| Затраты на приобретение оборудования СПКУ, руб | 450000 |
| Затраты на монтаж оборудования, руб. | 50000 |
| Затраты на обслуживание, руб. | 18000 |
| Страховые взносы, руб. | 11931,6 |
| Всего затрат на оборудования, руб. | 518000 |
| Годовая норма амортизации, % | 20 |
| Амортизации за год, руб | 103600 |
| Затраты на оплату труда, руб | 38952.8 |
| Отчисления во внебюджетные фонды, руб | 11841.6 |

Таблица 8 – Исходные данные к расчету экономической эффективности

| Показатель | Значение до мероприятия | Значение после мероприятия |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| Дебит по нефти, $M^3/\text{сут}$. | 21 | 25 |
| Ремонтов за скользящий год | 8 | 1 |
| Средняя продолжительность ремонта, час | 48 | 48 |
| Стоимость ремонта скважины бригадой ПРС, руб./час | 2700 | 2700 |
| Средняя стоимость ремонта насоса от солеотложений руб./ед. | 225000 | 225000 |
| Отпускная стоимость нефти, доллар/баррель | 65 | 65 |
| USDЦБ | 72,53 | 72,53 |

Таблица 9 – Внедрение капиллярной системы подачи химических реагентов

| Показатель | Значение до мероприятия | Значение после мероприятия |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Дебит по нефти, баррель/сут. | 132.08 | 157.2 |
| Средняя наработка на отказ, сут. | 67 | 365 |
| Затраты на ремонт за скользящий год, руб. | 170000 | 250000 |
| Простой скважины во время ремонта, суток/год | 22 | 3 |
| Стоимость потерь нефти из-за простоя, руб./год | 14944428.4 | 2988885.68 |
| Общие затраты на ремонт насосов руб/год | 3150000 | 450000 |
| ВСЕГОПОТЕРЬ | 15424428.4 | 3688885.68 |
| ИТОГО | 15424428.4 | 4731885.68 |

4.3 Определение ресурсной, финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности проекта

Следовательно, при данных параметрах скважины и уменьшению ее ремонтов до одного в год при помощи установки оборудования СПКУ, данная технология окупается меньше чем за ¼ года эксплуатации, относительно потерь при классической ингибиторной обработке скважины. По результатам расчета экономической эффективности от внедрения специального погружного кабельного устройства приведённым в таблице, можно сделать вывод, что в отличие от обычно закачки ингибитора в затрубную область скважины увеличиваются первоначальные затраты на установку комплекса необходимого оборудования СПКУ, однако в

результате технологии направленной подачи ингибитора в определённый интервал скважины, которую обеспечивает СПКУ, увеличивается межремонтный период (МРП) эксплуатации скважины до 348 суток.

Увеличение МРП приводит к уменьшению времени простаивания скважины и количества обработок ингибитором, что в свою очередь экономит практически ³/₄ части от расходов при обычной обработке ингибиторами затрубного пространства скважины.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА «СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

Студенту:

| Группа | ФИО |
|---------|--------------------------------|
| 3-2Б6В1 | Вильданову Ильнуру Ильгизовичу |

| Школа | ИШПР | Отделение (НОЦ) | ОНД |
|-------------|-------------|---------------------------|-----------------|
| Уровень | Бакалавриат | Направление/специальность | 21.03.01 |
| образования | | | Нефтегазовое |
| | | | дело, профиль: |
| | | | «Эксплуатация и |
| | | | обслуживание |
| | | | обьектов добычи |
| | | | нефти» |

Тема ВКР:

Комплексный подход по применению технологий для предупреждения и борьбы с парафиновыми отложениями на месторождениях западной сибири

Исходные данные к разделу «Социальная ответственность»:

1. Характеристика объекта исследования (вещество, материал, прибор, алгоритм, методика, рабочая зона) и области его применения

Объектом исследования данной работы является кустовая площадка Западно - Сибирского нефтяного месторождения «Х».

Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:

1. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности:

- специальные (характерные при эксплуатации объекта исследования, проектируемой рабочей зоны) правовые нормы трудового законодательства;
 организационные мероприятия при
- 1. Организационные мероприятия и особенности законодательного регулирования проектных решений

- 2. Производственная безопасность
- 2.1. Анализ выявленных вредных факторов при разработке и эксплуатации проектируемого решения в следующей последовательности:

компоновке рабочей зоны.

- физико-химическая природа вредности, её связь с разрабатываемой темой;
- действие фактора на организм человека;
- приведение допустимых норм с необходимой размерностью (со ссылкой на соответствующий нормативно-технический документ);
- предлагаемые средства защиты, (сначала коллективной защиты, затем индивидуальные защитные средства).
- 2.2. Анализ выявленных опасных факторов при разработке и эксплуатации проектируемого решения в следующей последовательности:
 - механические опасности (источники, средства защиты;

- 2.1 Анализ вредных производственных факторов:
 - Повышенный уровень шума на– рабочем месте.
 - Превышение уровня вибрации
 - Отклонение показателей климата на открытом воздухе.
 - Повышенная загазованность воздуха.
- 2.2 Анализ опасных производственных факторов:
 - Пожарная безопасность
 - Электробезопасность.
 - Аппараты под давлением
 - Механические травмы

- термические опасности (источники, средства защиты);
- электробезопасность (в т.ч. статическое электричество, молниезащита – источники, средства защиты);
- пожаровзрывобезопасность (причины, профилактические мероприятия, первичные средства пожаротушения).

