

Приложение

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2024 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 эпизоотически х 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	г. Астрахань, Астраханская ПЧС				
	очаг 43	0	7116;9061(8723)//0//300/0	7116//0	9061//0
	очаг 14	0	7054;3736(3736)//0//0/0	7054//0	3736//0
	очаг 15	0	6302;7054(6901)//0//1280/0	6302//0	7054//0
	очаг 16	0	4706;7075(6596)//0//706/0		

типа (16)					
Всего		0	25178;26926(25956)//0//2286/0	25178//0	26926//0
Прикаспийский песчаный песчаночье типа (43), Прикаспийский Северо- Западный степной сусликового типа (14)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС очаг 14	0	1157;1158(1034)//0//63/0	1157//0	1158//0
	очаг 43	0	7187;13122(12284)//0//348/0	7187//0	13122//0
Всего		0	8344;14280(13318)//0//411/0	8344//0	14280//0
Прикаспийский песчаный песчаночье типа (43), Терско- Сунженский низкогорный сусликового типа (02), Дагестанский равнинно- предгорный суслико- вого типа (03), Восточно- Кавказ- ский высокогорный поле- вочье типа (39)	Республика Дагестан, г. Махачкала Дагестан- ская ПЧС очаг 43	0	3852;7037(6734)//0//425/0	3852//0	7037//0
	очаг 02	0	25; 117(117)//0//0	25//0	117//0
	очаг 03	0	1093;2511(2455)//0//483/0	1093//0	2511//0
	очаг 39	0	29;284(284)//0//29/0	29//0	284//0
Всего		0	4999;9949(9590)//0//937/0	4999//0	9949//0
Горно-Алтай- ский высоко горный очаг пищухово- сурочье типа (36)	Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район	226,6/3	1484;12603(11246)//4//1484/0	1484//2: серый сурок (остатки стола хищных птиц) 31.05./05 .06. 15.08/19. 08.	12603//2: блохи Stenophyllus hirticus с очеса монгольской пищухи-1; 15.04./26.04, С.hirticus (входы нор)-1, 22.08./29.08.

Забайкальский степной очаг сусликового типа (38)	г. Чита, Читинская ПЧС	0	739;10516(10516)//0//32/0	739//0	10516//0
Тувинский горный очаг чумы сусликового типа (37)	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС	82,3/1	1235;25611(20934)//4//0	1235//0	25611//4: F. elatoides (входы нор)-1, 23.07/28.07; R. litransbaikalica (очес суслика длиннохвостого) - 1, 23.07/28.07; F. elatoides (очес суслика длиннохвостого) -1, 23.07/28.07 8599//1: C. tesquorum (входы нор)-1, 22.07/07.08;
Центрально-Кавказский высокогорный сусликового типа (01)	г. Нальчик, Кабардино-Балкарская ПЧС, Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская республики	0	2495;33656(33655)//0//0	2495//0	33656//0
Всего по Российской Федерации:		308,9/4	44474;133541(125215)//8//5150/0	44474 //2	133541//6

Всего в 2024 году исследовано бактериологическим методом 44474 экз. носителей, 133541 экз. переносчиков, в том числе 125215 блох, всего исследовано 178015 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих. Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов чумы. Выделено 8 штаммов чумного микроба, серологическим методом исследовано 5150 носителей, положительных результатов нет. Общая площадь эпизоотий 308,9 км², эпизоотических участков – 4.

ИТОГО С НАЧАЛА ГОДА

Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов чумы на площади 308,9 км², эпизоотических участков – 4, выделено 8 штаммов чумного микроба:

В Горно-Алтайском высокогорном природном очаге эпизоотическая активность наблюдалась на территории Кош-Агачского района Республики Алтай на площади 226,6 км², эпизоотических участков – 3. Изолировано 4 штамма чумного микроба: в апреле – 1 штамм блох *C.hirticus*, счесанных с монгольской пищухи; в июне – 1 штамм от серого сурка (остатки стола хищных птиц); в августе – 2 штамма чумного микроба: 1 от серого сурка (остатки стола хищных птиц) и 1 от блох *C.hirticus* из входов нор.

В Тувинском горном очаге чумы эпизоотии зарегистрированы на территории Монгун-Тайгинского кожууна Республики Тыва на площади 82,3 км², эпизоотический участок – 1. Изолировано 4 штамма чумного микроба: в июле 3 штамма чумного микроба от блох 2-х видов: *F.elatoides* и *R.litransbaikalica*; в августе 1 штамм чумного микроба от блох *C.tesquorum*.

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: д.б.н., проф. Попов Н.В., н.с. Шилова Л.Д.