

ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:

За период с 1 октября 2010г. по 31 марта 2011г. в лаборатории радиационного контроля отделения радиационной гигиены УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 **372 пробы даров леса: 46 проб клюквы, 7 проб черники, 251 проба грибов, 68 проб дичи (кабан, косуля, лось).** В 47 пробах грибов (18,7%) 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 **9545 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг** (д.Гута Лебедянковский с/Совет, Бельничский 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 и **1 пробе черники замороженной (205,5 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг)** из д.Дуброва Кличевского района.

Из **68** исследованных проб дичи (мясо кабана, косули, лося) в **26 (38,2%)** 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.Вендорож, д.Городище, д.Семукачи, д.Боровка, д.Дашковка), Кличевский р-н (д.Гонча), Шкловский р-н (д.Каменные Лавы), г.Чаусы, Чаусский р-н (д.Б.Грязивец, д.Прилесье) 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.				Грибы сушеные	4806	2500
8.				Боровик маринован.	409	370
9.				Галеевка	Грибы мороженые	1350
10.			Черный Бор	Грибы сушеные	4800	2500

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
11.		Барколабовский	Баркалабово	Польский вареный	1183	370
12.				Рядовки вареные	490,5	370
13.		Обидовичский	Селец	Смешанные грибы	1070	370
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
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
32.	Кличевский	Потоцкий	Суша	Рядовки свежие	456,3	370
33.		Бацевичский	Дуброва	Грибы сушеные	2625	2500
34.	Белыничский	Техтинский	Друть	Моховики	460,8	370
35.				Лисички	771,1	370
36.				Колпак кольчатый вареный	8034	370
37.				Рядовки вареные	473,8	370
38.				Зеленушки	5220	370
39.				Зеленки вареные	509,8	370
40.		Прибор	Грибы сушеные	6711	2500	
41.		Лебедянковский	Светиловичи	Грибы сушеные	5784	2500
42.			Гута	Грибы сушеные	9545	2500
43.				Грибы белые сушеные	6866	2500
44.	Горсовет	Мельник	Смешанные варен.	403,4	370	
45.	Круглянский		Круглое	Грибы сушеные	3451	2500
46.	Гомельская область			Грибы сушеные	4606	2500
47.				Грибы сушеные	2536	2500

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А. Качалин