**Межрайонная прокуратура добивается возмещения ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам на сумму 112 000 рублей.**

Межрайонной природоохранной прокуратурой Московской области проведена проверка соблюдения природоохранного законодательства   
при использовании водного объекта – р. Ока на территории городского округа Кашира Московской области.

Проверкой в рамках контроля за соблюдением обязательных требований на водных объектах рыбохозяйственного значения установлено, что 07.05.2025 физическим лицом в нарушение действующих Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (п. 47, п. 48, п. 122 (приложение № 2)), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695,   
произвел незаконную добычу (вылов) водных биологических ресурсов орудием лова – сетью с лодки ПВХ зеленого цвета «Акваоптима» на участке р. Ока (водный объект рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна): в 70 метрах от берега вглубь акватории, в вблизи д. 13, ул. Родниковая, дер. Большое Кропотово, г.о. Кашира, Московской области.

При этом незаконно добыто (выловлено) водных биологических ресурсов общим весом 174,5 кг, видовой состав которых представлен в количестве: лещ - 112 экз.

Согласно произведенному на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2018 № 1321 «Об утверждении такс   
для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» расчету ущерба ражданин своими действиями, выраженными в незаконном вылове рыбы, причинил ущерб водным биологическим ресурсам на сумму 112 000 рублей.

В этой связи межрайонной природоохранной прокуратурой Московской области в Коломенский городской суд Московской области направлено исковое заявление о взыскании в счет возмещения ущерба, причиненного им водным биологическим ресурсам ввиду незаконной добычи (вылова) рыбы, в размере 112 000 рублей в пользу Российской Федерации.

Старший помощник межрайонного

природоохранного прокурора

Московской области Дарья Булыгина