3. Экологическая безопасность:

- зашита селитебной зоны
- анализ воздействия объекта на атмосферу— (выбросы);
- анализ воздействия объекта на гидросферу (сбросы);
- анализ воздействия объекта на литосферу— (отходы);
- разработать решения по обеспечению экологической безопасности со ссылками на НТД по охране окружающей среды.

3. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению экологической безопасности

3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях:

- перечень возможных ЧС при разработке и эксплуатации проектируемого решения;
- выбор наиболее типичной ЧС;
- разработка превентивных мер попредупреждению ЧС;
- разработка действий в результате возникшей ЧС и мер по ликвидации её последствий.

3. Возможные ЧС на объектах нефтяного месторождения «Х»: пожары, взрывы, разливы ядовитых веществ.

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику

Залание вылал консультант:

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------|---------------|---------------------------|---------|------|
| Ассистент | Сечин Андрей | к.т.н. | | |
| | Александрович | | | |

Залание принял к исполнению студент:

| | J | | |
|---------|-----------------------------|---------|------|
| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
| 3-2Б6В1 | Вильданов Ильнур Ильгизович | | |

5. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Данный раздел дипломной работы посвящен созданию оптимальных норм мероприятий для обеспечения благоприятных, безопасных условий труда на рабочем месте оператора добычи нефти и газа, а также уделено особое внимание охране окружающей среды, безопасность в ЧС. При разработке раздела учитывались действующие нормативно-технические документы, обеспечивающие безопасность и экологичность проекта.

5.1 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности

5.1.1 Организационные мероприятия

Подготовка рабочего участка и допуск бригады к работе осуществляется только после получения разрешения от оперативного персонала, в управлении и ведении которого находится оборудование ТГВ. Не допускается изменять предусмотренные нарядом меры по подготовке рабочих мест.

Подготовка рабочего места — выполнение до начала работ технических мероприятий для предотвращения воздействия опасных производственных факторов на рабочем месте.

Допускающий перед допуском к работе должен убедиться в выполнении технических мероприятий по подготовке рабочего места — личным осмотром, по записям в оперативном журнале, по оперативной схеме и по сообщениям персонала оперативного и оперативно—ремонтного других задействованных организаций.

Началу работ по наряду (распоряжению) должен предшествовать целевой инструктаж.

При включении в состав бригады нового члена бригады инструктаж, как правило, проводит производитель работ (наблюдающий).

Выдающий наряд (распоряжение), ответственный руководитель работ, производитель работ в проводимых или целевых инструктажах, помимо вопросов электробезопасности, должны дать четкие указания по технологии безопасного проведения работ, безопасному использованию грузоподъемных машин и механизмов, инструмента и приспособлений.

Допуск к работе оформляется в обоих экземплярах наряда, из которых один остается у производителя работ (наблюдающего), а второй – у допускающего.

После полного окончания работы производитель работ (наблюдающий) должен удалить бригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, плакаты и заземления, закрыть двери электроустановки на замок и оформить в наряде полное окончание работ. Ответственный руководитель после проверки рабочего места также оформляет в наряде полное окончание работ.

Окончание работы по наряду (распоряжению) также оформляется оперативным персоналом в «Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям» и в оперативном журнале.

5.1.2 Специальные правовые нормы трудового законодательства

Законодательством РФ регулируются отношения между организацией и работниками, касающиеся оплаты труда, трудового распорядка, социальных отношений, особенности регулирования труда женщин, детей, людей с ограниченными способностями и др.

Продолжительность рабочего дня не должна превышать 40 часов в неделю. Для работников, работающих на местах, отнесенных к вредным условиям труда 3 и 4 степени – не более 36 часов.

Организация обязана предоставлять ежегодные отпуска продолжительностью 28 календарных дней. Для работников, занятых на работах с опасными или вредными условиями, предусматривается дополнительный отпуск.

Работнику в течение рабочего дня должен предоставляться, перерыв не более двух часов и не менее 30 минут, который в рабочее время не включается. Всем работникам предоставляются выходные дни, работа в выходные дни производится только с посменного согласия работника.

Законодательством РФ запрещены дискриминация по любым признакам, а также принудительный труд.

5.2 Производственная безопасность

5.2.1 Анализ вредных и опасных факторов

При работе оператора добычи нефти может возникать множество опасных и вредных факторов, которые могут нанести вред его здоровью. Более подробно вредные и опасные факторы приведены в (таблице 10).

Таблица 10 — Опасные и вредные факторы при работе оператора добычи нефти и газа

| Источник фактора, | Факторы (по ГО | OCT 12.0.003-2015) | Нормативные | |
|--|--|--|---|--|
| наименование видов работ | Вредные | Опасные | документы | |
| Обслуживание технологических установок; Обслуживание фонда скважин; Контроль за трубопроводами и различными коллекторами; Работа с электроустановками и трансформаторами. | Превышение уровней шума; Превышение уровня вибрации; Отклонение показателей климата на открытом воздухе; Повышенная загазованность воздуха рабочей среды. | Аппараты под давлением; Электрический ток; Пожароопасный фактор; Механические травмы. | 1. СанПиН 2.2.4- 548- 96; 2. ГОСТ 12.1.012–90 ССБТ и ГОСТ 12.1.003 – 2014 ССБТ; 3. ГОСТ 12.1.007–76 ССБТ; 4. ГОСТ 12.1.038–82 ССБТ; 5. ГОСТ 12.2.061- 81 ССБТ. | |

5.2.2 Вредные факторы

5.2.2.1 Превышение уровней шума

В непосредственной близости от рабочего места оператора находятся компрессорные установки, которые создают уровень звукового давления в децибелах, не превышающий допустимый уровень шума, согласно требованиям.

