

Радиационный контроль даров леса.

За период 1.07.- 8.07.2010г. в лаборатории радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радиоцезия 25 проб лесных ягод из них 23 пробы черники в **7-ми (28%) пробах** выявлены превышения допустимых уровней содержания радионуклидов и 2 пробы земляники превышений допустимых уровней радиоцезия не выявлено.

Загрязненные радиоцезием ягоды черники выявлялись в Могилевском (3 пробы), Быховском (2 пробы), Бельничском (1 проба), Чериковском (1 проба).

Удельная активность цезия -137 ягод черники колебалась **в пределах 25,1 – 955,3 Бк/кг (при допустимом уровне 185 Бк/кг)**. Самая загрязненная проба черники (1 проба – удельная активность составила. 955,3 Бк/кг) выявлены в Могилевском районе (д. Пуца), где содержание радионуклидов цезия-137 превысило **5,1 раз** .

Удельная активность цезия -137 ягод земляники составила менее 37 Бк/кг .

За указанный период от населения на радиологический контроль в лабораторию поступило 3 пробы речной рыбы (1 проба карасей, 2 щуки), превышений допустимых уровней радиоцезия не выявлено (таблица 10). Удельная активность цезия-137 в исследованных пробах рыбы колебалась **в пределах 14,3 – 53,5 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг**.

За указанный период в радиологической лаборатории на содержание цезия-137 исследовано **6** проб грибов (лисички), превышений допустимых уровней в исследованных пробах не выявлено. Удельная активность цезия -137 в исследованных грибах колебалась **в пределах менее 7,4-176,5 Бк/кг (при допустимом уровне 370Бк/кг)**.