

# 13-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

1 – 2 ноября 2012 г.,  
гостиница «Аэростар», Москва, Россия

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

**1** НОЯБРЯ 2012 года, четверг



Конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»  
зал «Петровский А+Б» гостиницы «Аэростар»

**09.00 – 10.00** Регистрация участников

**10.00 – 10.30** Открытие конференции

Приветствие от Министерства энергетики Российской Федерации.  
Вступительное слово ст. сопредседателя российского отделения ICoTA  
Е.Б. Лапотентовой.  
Выступление почетного редактора журнала «Время колтюбинга»  
Рона Кларка

**10.30 – 11.20** Секция 1

Опыт применения оптоволоконных систем ACTIVE и новые разработки.  
А. Адил, К. Бурдин, П. Бравков («Шлюмберге»)

Проведение многостадийного ГРП с колтюбингом по технологии BPS  
(burst port system).  
С.А. Заграничный (Trican Well Service)

Многостадийный ГРП с использованием гидропескоструйной перфорации  
на ГНКТ в боковых горизонтальных стволах.  
А.А. Потрясов, В.Н. Ковалев (ООО «Лукойл – Западная Сибирь»); А. Адил,  
М. Опарин, К.В. Бурдин, М. Попов, П. Бравков, М. Новиков («Шлюмберге»)



**11.20 – 11.50** Кофе-пауза

**11.50 – 13.10** Секция 2 (Спонсор секции компания EWS)

Системы для гидроразрыва пласта EWS «Мангуст» и Multistage Unlimited.  
Мартин Хемскерк, Марсел Бос, Юрий Нагорняк (ООО «ЕВС»), Тим Виллемс  
(NCS Energy)

### СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

**Schlumberger**

Генеральный спонсор



Официальный спонсор  
Спонсор семинара

**Fidmash**

**TRICAN**

Спонсор конференции  
Спонсор семинара

### СПОНСОРЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ:



**ГРУППА ФИД**  
СЗАО «НОВИНКА»

# 13-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

**Выбор кислотных композиций по данным ЯФМ ГИС о вещественном составе породы-коллектора.**

Л.А. Магадова, З.Р. Давлетов (НОЦ «Промысловая химия»  
РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)

**Применение комплекса ГНКТ для фрезерования, промывки, освоения горизонтальных скважин с компоновками-хвостовиками для многостадийных ГРП. Опыт работы на Приобском месторождении.**

С.С. Ситдииков, А.Н. Никитин, И.В. Батаман, Н.А. Могутов, А.Н. Сердюк, В.А. Швайко («Роснефть»); К.В. Бурдин, П. Бравков, С. Верещагин, Д. Сериков («Шлюмберже»)

**Технология гидропескоструйной перфорации эксплуатационной колонны при использовании ГНКТ.**

Т. Сабитов (Weatherford)



**13.10 – 14.10 Обед**

**14.10 – 16.00 Секция 3** (Спонсор секции СЗАО «Новинка»)

**Первый опыт колтюбингового бурения боковых стволов на депрессии в РУП «ПО «Белоруснефть».**

Н.А. Демяненко, Ю.А. Бутов, А.Н. Богатко, П.В. Ревяков (БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)

**Современные технические средства для направленного бурения скважин, в том числе на депрессии.**

С.А. Атрушкевич (СЗАО «Новинка»)

**Бурение нерентабельных скважин при помощи колтюбинга, опыт применения технологии на Южно-Китайском море.**

Норазан Б А Кадир (PETRONAS Carigali Sdn Bhd); Джон Ризал Джени («Шлюмберже»)

**Система IntelleCT компании EWS.**

Мартин Хемскерк, Марсел Бос, Юрий Нагорняк (ООО «ЕВС»)

**Внутрискважинный инструмент для работы в горизонтальных скважинах и боковых стволах.**

Ю.Н. Штахов («НПП «РосТЭКтехнологии»)

**Инновационный дизайн гибкой трубы, улучшающий эффективность ее использования в наклонно-направленных скважинах.**

Гарри МакКлелланд (Global Tubing)



**16.00 – 16.30 Кофе-пауза**

**16.30 – 17.20 Секция 4**

**Прохождение скважинным трактором 15 562 метров в скважине с большим наклоном ствола. Случай из практики.**

К. Кирсанов, А. Лямин, Р. Гусельников, Стефан Ефлунд, Алекс МакКей, Рик Крист (Welltec)

# 13-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

Оборудование для выполнения высокотехнологичных операций по повышению нефтегазоотдачи пластов.

