



После экологической катастрофы в Мексиканском заливе многие нефтяные гиганты заговорили о том, что пересмотрели стандарты безопасности добычи. Однако документы британских властей, которые публикует The Guardian, свидетельствуют об обратном: только за последние два года на буровых платформах в Северном море произошло более сотни аварий, многие из которых ускользнули от внимания общественности, пишет SPIEGEL ONLINE.

Речь в документах идет об информации из базы данных, созданной после катастрофы на нефтяной платформе Piper Alpha в Северном море в 1988 году. Взрыв на Piper Alpha стал самым мощным за историю эксплуатации буровых платформ, замечает издание.

Возвращаясь к содержанию документов, автор публикации отмечает, что, несмотря на все заверения, нефтяные концерны не предприняли эффективных мер по усилению безопасности добычи нефти в море. Так, только за 2009 и 2010 годы в Северное море попали значительные объемы нефти и газа, пострадали люди. По словам Штефана Букольда, возглавляющего независимый исследовательский центр Energy Comment, "когда речь заходит о разливе нефти и о других ситуациях, связанных с риском, представители нефтяной отрасли забывают о том, что такая прозрачность, и общественность узнает о произошедшем либо слишком мало, либо ей вообще ничего не сообщается".

Так, пишет автор публикации, в мае 2010 года по счастливой случайности в последнюю минуту удалось предотвратить катастрофу, которая по своим масштабам могла бы повторить трагедию с Deepwater Horizon. Однако о том, насколько инцидент был опасен

в реальности, стало известно лишь несколько месяцев спустя, когда был опубликован отчет норвежского ведомства по безопасности в нефтяной промышленности.

Синтия Бризено
Der Spiegel
По материалам: InoPressa.ru