Допустимые уровни шума для производственных объектов приведены в (таблице 11).

| Вид трудовой деятельности, рабочее место | Уров | | • | | | , дБ, в с сими ча | | | cax co | Уровни звука |
|--|------|----|-----|-----|-----|----------------------|------|------|--------|-----------------|
| Выполнение всех видов на постоянных | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | (в дБА) |
| рабочих местах и на территории | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |

Таблица 11 – Предельно допустимые уровни звукового давления.

Индивидуальные мероприятия для устранения воздействия шума: наушники, противошумные вкладыши (беруши), перерывы на отдых.

К коллективным средствам защиты относятся: пневмоударники, звукоизоляция и звукопоглощение, а также предусматривается установка кожухов и глушителей.

Превышение уровня вибрации

Генераторы, обеспечивающие бесперебойную работу, и сами компрессорные установки создают определенный уровень вибрации. Вибрация при частоте 16 Гц не должна превышать амплитуду 0÷28 мм [21].

В связи с длительной работой данного оборудования, происходит его износ, поэтому в будущем может произойти превышение уровня вибрации. Мероприятия для устранения уровня вибрации следующие: установка прокладок между напольным покрытием и работающим оборудованием. Так же можно увеличить количество крепежей. При соприкосновении с

вибрирующими предметами такие материалы — резина, войлок, асбест, пробка — противодействуют колебаниям и ослабляют вибрацию.

В качестве индивидуальных средств защиты применяются: специальные виброгасящие коврики под ноги у пультов управления различными механизмами, виброобувь и виброрукавицы [22].

5.2.2.2 Отклонение показателей климата на открытом воздухе

К вредным производственным факторам, которые могут возникнуть при обслуживании объектов нефтегазодобывающих предприятий, относят сложные климатические условия. Определяются конкретные мероприятия по снижению неблагоприятного воздействия климата их на организм рабочего. Необходимо соблюдать следующие правила в обязательном порядке:

- запретить допуск к работам при отсутствии у работников СИЗ,
 отвечающим климатическим условиям
- в летнее время года работников на открытом воздухе обеспечивать СИЗ от гнуса и клеща
- при температуре наружного воздуха ниже минус 25 °C работающих на открытом воздухе ежечасно обеспечивать обогревом в помещении, где должна поддерживаться температура не ниже плюс 25 °C. Пункты обогрева оборудуют и эксплуатируют по соответствующей инструкции
- в зимнее время, независимо от состояния погоды, выход людей за пределы жилой или производственной зоны допустим только группой в составе не менее двух человек по письменному разрешению (записью в журнале).

5.2.2.3 Повышенная загазованность воздуха рабочей среды

В процессе производственных операций оператор может подвергаться воздействию вредных газов и паров нефти, источником которых являются

нарушения герметичности фланцевых соединений, механической прочности фонтанной арматуры, вследствие коррозии или износа регулирующих и предохранительных клапанов.

Основной величиной экологического нормирования содержания вредных химических является предельно допустимая концентрация (ПДК) – мг/м3. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: нефть – 100 мг/м3, уайт-спирит – 300 мг/м3, бензол – 5мг/м3, С1-С5 – 3 мг/м3, сероводород – 10 мг/м3, хлор – 1 мг/м3 [23]. Индивидуальной защиты: очки, защитные маски, противогазы.

5.2.3 Опасные факторы

5.2.3.1 Пожаровзрывоопасность

Для обеспечения пожаробезопасности применяются активные и пассивные способы пожаротушения. При активном способе процесс горения подавляют при помощи огнегасительных средств, воздействующих на горючее вещество охлаждением очага пожара, разбавлением реагирующих Химическое торможение введением веществ. В зону горения антикатализаторов – (ингибиторов) и т.д. При пассивном способе тушения горение прекращается путем изоляции горючего от окислителя или инертизации среды, в которой находится очаг горения. Для тушения пожаров используются жидкие пенообразные, аэрозольные, газообразные и твердые вещества, вода, химическая и воздушно-механическая пена, водяной пар, гидроаэрозоли, галоидированные углеводороды, инертные газы И порошковые составы.

При работе с пожароопасными и взрывопожароопасными веществами и материалами соблюдаются требования маркировки и предупредительных надписей [24]. Первичные средства пожаротушения представлены в (таблице 12).

Таблица 12 – Первичные средства пожаротушения.

| Наименование | | ГОСТ | Количество, шт. | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| Воздушно - пенный о | гнетушитель | ΓΟCT P 51057-2001 | 12 | | |
| Опинан о нооком | 0.5 m^3 | | 4 | | |
| Ящики с песком | 1 m ³ | | 2 | | |
| Лопаты | | ГОСТ 3620-70 | 5 | | |
| Лом пожарный легкий | | ГОСТ 16714–71 | 2 | | |
| Топор пожарный пояс | Топор пожарный поясной | | пор пожарный поясной ГОСТ 16714-71 | | 2 |
| Багор пожарный | | жарный ГОСТ 16714-71 | | | |
| Ведро пожарное | | ТУ 220 | 4 | | |

Для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций на производственном объекте используется информация [25]:

- об отказе оборудования, используемого на производственном объекте;
- о параметрах надежности используемого на производственном объекте оборудования;
- об ошибочных действиях персонала производственного объекта;
- о гидрометеорологической обстановке в районе размещения производственного объекта;
- о географических особенностях местности в районе размещения производственного объекта

Ha проектирования необходимо предусмотреть стадии противопожарные разрывы между узлом приготовления раствора, емкостями для его хранения и устьем скважины не менее 50 м. Вся циркуляционная система, механизмы по обработке и заготовке раствора, площадка для хранения порошкообразных реагентов должны быть под навесом для защиты деревянные ОТ атмосферных осадков. Bce тканевые покрытия привышечных сооружений, находящиеся в непосредственной близости от циркуляционной системы и приемных емкостей, пропитываются 25–30% раствором жидкого стекла. Над желобами и приемными емкостями должна быть обеспечена естественная вентиляция.

