

СОДЕРЖАНИЕ ^{137}Cs В МЫШЦАХ ГОЛАВЛЯ (*Leuciscus cephalus* L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАССЫ ОСОБИ

О. Л. Зарубин

После аварии на ЧАЭС исследовали содержание ^{137}Cs в мышцах голавля (*Leuciscus cephalus* L.) в зависимости от массы особи. Как правило, с увеличением массы содержание ^{137}Cs повышается. В различных диапазонах массы зависимость содержания ^{137}Cs от массы особи неодинакова. В одном единственном случае зарегистрировано достоверное снижение содержания ^{137}Cs в мышцах с увеличением массы особи.

Ключевые слова: голавль, ^{137}Cs , мышцы, масса особи.