

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В феврале 2014 года в РосНИПЧИ «Микроб» поступила информация о результатах эпизоотологического мониторинга очагов чумы из Астраханской, Элистинской, Тувинской, Читинской и Кабардино-Балкарской ПЧС.

На 01.03.2014 г. исследования на чуму в связи с временем года и погодно-климатическими условиями на курируемых территориях были проведены лишь в Астраханской ПЧС. Исследовано на чуму бактериологическим методом 1221 экз. носителей и 117 переносчиков (блох). Результаты отрицательные.

Роспотребнадзором РФ обоснован прогноз на сохранение высокой эпизоотической активности природных очагов чумы Северо-Западного Прикаспия, Восточного Кавказа, Сибири. В 2014 г. развитие эпизоотической активности ожидается на территории Прикаспийского песчаного, Прикаспийского Северо-Западного, Алтайского, Тувинского горных и Восточно-Кавказского высокогорного природных очагов чумы. В связи с тенденцией увеличения эпизоотического потенциала паразитарных систем сохраняется вероятность выхода из состояния межэпизоотического периода Волго-Уральского песчаного и Центрально-Кавказского высокогорного очагов. В остальных очагах прогнозируется отсутствие эпизоотической активности.