



ВЕНЕЦИЯ, Луизиана - Морепродукты из некоторых районов Мексиканского залива загрязненных нефтью были объявлены безопасными для употребления в пищу правительством. Как они это определили? "Испытание" основывалось на... обнюхивании человеческим носом. Но даже после такого "солидного" исследования, некоторые рыбаки с залива всё же сомневаются, что рыба и креветки ОК, чтобы кормить ими свои собственные семьи.

Некоторые рыбаки сами превращают свои носы в испытательный инструмент, пытаюсь вынюхать запахи химии в морепродуктах. Другие продолжают требовать более тщательного тестирования чтобы успокоить покупателей, а также выяснить какое воздействие оказал разлив нефти и использование диспергаторов для борьбы с нефтяными пятнами.

"Если бы я положил рыбу в бочку с водой и вылил туда нефть, а потом добавил бы мощного средства, смешав его со всем остальным, вы бы стали есть эту рыбу?" - спрашивает Расти Грейбилл (Rusty Graybill), рыбак и ловец креветок и крабов из Санкт-Бернар Пэриш что в Луизиане. "Я бы не стал кормить ни вас ни мою семью. Я бы боялся что кто-то мог бы заболеть".

Теперь, когда более двух недель назад ВР установила временную заглушку на аварийную скважину, контролируемые государством рыбопромысловые артели в штате Луизиана, Миссисипи и Флориде стали постепенно возобновлять свою деятельность.

Едва уловимый запах токсичных веществ по прежнему может ощущается на десятках образцов пищевых продуктов. Однако комиссар FDA д-р Маргарет Гамбург сообщила, что правительство "уверено, что все необходимые меры были приняты для обеспечения того, чтобы морепродукты добываемые из залива были безопасны для потребителей. Любители морепродуктов во всем мире могут уверенно есть и наслаждаться рыбой и креветками, которые вылавливаются в этих водах".

Несмотря на пятна шоколадного цвета сырой нефти, что почти ежедневно омывают защитные бумы, рыбопромысел был вновь открыт в водах Мексиканского залива для таких разновидностей рыб как окунь, кефаль и форель, а также креветок. Ловля устрицы и синего краба, которые накапливают больше загрязняющих веществ, по-прежнему закрыта.