





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

15–17сентября 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:



Платиновый спонсор





Серебряный спонсор



Спонсор семинара





Спонсоры материалов конференции





ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОНФЕРЕНЦИИ:





Информационные партнеры







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 MaxCO3 – 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)



Дини 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. *X.Б. Луфт (Global Tubing)* **Развитие колтюбинговых технологий в РУП «ПО «Белоруснефть».** *H.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». *E.H. 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»