



Опыт в области технологий снижения выбросов метана при добыче природного газа и нефти в США: Приоритеты

Технологии и Стратегия Снижения Выбросов Метана Семинар с Участием Независимых Российских Производителей Нефти и Природного Газа

4 октября, 2010 г., Москва, Россия

Дон Робинсон, Вице-Президент ICF International





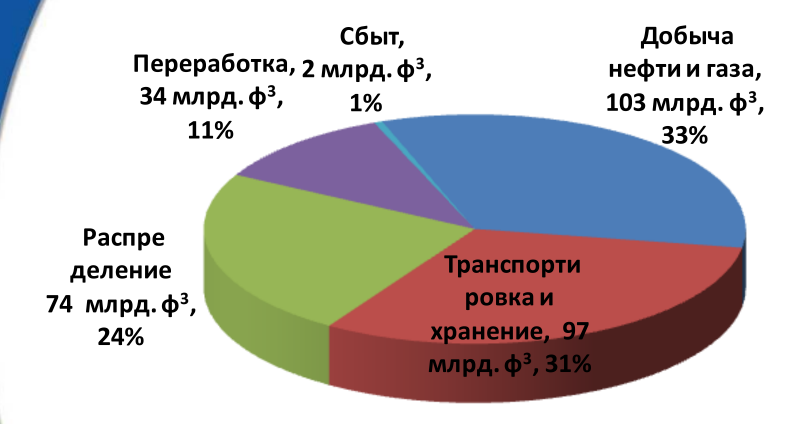
План Решения Задачи

- 5 основных источников неорганизованных и вентиляционных выпусков метана в секторе добычи
- Контактная информация и дополнительные сведения





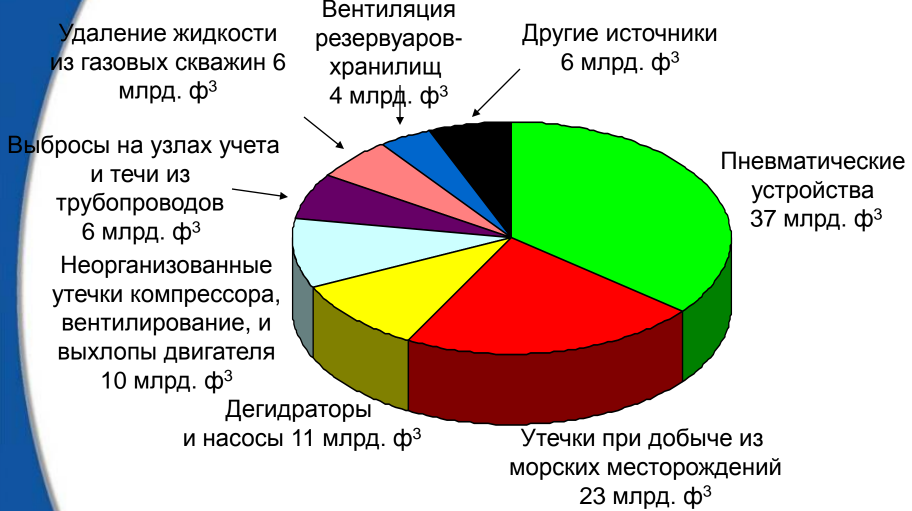






Выбросы Метана в Секторе Добычи в 2008 г (103 млрд. ф³)









Почему Компании Теряют Этот Газ?





• Невозможно быстро определить вентиляционные выбросы визуально без специального оборудования, при этом они представляют собой значительный источник потерь природного газа, снижения эффективности эксплуатации, эмиссии парниковых газов и потенциальную угрозу безопасности.



Пять Основных Источников Неорганизованных и Вентиляционных Выбросов в Секторе Добычи



- Выпуски на резервуарах-хранилищах
 - Установите устройства регенерации паров и микротурбогенераторы
- Выпуск воздуха из пневматических приборов
 - Замените приборы с высокой утечкой на приборы с низкой утечкой или используйте воздушный пневмопривод
- Потери метана в компрессорах
 - Замените влажные уплотнители на сухие в центробежных компрессорах
 - Направьте выбросы от дегазации масла уплотнителей и продувочный газ в топливопровод
 - Экономически эффективна замена уплотнения штока поршневых компрессоров
- Продувка газовых скважин
 - Снижение выбросов при заканчивании газовых скважин
 - Установка плунжерных подъемных систем с автоматизированными регуляторами для удаления воды из скважин
- Неорганизованные выбросы
 - Обнаружение утечек, их количественная оценка, и разработка программы ремонта с помощью инфракрасных датчиков обнаружения





Выпуски на Резервуарах-Хранилищах

- Проблема: Газ выпускается из резервуаров-хранилищ низкого давления для сырой нефти и газового конденсата в результате мгновенного парообразования, производственных потерь и потерь от испарения
- Наилучшие методы управления: башни и установки регенерации резервуарных паров (VRT) и (VRU) утилизируют резервуарные пары с помощью компрессоров



