

Приложение

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 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 /кол-во эпизоотических участков	Всего исследовано на чуму носителей; переносчиков (в том числе блох)// выделено штаммов возбудителя // Исследовано на чуму серологическим методом носителей/из них положительных	в том числе выделено штаммов:	
				от носителей: Всего исследовано// выделено штаммов, в том числе по видам /выделено штаммов; дата сбора материала/ дата выделения культур чумного микроба	от переносчиков: Всего исследовано// выделено штаммов, в том числе по видам /выделено штаммов; дата сбора материала / дата выделения культур чумного микроба
Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43), Прикаспийский Северо-Западный степной сусликового типа (14), Волго-Уральский степной сусликового типа (15), Волго-Уральский песчаный песчаночьевого типа (16)	г. Астрахань, Астраханская ПЧС				
	очаг 43	0	10441;11216(10704)//0//422/0	10441//0	11216//0
	очаг 14	0	5314;9901(9901)//0//76/0	5314//0	9901//0
	очаг 15	0	6304;8010(7606)//0//919//0	6304//0	8010//0
	очаг 16	0	4901;7366(6804)//0//1507/0	4901//0	7366//0

Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43), Прикаспийский Северо- Западный степной сусликового типа (14)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС	0	2042;3530(3369)//0//54/0	2042//0	3530//0
	очаг 14				
	очаг 43	0	7298;8589(8489)//0//254/0	7298//0	8589//0
Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43), Терско- Сунженский низкогорный сусликового типа (02), Дагестанский равнинно- предгорный суслико- вого типа (03), Восточно- Кавказ- ский высокогорный поле- вочьевого типа (39)	Республика Дагестан, г. Махачкала Дагестан- ская ПЧС	0	5276;6982(6771)//0//0	5267//0	6982//0
	очаг 43	0	5276;6982(6771)//0//0	5267//0	6982//0
	очаг 02	0	156;103;(103)//0//0	156//0	103//0
	очаг 03	0	1438;3925(3809)//0//0	1438//0	3925//0
	очаг 39	0	353;2224(2221)//0//0	353//0	2224//0
Горно-Алтай- ский высоко горный очаг пищухово- сурочьевого типа (36)	Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район	251,0/3	1217;10435(7809)//18//780/0	1217//9 от серого сурка (остатки стола хищных птиц) -8; от трупа длиннохвос того суслика – 1.	10435//9 Oropsylla silantewi -1, Oropsylla alaskensis- 3, Вши- 5: 26.08, 31.08/04.09
Забайкальский степной очаг сусликового типа (38)	г. Чита, Читинская ПЧС	0	1552;20635(20635)//0//1551/ 0	1552//0	20635//0

Тувинский горный очаг чумы сусликового типа (37)	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС	480,2/6	889;22501(17946)//37//0	889//1 от длиннохвостого суслика	22501//36 от блох с очеса длиннохвостых сусликов и из входов их нор: Cit.tesquorum-30; O.alaskensis-2; F.elatoides-1; R li transbai kalica-1; F. hetera-1 D. nutalli - 1
Центрально-Кавказский высокогорный сусликового типа (01)	г. Нальчик, Кабардино-Балкарская ПЧС, Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская республики	0	2470;31864(31849)//0//0	2470//0	31864//0
Всего по Российской Федерации:		731,2/9	49651;147281(127315)//55/5600/0	49651//0	147281//17

Всего в 2023 году исследовано бактериологическим методом 49651 экз. носителей, 147281 экз. переносчиков, в том числе 127315 блох, всего исследовано 196932 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих. Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов чумы. Выделено 55 штаммов чумного микроба, серологическим методом исследовано 5600 носителей, положительных результатов нет. Общая площадь эпизоотий 731,2 км², эпизоотических участков – 9.

ИТОГО С НАЧАЛА ГОДА

Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов:

Горно-Алтайский высокогорный природный очаг.

Эпизоотии зарегистрированы на территории Кош-Агачского района Республики Алтай на площади 251,0 км² (оперативная-334,6), эпизоотических участков – 3. Изолировано 18 штаммов чумного микроба: 8 от серого сурка (остатки стола хищных птиц), 1 штамм – от длиннохвостого

суслика, 4 штамма – от блох двух видов, 5 штаммов – от вшей.

Тувинский горный очаг.

Эпизоотии зарегистрированы на административной территории Монгун-Тайгинского кожууна на площади 480,2км²(оперативная-562,5), эпизоотических участков – 6. Выделено 37 штаммов возбудителя чумы (36 - от блох шести видов, 1 – от длиннохвостого суслика.

Благодарим за предоставление информации отдельно по каждому обследуемому очагу с указанием его шифра, надеемся на продолжение сотрудничества в таком же формате и в дальнейшем.

Материалы подготовили: н.с. Шилов М.М., д.б.н., проф. Попов Н.В., н.с. Шилова Л.Д.