

01 апреля в администрации Кош-Агачского района состоялось очередное заседание сессии районного Совета депутатов. Один из рассматриваемых вопросов: о ситуации в природном очаге и мерах по предотвращению возникновения заболевания среди людей.

По данному вопросу заслушана информация начальника территориального отдела Роспотребнадзора в Кош-Агачском, Улаганском районах Аруны Лепетовой.



Представитель Роспотребнадзора по Республике Алтай отметила, что в текущем году в очаге сохраняются все условия для активной циркуляции возбудителя чумы, как основного, так и алтайского подвидов.

Эпизоотии, обусловленные чумным микробом основного подвида, высоковероятны в поселениях серого сурка и длиннохвостого суслика в высокогорной местности на склонах хребтов Сайлюгем, Южно-Чуйский, Чихачева, и на плоскогорье Укок. Не исключены также случаи завоза чумы из соседней Монголии.

Горно-Алтайский высокогорный природный очаг является наиболее активным, как в эпизоотическом, так и в эпидемиологическом отношении из всех 11 природных очагов чумы на территории России.

С 2001 по 2023 год в очаге изолировано 1010 штаммов возбудителя чумы, что составляет 53,4% от всех штаммов, выделенных за этот период в России.

В 2023 году в природном очаге зафиксирована только циркуляция возбудителя чумы основного подвида.

Локальные эпизоотии чумы общей площадью 251 км² выявлены на 3-х участках, в их числе: вершины р. Уландрык, Калгуты, Богуты.

В 2023 г. при проведении эпизоотологического обследования от носителей и переносчиков выделено 18 штаммов чумного микроба основного подвида.

В 2024 г. прогноз по эпизоотической ситуации по чуме в Горно-Алтайском природном очаге остаётся неблагоприятным.

В регионе реализуется Дорожная карта по оздоровлению очага и комплексный план по снижению риска заболевания чумой человека. В настоящее время в районе активно проводится массовая вакцинация жителей, планируется вакцинировать 15 тыс. жителей Кош-Агачского района. Прививки ставят всем жителям района, включая детей от двух лет, а также лицам, выезжающим в летний период в Кош-Агачский район в длительные командировки, на отдых.



Все предложения Роспотребнадзора по проведению комплекса профилактических мер в районе поддержаны депутатами.

По итогам рассмотрения вопроса сессия, решила: обеспечить проведение подворовых обходов населения на подведомственной территории с раздачей листовок по профилактике чумы; организовать сходы населения в селах для проведения информационно разъяснительной работы об эпидемической ситуации по чуме, опасности пребывания на эпизоотических участках и особенно охоты на сурка, употребления его в пищу, мерах специфической и неспецифической профилактики чумы. Довести до сведения населения информацию о возможных мерах в отношении лиц, нарушающих запрет охоты на сурка. Кроме того, решено дополнительно выставить аншлаги на дорогах с предупреждением о соблюдении мер личной профилактики в период нахождения на эпизоотических по чуме участках территории Кош-Агачского района; организовать постоянное наблюдение за физиологическим состоянием верблюдов, их содержанием, а также своевременно проводить профилактические обработки и вакцинации.