Электросварочные работы можно вести только после соответствующей подготовки свариваемых деталей, узлов и прилегающего к ним района (очистка, пропарка и др.). В случае воспламенения раствора необходимо

остановить насосы, выключить дизели и электродвигатели. Горящий раствор при плотности менее 1000 кг/м3 тушится пеной, а при более высокой плотности допускается применение воды.

5.2.3.2 Электробезопасность

Поражение человека электрическим током возможно лишь при замыкании электрической цепи через тело человека, т. е. при прикосновении человека к сети не менее чем в двух точках. При этом повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека, является опасным фактором.

зависимости от условий производственной среды и нормативным документам [26], рассматриваются следующие вопросы: требования к электрооборудованию, анализ соответствия реального положения производстве перечисленным требованиям, выбор и обоснование категории опасности поражения электрическим помещения ПО степени мероприятия по устранению обнаруженных несоответствий, обоснование мероприятий и средств защиты работающих от поражения электрическим током. При работе вблизи воспламеняющихся материалов, взрывоопасных паров или ПЫЛИ разрешается использовать только специальные электроинструменты (во взрывобезопасном исполнении или не создающие искр). Запрещается работать с электрооборудованием в дождь.

Основные коллективные способы и средства электрозащиты: изоляция токопроводящих частей (проводов) и ее непрерывный контроль; установка оградительных устройств; предупредительная сигнализация и блокировки; использование знаков безопасности и предупреждающих плакатов; применение малых напряжений; защитное заземление; зануление; защитное отключение. При необходимости производится расчет защитного заземления, зануления, выбор устройств автоматического отключения [26].

Индивидуальные основные изолирующие электрозащитные средства способны длительно выдерживать рабочее напряжение электроустановок,

поэтому ими разрешается касаться токоведущих частей под напряжением. В установках до 1000В — это диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными рукоятками, указатели напряжения.

Индивидуальные дополнительные электрозащитные средства обладают недостаточной электрической прочностью и не могут самостоятельно защитить человека от поражения током. Их назначение – усилить защитное действие основных изолирующих средств, с которыми они должны применяться. В установках 1000 В диэлектрические боты, до диэлектрические резиновые коврики, изолирующие подставки.

5.2.3.3 Механические травмы

Как правило, механическое травмы является самым распространенным явлением на производстве и всегда неожиданным. Оно варьируется от простых порезов и ушибов до летального исхода. Виновниками травматизма является зачастую сами работники, а порой техногенные аварии или Так работать природные явления. как приходится c различными устройствами и на высокой высоте, то наибольшую опасность представляют трубопроводы и скважины с высоким давлением, падение человека или предметов, работа с подъемно - транспортными машинами, агрегатами, ножами, отвертками, пилами, перфораторами, поднимание и опускание лебедки для очистки от ПО, и т.д.

От всех этих опасных факторов применяют: козырьки, щиты, кожухи, барьеры, предупреждающие знаки, предохранительные устройства, сигнализации. Средства индивидуальной защиты — спецодежда, обувь с металлическим наконечником, каска, перчатки, очки. Плюс ко всему, требуется регулярная проверка состояния оборудования и проведение инструктажей персоналу по технике безопасности.

5.2.3.4 Аппараты под давлением

Превышение максимального допустимого давления, отказы или выхода из строя регулирующих и предохранительных клапанов. Высокий уровень давления в технологическом и оборудовании, и трубопроводах могут привести к разрушению оборудования и как следствие нанести травмы работникам в том числе не совместимые с жизнью. Аппараты под давление, например работа компрессорной установки, регулируются нормативным документом [27].

Для коллективной защиты аппараты под высоким давлением должны оснащаться системами взрывозащиты, которые предполагают наличие гидрозатворов И огнепреградителей. Также различных используются устройства аварийного сброса давления (обратные и предохранительные клапаны). Оператор должен использовать следующие средства индивидуальной защиты: костюм (халат) хлопчатобумажный, рукавицы комбинированные, сапоги резиновые.

Объем контроля определяется в зависимости от группы сосуда (аппарата), который работает под давлением и определяется в зависимости от температуры стенки, расчетного давления и характера рабочей среды представлены в (таблице 13).

