

Приложение № 4

Активисты спасают рыб в Куйбышевском водохранилище из-за обмеления

Неравнодушные местные жители ведрами переносят мальков плотвы и судака в более глубокие части акватории. Аномально низкий уровень воды в Куйбышевском водохранилище (около 50 м при норме 53) напрямую влияет на жизнеспособность местной рыбы. Обмеление обнажило берега Муравьиных островов, мест нереста рыбы, и тем самым отрезало подводных обитателей от большой воды.

«Мелкие вид рыб – плотва, уклейка – остались вблизи Муравьиных островов и не могут выбраться. Из-за их плотности (количества рыбы) и низкого уровня воды они погибают, задыхаются. Вот уже несколько дней рыбаки их спасают», – рассказывает Алексей с Youtube-канала Alex Fish, который принимал участие в спасении рыбы.



Кадр из видео Alex Fish демонстрирует плотность рыбы и условия, в которых она вынуждена существовать из-за обмеления. На видео видно, как Алексей рыболовным сачком загребает десятки рыб – судаков, плотву, карасей и уклейку – и перемещает всех в большие ведра. Затем пробирается через кустарник к другой части водохранилища, чтобы выпустить рыбу в более просторные воды, где всем будет хватать и места, и кислорода. «Рыбаки, которые, вообще-то, должны ловить рыбу, спасают ее от гибели», – добавляет Алексей.

Низкий уровень воды в водохранилище в Минприроды Татарстана объяснили минимальным количеством атмосферных осадков и аномально высокими температурами воздуха в летний период.

Водные ресурсы Куйбышевского водохранилища используются для водохозяйственной, судоходной, энергетической, сельскохозяйственной, рыбохозяйственной отраслей народного хозяйства регионов Нижней Волги.

<https://ecosphere.press/news/>