



Несмотря на то, что до начала сезона эпизоотии чумы в Кош-Агачском районе еще несколько месяцев, в течение всего года в регионе ведутся работы, основной целью которых является предупреждение возникновения заболевания чумой среди людей.

На прошедшей неделе по инициативе главного государственного санитарного врача Республики Алтай в Управлении Роспотребнадзора состоялось рабочее совещание с сотрудниками Алтайской противочумной станции и Национального парка "Сайлюгемский". Участники совещания обсудили вопрос влияния профилактических мероприятий по чуме на краснокнижных животных и птиц. В связи с тем, что некоторыми учеными высказано предположение о сокращении числа редких птиц вследствие проведения противоэпидемической работы в природном очаге чумы, Роспотребнадзором и Алтайской противочумной станцией проведен подробный анализ результатов работы, который и был представлен в ходе совещания. Проведенный анализ установил безосновательность выводов возможного влияния на нецелевые виды животных и птиц профилактических работ, с чем согласились сотрудники Национального парка.

В период с 2014-2016 гг. зарегистрированы спорадические случаи заболевания бубонной формой чумы охотников, занимающихся незаконным промыслом алтайского сурка в Кош-Агачском районе. Интенсивные эпизоотии чумы, зарегистрированные в 2014-2018 гг. в популяциях серого сурка на территории Кош-Агачского района Республики Алтай (горные хребты Северо-Чуйский, Южно-Чуйский, Сайлюгемский, Чихачева) обусловили значительное снижение их численности, вплоть до полного вымирания на отдельных участках. Последнее, вероятно, послужило одной из причин некоторого снижения численности хищных птиц и млекопитающих в зоне эпизоотии. Подчеркнем, что в 2014-2018 гг. на эпизоотических участках, где отмечалась гибель от чумы серых сурков и длиннохвостых сусликов, имела место концентрация хищных птиц. Здесь также найдены многочисленные остатки стола хищных птиц, от которых получены культуры чумного микроба.

Возникла реальная угроза вывоза чумы за пределы республики в крупные города России и возможными катастрофическими последствиями социального и экономического характера.

Для снижения риска возникновения эпидемических осложнений и недопущения распространения чумы среди населения Республики Алтай, а также предотвращения возможного вывоза инфекции за пределы республики в крупные города России был разработан «Комплексный план мероприятий противочумных учреждений Роспотребнадзора по оздоровлению Горно-Алтайского высокогорного природного очага чумы в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2018 г.», утвержденный Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А. Ю. Поповой. План подготовлен в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения и профилактики чумы Правительством Республики Алтай, Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай, органами местного самоуправления во взаимодействии с Алтайской противочумной станции, Российским научно-исследовательским противочумным институтом «Микроб», Иркутского научно-исследовательского противочумного института, Ставропольским научно-исследовательским противочумным институтом, Центром гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай, в соответствии с Дорожной картой «Республиканский план по снижению рисков эпидемических осложнений на территории Горно-Алтайского природного очага чумы на 2016-2018 гг.», «Комплексными планами мероприятий учреждений Роспотребнадзора по оздоровлению Горно-Алтайского высокогорного природного очага чумы в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2016 г., 2017 г., 2018 г.», «Программой дезинсекционных и дератизационных обработок в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы в 2017 г., 2018 г.», проведен комплекс профилактических работ, включающий истребительные обработки против грызунов и их блох только в населенных пунктах Кош-Агачского района (поселковая дератизация и дезинсекция): а также полевою дезинсекцию вокруг стоянок животноводов (барьерные обработки), располагающихся на эпизоотических участках. Дезинсекция против блох и вшей проводилась методом глубокого пропыливания нор сурков, сусликов и пищух инсектицидными дустами (препараты ФЕНАКСИН, ЗЕЛЕНЬЙ ДОМ).

Все профилактические (противоэпидемические) мероприятия на территории Кош-Агачского района Республики Алтай проводились в 2014-2018 гг. в соответствии с решениями СПЭК (Санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Республики Алтай) по согласованию с природоохранными структурами, входящих в состав СПЭК республиканского и районного уровня.

При этом полевая дератизация – истребление диких зверьков (сурков, сусликов,

пищух) с помощью химических родентицидных приманок не планировалась и не проводилась.

Все обработки против синантропных грызунов осуществляли только в населенных пунктах с помощью готовых родентицидных приманок на основе антикоагулянтов, которые проводятся во всех селах и не только на территории Кош-Агачского района: парафинированные брикеты (БЛОКАДА, ШТУРМ), тестобрикеты (ЦУНАМИ, ТЕСТОКС), зерновые приманки (ЗЕРНОЦИН-НЕО, БРОМОЛОН), восковые брикеты (ШТОРМ). Во всех случаях в этих приманках концентрация действующего вещества составляла 0,005 %, что не приводит к вторичным отравлениям нецелевых видов животных.

Резюмируя сказанное, следует отметить следующее. В комплексе профилактических мероприятий на территории Горно-Алтайского высокогорного очага чумы, располагающегося в восточной части Кош-Агачского района Республики Алтай, профилактические обработки занимают относительно небольшое место и их объемы невелики. Все обработки осуществляются на небольших по площади участках вокруг стоянок животноводов или в населенных пунктах. В качестве родентицидов и инсектицидов используются только разрешенные к применению на территории России химические средства.

Выполненные в 2016-2018 гг. профилактические (противоэпидемические) работы по обеспечению минимизации рисков заражения в условиях чрезвычайной ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Кош-Агачского района Республики Алтай не могли оказать какого-либо негативного воздействия на состояние редких и исчезающих видов фауны и флоры.

Поэтому утверждения о связи профилактических мероприятий и гибели животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Алтай, является абсолютно необоснованными.

В связи с прогнозируемой неблагоприятной эпизоотической ситуацией в природном очаге чумы в Кош-Агачском районе Республики Алтай в эпидсезоне 2019 года,

Управление Роспотребнадзора обращается ко всем жителям Кош-Агачского района, гражданам, направляющимся в Кош-Агачский район по служебной необходимости, туристическим группам, планирующим провести отдых на территории Кош-Агачского района о необходимости проведения вакцинации против чумы. Помните, поставить прививку нужно, как минимум, за 15 дней до выезда в Кош-Агачский район.

Согласно Постановлению главного государственного санитарного врача по Республике Алтай от 11.02.2019 г. №3 «О проведении мероприятий по профилактике чумы в Республике Алтай в 2019 году» прививочная кампания по вакцинации против чумы населения Республики Алтай уже стартовала.

Для проведения прививки необходимо обратиться взрослым, детям, организованным коллективам в прививочный кабинет поликлиники БУЗ РА «Республиканская больница» по адресу г.Горно-Алтайск, ул.Чорос-Гуркина, 6, или БУЗ РА «Кош-Агачская районная больница» с.Кош-Агач, Медицинская, д.3, в других районах республики в центральные районные больницы по месту проживания.

По всем вопросам профилактики чумы можно обратиться на горячую линию в Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай по телефону 8(38822) 64379. На нашем сайте можно ознакомиться с [роликом по профилактике чумы](#), подготовленным Иркутским научно-исследовательским противочумным институтом.

Обеспечение эпидемиологического благополучия по чуме населения Республики Алтай и Российской Федерации в целом в настоящее время является одной из приоритетных задач федеральных и региональных учреждений Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения Республики Алтай, Правительства Республики Алтай и администрации Кош-Агачского района. Спекуляция на природоохранной деятельности недопустима и крайне опасна в условиях чрезвычайного обострения эпидемиологической ситуации по чуме.