Таблица 13 – Определение группы сосуда [28]

| Группа сосуда | Расчетное | Температура | Характер рабочей | |
|---------------|---------------------|----------------|--------------------|--|
| | давление, МПа | стенки, °С | среды | |
| | (кгс/см²) | | | |
| | | | Взрывоопасная, или | |
| | | | пожароопасная, или | |
| 1 | Свыше 0,07 (0,7) | Независимо | 1, 2 классов | |
| | | | опасности по ГОСТ | |
| | | | 12.1.007 | |
| | По 2.5 (25) | Ниже минус 70, | | |
| | До 2,5 (25) | выше 400 | | |
| | Свыше 2,5 (25) до 4 | Ниже минус 70, | Любая, за | |
| 2 | (40) | выше 200 | исключением | |
| | Свыше 4 (40) до 5 | Ниже минус 40, | указанной для 1-й | |
| | (50) | выше 200 | группы сосудов | |
| | Свыше 5 (50) | Независимо | | |
| 3 | До 1,6 (16) | От минус 70 до | | |

| | | минус 20 |
|---|-------------------------------|--------------------|
| | | От 200 до 400 |
| | Свыше 1,6 (16) до 2,5 (25) | От минус 70 до 400 |
| | Свыше 2,5 (25) до 4 (40) | От минус 70 до 200 |
| | Свыше 4 (40) до 5 (50) | От минус 40 до 200 |
| 4 | До 1,6 (16) | От минус 20 до 200 |

5.3. Экологическая безопасность

На стадии эксплуатации месторождений техногенному воздействию подвергаются почва, грунтовые и поверхностные воды, атмосферный воздух. Факторы воздействия — выбросы загрязняющих веществ, забор свежей воды из поверхностных и подземных источников, размещение отходов, шум.

5.3.1 Оценка воздействия на геологическую среду

На этапе эксплуатации месторождения происходит нарушение целостности грунтов вследствие строительства новых и реконструкции существующих кустовых площадок, дорог, трубопроводов и других объектов инфраструктуры. При этом формируются новые формы рельефа, как положительные (валы, насыпи, отвалы разнообразных грунтов), так и отрицательные (земляные амбары, карьеры, траншеи). Перестройка рельефа, сопровождающаяся дезинтеграцией грунтовых масс и изменениями условий водостока, активизирует, а иногда и изменяет рельефообразующие процессы, что сопровождается возникновением вторичных форм рельефа – промоин, просадок, оползней, оврагов.

5.3.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Источниками выбросов вредных веществ в атмосферу при рабочем режиме эксплуатации объектов добычи нефти являются неплотности фланцевых соединений запорно-регулирующей арматуры и уплотнений

подвижных соединений насосов. В период строительно-монтажных работ источниками выброса загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- котельная, работающая в период бурения, крепления и освоения новых— скважин;
- дизельная электростанция, работающая в период проведения строительно-монтажных работ и освоения скважин;
- выхлопные трубы автомобильной и строительной техники;
- электроды сварочных агрегатов;

Воздействие нефтепромысловых объектов на поверхностные и подземные-воды, прежде всего, связано с:

- созданием условий, изменяющих характеристики фильтрационного внутриболотного и поверхностного стока (прокладка автодорог, трубопроводов, отсыпка площадок);
- нарушением целостности берегов, долин пересекаемых водотоков,
 что— приводит к их частичному разрушению и развитию эрозионных процессов;
- возможным захламлением русел и затопляемых долин водотоков строительными отходами, вызывающими изменение гидрологических характеристик водотоков, ухудшение качества воды и условий проживания гидробионтов;
- возможным загрязнением водотоков нефтепродуктами (аварийная ситуация— на нефтепромысловых объектах), хозяйственно-бытовыми и производственными сточными водами (при несоблюдении правил сбора жидкостей и нарушении герметичности оборудования);
- возможной миграцией токсичных веществ в почвы и грунтовые воды,
 при— нарушении правил безопасного обращения с отходами производства и потребления.

В зависимости от стадии освоения месторождения преобладает тот или иной вид воздействия. Механическое воздействие на водные объекты

преобладает в основном на стадии строительства, химическое — на стадии эксплуатации месторождения и может возникнуть за счёт поступления в водные объекты загрязняющих веществ. Загрязняющие вещества могут попасть в водную среду как непосредственно путем сброса стоков, так и из воздушной среды и за счет почвенно-грунтовых вод.

5.3.3 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На стадии эксплуатации нефтепромыслового оборудования предусмотрены специальные мероприятия, направленные на минимизацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. К ним относятся следующие технические решения:

- установка на трубопроводах арматуры класса «А», характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и утечек газа и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;
- установка специально-подогнанных прокладок для фланцевых соединений;
- проведение периодических испытаний трубопроводов на прочность и плотность;
- применение средств автоматизированного контроля рабочих параметров оборудования и трубопроводов, работающих под давлением;
- использование сертифицированного оборудования;
- своевременное проведение ППР оборудования;
- соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов при их эксплуатации;
- использование (утилизация) попутного нефтяного газа для собственных нужд и выработки электроэнергии.

5.3.4 Мероприятия по защите окружающей среды

Для сохранения гидрологического режима поверхностных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) строительство водопропускных труб;
- 2) установка запорной арматуры на обоих берегах рек и ручьев (на подводных переходах трубопроводов через водные преграды) на отметках не ниже отметок горизонтов высоких вод (ГВВ) 10 % обеспеченности и выше отметок ледохода;
- 3) увеличение надежности трубопроводов на участках перехода через водные объекты (антикоррозионное покрытие и диагностика);
- 4) выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный покров берегов;
- 5) строительство трубопроводов по эстакадному варианту в зимний период, когда нет нереста, для снижения воздействия на дно и берега водного объекта;
- 6) укрепление откосов линейных сооружений и площадок от водной и ветровой эрозии торфо песчаной смесью с посевом трав;
- 7) ежегодное диагностирование технического состояния переходов трубопроводов через водные преграды;
- 8) обеспечение мер по защите от коррозии трубопроводов (применение труб с наружной защитной изоляцией усиленного типа и внутренним противокоррозионным покрытием);
- 9) использование бакпрепаратов для ликвидации свежих нефтяных загрязнений.

