

О. А. Парлаг, В. Т. Маслюк, И. С. Потоки, П. Б. Арясов, О. И. Коханюк

## СОДЕРЖАНИЕ $^{137}\text{Cs}$ В СЪЕДОБНЫХ ГРИБАХ ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ

Проведен анализ содержания  $^{137}\text{Cs}$  в съедобных грибах (*Boletus edulis* Bull.: Fr. и *Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray) Закарпатской области. Удельная активность  $^{137}\text{Cs}$  в собранных грибах не превышает  $354 \pm \pm 53$  Бк/кг (в сухом веществе). Проведена оценка вклада в дозу внутреннего облучения населения при употреблении 1 кг грибов.

*Ключевые слова:* съедобные грибы,  $^{137}\text{Cs}$ , гамма-спектрометрия, удельная активность, доза внутреннего облучения.