



Личное время

В стране

Политика

Международная панорама

Экономика и бизнес

Армия и ОПК

Общество

Происшествия

Спорт

Культура

Ещё

Массовая гибель рыб в реке Славянка могла произойти из-за попадания в воду токсикантов



Северо-Запад 1 мая 2014, 10:34 UTC+3

К такому предварительному выводу пришли специалисты Государственного НИИ Озерного и Речного рыбного хозяйства



© ИТАР-ТАСС/Михаил Фомичев

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 1 мая. /Корр. ИТАР-ТАСС Ольга Павлова/. Причиной массовой гибели рыбы в реке Славянке явилось залповое поступление в реку токсикантов, оказавших острое воздействие, в первую очередь, на сердечно-сосудистую систему рыбы. К такому предварительному выводу пришли специалисты Государственного НИИ Озерного и Речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), сообщает Северо-Западное территориальное управление Росрыболовства.

Сообщение о гибели рыбы в реке поступило во вторник утром от граждан, проживающих по Шлиссельбургскому проспекту. В 15:30 мск того же дня на месте происшествия начала работать группа в составе заместителя природоохранного прокурора Санкт-Петербурга, сотрудников отдела рыбоохраны по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Балтводхоза, Росприроднадзора, сотрудников полиции и других ведомств.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

[В реке Славянке обнаружено около 500 экземпляров мертвой рыбы](#)

[В реке Славянке погибла рыба, причины пока неизвестны](#)

Обследовав 300 метров русла реки, специалисты территориального управления Росрыболовства обнаружили около 500 экземпляров мертвой рыбы - карасей, лещей, уклей, густеры. "Погибшая рыба обнаружена и выше по течению. В водоеме наблюдалась также снулая, то есть умирающая рыба", -

добавили в ведомстве.

Образцы мертвой рыбы были доставлены в лабораторию экологической токсикологии ГосНИОРХ для определения причины гибели. "Результаты исследования говорят о том, что причиной гибели рыб в реке Славянка стало внезапное и выраженное воздействие загрязняющих, токсичных веществ", - говорится в заключении ученых. Вещество, которое привело к массовой гибели рыб, будет выявлено впоследствии, исходя из результатов анализов проб воды.