

Режим чрезвычайной экологической ситуации на примере экологической катастрофы в Анапе

Курганова А.Ю.¹, Космовская А.М.²

1 - Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия, *E-mail: kurganovaalena84@gmail.com*; 2 - Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия, *E-mail: kosmovskaya05@bk.ru*

В декабре 2024 года Черное море пережило одно из самых масштабных загрязнений за последние десятилетия. В результате аварии с двумя танкерами, произошедшей в Керченском проливе, произошел массовый разлив мазута, который вскоре достиг берегов Анапы. Это событие вызвало серьезные экологические последствия, затронувшие не только морскую флору и фауну, но и здоровье людей и состояние местных пляжей. Вскоре после этой экологической катастрофы в регионе был введен режим чрезвычайной ситуации в связи с выбросом нефтепродуктов на береговую линию.

В данной статье рассматривается законодательное закрепление и регулирование понятия «чрезвычайной ситуации», анализируются причины, масштабы и последствия загрязнения берега Черного моря нефтепродуктами, а также описываются принятые меры по ликвидации последствий экологической катастрофы в Анапе. Данная научная статья представляет обзор сложившейся экологической ситуации на Черном море.

Ключевые слова: чрезвычайная ситуация, экологическая катастрофа, загрязнение окружающей среды, мазут, Анапа, Черное море.