

Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай продолжается мониторинг санитарно-эпидемиологической обстановки на территории республики в связи с ракетно-космической деятельностью. На основании заключенного соглашения с ГУ РА «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в РА» ведется обмен информацией о предстоящих запусках ракет-носителей. Поддерживается постоянная связь с региональным отделением Федерального космического агентства, институтом водных и экологических проблем СО РАН, проводящим мониторинг влияния на окружающую среду продуктов космического топлива в районах падения отделяемых частей ракет-носителей с целью своевременного информирования населения жителей Республики Алтай.

В рамках утвержденного плана в целях предупреждения причинения вреда жизни и здоровью людей в июле будут произведены отборы проб объектов внешней среды с целью проведения радиологических и санитарно-химических исследований (соли тяжелых металлов) в зонах ракетопадения в 16 населенных пунктах Онгудайского, Улаганского, Чойского, Турочакского районов. Планируется провести 1269 радиологических исследований, исследовать 49 образцов дикоросов на определение содержания в них солей тяжелых металлов.

Исследования, проведенные в июне, отклонений от нормы не показали.

По данным ежедневного мониторинга в лечебно-профилактические учреждения республики лица, со специфическими признаками острых токсических отравлений не обращались. Экстренные извещения в Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай об острых токсических отравлениях не поступали.

В настоящее время санитарно-эпидемиологическая ситуация в республике стабильная, осложнений нет.