

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 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 | 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 песчаночьего типа (43), Прикаспийский Северо- Западный степной сусликового типа (14) | Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС очаг 14 | 0 | 4591;2095(1950)//0//196/0 | 4591//0 | 2095//0 |
| | очаг 43 | 0 | 6466;5771(5607)//0//187//0 | 6466//0 | 5771//0 |
| Прикаспийский песчаный песчаночьего типа (43), Терско- Сунженский низкогорный сусликового типа (02), Дагестанский равнинно- предгорный суслико- вого типа (03), Восточно- Кавказ- ский высокогорный поле- вочьего типа (39) | Республика Дагестан, г. Махачкала Дагестан- ская ПЧС очаг 43 | 0 | 7226;5459(5229)//0//168/0 | 7226//0 | 5459//0 |
| | 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 |
| Горно-Алтай- ский высоко горный очаг пищухово- сурочьего типа (36) | Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район | 83,7/1 | 1219;11571(8899)//2//497/0 | 1219//2 от серого сурка (остатки стола хищных птиц 31.05/01.06. 18.08/26.08. | 11571//0 |
| 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 |
| Всего по Российской Федерации: | | 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 248,3км², 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 км², 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 км², 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.