Для предупреждения возможных загрязнений с кустов скважин предусматриваются следующие природоохранные мероприятия: устройство обвалования высотой 1,3 м по всему периметру кустового основания;

укрепление откосов обвалований торфо - песчаной смесью; устройство дренажных емкостей для сбора стоков с технологического оборудования.

Кроме того, данной работой предусматривается два варианта: устройство обвалования шламового амбара или замена шламовых амбаров на траншеи с использованием бурового шлама в тело насыпи.

5.4 Безопасность в чрезвычайных ситуациях

5.4.1 Анализ вероятных ЧС на Западно - Сибирском нефтяном месторождении «Х»

В основе аварий могут лежать как технические причины, так и человеческий фактор, они могут быть объективными и субъективными, а также быть следствием экологических и стихийных факторов. Необходимо разработать перечень мероприятий по повышению устойчивости проектируемого объекта (повышение прочности конструкций, резервирование запасов сырья, систем электро – газо - водоснабжения и т.д.).

Для нефтяного месторождения «Х» характерны следующие чрезвычайные ситуации:

- природные (большая продолжительность периода с устойчивыми морозами (до 45 °C) составляет 164 дня, сильные метели и снежные заносы, лето короткое (50–60 дней), умеренно теплое (+23 °C) и пасмурное, с частыми заморозками);
- технические: сильные взрывы газовоздушных смесей (образуются в результате утечки газа или легких фракций нефти), крупномасштабные пожары на нефтепроводах и территории резервуарного парка, разливы на больших площадях ядовитых сильнодействующих веществ;

5.4.2 Мероприятия по предотвращению ЧС и разработка порядка действий в случае возникновения ЧС

Для снижения последствий и недопущения ЧС необходим анализ и выявление чрезвычайных потенциальных ситуаций. Для этого на предприятии принимают следующие меры [29]:

- контроль и прогнозирование опасных природных явлений и негативных последствий хозяйственной деятельности людей;
- оповещение населения, работников и органов управления предприятия об опасности возникновения ЧС;
- планирование действий по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий;
- обучение работников к действиям в ЧС и поддержание в готовности средств защиты.

5.4.3 Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности

5.4.3.1 Организационные мероприятия

Подготовка рабочего участка и допуск бригады к работе осуществляется только после получения разрешения от оперативного персонала, в управлении и ведении которого находится оборудование ТГВ. Не допускается изменять предусмотренные нарядом меры по подготовке рабочих мест.

Подготовка рабочего места — выполнение до начала работ технических мероприятий для предотвращения воздействия опасных производственных факторов на рабочем месте.

Допускающий перед допуском к работе должен убедиться в выполнении технических мероприятий по подготовке рабочего места — личным осмотром, по записям в оперативном журнале, по оперативной схеме

и по сообщениям персонала оперативного и оперативно-ремонтного других задействованных организаций.

Началу работ по наряду (распоряжению) должен предшествовать целевой инструктаж.

При включении в состав бригады нового члена бригады инструктаж, как правило, проводит производитель работ (наблюдающий).

Выдающий наряд (распоряжение), ответственный руководитель работ, производитель работ в проводимых или целевых инструктажах, помимо вопросов электробезопасности, должны дать четкие указания по технологии безопасного проведения работ, безопасному использованию грузоподъемных машин и механизмов, инструмента и приспособлений.

Допуск к работе оформляется в обоих экземплярах наряда, из которых один остается у производителя работ (наблюдающего), а второй – у допускающего.

После полного окончания работы производитель работ (наблюдающий) должен удалить бригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, плакаты и заземления, закрыть двери электроустановки на замок и оформить в наряде полное окончание работ. Ответственный руководитель после проверки рабочего места также оформляет в наряде полное окончание работ.

Окончание работы по наряду (распоряжению) также оформляется оперативным персоналом в «Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям» и в оперативном журнале.

5.4.3.2 Специальные правовые нормы трудового законодательства

Законодательством РФ регулируются отношения между организацией и работниками, касающиеся оплаты труда, трудового распорядка, социальных отношений, особенности регулирования труда женщин, детей, людей с ограниченными способностями и др.

Продолжительность рабочего дня не должна превышать 40 часов в неделю. Для работников, работающих на местах, отнесенных к вредным условиям труда 3 и 4 степени – не более 36 часов.

Организация обязана предоставлять ежегодные отпуска продолжительностью 28 календарных дней. Для работников, занятых на работах с опасными или вредными условиями, предусматривается дополнительный отпуск.

Работнику в течение рабочего дня должен предоставляться, перерыв не более двух часов и не менее 30 минут, который в рабочее время не включается. Всем работникам предоставляются выходные дни, работа в выходные дни производится только с посменного согласия работника.

Законодательством РФ запрещены дискриминация по любым признакам, а также принудительный труд.

Выводы по разделу

В ходе проделанной работы были оценены вредные и опасные факторы, влияющие на здоровье и состояние персонала. Выполнение всех требований мер безопасности, а также мер по предупреждению опасных воздействий на данном производстве, будет помогать избегать влияния вредных и опасных факторов на жизнь людей и природу.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Не для кого не секрет что в современном мире, одна из наиболее важных проблем, по добычи нефти, является отложение парафиновых веществ. Как правило, оно затрудняет добычу нефти, что способствует к большим расходам. Поэтому в дипломной работе были подробно рассмотрены методы предупреждение и борьбы с парафиноотложением, а также дальнейшие перспективы будущего, по применению современных технологий.

