



ООО «Дортман»

Проектная и техническая экспертиза в области расследования буровых рисков (поглощения, АВПД, обрушение стенок скважин, рапопроявления, текучие породы, несовместимые условия бурения, технологические ограничения и ошибки, иные осложнения, инциденты и аварии).



+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru | 50022, Россия,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170



Уфа
Менделеева 170

О КОМПАНИИ

ООО «Дортман», дочернее общество ООО Научно-Технический Центр "Бурение" (Уфа)
ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170

В 2026 году Департамент расследования осложнений при бурении нефтяных и газовых скважин на суше, компании ООО Научно-Технический Центр Бурение (Уфа), выведен в отдельную компанию с целью развития сервиса на рынке Российской Федерации. Компании выделены все необходимые мощности, включая доступ к лаборатории, оборудованию, базам данных исследований, программным продуктам, и иные МТР.

Последние 7 лет специалисты компании ООО "Дортман" занимались анализом строительства скважин в сложных горно-геологических условиях бурения, выполняли сервис надзора за строительством скважин, проектирование скважин (ГРП, дополнения к ГРП), сервис геонавигации и геомеханического моделирования....

Мы провели более 400 расследований аварий и осложнений на скважинах из разных регионов РФ с выявлением ключевых геологических и технологических факторов осложнений, провели десятки исследований буровых растворов на взаимодействие с породами, исследований геомеханических свойств пород, протестировали десятки технологий ингибирования, кольматирования, очистки ствола, ВУС; сформировали методику анализа геологических и технологических факторов в отношении развития осложнений и объединили опыт специалистов, экспертную группу, МТР (программы, лаборатории, оборудование, базы данных исследований).



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ

+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru | 50022, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170

1

Расследование аварий, осложнений, инцидентов при бурении.

Поможем объективно разобраться в причинах осложнений при бурении, чтобы не платить за чужие ошибки. Заключение и отчет о причинах прихвата и ответственной стороне можно использовать в качестве материалов для суда или в качестве инструмента обоснования позиции для оппонировающей стороны.

От 250 т.р., от 2х недель

2

Обучение персонала

Обучим исполнительный и руководящий персонал процессу управления рисками при выполнении работ. Курсы по направлениям позволят полевым и офисным специалистам оперативно подготавливать и собирать необходимые данные, в случае возникновения осложнения на скважине, которые способствуют снятию ответственности за осложнение с вашей организации, а так же диагностировать ствол скважины, определять место и причину прихвата, анализировать документы на поиск нарушений со стороны сотрудников компании и планировать стратегию защиты еще до начала официального расследования

От 50 т.р., от 1й недели



С НАМИ РАБОТАЮТ



ПАО "КНГФ"



ООО "Сладковско-Заречное"



ООО "Газпром Нефть НТЦ"



ООО "КанБайкал"



ООО "УДС Нефть"



ООО "БелкамНефть"



АО НК "Нефтиса"

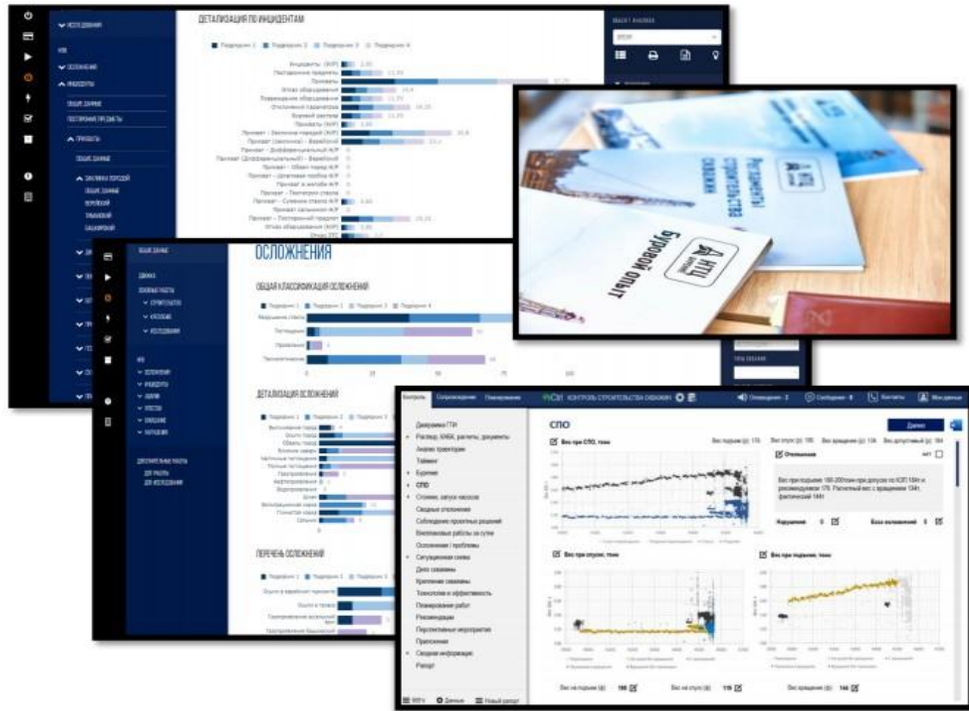


ООО "Уфимский НТЦ"

