

**Приложение**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 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 <sup>2</sup> /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	10203;5380(4844)//0//226/0	10203//0	5380//0
	очаг 14	0	5544;10164(10163)//0//853/0	5544//0	10164//0
	очаг 15	0	6402;8019(7618)//0//1388/0	6402//0	8019//0
	очаг 16	0	5567;7207(6673)//0//1213/0	5567//0	7207//0

Прикаспийский песчаный песчаночье типа (43), Прикаспийский Северо- Западный степной сусликового типа (14)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС	0	4591;2095(1950)//0//196/0	4591//0	2095//0
	очаг 14				
	очаг 43	0	6466;5771(5607)//0//187//0	6466//0	5771//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	0	7226;5459(5229)//0//168/0	7226//0	5459//0
	очаг 43				
	очаг 02	0	529;465(463)//0//0	529//0	465//0
	очаг 03	0	2059;2822(2697)//0//340/0	2059//0	2822//0
	очаг 39	0	336;687(686)//0//51/0	336//0	687//0
<b>Горно-Алтай- ский высоко горный очаг пищухово- сурочье типа (36)</b>	<b>Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район</b>	<b>83,7/1</b>	<b>1219;11571(8899)//2//497/0</b>	<b>1219//2 от серого сурка (остатки стола хищных птиц 31.05/01.06. 18.08/26.08.</b>	<b>11571//0</b>
Забайкальский степной очаг сусликового типа (38)	г. Чита, Читинская ПЧС	0	983;7384(7384)//0//378/0	983//0	7384//0

Тувинский горный очаг чумы сусликового типа (37)	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС	164,6/2	861;26911(21149)//17//0	861//0	26911//17 от блох из входов нор: Cit.tesquorum-11; 23.07/27.07.2022 28.07/02.08.2022 O.alaskensis-2; 28.07/02.08.2022 F.elatoides-2; 28.07./02.08.2022 От блох с очеса длиннохвостого суслика: Cit.tesquorum-1; 28.07/02.08.2022 O.alaskensis-1; 28.07/02.08/2022
Центрально-Кавказский высокогорный сусликового типа (01)	г. Нальчик, Кабардино-Балкарская ПЧС, Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская республики	0	4109;54884(54882)//0//0	4109//0	54884//0
<b>Всего по Российской Федерации:</b>		248,3/ 3	56095;148819(138244)//19/ /5514/0	56095//2	148819//17

*Всего в 2022 году исследовано бактериологическим методом 56095 экз. носителей, 148819 переносчиков, в том числе 138244 блохи, всего исследовано 204914 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих. Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов чумы. Выделено 19 штаммов чумного микроба, серологическим методом исследовано 5514 носителей, положительных результатов нет. Общая площадь эпизоотий 248,3км<sup>2</sup>, эпизоотических участков – 3.*

**По очагам:**

*Эпизоотии чумы зарегистрированы на территории двух природных очагов чумы, выделено 19 штаммов чумного микроба:*

**В Горно-Алтайском высокогорном природном очаге эпизоотии зарегистрированы (в июне, августе) на территории Кош-Агачского района Республики Алтай. Изолировано 2 штамма чумного микроба от серого сурка (остатки стола хищных птиц). Площадь эпизоотии составила 83,7 км<sup>2</sup>, эпизоотических участков – 1.**

**В Тувинском горном очаге (в июле, августе) выделено 17 штаммов возбудителя чумы на административной территории Монгун-Тайгинского кожууна от блох трех видов. Площадь эпизоотии составила 164,6 км<sup>2</sup>, эпизоотических участков – 2.**

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.