

## Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 14.06 по 20.06.2019 исследовано 68 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, сельскохозяйственных кормов, строительных материалов, торфобрикетов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 2 пробах ягод лесных, 1 пробе грибов:

- черника – д. Езёры Чериковский район 293,2 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – г. Климовичи 340,9 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Баркалабово Быховский район 3814 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведены замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>: д. Семукачи, д. Городище, д. Большое Запоточье (Семукянский с/с), д. Боровка (Сидоровичский с/с).

Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.