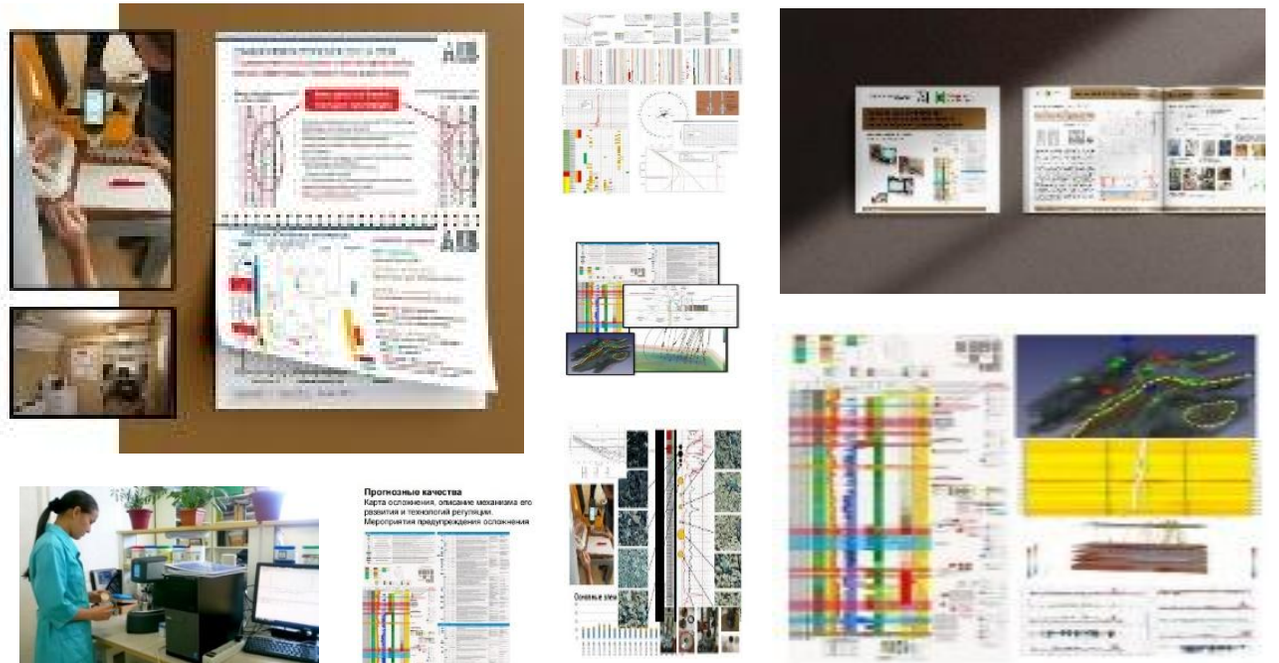
Работы	Заказчик	Объем работ
Разработка ГРП, экспертиза проектов, расследование осложнений	ООО Сладковско-Заречное, ООО Кан-Байкал, ООО Нефтесервис, ООО Ресурс-Ойл, ООО АН Комнедра, АН Недра	19
Геонавигация горизонтальных скважин и синтезирование свойств, расследование осложнений	ООО Славутич, ООО УДС Нефть, ООО Кан-Байкал, ООО Сладковско-Заречное,	58
Анализ обвалных пород (физические и химические свойства). Разработка геомеханической модели	ООО Сладковско-Заречное, ООО Кан-Байкал, АО Комнедра	26
Разработка алгоритма интерпретации данных ГТИ (дог. ГПН-19/09000/00861/Р от 25.02.2019)	ПАО ГАЗПРОМ НЕФТЬ	1
Сервис по управлению буровыми рисками	ООО Кан-Байкал, ПАО ГАЗПРОМ НЕФТЬ, ПАО КНГФ	10
Надзор за строительством скважин и управление буровыми рисками*	ООО Сладковско-Заречное, ООО Кан-Байкал, ООО УДС Нефть, ООО Белкам-Нефть	162
*В рамках сервиса надзора за строительством и планирования / управления буровых рисков выполнялись работы по расследованию аварий, инцидентов, осложнений, простоев (более 210 расследований).		



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



Проектная и техническая экспертиза в области расследования буровых рисков (поглощения, АВПД, обрушение стенок скважин, рапопроявления, текущие породы, несовместимые условия бурения, технологические ограничения и ошибки, иные НПВ).



Программные продукты
Compass, Wellplan, Бурсофт (ПК "Инженерные расчеты строительства скважин"), Petrel, PrimeGeo, NGT GEO, NGT Y, Kingdom и иные продукты под задачи

Лаборатория
Фильтрационные и химические исследования: жидкостей (состав, свойства), исследования шлама (хим. состав, свойства), исследования физических свойств пород



СПЕЦИАЛИСТЫ



Компетенции и подход специалистов

Разносторонний анализ и оценка геологических, технологических данных через факторный и сравнительный анализ. Геологическое и геомеханическое моделирование, инженерные расчеты, атрибутивный анализ сейсмических данных, интерпретация ГИС и иные навыки



Заключение о причине осложнения и ответственной стороне



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

Политика в отношении кадров:
Сформирована группа специалистов с набором навыков смежных специализаций: геология, геофизика, бурение, геомеханика. Данная группа имеет все необходимые компетенции и инструменты для комплексного анализа и проектирования процесса строительства скважины: понимание буровых процессов, оборудования, технологий используемых в бурении; навыки геологического моделирования; расчета синтетических свойств; построение 1D и 2D геомеханических моделей (расчетов); чтение и интерпретация ГИС; анализ ГТИ (процессный); анализ данных сейсмического куба (работа со срезами и слайсами, атрибутивный анализ; инженерные расчеты при бурении и иные. Это позволяет качественно выполнить расследование осложнений с обоснованной аргументацией.

