

Экологическая катастрофа на Камчатке

СП "Любохонский ДК"

Художественный руководитель Желтышева Дарья Олеговна



В КОНЦЕ СЕНТЯБРЯ СЁРФЕРЫ НА КАМЧАТКЕ
НАЧАЛИ ЖАЛОВАТЬСЯ НА ОЖОГИ ГЛАЗ И
ОПУБЛИКОВАЛИ ФОТО И ВИДЕО С МЁРТВЫМИ
МОРСКИМИ ЖИВОТНЫМИ НА ПЛЯЖЕ НЕДАЛЕКО
ОТ ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО, В
АВАЧИНСКОЙ БУХТЕ.



О ТОМ, ЧТО КАМЧАТКА ПЕРЕЖИВАЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВИЕ, СТРАНА УЗНАЛА ВО МНОГОМ БЛАГОДАРЯ ПОКЛОННИКАМ ВОДНОГО СПОРТА.

Именно они рассказали в соцсетях о том, как почти ослепли после сёрфинга у Халактырского пляжа в 15 километрах от Петропавловска-Камчатского. По словам спортсменов, некоторым из них поставили диагноз: ожог роговицы.

Одновременно с этим Сеть заполнилась фотографиями трупов осьминогов, морских млекопитающих и других животных, лежавших на берегу.

Причины экологической катастрофы в Тихом океане: главные версии

НА СЕГОДНЯ ДОСТОВЕРНО ИЗВЕСТНО ТОЛЬКО ТО, ЧТО ВОДЫ ТИХОГО ОКЕАНА У БЕРЕГОВ КАМЧАТКИ ОТРАВЛЕННЫ НЕКИМИ ТОКСИЧНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

Но что или кто именно отравил океан, пока не ясно. Следственный комитет уже завёл уголовное дело по факту сброса отравляющих веществ в прибрежные воды. Возможно, виной тому послужили танкеры, которые Лайф обнаружил у берегов Камчатки.

С другой стороны, рассматривается версия утечки ядов с военных полигонов, находящихся недалеко от берега. Через реку, протекающую рядом с этими полигонами, отравы могла попасть в океан, что и послужило в результате причиной массовой гибели животных и растений. Эту версию теоретически подтверждают спутниковые снимки, на которых заметно значительное изменение цвета воды на побережье у устья реки .

Речь идёт, в частности, о Козельском полигоне пестицидов и ядохимикатов. Он расположен в 35 километрах от столицы региона. Там ещё с 1970-х годов хранятся отходы промышленности и сельского хозяйства, в том числе, например, средства от насекомых-вредителей, запрещённые сейчас во многих странах из-за их опасности для людей и животных. Есть также данные, что там захоронили около 20 тонн мышьяка..

КРОМЕ ТОГО, В РАМКАХ РАССЛЕДОВАНИЯ
ПРОВЕРИЛИ РАДЫГИНСКИЙ ВОЕННЫЙ ПОЛИГОН,
ГДЕ ПРОВОДИТ УЧЕНИЯ ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ.
ПО ИНФОРМАЦИИ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ,
НА ЕГО ТЕРРИТОРИИ ЛЕЖИТ БЕСХОЗНОЕ
РАКЕТНОЕ ТОПЛИВО. В КРАЕВОМ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ СООБЩИЛИ, ЧТО ПРОВЕРКА
ЭТОГО ПОЛИГОНА НЕ ВЫЯВИЛА НАРУШЕНИЙ.



Теоретически причиной катастрофы могли послужить и природные явления. В частности, рассматривается версия извержения подводного вулкана, а также шторм, который мог спровоцировать активность неких водорослей, способных выделять большое количество яда при определённых условиях.

Между тем в Камчатском филиале Единой геофизической службы РАН заявили, что вулканизм вряд ли был причиной катастрофы: в Авачинском заливе нет подводных вулканов, а землетрясений за последнее время не было.



Что происходит на Камчатке прямо сейчас?

К ВЫЯВЛЕНИЮ ПРИЧИН КАТАСТРОФЫ ПРИСТУПИЛИ В МИНПРИРОДЫ.

КРОМЕ ТОГО, КАК МЫ УЖЕ ГОВОРИЛИ, СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЗАВЁЛ УГОЛОВНОЕ ДЕЛО СРАЗУ ПО ДВУМ СТАТЬЯМ: "О НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ" И "О ЗАГРЯЗНЕНИИ МОРСКОЙ СРЕДЫ". ПО ДАННЫМ ВЕДОМСТВА, ПРОВЕРЯЮТСЯ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛИГОН С ЯДОХИМИКАТАМИ.

В региональном Минприроды уже заявили, что в воде вчетверо превышена предельно допустимая концентрация нефтепродуктов. "В одной из проб обнаружено превышение почти в четыре раза по нефтепродуктам, в двух пробах — превышение в два раза по фенолам".





В настоящее время на пляже работает множество волонтеров, а видео с последствиями катастрофы появляются в Сети буквально каждый день. Съёмочная группа Лайфа также публиковала видео со дна Тихого океана, ~~усеянного погибшими животными и водорослями.~~

К АНАЛИЗУ ПОСЛЕДСТВИЙ И ПРИЧИН ТРАГЕДИИ ПОДКЛЮЧИЛИСЬ В МВД РФ. ИХ ЭКСПЕРТЫ УЖЕ ОПУБЛИКОВАЛИ ДАННЫЕ О ПРОБАХ ВОДЫ В АВАЧИНСКОМ ЗАЛИВЕ. ПОКА НИКАКИХ СВЕРХОПАСНЫХ ЯДОВ НАЙДЕНО НЕ БЫЛО, ЛИШЬ СЛЕДЫ ГСМ (ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ).

Сегодня стало известно, что трупы осьминогов появились ещё в одной бухте, но довольно далеко от Камчатки, в Сахалинской области. Специалисты говорят о том, что токсин проник очень глубоко, и связывают гибель глубоководных организмов всё с той же катастрофой.