

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗА ПЕРИОД С 1 АПРЕЛЯ ПО 1 АВГУСТА 2013 г.***

Справочные материалы

В таблице представлены базовые эпизоотологические, микробиологические и серологические данные.

Название и шифр очага	Наименование субъектов федерации, административных районов, ПЧС	Ориентировочная площадь эпизоотий в км ²	Всего выделено штаммов возбудителя	в том числе	
				от носителей (всего и по видам)	от переносчиков (всего и по видам)
1	2	3	4	5	6
Центрально-Кавказский высокогорный очаг сусликового типа (01)	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, Кабардино — Балкарская ПЧС, Карачаевский район КЧР	8,5	Культур не выделено, + 4 серол. от горного суслика (<i>Spermophilus musicus</i>), в том числе 1 с превышением РНАг над РПГА в 4 и более раз	-	-
Восточно-Кавказский высокогорный очаг полевочьего типа (39)	Республика Дагестан, г. Махачкала, Дагестанская ПЧС, Кулинский район	100,0	2	-	2 штамма от блох <i>Ctenophthalmus intermedius</i> из гнёзд обыкновенной полевки
Прикаспийский Северо-Западный степной очаг сусликового типа (14)	Астраханская область, г. Астрахань, Астраханская ПЧС	-	-	-	-
Прикаспийский Северо-Западный степной очаг	Республика Калмыкия, г. Элиста,	-	-	-	-

сусликового типа (14), Прикаспийский песчаный очаг песчаночьевого типа (43)	Элистинская ПЧС	-	-	-	-
Алтайский горный очаг пищухового типа (36)	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош-Агачский район	183,7	2	Культур не выделено, + 5 серол., в том числе: от монгольской (<i>Ochotona pallasi</i>) пищухи — 3, все 3 с превышением РНАг над РПГА в 4 и более раз, от даурской (<i>O. daurica</i>) пищухи — 1, от горностая (<i>Mustela erminea</i>) — 1 в том числе 1 с превышением РНАг над РПГА в 4 и более раз	2 штамма от блох <i>Stenophilus. nirticrus</i> , и <i>Paramonopsyllus. skalonae</i>
Тувинский горный очаг сусликового типа (37) Монгун-Тайгинский мезоочаг	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС, Монгун-Тайгинский кожуун,	466,0	25	3 штамма от длиннохвостого суслика (<i>Spermophilus undulatus</i>), + 4 серол. от длиннохвостого суслика, все с превышением РНАг над РПГА в 4 и более раз	22 штамма, в том числе: 13 от блох <i>Citellophilus tesquorum</i> ; 4 от блох <i>Rhadinopsylla li transbaikalica</i> ; 2 от блох <i>Frontopsylla frontalis vaikal</i> ; по 1 от блох <i>F. elatoides</i> , <i>Oropsylla alaskensis</i> и гамазовых клещей
	Овюрский кожуун	85,0	8	3 штамма от длиннохвостого суслика, + 2 серол., от	5 штаммов от блох, в том числе: 3 от <i>C. tesquorum</i> ; 2 от <i>F. elatoides</i>

				длиннохвостого суслика, в том числе 1 с превышением РНАг над РПГА в 4 и более раз	
	Всего	551	33	6	27
Всего по Российской Федерации:		843,2	37	6	31

* В РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора на 1.08.2013 г. не поступила информация об эпизоотиях чумы в природных очагах инфекции из следующих противочумных учреждений: Кабардино-Балкарской ПЧС — за апрель-май (приводятся сведения за июнь-июль); Дагестанской ПЧС — за апрель-май, июль (приводятся сведения за июль 2013); Читинской ПЧС — не поступило никаких материалов; Астраханской ПЧС — за июль.

Существенным недостатком полученных материалов является отсутствие дат выделения культур чумного микроба.

По данным, приведенным в таблице, можно сделать следующее заключение:

- на 01.08.2013 года эпизоотии обнаружены на территории России на площади 843,2 км² в 4 очагах чумы из 11;
- изолировано 37 штаммов чумного микроба, в том числе 6 от носителей и 31 от переносчиков, выявлено 15 серопозитивных носителей;
- максимальная эпизоотическая активность отмечена в Тувинском горном очаге сусликового типа.

Составители: М.А.Тарасов, Н.В.Попов, Л.Д.Шилова, О.В.Кедрова.

ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Саратов.