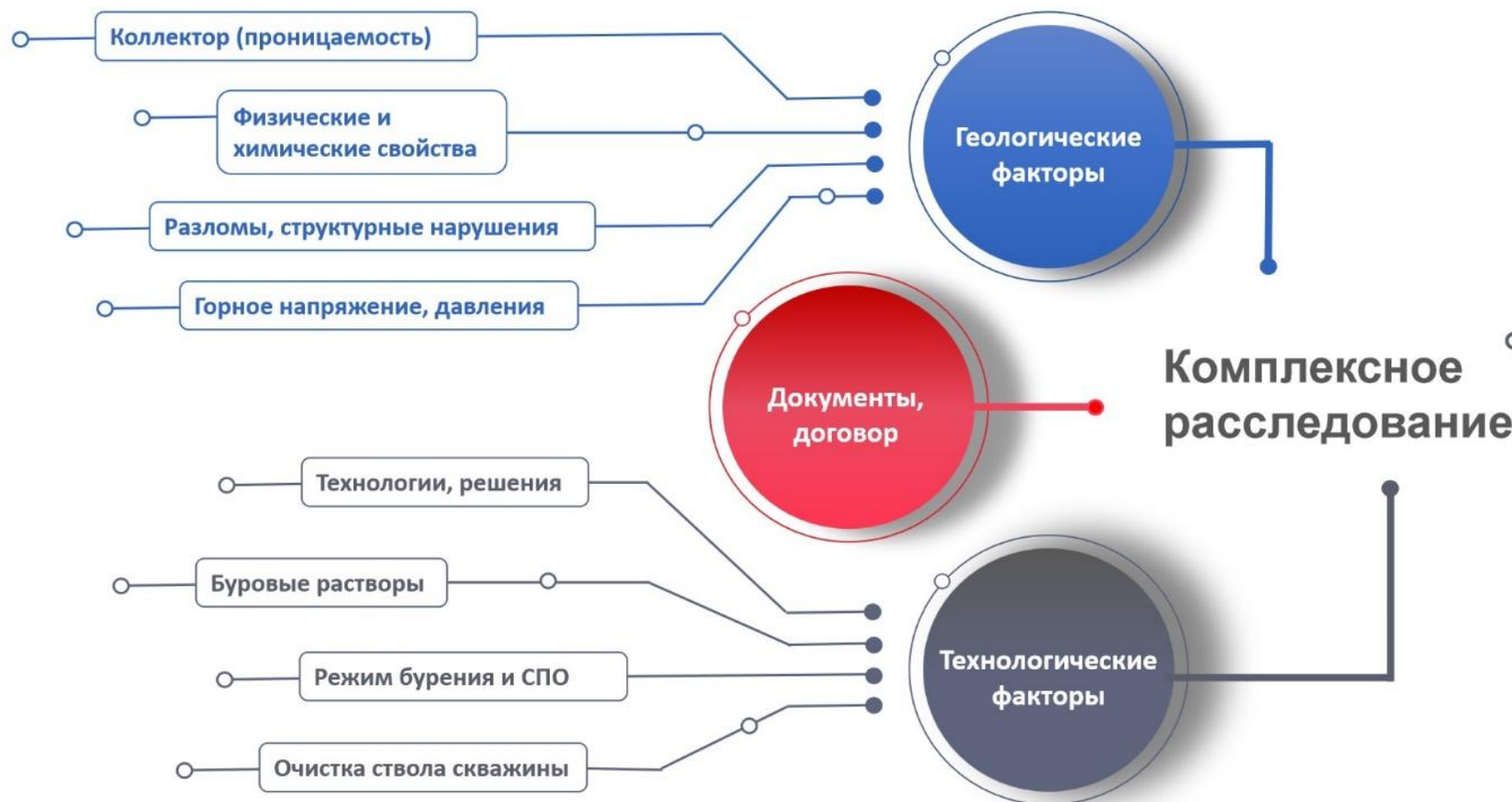
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru | 50022, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170

Мы можем также проконсультировать вас по услугам, составу работ, целевому результату по телефону или онлайн, а так же приехать с презентацией в вашу компанию. Напишите нам на почту или в мессенджерах и мы пришлем больше кейсов с описание конкретных проблем, решений и результатов



Написать в мессенджер, отправить запрос, больше информации на сайте Dortman.pro



Услуга

От 250 т.р.
от 2х недель

Расследование аварий, осложнений, инцидентов при строительстве нефтяных скважин

Помогаем объективно разобраться в причинах осложнений при бурении, чтобы не платить за чужие ошибки. Заключение и отчет о причинах прихвата и ответственной стороне можно использовать для судебных споров

Снизим (исключим) вашу ответственность за осложнения, инциденты, аварии при бурении



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru



Досудебная и судебная экспертиза

Снято претензий: 1,6 млрд.

Общая сумма претензий 1,8 млрд. (эффективность 88%)

ДОСУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Что мы делаем:

1. Установим объективную причину прихвата, инцидента, аварии.
2. Обоснуем ответственную сторону в рамках условий договора, рабочей и проектной документации.
3. Определим, как снизить или исключить вашу роль в осложнении и ответственность за ущерб.
4. Исключим (оспорим) заключение и аргументацию вашего оппонента .
5. Оформим заключение и отчет с которым можно идти в суд, как с доказательством на основании ст. 89 АПК РФ.

Результат: Отчёт о расследовании с факторным (причинно-следственным) анализом (геология, технология, действия персонала...) и заключением.

Стоимость зависит от объёма и качества данных, сложности случая и требуемого состава специалистов (геологи, сейсмологи, геофизики и др.) и экспертов (профессора, кандидаты наук и др.).

**от 250 000 рублей,
от 2х недель**



СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Судебно-строительная экспертиза в соответствии с Федеральным законом «О государственной судебно-экспертной деятельности».

При необходимости используем аккредитованные лаборатории для фильтрационных испытаний, анализа свойств пород (включая шлам), цементных смесей, буровых растворов, металла и других материалов.