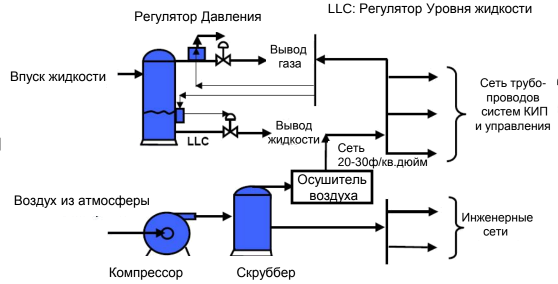






Выпуски из Пневматических Приборов

Проблема: Зачастую регуляторы технологического процесса, насосы химической накачки и гликоля продувают природный газ под давлением, который используется для пневмопривода





Источник: компания Anadarko, Химическая накачка на основе солнечной батареи

Источник: AOOC, принципиальная схема воздушного пневмопривода Наилучшие методы управления:

- •Модернизировать высокоэмиссионные устройства для достижения низких выбросов
- •Заменить природный газ сжатым воздухом
- •Использовать насосы с электроприводом или с питанием от солнечной батареи





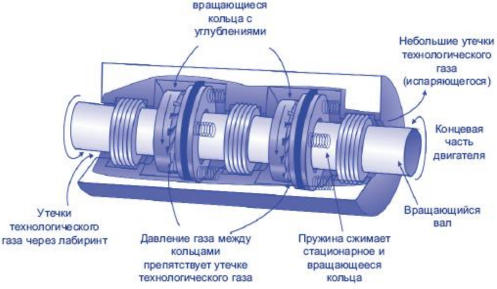
Потери Метана в Компрессорах

- Проблема: Уплотнения компрессора рассчитаны на пропускание газа. При отключенных компрессорах пропускаются большие объемы газа
- Наилучшие методы управления:
 - Целесообразна замена уплотнения штока
 - Замена влажных уплотнений на сухие
 - Направление продувочного газа в топливопровод



Источник: СЕСО, Уплотнение

штока



Сдвоенные

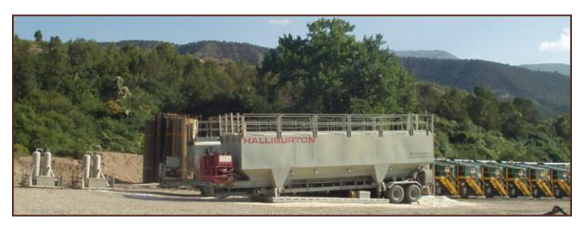
Источник: AOOC, Принципиальная схема сухого уплотнения



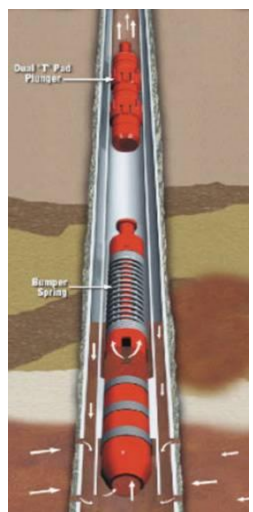


Продувка Газовых Скважин

- Проблема: Заканчивание скважин и удаление воды происходят с выпуском больших объемов газов
- Наилучшие методы управления:
 - Регенерировать газ, используемый при заканчивании скважин, путем его отделения и переработки с помощью передвижного оборудования
 - «Разумные» плунжерные подъемные системы с автоматическими регуляторами снижают объемы эксплуатационной продувки



Источник: Williams, Передвижная установка на салазках для заканчивания скважины



Источник: Weatherford, Схема плунжерного лифта



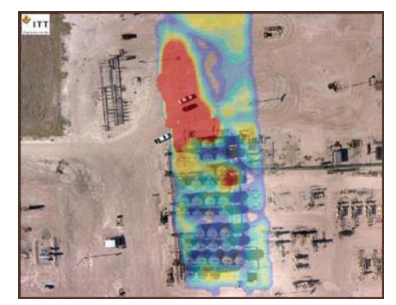


Неорганизованные Выбросы

- Проблема: Природный газ не имеет запаха и цвета. Поэтому его утечка через клапаны, соединители и разомкнутые линии может оказаться незамеченной
- Наилучшие методы управления:
 - Регулярное обследование с целью выявления утечек, их количественной оценки и устранения с помощью технологий обнаружения и измерения, технологии дистанционного обнаружения утечки с помощью инфракрасных датчиков



Источник: Обследование утечек, ручная камера



Источник: ANGEL, Аэрофотоснимок







- Более подробная информация об этих методах и о свыше 80 других методов имеется на сайте: epa.gov/gasstar/tools/recommended.html
- Для получения информационной поддержки в дальнейшем просьба направлять вопросы:

Сьюзи Волтцер Агентство по Охране Окружающей ICF International Среды США, Программа STAR waltzer.suzanne@epa.gov (202) 343-9544

Дон Робинсон drobinson@icfi.com (703) 218-2512

