

17 декабря по инициативе Роспотребнадзора по Республике Алтай состоялась рабочая встреча руководителя регионального Минздрава Сергея Коваленко со специалистами ФГБНУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины» города Новосибирска и Управления Роспотребнадзора по РА по вопросам влияния осуществляемой ракетно-космической деятельности на здоровье населения Горного Алтая. В ходе совещания стороны обсудили результаты работы клиники «НИИТПМ» по обследованию и лечению жителей нашего региона за текущий год, аспекты дальнейшего сотрудничества.



В рамках договора о сотрудничестве между ФГБНУ "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины" и Министерством здравоохранения Республики Алтай с 2016 года организовано углубленное клиническое обследование жителей Республики Алтай в клинике «НИИТПМ», а также плановое стационарное лечение врачами научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины.

В текущем году амбулаторно осмотрено 1694 жителя Республики Алтай, 93 человека прошли стационарное обследование и лечение в г. Новосибирске. Всего за 4 года амбулаторно на консультации к высококвалифицированным специалистам попали 3171 человек, 324 жителя республики прошли лечение в клинике Института, 2 человека получили высокотехнологичную медицинскую помощь. При обследовании пациентов, проживающих в населенных пунктах, расположенных вблизи районов возможного падения отделяющихся частей ракет носителей, ни у одного человека лабораторных и клинических данных за признаки воздействия гептила, продуктов его распада (в том числе остаточных явлений интоксикации) на организм выявлено не было.

Значительная работа по определению возможного влияния ракетно-космической

деятельности на состояние здоровья жителей, окружающую среду нашей республики осуществляется в рамках взаимодействия Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай с ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» г.Пермь. Центром проводятся исследования проб крови жителей населенных пунктов, проживающих вблизи районов падения отделяющихся частей ракет-носителей; воды, снега непосредственно из района падения, с целью определения продуктов распада несимметричного диметилгидразина.

Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай с 2011 года проводится работа по оценке воздействия ракетно-космической деятельности от запусков ракет-носителей с космодрома Байконур на окружающую среду и состояние здоровья населения на территориях, входящих в районы падения отработанных ступеней ракет. Ежегодно исследуется более 200 проб воды, почвы, дикоросов на показатели химической, радиационной безопасности. Во всех исследованных пробах содержание тяжелых металлов, радионуклидов не превышает установленные гигиенические нормативы, наличие НДМГ не выявлено.

Вопросы влияния ракетно-космической деятельности на окружающую среду и здоровье населения крайне важны и находится на постоянном контроле специалистов.