Привлекаем специалистов: геологов, технологов, сейсмологов, геофизиков, экспертов по долотам, буровым растворам, цементированию и др. для помощи судебному эксперту, назначенному судом

Результат: Отчёт и экспертное заключение. По запросу подготовим разъяснительные и презентационные материалы для суда или других экспертов или сторон спора.

Стоимость 5% от стоимости претензий (ущерба)

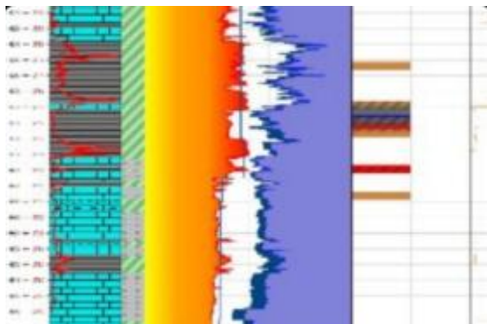
Примечание: Если претензии не будут сняты — оплата отсутствует. Оплачиваются только прямые расходы: работа эксперта, командировки, лабораторные исследования и т.п.

Если претензии будут частично или полностью сняты — самостоятельно подадим документы на взыскание понесённых вами затрат на наши услуги с виновной стороны

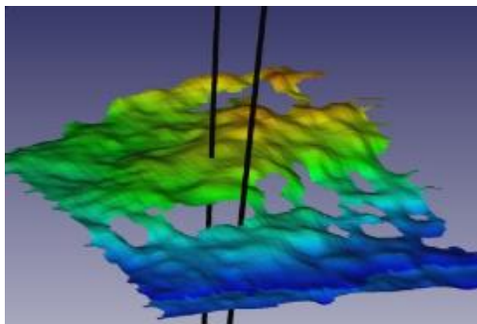


ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

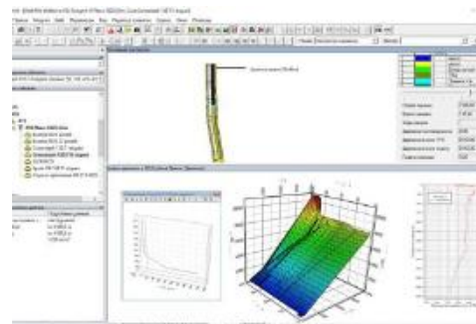
Геомеханическое моделирование



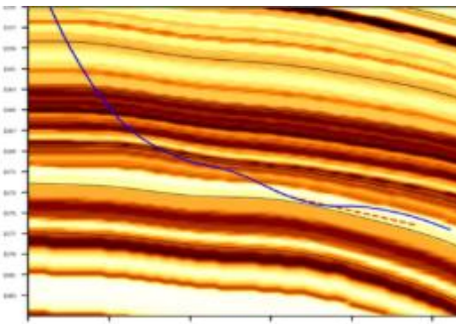
Геологическое моделирование



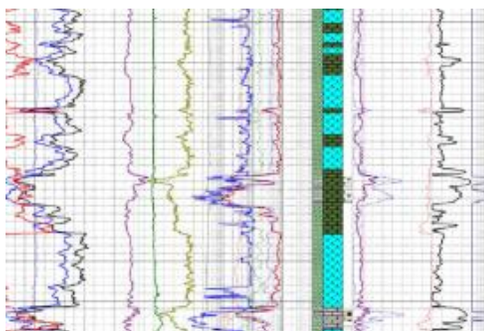
Инженерные и гидравлические расчеты



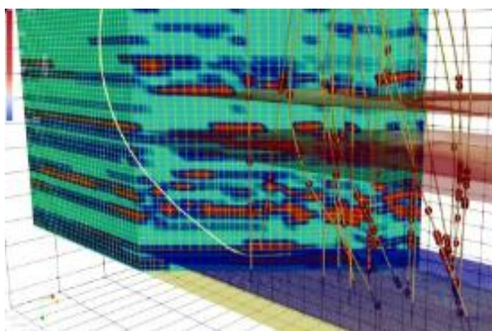
Синтезирование данных на профиль



Интерпретация ГИС



Атрибутный анализ, выделение разломов



Системы анализа буровых процессов



База данных исследований буровых растворов

База данных исследований физических свойств керна



НАПРАВЛЕНИЯ АНАЛИЗА

Изучение геологии

Анализ регулирующих условий

Изучение технологии

Анализ нарушений

Ситуационный анализ

Анализ договорных условий

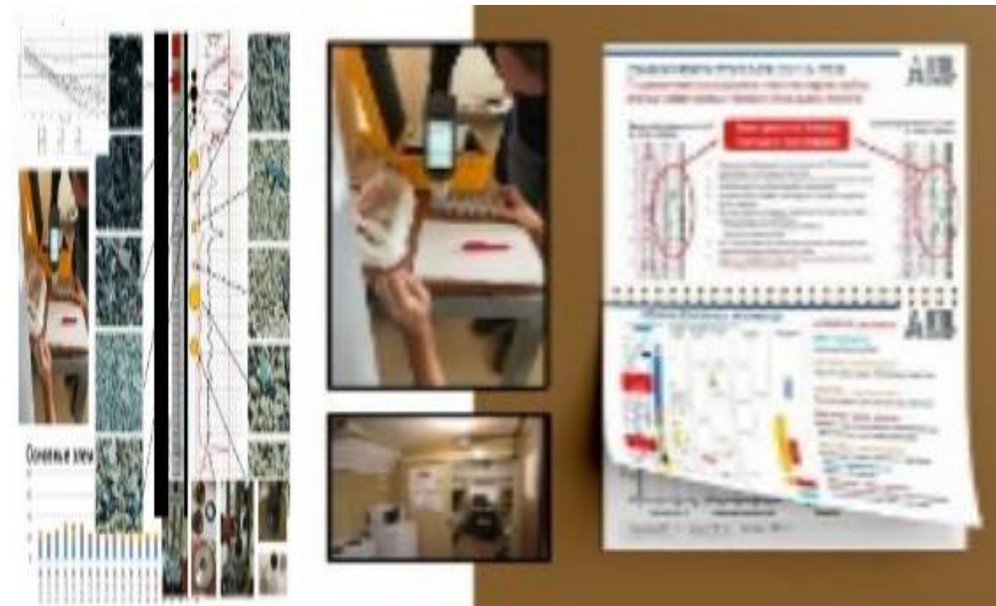
Факторный анализ

Анализ ответственности

Заключение

Заключение об ответственности

Анализ оппонента



Более подробную информацию, с описанием направлений расследования смотрите на сайте компании Dortman.pro



ОПЫТ

Весь опыт размещен на сайте dortman.pro



- 1 - Расследование инцидента с прихватом бурильной колонны при бурении секции хвостовика 114мм на гл. 4099м в горизонтальном участке скважины 755 к. 9 БИС Кошинского лицензионного участка
- 2 - Надзор за и научное сопровождение при строительстве скважин Юньгинского месторождения
- 3 - Расследование инцидента и анализ разломной зоны в рамках расследования причин прихвата при бурении горизонтального ствола скв. 660Г Кошинского л.у.
- 4 - Расследование причин низкого качества цементирования в условиях частичной потери циркуляции при цементировании эксп. Колонны скв. 1Р Ташлинского л.у.
- 5 - Расследование прихвата прибора ГИС (ЯМТК) на гл. 4056м по скв. 4п Яснополянского л.у.
- 6 - Расследование осложнений связанных с поглощением бурового раствора на скв. № 511 Кошинского месторождения в интервале глубин 3279-3610м
- 7 - Реконструкция скважин методом ЗБС на Турнейский ярус-Заволжский надгоризонт из ранее пробуренных скважин Сладковско Заречного, Кошинского нефтяного месторождения
- 8 - Научно-исследовательская работа по подбору типа бурового раствора для первичного вскрытия продуктивных пластов и подбору типа тампонажных смесей для повышения качества крепления обсадных колонн
- 9 - Актуализация действующей геомеханической модели и модели осложнений. Построение одномерной геомеханической модели и модели рисков бурения. Сопровождение проводки горизонтальных скважин с актуализацией моделей
- 10 - Анализ инцидента с прихватом бурильной колонны при бурении секции хвостовика 114мм на гл. 4099м в горизонтальном участке скважины 755 к. 9 БИС Восточно-Рогозинского месторождения.



ПРИМЕРЫ СОДЕРЖАНИЯ ОТЧЕТА

1	Список исходных данных (материалов).	4	1 СОДЕРЖАНИЕ	3	13.11 Формы взаимоотношений Заказчика с подрядчиками	67
2	Цели и задачи работ, объект исследования.	7	2 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	6	13.12 Оценка разрешительной документации на строительство разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	73
3	Вводная часть.	8	3 ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	17	13.13 Оценка документаций, подготавливаемых в качестве технических средств, применяемых при оказании услуг по «Цементированию скважины», безопасности, разрешения на использование оборудования и материалов в соответствии с применимым правом при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	75
4	Время, место и основание для получения стороннего мнения о причинах прихвата от [ДД.ММ.ГГГГ] по скважине № [N], кустовой площадке № [K], Лицензионного участка № [L] и ответственной стороне за прихват.	10	4 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	17	13.14 Организация управления строительством разведочной скважины в районе деятельности Заказчика – Недропользователя при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	77
