

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 1 октября 2010г. по 17 февраля 2011г. в лаборатории радиационного контроля отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 **353 пробы даров леса: 46 проб клюквы, 7 проб черники, 234 пробы грибов, 66 проб дичи (кабан, косуля, лось).** В 42 пробах грибов (17,9%) 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 **9683 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг** (д.Следюки, Следюковский с/Совет, Быховский 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 66 исследованных проб дичи (мясо кабана, косули, лося) в **22 (33,3%) 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
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.		Следюковский	Следюки	Грибы сушеные	9683	2500
14.	Чаусский	Прудковский	Дрануха	Боровики вареные	797,4	370
15.		Горсовет	Слободка	Грибы смешанные	1351	370
16.		Антоновский	Антоновка	Грибы сушеные	3249	2500
17.	Могилевский	Дашковский	Красница-1	Белый гриб сушен.	6660	2500
18.			Бовшево	Смешанные свежие	2457	370
19.				Польский свежий	6513	370
20.			Межисетки	Боровики сушеный	4735	2500
21.				Моховики вареные	933,6	370
22.			Пуца	Моховики вареные	886,2	370
23.		Вендорожский	Барсуки	Смешанные грибы	1109	370
24.				Колпак кольчатый	1992	370
25.		Сидоровичский	Сидоровичи	Польский гриб вар.	542,4	370
26.				Грибы сушеные	2763	2500
27.			Лыково	Смешанные варен.	979,9	370
28.		Семукачский	Б.Белевичи	Колпак кольчатый вареный	980,2	370
29.				Польский сушеный	5028	2500
30.			Семукачи	Польский вареный	647,7	370
31.	Маховский	Костинка	Грибы сушеные	3035	2500	
32.	Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
33.	Бельничский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
34.				Лисички	771,1	370
35.				Колпак кольчатый вареный	8034	370
36.				Рядовки вареные	473,8	370
37.				Зеленушки	5220	370
38.				Зеленки вареные	509,8	370
39.		Лебедянковский	Светиловичи	Грибы сушеные	5784	2500
40.	Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370	
41.	Круглянский		Круглое	Грибы сушеные	3451	2500
42.	Гомельская область			Грибы сушеные	4606	2500

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А. Качалин