

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 1 октября 2010г. по 03 февраля 2011г. в лаборатории радиационного контроля отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 **335 проб даров леса: 45 пробы клюквы, 6 проб черники, 224 пробы грибов, 60 проб дичи (кабан, косуля, лось).** В 41 пробе грибов (18,3%) 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 **60** исследованных проб дичи (мясо кабана, косули, лося) в **19 (31,7%)** 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, д.Дашковка), 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.				Галеевка	Грибы мороженые	1350	370
9.			Черный Бор	Грибы сушеные	4800	2500	
10.			Барколабовский	Баркалабово	Польский вареный	1183	370
11.					Рядовки вареные	490,5	370
12.			Обидовичский	Селец	Смешанные грибы	1070	370

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
13.	Чаусский	Прудковский	Дрануха	Боровики вареные	797,4	370
14.		Горсовет	Слободка	Грибы смешанные	1351	370
15.		Антоновский	Антоновка	Грибы сушеные	3249	2500
16.	Могилевский	Дашковский	Красница-1	Белый гриб сушен.	6660	2500
17.			Бовшево	Смешанные свежие	2457	370
18.			Польский свежий	6513	370	
19.			Межисетки	Боровики сушеный	4735	2500
20.				Моховики вареные	933,6	370
21.				Пуца	Моховики вареные	886,2
22.		Вендорожский	Барсуки	Смешанные грибы	1109	370
23.				Колпак кольчатый	1992	370
24.		Сидоровичский	Сидоровичи	Польский гриб вар.	542,4	370
25.				Грибы сушеные	2763	2500
26.			Лыково	Смешанные варен.	979,9	370
27.		Семукачский	Б.Белевичи	Колпак кольчатый вареный	980,2	370
28.				Польский сушеный	5028	2500
29.			Семукачи	Польский вареный	647,7	370
30.			Маховский	Костинка	Грибы сушеные	3035
31.	Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
32.	Белыничский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
33.				Лисички	771,1	370
34.				Колпак кольчатый вареный	8034	370
35.				Рядовки вареные	473,8	370
36.				Зеленушки	5220	370
37.				Зеленки вареные	509,8	370
38.		Лебедянковский	Светиловичи	Грибы сушеные	5784	2500
39.	Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370	
40.	Круглянский		Круглое	Грибы сушеные	3451	2500
41.	Гомельская область			Грибы сушеные	4606	2500

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А. Качалин