5	Сведения о лице, инициировавшем работы, об участниках спора, а так же об исполнителях привлечённых для выполнения работ по расследованию прихвата.	12	5 СВЕДЕНИЯ О СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	19	13.15 Анализ контроля качества и управления процессом строительства разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	79
6	Методика выполнения работ по расследованию прихвата.	13	6 СВЕДЕНИЯ О ЭКСПЕРТАХ	20	13.16 Анализ влияния факторов на надежность и конструктивную безопасность разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	86
7	Вопросы перед специалистами.	14	7 ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ПЕРЕД ЭКСПЕРТАМИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ АРБИТРАЖНОГО СУДА Г. МОСКВЫ ОТ [дата] ПО ИСКУ ООО «А» (ОГРН: [номер], ИНН: [номер]), К ООО «Б» (ОГРН: [номер], ИНН: [номер])	25	13.17 Предполагаемый механизм возникновения причинно-следственных взаимосвязей между факторами и последствиями на разведочной скважине № N Лицензионного участка № X	104
8	Исследовательская часть- расследование прихвата.	14	8 ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЭКСПЕРТУ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	26	13.18 Анализ причинно-следственных связей между факторами и последствиями в исследуемой ситуации при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	127
8.1	Определение момента прихвата.	14	8.1 Перечень документов, представленных на экспертизу	27	13.19 Причины возникновения инцидента на разведочной скважине № N Лицензионного участка № X	134
8.2	Определение типа прихвата.	16	9 ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ	31	13.20 Идентификация инцидента на разведочной скважине № N Лицензионного участка № X	138
8.3	Определение места прихвата.	18	10 ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ДЕЙСТВИЯ ПОСТОЯЩЕГО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	31	13.21 Отнесение причин возникновения инцидента к видам разделяемого сервиса при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	139
8.4	Расследование версии «Заклинка желобом».	24	11 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ	31	13.22 Факторы повышенного риска недостаточности проектных качеств, надежности и конструктивной безопасности скважины при строительстве	145
8.4.1	Анализ геологии.	24	12 ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ — КАК ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ	32	13.23 Ответы экспертов ООО «В» по делу № [номер] Арбитражного суда г. Москвы от [дата] по иску ООО «А» и ООО «Б»	150
8.4.2	Анализ траектории.	24	13 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ	36	13.24 Обстоятельства, выявленные в процессе проведения экспертизы и имеющие значение для рассмотрения и разрешения дела № [номер]	172
8.4.3	Анализ прочности горных пород.	25	13.1 Общие положения исследования	36	13.25 Заключительная часть с обоснованиями выводов, рекомендациями по техническим решениям и проведению компенсационных мероприятий при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	179
8.4.4	Ключевые факторы заклинки в желобе(интервал 3007-3330м)	37	13.2 Термины, определения, обозначения и сокращения	37	14 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	188
8.4.5	Механизм возникновения желоба и заклинки в интервале (интервал 3007-3330м)	39	13.3 Методика исследования	42		
8.4.6	Анализ условий трансформации заклинки в прихват	41	13.3.1 Результат исследования	48		
8.4.7	Анализ условий переквалификации прихвата (инцидента) в аварии.	43	13.4 Оценка полноты и достоверности представленной документации	50		
8.4.8	Причинно-следственная связь возникновения прихвата в желобе. Анализ нарушений. Ключевые причины прихвата.	44	13.5 Общая классификация причин инцидентов, возникающих в процессе строительства скважин в зависимости от видов рисков	51		
8.4.9	Анализ нарушений (ответственность)	46	13.6 Общие сведения о районе буровых работ	54		
8.5	Расследование версии «Заклинка геометрией ствола скважины».	49	13.7 Сведения о конструкции разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	56		
8.5.1	Анализ вероятного прихвата в интервале КНБК	49	13.8 Основные сведения о Заказчике и подрядчиках	58		
8.5.2	Анализ бурения, СПО, промывок.	51	13.9 Оценка уровня компетенций специалистов оказывающей сервис бурового подрядчика при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	60		
8.5.3	Ключевой фактор заклинки геометрией ствола скважины.	57	13.10 Оценка уровня компетенций специалистов организации, оказывающей сервис цементирования при строительстве разведочной скважины № N Лицензионного участка № X	63		
8.5.4	Механизм возникновения условий для заклинки КНБК.	59				



