

Автор: Т. Костюкевич, помощник врача-гигиениста отдела гигиены Речицкого ЗЦГЭ



**Сезон сбора осенних грибов в разгаре.** К большому сожалению, в настоящее время имеет место тенденция к снижению радиационной настороженности населения. Хочу отметить, что делать выводы о чистоте грибов только по их внешнему виду неправильно. Неоднократная мойка, вымачивание и термическая обработка может снизить активность радиоцезия в собранных грибах до 40 %, но полностью не удалит ее, если речь идет о грибах с 3-х кратным и более превышением допустимого уровня загрязнения.

На сегодняшний день лабораторией Речицкого зонального ЦГЭ уже **зарегистрированы образцы грибов с превышением допустимого уровня по радиоцезию (370 Бк/кг) в несколько раз:**

это белые грибы из н.п.Новый Барсук, активность которых составила 1544 и 873,1 Бк/кг, а также белые грибы из н.п. Вышемир с активностью 833,7 Бк/кг. Кроме того исследована проба отварных грибов из н.п.Новый Барсук - активность составила 384,4 Бк/кг, подчеркиваю, что превышение допустимого уровня сохранилось.

Содержание радиоцезия в пробе сухих грибов, собранных в окрестных лесах н.п. Старый Барсук составило 4534 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

**Призываю любителей грибов над этими цифрами задуматься.**

Но все же собирать грибы желательно на более чистых территориях нашего района, которыми являются окрестные леса у населенных пунктов Глыбовского и Комсомольского сельисполкомов, да и то при условии обязательного радиационного контроля. Исследовать свои грибы вы можете совершенно бесплатно в лаборатории нашего центра по адресу: г.Речица, ул.Жиляка 11, 3-й этаж, время работы: с 8.00 до 16.30, понедельник-пятница. После исследования вам вернут ваш образец грибов.

**Напоминаю, что по своей способности накапливать радиоцезий грибы условно делятся на 4 группы:**

- грибы-аккумуляторы (очень «грязные»): польский гриб, масленок, моховик, горькуша, колпак кольчатый (курочка);
- сильнонакапливающие: груздь, зеленка, сыроежка, волнушка, решетник, скрипница;
- средненакапливающие: лисичка, белый гриб, подзеленка, подберезовик, подосиновик, рыжик, сморчек, строчек;
- слабонакапливающие: опенок, шампиньон, гриб-зонтик, дождевик.

**Не пренебрегайте нашими рекомендациями, обязательно проверьте свои грибы на загрязнение радионуклидами!**