

**СЕЗОННІ ЗМІНИ РІВНІВ ПИТОМОЇ АКТИВНОСТІ ^{137}Cs В ҐРУНТІ НА
ТЕРИТОРІЇ ПОЛІГОНІВ 30-КІЛОМЕТРОВОЇ ЗОНИ ЧАЕС
ТА «ПІВДЕННОГО СЛІДУ»**

**Н. Є. Зарубіна, І. А. Малюк, Е. Ю. Котишевська,
С. В. Телецька, А. І. Головач, Л. О. Головач**

Досліджувалися сезонні зміни вмісту ^{137}Cs в ґрунті. На території полігонів «Паришів» і «Стайки» мінімальні рівні питомої активності цього радіонукліда в шарі лісової підстилки відповідають за часом максимальним значенням вмісту ^{137}Cs в ґрунті в шарі 0 - 5 і 5 - 10 см. На території полігону «Дитятки» зміни вмісту ^{137}Cs в шарі лісової підстилки і верхньому (0 - 5 см) шарі ґрунту збігаються.

Ключові слова: вміст ^{137}Cs , ґрунт поширено, сезонна динаміка.