



В летний период на территории природного очага чумы в Кош-Агачском районе проводится активная работа по профилактике возникновения этого особо опасного заболевания среди людей.

В соответствии с планом работы в период с 23.07.2019 г. по 02.08.2019 эпид-зоо группой Алтайской противочумной станции Роспотребнадзора, в состав которой вошли сотрудник Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб» из Саратова, представители администрации Кош-Агачского района, полиции и госохотнадзора проведён объезд 50 животноводческих стоянок, расположенных на участках, где среди сурков продолжатся распространение чумы. В ходе объездов стоянок проводилось анкетирование животноводов на предмет знаний мер профилактики чумы, осуществлялся контроль за соблюдением запрета любительской и спортивной охоты на сурка. Зоологи проводили эпидемиолого-эпизоотологическое обследование территории вокруг стоянок, беседовали с туристами.



Вокруг стоянок животноводов на эпизоотических участках проведена полевая дезинсекция против блох, путём глубокого пропыливания нор дустами, не влияющих на птиц и животных, с целью создания защитных зон шириной от 200 до 300 м.

По организациям в Кош-Агачском районе роздано 700 листовок в т.ч. на пограничных заставах Солонешинская и Бийская, в гостиницах, на турбазах, заправочных станциях, в кафе, кумысных фермах и т. д..

Проведено обследование полевой трассы между населёнными пунктами Теленгит-Сортогой – Кокоря – Жана-Аул по пути XIII Крестного хода «По стопам миссионеров Алтайских». Признаков чумной эпизоотии по трассе Крестного хода не выявлено.

Параллельно сотрудники Алтайской противочумной станции проводят исследования на чуму мелких млекопитающих.

Работа эпидзоогрупп на территории природного очага будет продолжена в течение всего эпизоотического периода до середины сентября.

Вопрос профилактики чумы является наиболее актуальным для нашего региона, так как на территории Республики Алтай расположен самый активный в Российской Федерации природный очаг чумы, занимающий более 60% площади высокогорного Кош-Агачского района. Тем более что на соседней территории Монголии ежегодно регистрируются случаи заболевания чумой людей.