

**Концентрация радона в помещениях образовательных учреждений г.
Ак-Довурак**

Нурзат Аялга Шолбановна

Студент (бакалавр)

Тувинский государственный университет, Естественно-географический факультет,
Кафедра Химии, Республика Тыва, Россия
E-mail: aalganurzat5833@mail.ru

Цель исследования – определение объемной активности природного радона-222 в воздухе жилых помещений общеобразовательных школ города Ак-Довурак 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 РРА-01М-03 [1]. Прибор позволяет определять объемную активность радона в пределах 20 – 20 000 Бк/м³ [2]. Радиометр радона РРА-01М-03 предназначен для измерений объемной активности (ОА) 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. В ходе исследования обследованы школы: №1 (объемная активность (ОА) – 66+22 Бк/м³); №2 (ОА– 43+16 Бк/м³); №3 (ОА – 34+11 Бк/м³). Контроль природного радиационного фона предусмотрен Федеральным Законом «О радиационной безопасности населения», а также «Нормами радиационной безопасности (НРБ-96)», которые ограничивают суммарную дозу облучения от естественных радионуклидов. Из естественных радионуклидов наибольший вклад в дозовую нагрузку вносит радон. Поднимаясь по трещинам и разломам из глубин земной коры, радон может скапливаться в жилых и рабочих помещениях. По действующим санитарным нормам (НРБ96) его концентрация во вновь строящихся зданиях не должно превышать 100 Бк/м³, в уже существующих 200 Бк/м³ воздуха. В ходе исследования в общей сложности было проведено более 60 измерений. Были произведены также замеры на улицах. Объемная активность радона и его продуктов распада в воздухе на улицах города Ак-Довурак менее 20 Бк/м³.

Выводы 1. Обследованы уровни накопления радона-222 в помещениях школ города Ак-Довурак Барун-Хемчикского района. 2. Максимальная объемная активность радона (66+22 Бк/м³) установлена в школе №1.

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.