

А. С. Белоконь, О. Н. Маренков, А. И. Дворецкий

**СОДЕРЖАНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ИКРЕ
НЕКОТОРЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ ЗАПОРОЖСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**

Проведены комплексные радиационно-токсикологические исследования икры некоторых промысловых видов рыб Запорожского водохранилища. Установлено, что наибольшее количество ^{137}Cs (4,5 Бк/кг) и ^{90}Sr (3,2 Бк/кг) аккумулировала икра окуня. Исследуемые тяжелые металлы (кадмий, медь, цинк и свинец), а также природные радионуклиды ^{226}Ra и ^{232}Th в большей степени накапливались икрой леща.

Ключевые слова: радионуклиды, тяжелые металлы, промысловые рыбы, икра, Запорожское водохранилище.