

На Каспии гибнут тюлени

Author: [News Briefing Central Asia](#)

Массовую гибель тюленей в казахстанской части Каспия некоторые связывают с добычей нефти, хотя другие видят причину в теплой зиме, способствующей распространению чумы среди этих животных.

4 апреля сотрудники Министерства по чрезвычайным ситуациям Казахстана обнаружили 127 погибших тюленей вдоль защитной дамбы прибрежного нефтяного месторождения Каламкас. Обстоятельства массовой их гибели неизвестны, но у экологов есть предположения, что причиной могли стать эпидемия среди животных, загрязнение воды, в том числе и нефтяное.

Сырая нефть, попадая в воду, может затруднить дыхание животных, и ударить по их иммунной системе. Каспийские тюлени занесены в список вымирающих животных Международного союза охраны природы.

Руководитель экологического движения «Табигат», независимый эксперт NBCA, Мэлс Елеусизов, говорит, что существует множество факторов гибели, но один из наиболее очевидных - утечка нефти.

Елеусизов говорит, что начало активной нефтяной добычи на Кашаганском нефтяном месторождении грозит вообще лишиться возможности сохранить экосистему водоема.

«Данные разработки – убийство Каспия, - заявляет Елеусизов. - Сейчас там есть одна буровая скважина, а предполагается, что их будет несколько сотен. Можете себе представить, что проконтролировать каждую из них будет невозможно».

Независимый аналитик NBCA Эдуард Полетаев согласен с тем, что решать экологические проблемы Каспия становится все сложнее, поскольку энергетические интересы стран-поставщиков и стран-потребителей доминируют над экологической безопасностью.

«Очень сложно говорить о перспективах экологии на Каспии, так как здесь замешаны большие деньги и большие интересы, - считает Полетаев. - Пока все это упирается в большие деньги, экология стоит в стороне, до каких-то тюленей часто никому нет дела, поскольку в этих вопросах замешаны интересы нескольких серьезных игроков».

Однако старший научный сотрудник Института зоологии Анатолий Гисцов говорит, «нефтяного загрязнения на участках бурения в последние годы не наблюдалось», и что причина гибели тюленей на казахстанской части Каспия обычно связана с высокими зимними температурами, способствующими быстрому распространению вируса чумы.

Эксперт проводит параллели между массовой гибелью тюленей в 2000 году в Мангистауской области, когда с апреля по сентябрь от вируса собачьей чумы погибло свыше двенадцати тысяч особей каспийского тюленя, и нынешней ситуацией.

«Недавнюю трагедию, произошедшую в Мангистауской области, очень сложно связать с разведочным бурением на шельфе Каспийского моря», - сказал Гисцов.

«За работой иностранных компаний ведется очень жесткий надзор, у них в большинстве своем, работает так называемая безотходная технология, то есть все отходы бурения утилизируются на берегу, а в море ничего не сбрасывается».

(NBCA предоставляет комментарии и анализ широкого круга политических обозревателей со всего региона.)

Location: [Kazakstan](#)

Focus: [News Briefing Central Asia](#)

Source URL: <https://iwpr.net/ru/global-voices/%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B8-%D0%B3%D0%B8%D0%B1%D0%BD%D1%83%D1%82-%D1%82%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8>