

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 20.09 по 26.09.2019 исследовано 114 проб пищевых продуктов, древесины, лекарственного сырья, воды питьевой, золы. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 2 пробах ягод лесных:
 - клюква – д. Дручаны Запольский с/с Бельничский район 218,6 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
 - клюква – д.Меженка Запольский с/с Бельничский район 223,3 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.
3. Проведены замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Княжицы Княжицкий с/с, д. Добросневичи Буйничский с/с, д. Большое Запоточье, д. Семукачи, д. Олень, д. Островщина, д. Орлянка Семукачский с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.