

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

15-17 сентября 2010 года
гостиница «Ренессанс Москва», Москва, Россия

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ



15 СЕНТЯБРЯ 2010 года, СРЕДА

Семинар «Колтюбинг – оборудование, технологии и применение»

Лектор семинара – профессор Х.Б. Луфт,
вице-президент по технологиям компании Global Tubing

Конференц-зал «МОСКВА», 4-й этаж

09.00-10.00 Регистрация участников

10.00-11.00 Часть 1. Колтюбинговое оборудование
Часть 2. Изготовление гибких труб



11.00-11.30 Кофе-пауза

11.30-13.15 Часть 3. Характеристики материала ГНКТ,
в том числе при эксплуатации в агрессивных средах
Часть 4. Причины отказа ГНКТ



13.15-14.15 Обед

14.15-16.00 Часть 5. Работа с ГНКТ и техническое обслуживание
Часть 6. Применение ГНКТ – очистка ствола скважины



16.00-16.30 Кофе-пауза

16.30-17.30 Часть 7. Применение ГНКТ – колтюбинговое бурение



18.00 Фуршет

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

FOREMOST

Платиновый спонсор



Золотой спонсор

Schlumberger

Серебряный спонсор

NOV **Fidmash**

Спонсор семинара

Tenaris

Tubular technologies. Innovative service.

Спонсоры материалов конференции



промышленная группа

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОНФЕРЕНЦИИ:



Генеральный
информационный
партнер



Oil & Gas Eurasia 10 YEARS IN RUSSIA!

Информационные партнеры

www.cttimes.org

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

15–17 сентября 2010 года
гостиница «Ренессанс Москва», Москва, Россия

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

16 СЕНТЯБРЯ 2010 года, ЧЕТВЕРГ

Конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

Конференц-зал «ВОЛГА», 1-й этаж

09.00-10.00 Регистрация участников

10.00-10.40 Открытие конференции.

Вступительное слово председателя оргкомитета Л.М. Груздиловича ICoTA в России – новые возможности для нефтяников. Э. Боек (ICoTA)

10.40-13.10 Сессия 1.

Современные методы исследования скважин. Нефтепромысловая химия

Решение задач Верхнечонского НГКМ с применением ГНКТ. А.А. Усков (ОАО «ВЧНГ»)

Фильтрационные исследования полисахаридной жидкости глушения скважин (ПСЖГ)

в условиях, моделирующих трещину ГРП. Л.А. Магадова (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)

Введение в технологию применения скважинных тракторов. А. МакКай (Welltec Oilfield Services)



11.20-11.50 Кофе-пауза

Первый опыт применения в России кислотной системы МахСО₂ – технологии для повышения нефтеотдачи карбонатных коллекторов. А.Н. Сорокин (Schlumberger)

Применение колтюбинга в условиях Ванкорского месторождения.

С.А. Заграничный (Trican Well Service)

Разработка метода пассивации поверхности колтюбинговых труб с целью снижения их коррозии при кислотных обработках. К.А. Потешкина (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)

Новый норматив по колтюбингу API 5S, разработанный Американским нефтяным институтом. Р.К. Стэнли (Coiled Tube Resource Management)



13.10-14.10 Обед

14.10-17.20 Сессия 2.

Новые технологии повышения нефтеотдачи пласта и интенсификации притока

Опыт применения колтюбинговых технологий в Татарстане.

Р.М. Ахметшин (ООО «Татнефть-АктюбинскРемСервис»)

Проведение ремонтных работ на месторождении в Казахстане с использованием гидравлической резки трубы в условиях невозможности продолжения ремонта с помощью традиционных электрических устройств. Д. Босс (Weatherford)

Опыт и эффективность проведения гидравлических и кислотных разрывов в терригенных и карбонатных пластах месторождений Республики Беларусь. Н.А. Демяненко (РУП «ПО «Белоруснефть»)



15.30-16.00 Кофе-пауза

Технические средства для направленного бурения скважин в угольных пластах.

И.Я. Пирч (СЗАО «Новинка»)

Технологии термического воздействия с применением ГНКТ. Х.Б. Луфт (Global Tubing)

Развитие колтюбинговых технологий в РУП «ПО «Белоруснефть». Н.А. Демяненко (РУП «ПО «Белоруснефть»)



19.00-22.00 Мини-круиз на теплоходе «Санта Мария» по Москве-реке

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

15–17 сентября 2010 года
гостиница «Ренессанс Москва», Москва, Россия

При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

17 СЕНТЯБРЯ 2010 года, ПЯТНИЦА

Конференция «Колтюбинговые технологии и внутрискважинные работы»

Конференц-зал «ВОЛГА», 1-й этаж

09.00-10.00 Регистрация участников

10.00-10.20 Открытие конференции

10.00-13.10 Сессия 3.

Оборудование и инструмент для текущего и капитального ремонта скважин

Преимущества гибридных колтюбинговых буровых установок. *М.М. Курсакова (Foremost)*
Полный комплекс оборудования для выполнения современных высокотехнологичных операций по повышению нефтегазоотдачи пластов и цементирования скважин.

С.В. Юруткин (СЗАО «Фидмаш»)

Устройство для создания осевой нагрузки при колтюбинговом бурении.

А.Я. Третьяк (ГОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет»)



11.20-11.50 Кофе-пауза

Применение азотных компрессорных станций ТГА при операциях колтюбинга.

Д.В. Владыкин (ТЕГАС)

Опыт применения скважинного инструмента производства ООО «НПП «РостЭКтехнологии».

Е.Н. Штахов (ООО «НПП «РостЭКтехнологии»)

Опыт применения и новые технологические особенности использования внутрискважинного оборудования для колтюбинга. *Д.В. Зинин (ОАО «НПО «Бурение»)*



13.10-14.10 Обед

14.10-17.20 Сессия 4.

Вопросы стандартизации, информационного и инженерно-технического обеспечения внутрискважинных работ

Параметры забоя с ГНКТ в режиме реального времени. *К.В. Бурдин (Schlumberger)*

Система оценки срока службы гибкой трубы. *Р.К. Стэнли (Coiled Tube Resource Management)*

Прогнозирование долговечности колонн гибких труб с учетом внутреннего давления технологической жидкости. *А.Г. Молчанов (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)*



15.30-16.00 Кофе-пауза

16.00-17.00 Круглый стол «Перспективы развития нефтегазового сервиса»

17.00-17.30 Закрытие конференции



18.00 Банкет в «Венском кафе»