

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 01.10 по 21.10.2010г. в лаборатории радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радиоцезия 127 проб даров леса: 13 проб клюквы, 1 проба черники, 109 проб грибов, 4 пробы дичи (кабан). В 20 пробах грибов (18%) выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклидов цезия-137 (табл.1).

Максимальное содержание радиоцезия выявлено в пробе грибов вареных (колпак кольчатый), собранных вблизи д. Друть Техтинского с/Совета Бельничского района (8034 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг).

В исследованных сушеных грибах (боровики) максимальное содержание радиоцезия составило 6660 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг (д.Красница-1 Дашковский с/Совет, Могилевский район).

В исследованных пробах клюквы, черники и дичи (кабан) превышений допустимого уровня содержания радиоцезия не выявлено.

Данные радиометрических исследований проб грибов с превышением РДУ-99

Табл.1

№ п/п	Район	Сельский Совет	Населенный пункт	Наименование грибов	Результат, Бк/кг	Допустимый уровень, Бк/кг
1.	Быховский	Черноборский	Болоновка	Рядовки вареные	1756	370
2.				Грузди свежие	705,6	370
3.			Чечевичи	Польский свежий	2411	370
4.				Боровики вареные	1704	370
5.		Барколабовский	Баркалабово	Польский вареный	1183	370
6.		Обидовичский	Селец	Смешанные грибы	1070	370
7.	Чаусский	Прудковский	Дрануха	Боровики вареные	797,4	370
8.		Горсовет	Слободка	Грибы смешанные	1351	370
9.	Могилевский	Дашковский	Красница-1	Белый гриб сушен.	6660	2500
10.		Вендорожский	Барсуки	Смешанные грибы	1109	370
11.				Колпак кольчатый	1992	370
12.		Сидоровичский	Сидоровичи	Польский гриб вареный	542,4	370
13.		Семукачский	Б.Белевичи	Колпак кольчатый вареный	980,2	370
14.				Польский сушеный	5028	2500
15.	Семукачи		Польский вареный	647,7	370	
16.	Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
17.	Бельничский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
18.				Лисички	771,1	370
19.				Колпак кольчатый вареный	8034	370
20.		Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370