

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
по Республике Алтай  
(Управление Роспотребнадзора  
по Республике Алтай)



Коммунистический пр., д. 173, г. Горно-Алтайск,  
Республика Алтай, 649002 Тел./факс: (388-22) 64384  
E-mail: [rpn\\_ra@mail.gorny.ru](mailto:rpn_ra@mail.gorny.ru)  
[www.04rosпотребнадзор.ru](http://www.04rosпотребнадзор.ru)  
ОКПО 71549184 ОГРН 1050400738630  
ИНН 0411120840 КПП 041101001

Кижинин аргалу јүрерин ле  
тузаланаачылардын тап-эриктерин  
корыганын ширтүде тудар федерал жарак  
Кижинин аргалу јүрерин ле  
тузаланаачылардын тап-эриктерин  
корыганын ширтүде тудар Федерал жарактын  
Алтай Республикадагы Башкартузы  
(Алтай Республика зайынча  
Роспотребнадзордын Башкартузы)

Коммунистический пр., д. 173, Горно-Алтайск к.,  
Алтай Республика, 649002 Тел./факс: (388-22) 64384  
E-mail: [rpn\\_ra@mail.gorny.ru](mailto:rpn_ra@mail.gorny.ru)  
[www.04rosпотребнадзор.ru](http://www.04rosпотребнадзор.ru)  
ОКПО 71549184 ОГРН 1050400738630  
ИНН 0411120840 КПП 041101001

04.08.2016 № 2711

Главе  
муниципального образования  
«Майминский район»  
Е.А. Понпе

О результатах мониторинга  
в связи с осуществлением  
ракетно-космической деятельности

Уважаемый Евгений Алексеевич!

За 7 месяцев текущего года с космодрома Байконур было произведено 8 запусков ракет-носителей, в том числе 3 запуска РН «Протон-М», работающих на токсичном топливе - гептиле.

В рамках проведения экологического мониторинга с целью оценки санитарно-эпидемиологической обстановки, складывающейся на территории Республики Алтай, за прошедший период 2016 года на базе аккредитованного испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) проведены исследования качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения в населенных пунктах республики, расположенных вблизи районов падения отделяющихся частей ракет-носителей (ОЧ РН). Всего исследовано 11 проб воды, во всех пробах содержание определяемых веществ не превышает гигиенические нормативы.

В соответствии с планом лабораторного контроля качества объектов окружающей среды на территориях, входящих в районы падения отработанных ступеней РН, с мая на территории Майминского района специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» отобрано и исследовано на базе аккредитованного испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) 2 пробы воды открытых водоемов, 3 пробы почвы, 7 проб дикоросов, зелени и овощей с приусадебных участков на содержание солей тяжелых металлов; 6 проб дикоросов, зелени и овощей на радиологические исследования. Во всех пробах содержание определяемых веществ не превышает установленные гигиенические нормативы.

Администрация  
Майминского района  
Вх. №  
от 28 28 2016 г.

Каждый запуск ракеты-носителя «Протон-М» сопровождался отбором проб объектов окружающей среды на наличие НДМГ. С начала текущего года было исследовано 26 проб снега, 12 проб воды из открытых водоемов, 10 проб почвы, отобранных в населенных пунктах районов возможного падения ОЧ РН. В июне текущего года с.Верх-Алшуяхта Шебалинского района в кратчайшие сроки проведены отбор и исследование проб окружающей среды с места падения обломка отработанной ступени РН «Протон-М». В исследованных пробах определяемые вещества на уровне концентраций ниже порога обнаружения, что свидетельствует об отсутствии загрязнения объектов окружающей среды.

После каждого запуска ракеты-носителя проводился мониторинг обращаемости населения за медицинской помощью на территории муниципальных образований, относящихся к зоне возможного падения ступеней ракет-носителей. За весь период наблюдения увеличения заболеваемости населения и случаев обращений со специфическими признаками отравлений зафиксировано не было. Экстренные извещения в Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай об острых токсических отравлениях не поступали.

В рамках взаимодействия Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай с ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора г. Пермь по оценке влияния ракетно-космической деятельности на здоровье населения, проживающего вблизи районов падения ОЧ РН продолжается работа по идентификации метаболитов НДМГ в биологических средах жителей, проживающих и осуществляющих хозяйственную деятельность вблизи районов падения ОЧ РН. В соответствии с отчетом ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» определяемые в пробах мочи жителей Республики Алтай уровни содержания N-нитрозодиметиламина и N-нитрозодиэтиламина, с учетом отсутствия фактов обнаружения НДМГ в объектах окружающей среды, не позволяют говорить о присутствии в биосредах населения продуктов трансформации НДМГ, свидетельствующих об экспозиции остатками ракетного топлива. Обнаруживаемые в биосредах N-нитрозосоединения могут являться результатом эндогенного синтеза из нитратов, поступающих с пищей и водой.

С целью дальнейшего совершенствования осуществляемого санитарной службой региона экологического мониторинга окружающей среды планируется совместно с ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» внедрение в деятельность ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» методики определения производных НДМГ в объектах окружающей среды.

В рамках организации бесплатного углубленного обследования лиц, проживающих в районах падения отделяемых частей ракетносителей, на базе Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины г. Новосибирска заключено соглашение о сотрудничестве между Министерством здравоохранения Республики Алтай и ФГБНУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины», разрабатывается порядок направления жителей Республики Алтай для планового стационарного лечения в

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины».

Ближайший запуск ракеты-носителя планируется на 23 сентября 2016 года.

С целью повышения информированности населения об обстановке, складывающейся на территории Республики Алтай в связи с осуществлением ракетно-космической деятельности, прошу довести до сведения жителей района вышеуказанную информацию. Предложения и замечания по данному вопросу направлять по адресу [sgm@fguz-ra.ru](mailto:sgm@fguz-ra.ru), тел.8(38822)64377.

С уважением,  
Руководитель



Л.В. Щучинов