

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 1 октября 2010г. по 24 февраля 2011г. в лаборатории радиационного контроля отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 **360 проб даров леса: 47 проб клюквы, 7 проб черники, 240 проб грибов, 66 проб дичи (кабан, косуля, лось)**. В 44 пробах 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 **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.						683,4	370
7.					Грибы сушеные	8618	2500
8.					Боровик маринован.	409	370
9.			Галеевка	Грибы мороженые	1350	370	
10.			Черный Бор	Грибы сушеные	4800	2500	
11.		Барколабовский	Баркалабово	Польский вареный	1183	370	
12.				Рядовки вареные	490,5	370	

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
13.		Обидовичский	Селец	Смешанные грибы	1070	370
14.		Следюковский	Следюки	Грибы сушеные	9683	2500
15.	Чаусский	Прудковский	Дрануха	Боровики вареные	797,4	370
16.		Горсовет	Слободка	Грибы смешанные	1351	370
17.		Антоновский	Антоновка	Грибы сушеные	3249	2500
18.		Чаусы		Подосиновики маринованные	583,3	370
19.	Могилев- ский	Дашковский	Красница-1	Белый гриб сушен.	6660	2500
20.			Бовшево	Смешанные свежие	2457	370
21.				Польский свежий	6513	370
22.			Межисетки	Боровики сушеный	4735	2500
23.				Моховики вареные	933,6	370
24.				Пуца	Моховики вареные	886,2
25.		Вендорожский	Барсуки	Смешанные грибы	1109	370
26.				Колпак кольчатый	1992	370
27.		Сидоровичский	Сидоровичи	Польский гриб вар.	542,4	370
28.				Грибы сушеные	2763	2500
29.				Лыково	Смешанные варен.	979,9
30.		Семукачский	Б.Белевичи	Колпак кольчатый вареный	980,2	370
31.				Польский сушеный	5028	2500
32.				Семукачи	Польский вареный	647,7
33.		Маховский	Костинка	Грибы сушеные	3035	2500
34.	Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
35.	Бельнич- ский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
36.				Лисички	771,1	370
37.				Колпак кольчатый вареный	8034	370
38.				Рядовки вареные	473,8	370
39.				Зеленушки	5220	370
40.				Зеленки вареные	509,8	370
41.				Лебедянковский	Светиловичи	Грибы сушеные
42.		Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370
43.	Круглян- ский		Круглое	Грибы сушеные	3451	2500
44.	Гомельская область			Грибы сушеные	4606	2500

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А. Качалин