Секция «Развитие химии и химическое образование»

Экспериментальное исследование объемной активности радона в помещениях школ Кызыла

Нурзат Аялга Шолбановна

Абитуриент Кафедра Химии, Россия E-mail: aalganurzat5833@mail.ru

Основными источниками поступления радона в помещения является грунт, на котором стоит здание, а также строительные материалы. При этом, если удельная эффективная активность радия в строительных материалах находится в пределах до 20 Бк/кг, доминирующим источником поступления радона в помещения зданий является грунт. Целью данного исследования явилось определение объемной активности природного радона-222 в воздухе помещений общеобразовательных школ города Кызыла Республики Тыва и оценка уровня накопления радона в помещениях. Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1) Определить содержание радона в помещениях школ города Кызыла.
- 2) Обобщить материал по распределению радона в помещениях школ.
- 3) Создать электронную базу данных о содержании радона в воздухе помещений общеобразовательных школ города Кызыла.

В качестве средства измерения использовался радиометр радона PPA-01M-03 [1]. Прибор позволяет определять объемную активность радона в пределах 20-20~000~Бк/м3 [2]. Радиометр радона PPA-01M-03 предназначен для измерений объемной активности (OA) радона-222 и торона-220 в воздухе жилых и рабочих помещений, а также на открытом воздухе [3-4]. Измерения объемной активности радона в помещениях проводились с помощью метода активной сорбции [5]. В ходе исследования обследованы школы: №1 (объемная активность (OA) -38~Бк/м3); №2 (OA-76~Бк/м3); №3 (OA-68~Бк/м3); №4 (OA-20~Бк/м3); №5 (OA-44~Бк/м3); №12 (OA-34~Бк/м3).

Выводы

- 1. Обследованы уровни накопления радона-222 в помещениях школ города Кызыла.
- 2. Максимальная объемная активность радона (76+27 Бк/м3) установлена в школе №2.

Источники и литература

- 1) Кендиван О.Д.-С., Куулар А.Т. Объемная активность радона в воздухе зданий дошкольных учреждений Кызыла. // Вестн. Ом. унта. 2014. № 2. С. 76–78.
- 2) Кендиван О.Д.С., Биче-оол С.Х., Монгуш С.Д. Исследование содержания радона в жилых помещениях Улуг-Хемского района Республики Тыва //Фундаментальные исследования. 2014. №9 (часть 6). С. 1242-1244.
- 3) Кендиван О.Д-С., Ховалыг А.А. Процессы накопления радона-222 в помещениях, расположенных в сейсмоактивных зонах Тувы (на примере Монгун-Тайги) // Фундаментальные исследования. 2013. № 11 (часть 7). С. 1344-1346.
- 4) Кендиван О.Д.С., Ховалыг А.А. Экологическая оценка жилых помещений Мугур-Аксы на содержание радона // Успехи современного естествознания. 2014. № 3. С. 182.