Как показывает практика, с увеличением глубины скважины, уменьшается количество асфальтосмолистых веществ в ПО, а содержание твердых парафинов увеличивается. В целом можно сказать, что средняя глубина отложений составляет 50-700 метров. Интенсивное выделение начинает происходить в пределах 100-400 метров, с увеличением глубины уменьшается. Но для точного расчета глубины образования ПО в скважине необходимо c достаточной ДЛЯ практики точностью определять температуры жидкости В добывающих распределение скважинах распределение температуры насыщения нефти парафином.

В работе было проведено исследование по внедрению новой технологии по борьбе с парафинообразованием, термоэлектрическая установка Warm Stream-1VP. Данная технология представляет собой греющий кабель, который используется в разных местах наземного и погружного оборудования. Применение термоэлектрической установки Warm Stream-1VPc позволяет полностью отказаться от таких установок для депарафинизации скважин как скребки, от дополнительных методов борьбы с парафином, как обработка горячей нефтью и закачка химических реагентов.

В процессе работы с фондом скважин предлагается применять широкий спектр методов борьбы с отложениями. Так как каждая скважина является индивидуальной, имеет свои особенности и характеристики работы, то технологии борьбы должны быть различными. Необходимо грамотно

систематизировать на каких скважинах следует применять конкретный вид той или иной технологии предупреждения или удаления.

Также были проанализированы вредные и опасные факторы, влияющие на состояние работников нефтегазодобывающего предприятия, предложены индивидуальной и коллективной защиты, профилактические мероприятия, правила безопасности. Рассмотрен перечень чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти на производстве. Правовые организационные вопросы являются неотъемлемой частью каждой организации, в разделе содержатся действующие нормативно-правовые документы, специальные нормы, связанные с выделением ряда норм трудового права в отдельные категории.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Ященко, И. Г. Парафинистые и малопарафинистые нефти закономерности пространственных и временных изменений их свойств / И. Г. Ященко // Технологии нефти и газа 2009. № 5. С. 7-10
- 2. Шадрина П. Н. Совершенствование технологий борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями на нефтепромысловом оборудовании месторождений высоковязких нефтей: дис. ... канд. тех. наук: 25.00.17 / Шадрина Полина Николаевна. Уфа, 2017. С. 16 17
- 3. Глущенко В. Н. Предупреждение и устранение асфальтеносмолопарафиновых отложений. Нефтепромысловая химия / В. Н. Глущенко, В. Н. Силин. М.: Интерконтракт Наука, 2009. 475 с.
- 4. Басарыгин, Ю.М. Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин при их строительстве и эксплуатации /Ю.М. Басарыгин, В.Ф. Будников, А.И. Булатов. Том 5. Москва: 2001. 431 с.
- 5. Михеев М. А., Михеева И. М. Основы теплопередачи. М., «Энергия», 1973. С. 83 87.
- 6. Коробов Г. Ю. К расчету распределения температуры по стволу добывающей скважины / Г. Ю. Коробов, Е. Н. Устькачкинцев // Тезисы докладов IV Всероссийской конференции «Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых» г. Пермь 2011 С. 59.
- Коробов Г. Ю. Распределение температуры по стволу добывающей скважины / Г. Ю. Коробов, В. А. Мордвинов // Нефтяное хозяйство. № 4. 2013. С. 57 59.
- 8. Ибрагимов Н. Г., Хафизов А. Р., Шайдаков В. В. Осложнения в нефтедобыче. Уфа : ООО Издательство научно-технической литературы «Монография», 2003. 302 с.
- 9. Персиянцев М. Н. Добыча нефти в осложненных условиях. М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2000, 653 с.: ил.

- 10. Ибрагимов Н. Г., Хафизов А. Р., Шайдаков В. В. Осложнения в нефтедобыче. Уфа : ООО Издательство научно-технической литературы «Монография», 2003. 302 с.
- Апасов, Т. К. Применение магнитных активаторов для борьбы с отложениями АСПО, солей и коррозией / Т. К. Апасов, Г. Т. Апасов, А. В. Саранча // Современные проблемы науки и образования 2015 № 2-2;
- 12. Булатов А. В., Кусов Г. В., Савенюк. Асфальтосмолопарафиновые отложения и гидратообразования : предупреждение и удаление Краснодар : ООО «Издательский Дом Юг». Т. 1. 2011. 348 с.
- 13. Марьин В. И., Акчурин В. А., Демахин А. Г. Химические методы удаления и предотвращения образования АСПО при добыче нефти: аналитический обзор Саратов: Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 2001 156 с.
- 14. Рагулин В. В., Смолянец Е. Ф., Михайлов А. Г., Латыпов О. А., Рагулина И. Р. Исследование свойств асфальтосмолопарафиновых отложений и разработка мероприятий по их удалению из нефтепромысловых коллекторов // Нефтепромысловое дело. 2001. № 5. С. 33-36 с.
- 15. Вахитов Т. М., Комплексные решения по повышению надежности эксплуатации внутрискважинного оборудования в осложненных условиях на месторождениях ОАО АНК «Башнефть» // Инженерная практика Москва 2010 № 6.
- 16. Нелюбов Д. В., Диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук. Тюмень, ТюмГУ, 2014. 153 с.
- 17. ГОСТ 12. 1. 007 76 «Вредные вещества».
- 18. НПО Пермнефтегаз [Электронный ресурс] Режим доступа : https://permneftegaz.ru/catalog/termoelektricheskie-ustanovki/warm-stream-1vp-induktsionnogo-tipa/. Дата доступа : 01.05.2020.

