

Санитарная служба г.Могилева и Могилевского района информирует, что за август-сентябрь 2015 года лабораторией радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» исследовано на содержание радионуклидов цезия-137 262 пробы дикорастущей продукции леса (168 проб ягод и 94 пробы грибов), из них в 22 пробах (13 проб ягод и 9 проб грибов) выявлено превышение «Республиканских допустимых уровней содержания цезия-137 и стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде» (РДУ-99), что составляет 8,3%.

Удельная активность цезия-137 в пробах ягод с превышением РДУ-99 составила от 189,8 Бк/кг до 366,2 Бк/кг при допустимом уровне в лесных ягодах 185 Бк/кг.

Удельная активность цезия-137 в пробах грибов с превышением РДУ-99 составила от 420,3 Бк/кг до 1417 Бк/кг при допустимом уровне в грибах 370 Бк/кг.

Пробы, не соответствующие требованиям РДУ-99 по содержанию цезия-137 в ягодах доставлены из Бельничского района (2 пробы черники), Быховского района (1 проба черники, 2 пробы брусники, 1 проба голубики), Кличевского района (1 проба черники), города Могилева (1 проба брусники), Мстиславского района (1 проба брусники), Славгородского района (1 проба черники, 1 проба голубики), Чаусского района (1 проба черники, 1 проба брусники).

Пробы, не соответствующие требованиям РДУ-99 по содержанию цезия-137 в грибах доставлены из Быховского района (1 проба боровиков, 1 проба смешанных грибов, 1 проба подосиновиков), Кличевского района (2 пробы смешанных грибов), Славгородского района (1 проба подосиновиков), Чаусского района (1 проба боровиков, 1 проба моховиков), а также из Гомельской области (1 проба лисичек).

Напоминаем населению, что заготовка ягод и грибов допускается в лесах с плотностью загрязнения почвы до 2 Ки/км², с обязательным проверкой их на содержание радионуклидов в аккредитованных лабораториях.

Заведующий отделением
радиационной гигиены
УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ»

О.А. Качалин