



16 июня 2022 в Управлении Роспотребнадзора по Республике Алтай состоялась региональная научно-практическая конференция «Профилактика, как основа благополучия населения. Современные вызовы и пути их решения». Сегодня мы публикуем доклады, представленные на ней, и статьи, присланные для публикации в сборнике конференции.



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай»  
ФКУЗ «Алтайская противочумная станция»

**ПРОФИЛАКТИКА КАК ОСНОВА БЛАГОПОЛУЧИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ.  
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**



Материалы научно-практической конференции  
г. Горно-Алтайск  
2022 год

Электронный вариант сборника [размещен](#) на сайте Управления в разделе «100-летие санитарной службы». Да, службе уже 100 лет! Это возраст мудрости, опыта, понимания жизни, умения принимать правильные решения.

Современная санитарно-эпидемиологическая обстановка не простая: Россия окружена лабораториями, разрабатывающими биологическое оружие, то и дело появляются новые или малоизученные заболевания. Быстро реагировать на вызовы, опираясь на последние научные изыскания, чтобы своевременно создать новые тест-системы, вакцины, лечебные препараты – это реалии сегодняшнего дня. Современный санитарный врач обязан быть в курсе научных новинок и должен заниматься наукой.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай сотрудничают со многими научными центрами.

Так, много лет проводится работа по изучению очагов природных очагов чумы совместно со специалистами ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» и учеными [Российского научно-исследовательского противочумного института "Микроб"](#) .

Интересная исследовательская работа ведется уже 8 лет по изучению очагов клещевых риккетсиозов в Республике Алтай. Исследования ведутся совместно с АО «Вектор-Бест» и ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций». Благодаря этой работе в последние годы выявлены очаги новой инфекции - клещевого риккетсиоза, вызываемого *R. heilongjiangensis* и апробированы новые методы диагностики этого заболевания (путем исследования смывов, забранных с места присасывания клеща, а также ПЦР-исследования цельной крови и плазмы от пациентов). Начато также изучение природных очагов лихорадки Ку и ГЛПС.

Ввиду того, что Республика Алтай является одним из субъектов Российской Федерации, территория которого используется для эпизодического падения отделяющихся частей (ОЧ) ракет-носителей (РН) типа «Протон», «Союз», запускаемых с космодрома «Байконур», организован мониторинг влияния ракетно-космической деятельности на окружающую среду и здоровье населения. Это крайне важно не только для адекватной оценки этого влияния на жителей, но и для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, для обоснования управленческих решений, информирования гражданского общества, органов власти

всех уровней об уровнях рисков для здоровья.

Только в 2021 году специалистами Управления Роспотребнадзора было опубликовано в российских изданиях 15 статей или тезисов докладов, изданы 2 коллективные монографии.

В новом сборнике научно-практической конференции «Профилактика, как основа благополучия населения. Современные вызовы и пути их решения» опубликованы статьи 49 авторов на самые разные темы. Оргкомитет благодарит тех, кто принимал участие в конференции и прислал статью в сборник. Желаем всем научных достижений и профессиональных успехов!

[Материалы научно-практической конференции](#)