

Приложение

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИЮЛЕ 2019 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 - абс.; % // Исследовано на чуму серологическим методом носителей/из них положительных - абс., %, в том числе с превышением титров РНАг над РПГА в 4 и более раз — абс., %	в том числе выделено штаммов:	
				от носителей: Всего исследовано// выделено штаммов - абс.; %, в том числе по видам — кол-во бак. исслед. /выделено штаммов — абс.; %; дата сбора материала/ дата выделения культур чумного микроба	от переносчиков: Всего исследовано// выделено штаммов — абс., %, в том числе по видам — кол-во бак. исслед. /выделено штаммов — абс.; %; 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	77;2(0)//0//1/0	77//0	2//0
	очаг 14	0	230;78(78)//0//12/0	230//0	78//0
	очаг 15	0	164;6(6)//0//0	164//0	6//0
очаг 16	0	0	0	0	0

Прикаспийский песчаный песчаночьего типа (43), Прикаспийский Северо- Западный степной сусликового типа (14)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС				
	очаг 14	0	0	0	0
	очаг 43	0	0	0	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	0	0	0
	очаг 02	0	0	0	0
	очаг 03	0	0	0	0
	очаг 39	0	0	0	0
Северо- Западный степной сусликового типа (14)	г. Ростов-на- Дону, Северо- Кавказская ПЧС	0	0	0	0
Горно-Алтай- ский высоко горный очаг пищухово- сурочьего типа (36)	Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район	0	24;171(171)//0//24/0	24//0	171//0
Забайкальский степной очаг сусликового типа (38)	г. Чита, Читинская ПЧС	0	187;4241(4241)//0//293/0	187//0	4241//0

Тувинский горный очаг чумы сусликового типа (37)	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС	537,5/7	495;7221(3728)//6//495//17/0	495//0	7221//6
Центрально-Кавказский высокогорный сусликового типа (01)	г. Нальчик, Кабардино-Балкарская ПЧС, Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская республики	0	613;5966(5953)//0//593/0	613//0	5966//0
Всего по Российской Федерации:		537,5/7	1790;17685(14177)//6//593//17	1790//0	17685//0

Всего в июле 2019 года исследовано бактериологическим методом 1790 носителей, 17685 переносчиков, в том числе 14177 блох, всего исследовано 19475 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих. Серологическим методом исследовано 593 носителя, положительных результатов 17.

*В июле эпизоотия чумы зарегистрирована в Тувинском горном природном очаге на административной территории Монгун-Тайгинского кожууна. Эпизоотическая площадь составила 537,5 км², количество эпизоотических участков – 7. Выделено 6 культур чумного микроба: от блох *O. alaskensis* – 1, *N. mana*-1, *S. tesquorum* -4.*

Кроме того, серологическими методами получено 17 положительных результатов (16 от длиннохвостых сусликов, 1- от трупа длиннохвостого суслика).

Во всех остальных, обследованных в июле 2019 года природных очагах чумы на территории Российской Федерации, эпизоотической активности не наблюдалось.

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.