

Первые уроки трагедии

Август 2010



Пожар на глубоководной нефтяной платформе *Deepwater Horizon*



Вид на загрязнение Мексиканского залива нефтью из космоса
24 мая 2010



Утечка нефти из устья скважины на дне залива

«20 апреля 2010 г. на глубоководной буровой платформе под названием *Deepwater Horizon* в Мексиканском заливе у побережья штата Луизиана произошел взрыв, унесший жизни 11 человек и ранивший 17 других. Примерно через 36 часов нефть начала вытекать из скважины. Образовавшееся в результате разрушения головной части скважины утечка нефти является самой большой в истории Соединенных Штатов Америки. Инцидент явился главной новостью, обошедшей весь мир. В тот момент, когда пишется этот бюллетень *Beacon*, нефть продолжает вытекать из скважины на дне залива. Пока еще рано говорить о специфических причинах инцидента – исследования займут месяцы. Однако, это повод для всех нас, чтобы

извлечь уроки из происшедшего, сделать вывод о важности понимания, что может пойти не так на нашем собственном производстве и как мы можем лучше подготовиться, чтобы ответить на возникновение чрезвычайной ситуации. Процедуры и оборудование для ликвидации чрезвычайных ситуаций используются не часто, т.к. такие события крайне редки! Но чрезвычайные ситуации могут случаться и мы должны быть уверены в том, что понимаем как распознать опасные признаки инцидента, знаем, что оборудование для ликвидации чрезвычайных ситуаций находится в рабочем состоянии и, что мы достаточно часто практикуемся в ликвидации таких ситуаций.

Что вы можете сделать?

- Определить и разобраться в наихудших опасных ситуациях, которые могут возникнуть на вашем заводе.
- Научиться распознавать признаки опасности главного потенциального инцидента.
- Быть уверенным в том, что знаете свою роль в предотвращении главного потенциального инцидента и готовы действовать при наличии его опасных признаков.
- Знать как правильно поддерживать в рабочем состоянии оборудование предназначенное для предотвращения главного инцидента на вашем заводе.
- Знать самому критические процедуры и приемы для предотвращения этого инцидента.
- Знать, что необходимо делать после предотвращения этого инцидента, чтобы не только защитить себя и других, но также свести к минимуму разрушения.
- Практиковаться в ликвидации чрезвычайных ситуаций на заводе, чтобы быть уверенным в том, что вы знаете, что нужно делать в случае реального инцидента.

Знаете, что нужно делать в случае чрезвычайной ситуации на вашем заводе?