- 19. НПО Пермнефтегаз [Электронный ресурс] Режим доступа: https://permneftegaz.ru/catalog/termoelektricheskie-ustanovki/. Дата доступа: 01.05.2020.
- 20. Коробов Г. Ю. Повышение эффективности эксплуатации скважин электроцентробежными насосами с использованием ингибиторов асфальтосмолопарафиновых отложений : дис. ... канд. тех. наук : 25.00.17 / Коробов Григорий Юрьевич Санкт-Петербург, 2016. С. 29 30.
- 21. ГОСТ 12. 1. 012 2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
- 22. ГОСТ 12. 4. 011 89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 23. ГН 2. 2. 5. 1313 03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы.
- 24. ГОСТ 12. 1. 010 76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
- 25. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22. 07. 2008 N 123 ФЗ
- 26. ГОСТ 12. 1. 038 82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов.
- 27. ГОСТ 25215 82 Сосуды и аппараты высокого давления
- 28. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением». Серия 20.Выпуск 16. М. : Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2015. 254 с.
- 29. ГОСТ Р 22. 0. 01 94. Безопасность в ЧС. Основные положения.

Приложение А

Таблица 2 - Распределение парафинистых нефтей по нефтегазоносным бассейнам мира

| Нефтегазоносный бассейн | Объем выборки из БД | Количество образцов ПН в бассейне | Количество месторождени й с ПН | Средне- бассейновое содержание в нефти парафинов, % |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Амударьинский | 643 | 8 | 7 | 5,34 |
| Анадырско-Наваринский | 10 | 6 | 2 | 17,85 |
| Англо-Парижский | 5 | 1 | 1 | 4,87 |
| Андалузско-Предрифский | 20 | 1 | 1 | 6,40 |
| Ассамский | 26 | 11 | 2 | 9,81 |
| Афгано-Таджикский | 232 | 45 | 13 | 6,01 |
| Балтийский | 58 | 12 | 12 | 5,93 |
| Венский | 60 | 3 | 3 | 3,69 |
| Волго-Уральский | 3377 | 291 | 131 | 4,47 |
| Восточно-Гобийский | 26 | 26 | 1 | 16,65 |
| Вунг-Тау | 224 | 214 | 3 | 22,27 |
| Гвинейского залива | 95 | 1 | 1 | 7,28 |
| Джунгарский | 20 | 4 | 2 | 3,86 |
| Днепровско-Припятский | 672 | 57 | 27 | 4,55 |
| Енисейско-Анабарский | 69 | 1 | 1 | 1,92 |
| Западно-Сибирский | 3433 | 299 | 125 | 4,42 |
| Камбейский | 49 | 16 | 6 | 12, |
| Карпатский | 387 | 116 | 29 | 7,45 |
| Лено-Вилюйский | 154 | 40 | 7 | 8,27 |
| Лено-Тунгусский | 774 | 3 | 3 | 1,22 |
| Мексиканского залива | 210 | 1 | 1 | 6,60 |
| Ордосский | 1 | 1 | 1 | 10,83 |
| Охотский | 365 | 8 | 6 | 1,71 |
| Паннонский | 125 | 17 | 15 | 6,87 |
| Персидского залива | 236 | 4 | 4 | 3,74 |

Продолжение таблицы 2

| Предальпийский | 14 | 1 | 1 | 6,00 |
|--------------------------|------|-----|----|--------|
| Предкарпатско-Балканский | 66 | 23 | 23 | 6,35 |
| Преднаньшанский | 5 | 4 | 3 | 9,14 |
| Прикаспийский | 793 | 34 | 24 | 2,58 |
| Рейнский | 9 | 1 | 1 | 7,10 |
| Реконкаву | 7 | 3 | 3 | 18,00 |
| Саравакский | 12 | 1 | 1 | 7,50 |
| Сахаро-Ливийский | 205 | 1 | 1 | 4,08 |
| Северо-Кавказский | 1554 | 362 | 95 | 10,76 |
| Северо-Предкарпатский | 10 | 3 | 3 | 5,72 |
| Сержипи-Алагоас | 7 | 3 | 3 | 155,00 |
| Сунляо | 13 | 5 | 2 | 15,68 |
| Суэцкого залива | 77 | 7 | 4 | 4,79 |
| Сычуаньский | 10 | 1 | 1 | 13,10 |
| Тамцакско-Хайларский | 13 | 13 | 1 | 17,51 |
| Таримский | 51 | 2 | 2 | 8,61 |
| Тимано-Печорский | 597 | 77 | 23 | 6,38 |
| Тургайский | 37 | 4 | 3 | 12,05 |
| Фанг | 4 | 4 | 2 | 16,00 |
| Ферганский | 216 | 72 | 22 | 7,37 |
| Центрально-Европейский | 147 | 4 | 4 | 4,86 |
| Центрально-Иранский | 3 | 1 | 1 | 10,00 |
| Южно-Каспийский | 480 | 90 | 34 | 5,05 |
| Южно-Лусонский | 2 | 1 | 1 | 8,10 |
| Южно-Тургайский | 24 | 15 | 4 | 13,23 |