

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 13.03 по 19.03.2020 исследовано 42 пробы пищевых продуктов, лекарственного сырья, лесоматериалов, зольных древесных отходов, воды питьевой. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 2 пробах:
 - гриб чага - д. Годылево, Быховский район, 1410 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
 - подосиновики маринованные- д. Годылево, Быховский район, 427 Бк/кг при допустимом уровне 370 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, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км² Дашковского с/с (Стайки, Бовшево, Досова Селиба) и Сидоровичского с/с (Сидоровичи, Шилов Угол, Слободка, Новая Милеевка). Мощность дозы гамма-излучения в населенных пунктах находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.