



В Кош-Агачском районе начаты активные объезды животноводческих стоянок. Мероприятия проводятся каждый год в период, когда заболевание чумой наиболее вероятно – с мая по сентябрь.

13 мая специалисты Роспотребнадзора совместно с представителями Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира, администрации Казахского сельского поселения, корреспондентом районной газеты «Чуйские зори» объехали 10 животноводческих стоянок Тобелерского, Казахского, Ташантинского, Чаган-Узунского сельских поселений в урочищах Б. Шибеты, Комсомол, Кашкарбас, Узун-Кобы, Чаган-Бургазы. Несмотря на выпавший накануне снег, объезды проводятся по графику. Для того, чтобы добраться до всех стоянок животноводов, участникам группы пришлось несколько раз откапывать автомобиль.

{morfeo 2524}

Участники рейда проверили соблюдение Указа Главы региона о запрете охоты на сурков, побеседовали с животноводами, проверили их знание мер профилактики чумы, наличие прививок против чумы у проживающих на стоянках, раздали листовки.

Справочно: Ранее, до 2014 года, жители Кош-Агачского района охотились на сурков и считали их мясо деликатесом. В 2014-2016 годах в Кош-Агачском районе зарегистрированы единичные случаи заболевания чумой животноводов, заразившихся при разделке сурков. В 2016 году заболел 10-летний ребенок, участвовавший в разделке сурка. Все заболевшие выздоровели благодаря грамотной работе медиков и наличию прививок от чумы у заболевших.

В течение пяти лет, благодаря системно проводимой профилактической работе, случаев заболевания чумой среди людей в Кош-Агачском районе не регистрируется, несмотря на сохраняющуюся сложную эпизоотическую обстановку в природном очаге.

Для предупреждения заболевания чумой людей в ежегодно в природном очаге проводится комплекс мероприятий, включающих в себя иммунизацию всего населения района от чумы, начиная с 2-хлетнего возраста, обследование и дератизацию территории, вакцинацию верблюдов, санпросветработу с населением, контроль соблюдения запрета на сурков, обследование территории и изучение собранных образцов сотрудниками Алтайской противочумной станции.