Простой первый шаг

От 1 дня

Бесплатный первичный анализ ситуации

Соберем имеющиеся у вас данные, проведем анализ сильных и слабых сторон вашей позиции и оппонента. Выявим ключевые точки исключения сильных аргументов оппонента, усиления ваших аргументов (доказательно + расчетно), стратегию и ориентировочный прогноз снижения претензий в процентном. По результатам анализа мы оставляем за собой право отказаться от продолжения сотрудничества без обоснования причины.



Написать в мессенджер, отправить запрос, больше информации на сайте Dortman.pro



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru | 50022, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170

Преимущества независимого расследования

Вы получаете геомеханическое и геологическое моделирование, инженерные расчеты, инструменты анализа буровых событий... в рамках услуги и сервиса (без повышения стоимости)

Вы получаете специалистов смежных компетенций (геология, технология, юристы...), что позволяет обеспечить многосторонний анализ вашей ситуации

Вы получаете независимую экспертную оценку третьего лица, которую не сможете получить внутри договорных отношений или трудовых

Обучение персонала, сертификация

От 50 т.р.,
от 1го месяца

Расследование осложнений при строительстве нефтяных и газовых скважин и управление формальными рисками



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ

Защита интересов компании через проактивное управление ответственностью.

Обучим исполнительный и руководящий персонал процессу управления рисками при выполнении работ. Курсы по направлениям позволят полевым и офисным специалистам оперативно подготавливать и собирать необходимые данные, в случае возникновения осложнения на скважине, которые способствуют снятию ответственности за осложнение с вашей организации, а так же диагностировать ствол скважины, определять место и причину прихвата, анализировать документы на поиск нарушений со стороны сотрудников компании и планировать стратегию защиты еще до начала официального расследования



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

Ваш сотрудник сможет:

- минимизировать или исключить претензии до их возникновения,
- минимизировать финансовую и юридическую ответственность,
- уверенно оппонировать второй стороне спора,
- превращать кризисные ситуации в демонстрацию профессионализма вашей компании.

Инвестируйте в одного специалиста — защитите миллионы.

**от 50 000 рублей,
от 1го месяца**



Написать в мессенджер,
отправить запрос, больше
информации на сайте
Dortman.pro

ДЛЯ ЧЕГО

В современных условиях каждое осложнение на буровой — это не просто техническая проблема, а потенциальный источник юридических, финансовых и репутационных рисков. Однако правильно выстроенный процесс управления рисками и расследования инцидентов позволяет не только минимизировать ущерб, но и полностью исключить ответственность вашей компании.

Мы убеждены: в каждой организации должно быть 1–3 специалиста, которые владеют полным циклом работы с осложнениями — от прогнозирования и сбора доказательной базы до формирования безупречного отчёта, защищающего позицию компании. Один такой эксперт способен предотвратить десятки, а иногда и сотни миллионов рублей убытков.

Наш курс основан исключительно на практических кейсах: реальных авариях, спорах, судебных разбирательствах и внутренних расследованиях. Мы не учим теории — мы учим действовать так, чтобы ваша компания оставалась в выигрышной позиции даже в самых сложных ситуациях.



