

Необходимо разработать систему защиты нефтехранилищ от сильных осадков

Автор *wastex*

Создано 12/07/2012 - 11:25

Открытые нефтехранилища необходимо защищать в случае выпадения сильных осадков для того, чтобы предупредить попадание нефти в моря и реки, считает координатор программы по экологической политике нефтегазового сектора Всемирного фонда дикой природы (WWF) России Алексей Книжников.

Во время ливней 7 июля в Краснодарском крае произошел перелив отходов нефтепродуктов из двух открытых резервуаров ОАО "Черномортранснефть" в Цемесскую бухту Новороссийска. По данным космоснимков, предоставленных инженерно-технологическим центром (ИТЦ) "СканЭкс", пленочное загрязнение нефтепродуктами имеет нитевидную форму длиной около пяти километров и общей площадью 0,75 квадратного километра.

"Нефтяное загрязнение в порту Новороссийска говорит о том, что крайне слабо развита система предупреждения нефтеразливов. Насколько мы понимаем, произошло переполнение нефтесодержащих амбаров. В плане предупреждения должно быть прописано, что в случае выпадения определенного количества осадков, должны быть сделаны определенные вещи. Когда угрожающая ситуация только начинает развиваться, то уже необходимо предпринять меры по обваловыванию источников загрязнения и не допускать попадания нефти в море", - сказал Книжников РИА Новости.

Между тем, по данным космоснимков, нефтезагрязнение дрейфует из бухты в открытое море под действием северо-восточного ветра скоростью 6-8 метров в секунду.

В связи с разливом Азово-Черноморская природоохранная прокуратура возбудила дело об административном правонарушении в отношении ОАО "Черномортранснефть", которое направлено в департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу для проведения административного расследования.

Паводок в ночь на 7 июля затопил более 7 тысяч жилых домов в трех городах (Геленджик, Крымск, Новороссийск) и ряде поселков Краснодарского края. Были нарушены системы энерго-, газо- и водоснабжения, автомобильное и железнодорожное движение. По данным МЧС, погиб 171 человек, в основном в Крымске, на который пришелся самый сильный удар стихии.

Причиной наводнения официальные лица называют ливневые дожди. От версии, что причиной катастрофического потопа могли стать сбросы воды с Неберджаевского водохранилища, следствие отказалось, когда было



Необходимо разработать систему защиты нефтехранилищ

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов

(<http://wastex.ru>)

установлено, что сбросы были штатными, немассовыми и переливов дамбы зафиксировано не было.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/1661>

Ссылки:

[1] <http://www.rian.ru/>