

Ученые изучают влияние строительства Керченского моста на ихтиофауну

Автор *wastex*

Создано 06/06/2016 - 09:31

В Керченском проливе завершились весенние исследования специалистов в сфере рыбного хозяйства. Ученые ведут мониторинг влияния строительства Крымского моста на водные биоресурсы и ихтиофауну.

Первые результаты исследования показали, что строительство транспортного перехода не повлияло на весенний нерест и миграцию промысловой рыбы и дельфинов из Черного моря в Азовское. Об этом сообщает инфоцентр "Крымский мост".

Исследования в Керченском проливе и на прилегающих водных объектах проводят специалисты Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (АзНИИРХ). Их двухнедельная экспедиция — один из этапов программы экологического сопровождения проекта моста, разработанной еще на этапе проектирования объекта и одобренной экспертами Росприроднадзора.

"Проведенные исследования в рамках мониторинга весной этого года подтвердили, что строительство моста не повлияло на ход миграций черноморской хамсы в Азовское море — миграция шла как обычно. В полной мере уровень миграций рыб станет ясен к концу лета, когда пройдут плановые экспедиции института по оценке запасов", — сообщил заведующий отделом промысловой ихтиологии института Валерий Лужняк.

Ученые проводят анализ гидрологических, гидрохимических и гидробиологических характеристик акватории в период строительства моста, а также оценку состояния ихтиофауны. Специалисты отбирают пробы воды и донных отложений в 134 точках на разных участках мониторинга. Образцы поступают в специальные лаборатории, где проходят обработку и анализ по 80 показателям, в первую очередь — по содержанию целого комплекса загрязняющих веществ.

"Содержание фосфатов, нитритов, нитратов, аммония и других веществ мы смотрим на месте, в полевой лаборатории, развернутой в Тамани. Здесь исследуются пробы, которые требуют внимания в течение нескольких часов после отбора. Остальные образцы фиксируются и отправляются на изучение в Ростов-на-Дону", — рассказала сотрудник лаборатории гидрохимии АзНИИРХ Елена Швецова.

Параллельно ученые наблюдают за условиями обитания и состоянием водных биологических ресурсов. Оценивается видовой состав, численность и биомасса представителей морской флоры и фауны.



Ученые изучают влияние строительства Керченского моста

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов

(<http://wastex.ru>)

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

Источник: <http://wastex.ru/node/3558>

Ссылки:

[1] <http://ria.ru>