ЧЕМУ МЫ НАУЧИМ ВАШЕГО СОТРУДНИКА

ЧАСТЬ 1

1. Проактивный сбор данных до начала работ

Научим распознавать критически важные документы — договоры, ТУ, РД, акты согласования, — которые станут основой вашей защиты в будущем. Правильно оформленные и своевременно собранные материалы закрывают большинство претензий ещё до их возникновения.

2. Прогнозирование рисков и раннее выявление уязвимостей

Сотрудник научится видеть риски задолго до аварии: анализировать действия и бездействия всех участников проекта, оценивать долю потенциальной ответственности вашей компании и готовить доказательную базу заранее — до того, как осложнение перерастёт в кризис.

3. Фиксация первых признаков проблемы

Первые часы после возникновения осложнения — решающие. Мы обучаем фиксировать все действия (и бездействия) в режиме реального времени, давать чёткие инструкции полевому персоналу и ограничивать зону ответственности, чтобы ликвидационные меры не стали основанием для новых претензий.

4. Диагностика типа осложнения и оценка сценариев развития

Сотрудник освоит методику быстрой и точной классификации осложнений (прихваты, заклинки, гидроразрывы и др.) и научится оценивать вероятность каждого сценария, а также — какие именно факторы могут быть использованы против вашей компании в будущем.



ЧЕМУ МЫ НАУЧИМ ВАШЕГО СОТРУДНИКА

ЧАСТЬ 2

5. Проработка ключевых факторов риска

На этом этапе формируется стратегическая позиция компании. Специалист учится выявлять доминирующие причины осложнения, отделять следствие от первопричины и конструировать аргументацию, которая снижает или полностью исключает вашу долю ответственности — ещё до завершения ликвидации.

6. Усиление защитной позиции и нейтрализация аргументов оппонента

Мы обучаем использовать договор, нормативную базу (НГП, РД, ГОСТы) и внутренние регламенты как инструменты усиления своей позиции. Сотрудник научится предугадывать, как будет строить свою аргументацию оппонент, и заранее обесценивать его ключевые доводы.

7. Оформление отчёта расследования: повествование в пользу компании

Финальный, но самый важный этап. Отчёт — это не просто документ, а юридически значимый нарратив. Мы учим выстраивать логику причинно-следственных связей, выделять ключевой фактор, который снимает ответственность с вашей компании, и подавать события в последовательности, максимально выгодной для вашей позиции.

Инвестируйте в одного специалиста — защитите миллионы.

Курс доступен в корпоративном формате с адаптацией под специфику ваших проектов, договоров и типовых рисков.



ПРОСТОЙ ПЕРВЫЙ ШАГ

Свяжитесь с нами. Мы проконсультируем вас по программе курса, его целях, результатах, гарантии и почему именно мы сможем обучить ваших сотрудников качественному выведению процесса управления рисками при выполнении работ включая расследование инцидентов, аварий, осложнений

Стоимость: от 50 000 рублей на 1 сотрудника. Срок обучения 1-3 месяца (совмещение с работой)

+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru | 50022,
Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
Менделеева, д. 170



Написать в мессенджер, отправить запрос,
больше информации на сайте Dortman.pro



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru



Ответы на частые вопросы



ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г. Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

Что будет в отчете расследования прихвата (инцидента, аварии, осложнения)?

Отчет содержит следующие разделы (типовой):

- Список исходных данных (материалов);
- Цели и задачи работ, объект исследования;
- Вводная часть;
- Время, место и основание для получения стороннего мнения о причинах прихвата;
- Сведения о лице, инициировавшем работы, об участниках спора, а так же об исполнителях привлечённых для выполнения работ по расследованию прихвата;
- Методика выполнения работ по расследованию прихвата;
- Вопросы перед специалистами;
- Исследовательская часть - расследование прихвата (от установления места прихвата и его типа до причинно-следственных связей факторов прихвата, включая описание и обоснование механизма прихвата);
- Анализ нарушений. Ключевые причины прихвата;
- Анализ нарушений (ответственность);
- Анализ мнений Сторон;
- Сводный анализ ответственности по договору;
- Правовая оценка прихвата с позиций Гражданского кодекса Российской Федерации;
- Применимость статьи 401 ГК РФ (дополнительно);
- Заключение о причине прихвата и ответственной стороне;
- Оценка ущерба;
- Ответы на вопросы, поставленные перед специалистами.

1	Список исходных данных (материалов).	4
2	Цели и задачи работ, объект исследования.	7
3	Вводная часть.	8
4	Время, место и основание для получения стороннего мнения о причинах прихвата от [ДД.ММ.ГГГГ] по скважине № [N], кустовой площадке № [K], Лицензионного участка № [L] и ответственной стороне за прихват.	10
5	Сведения о лице, инициировавшем работы, об участниках спора, а так же об исполнителях привлечённых для выполнения работ по расследованию прихвата.	12
6	Методика выполнения работ по расследованию прихвата.	13
7	Вопросы перед специалистами.	14
8	Исследовательская часть- расследование прихвата.	14
8.1	Определение момента прихвата.	14
8.2	Определение типа прихвата.	16
8.3	Определение места прихвата.	18
8.4	Расследование версии «Заклинка желобом».	24
8.4.1	Анализ геологии.	24
8.4.2	Анализ траектории.	24
8.4.3	Анализ прочности горных пород.	25
8.4.4	Ключевые факторы заклинки в желобе(интервал 3007-3330м)	37
8.4.5	Механизм возникновения желоба и заклинки в интервале (интервал 3007-3330м)	39
8.4.6	Анализ условий трансформации заклинки в прихват	41
8.4.7	Анализ условий переквалификации прихвата (инцидента) в аварию.	43
8.4.8	Причинно-следственная связь возникновения прихвата в желобе. Анализ нарушений. Ключевые причины прихвата.	44
8.4.9	Анализ нарушений (ответственность)	46
8.5	Расследование версии «Заклинка геометрией ствола скважины».	49
8.5.1	Анализ вероятного прихвата в интервале КНБК	49
8.5.2	Анализ бурения, СПО, промывок.	51
8.5.3	Ключевой фактор заклинки геометрией ствола скважины.	57
8.5.4	Механизм возникновения условий для заклинки КНБК.	59



Отчет о расследовании является экспертным заключением?