Ю.В. Белугин (СЗАО «Фидмаш»)

Лизинговая компания ООО «Технотройлизинг» – официальный финансово-лизинговый партнер СЗАО «Фидмаш».

Р.Я. Игилов (ООО «Технотройлизинг»)

Журнал «Время колтюбинга». 10 лет с читателями.

Г.А. Булыка («Время колтюбинга»)



**18.00**

**Торжественный вечерний прием, посвященный 10-летию юбилею журнала «Время колтюбинга»**

**2** НОЯБРЯ 2012 года, пятница



**Конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы» зал «Петровский А+Б» гостиницы «Аэростар»**

**10.00 – 11.20 Секция 5**

Способ очистки внутренней поверхности резервуара с помощью колтюбинговой установки. Ю.А. Балакиров (ООО «Юг-Нефтегаз»)

Фрезерование муфт многостадийного ГРП (ZoneSelect), операции с двигателями. Ловильные операции на ГНКТ. Гидропескоструйная перфорация.

С. Ковалев (Weatherford)

Опыт внедрения колтюбинговых технологий в нефтедобыче на месторождениях Припятского прогиба.

Д.Л. Третьяков, Н.А. Демяненко, М.И. Галай, Д.В. Ткачев, В.С. Семенов, А.М. Атвиновский (БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)

Исследование коррозии гибких труб в процессе кислотной обработки. Разработка технологии защиты металла гибких труб.

Л.А. Магадова, М.А. Силин, Л.Ф. Давлетшина, О.Ю. Ефанова, К.А. Потешкина (НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)



**11.20 – 11.50 Кофе-пауза**

**11.50 – 12.50 Секция 6**

Освобождение аварийного лифта НКТ с помощью гидромеханического трубореза на ГНКТ. Опыт работ.

В.А. Трегубов, П.Ю. Потапов (ТНК-ВР «Оренбургнефть»); Б.Ф. Кузичев, А.В. Байрамов, М.А. Лобов, К.В. Бурдин («Шлюмберге»)

Методика оценки ресурса ГТ на основе лабораторных испытаний.

С.А. Гуськов, А.В. Брылкин, К.И. Колесников, В.Б. Буксбаум, М.В. Усова (ОАО «Уралтрубмаш»); В.Б. Порошин (Южно-Уральский государственный университет)

# 13-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

ISoTA в России – новые возможности для специалистов нефтегазового сервиса

**13.00 – 14.20** **Круглый стол.**

**Нефтегазовый сервис на современном этапе**

К обсуждению предлагаются следующие вопросы:

1. Основные тенденции развития современного нефтегазового сервиса в России и мире.
2. Тренды развития: конкретные технологии и операции, которые особенно востребованы сегодня и будут востребованы в ближайшей (до 5 лет) перспективе.
3. Российские и международные сервисные компании: соперничество или сотрудничество?  
При каких условиях возможна полноценная конкуренция?
4. Тендерная политика. Положительные и отрицательные моменты. Цена или качество?
5. Оборудование. Как должно происходить взаимодействие между производителями и потребителями? Какого оборудования недостаточно на рынке?
6. Подготовка кадров: где, какими способами, по каким методикам? Как учить, чему учить?
7. Информационная поддержка нефтегазового сервиса. Какие формы сбора и подачи информации о новых технологиях наиболее предпочтительны? Как преодолеть информационную закрытость компаний и возможно ли это? Как специалистам обмениваться информацией в существующих условиях?

**14.30**

**Торжественное закрытие конференции**



**15.00**

**Обед**

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОНФЕРЕНЦИИ:

Официальный  
информационный партнер

**Oil & Gas Eurasia**

Информационные партнеры

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ  
**БУРЕ И НЕФТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ**

НЕФТЕ  
ГАЗОВАЯ  
ВЕРТИКАЛЬ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ – КОДИТСЯ С 1994 ГОДА  
**НЕФТЬ  
КАПИТАЛ**

**НЕФТЕ СЕРВИС**

**OIL & GAS  
JOURNAL  
RUSSIA**