

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения региона Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» продолжается эколого-гигиенический мониторинг, представляющий систему оценки воздействия ракетно-космической деятельности на окружающую среду и состояние здоровья населения.

Точки и объемы лабораторных исследований объектов окружающей среды (подземные источники водоснабжения, открытые водоемы, почва, растительность, овощи, дикоросы) на территориях муниципальных образований, входящих в районы падения отработанных ступеней РН, на 2017 год утверждены приказом Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай, включены в план лабораторно-инструментальных исследований.

В соответствии с утвержденным планом в 1 квартале текущего года на базе аккредитованного испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) проведены исследования качества питьевой воды из подземных источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения в населенных пунктах республики, расположенных вблизи районов падения отделяющихся частей ракет-носителей (ОЧ РН). Во всех пробах содержание определяемых веществ не превышает гигиенические нормативы.

В рамках договора о сотрудничестве между ФГБНУ "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины" и Министерством здравоохранения Республики Алтай в 2016 году в клинике «НИИТПМ» 33 жителя республики прошли углубленное клиническое обследование, и при необходимости, плановое стационарное лечение. При обследовании пациентов, проживающих в населенных пунктах, расположенных вблизи районов возможного падения отделяющихся частей РН, ни у одного человека лабораторных и клинических данных воздействия на организм выявлено не было (в том числе остаточных явлений интоксикации).

В текущем году взаимодействие с ФГБНУ "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины" продолжено. Специалистами института в ежеквартальном режиме будут организованы выезды в районы республики с проведением амбулаторного осмотра и отбором пациентов для дальнейшего направления в данную клинику. За 1 квартал 2017 года врачами научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины осмотрено около 500 жителей Республики Алтай, более 15 человек прошли лечение в г.

Новосибирске.

В рамках изучения состояния объектов окружающей среды и их влияния на здоровье жителей Республики Алтай, проживающих в зонах падения объектов космической деятельности, Роспотребнадзором достигнута договоренность с ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» по участию специалистов санитарной службы республики в облете территории возможного падения ОЧ РН после запуска для сбора проб для дальнейшего исследования в ФГБНУ "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины" непосредственно после запусков.