



30 марта в Управлении Роспотребнадзора Республики Алтай состоялось очередное расширенное заседание 2 региональных отделений научно-практических обществ: Всероссийского научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей и Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНПОЭМП).

В повестке заседания стояло 3 вопроса:

1. Возбудители инфекций как боевые агенты биологической войны (Щучинова Л.Д.).
2. Плотность потока радона (ППР) на земельных участках под индивидуальное жилищное строительство в Республике Алтай (Иваныш М. Ю.)
3. Организация лабораторного контроля на объектах водоснабжения Республики Алтай в динамике за 2019-2021 гг. (Тегерикова И.М.)

Все доклады сопровождалось презентациями и были выслушаны с большим вниманием.



Заседание научных обществ

В первом сообщении Л.Д. Щучиновой был представлен большой исторический материал о разработках и испытаниях биологического оружия с применением эктопаразитов (блох, иксодовых клещей и комаров), зараженных возбудителями опасных заболеваний (чумы, клещевого энцефалита, крымской геморрагической лихорадки, желтой лихорадки, лихорадки денге и др.). Докладчиком особо подчеркнуто, что несмотря на принятие в 1972 г. международной Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, работа по созданию такого оружия проводилась США в 300 лабораториях, расположенных в Африке, Европе, Азии. В связи с военной операцией на Украине появляются новые доказательства таких опасных экспериментов.



Выступает Л.Д. Щучинова

Во втором докладе Михаил Юрьевич Иваныш рассказал о проблеме радона в Республике Алтай. Он особо выделил тот факт, что 95,9% населения Республики Алтай проживает в условиях хронического воздействия повышенного уровня радиации за счет природных источников радиации. Причем уровни облучения больших групп населения радоноопасных территорий Республики Алтай за счет природных радионуклидов существенно превосходят как дозовые пределы для профессионалов, работающих в промышленности с техногенными источниками ионизирующего излучения, так и

допустимые уровни облучения населения, проживающего в зонах радиационных аварий (такой вывод сделали ученые Санкт-Петербургского НИИ радиационной гигиены им. профессора П.В. Рамзаева на основании наших исследований). Докладчик подробно остановился на исследованиях плотности потока радона на земельных участках, отведенных под строительство в 2020-2021 годах. Из 600 исследований превышение предельно-допустимых концентраций выявлено зарегистрировано в 70,0% случаев. Наиболее высокие значения выявлены в Майминском, Чемальском, Турочакском, Усть-Коксинском и Улаганском районах. Михаил Юрьевич рассказал о технических способах защиты домовладений от радона. Присутствующие задали докладчику несколько вопросов, на которые он дал исчерпывающие разъяснения.



Михаилу Юрьевичу Иванышу задает вопрос Л.В. Щучинов

В третьем сообщении Тегерикова Инесса Маратовна доложила об организации лабораторного контроля на объектах водоснабжения Республики Алтай в динамике за 2019-2021 гг. Она отметила, что в Республике Алтай последние 5 лет по поручению Главы Правительства проводится ежемесячный анализ лабораторного контроля питьевой воды, подаваемой населению региона. Основными источниками питьевого водоснабжения в республике являются подземные воды. 75,3% жителей проживают в населенных пунктах, обеспеченных централизованным типом водоснабжения, 24% населения обеспечены нецентрализованными источниками водоснабжения, и только 0,7% жителей пользуются привозной водой или водой из открытых источников водоснабжения. Докладчик сделала выводы, что в рамках производственного контроля охват лабораторным контролем питьевой воды на микробиологические, санитарно-химические и радиологические показатели в республике составил 100%, при этом качество воды водопроводных сетей по микробиологическим и санитарно-химическим показателям за ряд лет и прошедший период текущего года остается хорошим и стабильным (96-97% проб соответствует санитарным нормам).



Присутствуют: профессор кафедры (Файбышев Александр) и другие, веза



Содержание в рамках отбоя о виде рождает влияние для участия практического