Внесудебная экспертиза – это исследование, призванное дать разъяснение на вопросы, требующие специальных знаний и навыков, ответы на которые даёт лицо или компания, обладающее таковыми знаниями в соответствующей области. Внесудебная экспертиза осуществляется в частном порядке по обращению частного или юридического лица с целью последующего предоставления в суд. Внесудебная экспертиза — полноценное специальное исследование, отличающееся от судебной экспертизы только отсутствием процессуальной формы. В случае внесудебной экспертизе права и обязанности сторон регулируются договором об оказании услуг.

Кодексы не запрещают сторонам по делу ходатайствовать о добавлении внесудебных заключений к материалам дела и их рассмотрении в качестве доказательств, на основании ст. 89 АПК РФ.

Результатом проведения внесудебной экспертизы является заключение специалиста (данное наименование и только оно единственное закреплено на законодательном уровне в ст. 80 УПК РФ). К заключению специалиста не предъявляется тех же требований, что и к заключению эксперта, составлено оно может быть в произвольной форме, одна наша компания и специалисты выполняют оформление в соответствии с требованиями, предъявляемыми экспертному заключению.



Как обосновать качество заключения и отчета о расследовании оппоненту (второй стороне спора)?

Вам не нужно обосновывать качество отчета и заключения. Наш отчет и заключение является самостоятельным документом, обоснованием вашей позиции в споре и вторая сторона спора не имеет права не принимать обоснованные доказательства.

Согласно пункту 13 постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 04.04.2014 № 23, заключение эксперта, полученное по результатам проведения внесудебной экспертизы, может быть признано судом иным документом, допускаемым в качестве доказательства в соответствии со ст. 89 АПК РФ.

В соответствии с частями 4-5 ст. 71 АПК РФ, никакие доказательства не имеют для арбитражного суда заранее установленной силы, каждое доказательство подлежит оценке наряду с другими доказательствами. Таким образом, внесудебная экспертиза имеет такой же доказательственный статус, как и судебная экспертиза. Несогласие с заключением эксперта должно быть мотивировано судом, но не может быть не принято второй стороной спора.



Если по результату работ не удастся обосновать снятие претензий (доказать невиновность) – это влияет на стоимость работ?

С целью исключения подобных ситуаций мы выполняем (до заключения контракта) первичный анализ данных, который позволяет нам понять можем ли мы помочь вам в спорной ситуации. Если наши специалисты посчитают, что ваша позиция ближе к виновной (или сложно-доказуемой) - мы откажем в проведении работ. В ином случае мы выполним работы в соответствии с Договором. Вы не имеете права отказаться от оплаты, даже в случае признания нами вас, в качестве ответственной стороны в споре. Такие условия контракта прописываются специально и имеют юридическую ценность. Третья сторона, эксперты, специалисты не могут быть заинтересованы в "выгораживании" одной из сторон (на юридическом уровне), т.к. такое заключение будет иметь меньшую силу в качестве доказательств.

Соберем имеющиеся у вас данные, проведем анализ сильных и слабых сторон вашей позиции и оппонента. Выявим ключевые точки исключения сильных аргументов оппонента, усиления ваших аргументов (доказательно + расчетно), стратегию и ориентировочный прогноз снижения претензий в процентном. По результатам анализа мы оставляем за собой право отказаться от продолжения сотрудничества без обоснования причины.

+7 987 25 000 96 | DortmanA@ntcb.ru |
50022, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170



Суд примет результаты работ (заключение, отчет)?

Согласно постановлению Пленума Высшего Арбитражного суда (постановление от 4 апреля 2014 г. № 23) экспертиза (в данном случае не имеет значения какая конкретно экспертиза – судебная или внесудебная) может проводиться как в государственном судебно - экспертном учреждении, так и в негосударственной экспертной организации. Так же к экспертизе могут привлекаться лица, обладающие специальными знаниями, но не являющиеся работниками экспертного учреждения (организации). Суд не имеет права отказать в проведении экспертизы в негосударственной экспертной организации, а равно лицом, обладающим специальными знаниями, но не являющимся работником экспертного учреждения (организации), только в силу того, что проведение соответствующей экспертизы может быть поручено государственному судебно - экспертному учреждению.

В практике судебную экспертизу назначает суд, но материалы досудебного расследования могут являться основанием в назначении экспертизы или ее отмене.

Кодексы не запрещают сторонам по делу ходатайствовать о добавлении внесудебных заключений к материалам дела и их рассмотрении в качестве доказательств, на основании ст. 89 АПК РФ.



Мы можем бесплатно проконсультировать в части обучения ваших сотрудников или в отношении работ по расследованию вашей спорной ситуации (досудебному и судебному)



пишите в мессенджерах,
если так удобнее

+7 987 25 000 96 |
DortmanA@ntcb.ru | 50022,
Россия, Республика
Башкортостан, г. Уфа, ул.
Менделеева, д. 170



Написать в мессенджер, отправить
запрос, больше информации на сайте
Dortman.pro

ООО "Дортман", дочернее общество компании ООО
Научно-Технический Центр "Бурение", ИНН_0245958016, г.
Уфа, Менделеева 170, dortmana@ntcb.ru

