

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 1 октября 2010г. по 13 января 2011г. в лаборатории радиационного контроля отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 **314 проб даров леса: 43 пробы клюквы, 5 проб черники, 214 пробы грибов, 52 пробы дичи (кабан, косуля, лось).** В 39 пробах грибов (18,2%) 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 максимальное содержание радиоцезия составило **8618 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг** (д.Чечевичи Черноборский с/Совет, Могилевский район).

В исследованных пробах клюквы и черники выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклидов цезия-137 в **1 пробе клюквы (759,3 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг)**, собранной в д.Милое Кличевского района.

Из **52** исследованных проб дичи (мясо кабана, косули, лося) в **16 (30,7%)** пробах мяса кабана (г.Краснополье, г.Чериков, Быховский р-н (станция Тощица, д.Смолица, д.Красница, д.Чечевичи), г.Быхов, Могилевский р-н (д.Сидоровичи, д.Семукачи, д.Боровка), Кличевский р-н (д.Гонча), Шкловский р-н (д.Каменные Лавы), Чаусский р-н (д.Б.Грязивец) выявлено превышение допустимых уровней, установленных РДУ-99 (**500 Бк/кг**).

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	2	3	4	5	6	7	
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.				Грибы маринован.	472,0	370	
6.				Грибы сушеные	8618	2500	
7.				Боровик маринован.	409	370	
8.				Барколабовский	Баркалабово	Польский вареный	1183
9.			Рядовки вареные			490,5	370
10.			Обидовичский	Селец	Смешанные грибы	1070	370
11.	Чаусский	Прудковский	Дрануха	Боровики вареные	797,4	370	
12.		Горсовет	Слободка	Грибы смешанные	1351	370	
13.		Антоновский	Антоновка	Грибы сушеные	3249	2500	

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	
14.	Могилевский	Дашковский	Красница-1	Белый гриб сушен.	6660	2500	
15.			Бовшево	Смешанные свежие	2457	370	
16.				Польский свежий	6513	370	
17.			Межисетки	Боровики сушеный	4735	2500	
18.					Моховики вареные	933,6	370
19.				Пуца	Моховики вареные	886,2	370
20.		Вендорожский	Барсуки	Смешанные грибы	1109	370	
21.				Колпак кольчатый	1992	370	
22.		Сидоровичский	Сидоровичи	Польский гриб вар.	542,4	370	
23.				Грибы сушеные	2763	2500	
24.			Лыково	Смешанные варен.	979,9	370	
25.		Семукачский	Б.Белевичи	Колпак кольчатый вареный	980,2	370	
26.				Польский сушеный	5028	2500	
27.			Семукачи	Польский вареный	647,7	370	
28.			Маховский	Костинка	Грибы сушеные	3035	2500
29.		Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
30.		Бельничский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
31.					Лисички	771,1	370
32.					Колпак кольчатый вареный	8034	370
33.					Рядовки вареные	473,8	370
34.					Зеленушки	5220	370
35.					Зеленки вареные	509,8	370
36.			Лебедянковский	Светиловичи	Грибы сушеные	5784	2500
37.			Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370
38.			Круглянский		Круглое	Грибы сушеные	3451
39.		Гомельская область			Грибы сушеные	4606	2500

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А. Качалин