

Г. С. Білоконь, О. М. Маренков, А. І. Дворецький

**ВМІСТ РАДІОНУКЛІДІВ ТА ВАЖКИХ МЕТАЛІВ В ІКРІ
ДЕЯКИХ ПРОМИСЛОВИХ ВИДІВ РИБ ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА**

Проведено комплексні радіаційно-токсикологічні дослідження ікри деяких промислових видів риб Запорізького водосховища. Установлено, що найбільшу кількість ^{137}Cs (4,5 Бк/кг) та ^{90}Sr (3,2 Бк/кг) акумулювала ікра окуня. Досліджувані важкі метали (кадмій, мідь, цинк, свинець), а також природні радіонукліди ^{226}Ra та ^{232}Th у більшій кількості накопичувалися ікрою ляща.

Ключові слова: радіонукліди, важкі метали, промислові риби, ікра, Запорізьке водосховище.