



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів
та регулювання рибальства в Дніпропетровській області

(Дніпропетровськрибоохорона)

49049, м. Дніпропетровськ, пров. Добровольців, 15 тел. (056) 713-80-01, (0562) 68-32-11

(dnipropetrovskryboohorona@gmail.com)

«03» 08 2016 р. № 469
На № від року

Керівнику ГО «Екодніпро»

Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства в Дніпропетровській області повідомляє наступне .

Ваш запит , що надійшов до Дніпропетровської ОДА щодо масового мору риби у р. Дніпро від 26.07.2016 р. розглянуто.

Під час розгляду запиту, посадовими особами Дніпропетровськрибоохорони був встановлений факт локального замору риби в річці Дніпро, починаючи від Дніпродзержинської ГЕС м. Кам'янське (колишнє м. Дніпродзержинськ) Дніпропетровської області (включаючи с. Таромське Дніпропетровської області) і далі по течії в сторону м. Дніпро.

Терміново створена комісія для з'ясування причин загибелі риби з представників Дніпропетровськрибоохорони, Дніпропетровського відділу Головного управління національної поліції в Дніпропетровській області, Дніпродзержинської інспекції екобезпеки. Обстежена територія від Дніпродзержинської ГЕС м. Кам'янське (колишнє м. Дніпродзержинськ) Дніпропетровської області до м. Дніпро.

Відібрано 3 проби води та загиблої риби (в основному бички, верховодка, тюлька, дрібний судак та берш) в Дніпровському (Запорізькому) водосховищі лаборантом Дніпродзержинської інспекції екобезпеки (на даний момент знаходяться в процесі роботи) . Вимірювалась температура води та повітря.

16.07.2016 р. встановились аномальні температурні показники. В той день температура повітря складала в тіні – 40-42 ° С , температура води складала – від 29-35 ° С , рівень води -51,35 м. По попереднім висновкам аналіз проб води показали вміст розчиненого кисню в місці загибелі риби в той день знизився вдвічі.

Сільгоспоб'єкти на даній ділянці Дніпровського (Запорізького) водосховища відсутні.

За попередніми висновками замор риби стався від погодних умов та внаслідок високої температури повітря та води в даному районі.

Голова ліквідаційної комісії

А.А. Кравченко