

Гендиректор Департамента госсанэпиднадзора республики считает, что некоторые СМИ заблуждаются по ситуации вокруг хвостохранилища в пгт Орловка

В настоящее время население Кыргызстана обсуждает сложившуюся ситуацию в связи с проведением раскопок на свалке твердых бытовых отходов у пгт. Орловка и по радиоактивному хвостохранилищу, расположенному в Буурдинском ущелье. Как отметил гендиректор Департамента госсанэпиднадзора Минздрава Сабиржан Абдикаримов, в связи с этим, опубликованные материалы в СМИ вводят население в заблуждение, порождая новые слухи и страхи. Как он заявляет, во всех статьях считают, что кремний – это металл. Хуже того, некоторые считают, что кремний относится к редкоземельным металлам. Отсутствие знаний по технологии монокристаллического кремния практически извратила объективную ситуацию. Кремний, по словам С. Абдикаримова – силикатный песок, который выращивают в специальных установках при добавлении воды и кислоты, в результате чего получают монокристаллический кремний. В Буурдинском ущелье размещено хвостохранилище по захоронению жидких производственных отходов, построенное по типовому проекту. С. Абдикаримов также разъясняет, что на территории хвостохранилища никогда не захоранивались отходы инфекционных и туберкулезных больниц, трупы животных, так как эта зона была запретная и охраняемая.

Проводимые измерения на свалке бытовых отходов в юго-восточной части Орловки показали, что уровень гамма-излучения на поверхности свалки составил 16,5-22,5 мкР/час, а на глубине 1 метр – 17,5-25,3 мкР/час, что не превышало средний уровень

гамма-излучения на территории республики (25,5 мкР/час).

Согласно информации Центра семейной медицины Кеминского района имеют место два случая смерти людей, занятых на раскопках: один умер от острой сердечной недостаточности, другая в результате обвала. Три человека, работая на этой свалке, получили различные травмы при обвале. Все указанное, по словам Абдикаримова, привело к нагнетанию обстановки, созданию условий для беспокойства и недовольства населения.

www.kabar.kg