

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2013 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 выделения культ. чумы	от переносчиков: Всего исследовано// выделено штаммов — абс., %, в том числе по видам — кол-во бак. исслед. /выделено штаммов — абс., %; дата выделения культ. чумы
1	2	3	4	5	6
Прикаспийский Северо-Западный степной очаг сусликового типа (14)	Астраханская область, г. Астрахань, Астраханская ПЧС (информация на 01.11.2013)*	0	6370; 2475 (2475)//0//296/0	6370//0	2475 (2475)//0
Волго-Уральский степной сусликового типа (15)					
Волго-Ураль-					

ский песча- ный песча- ночьего типа (16)					
Прикас- пийский песча- ный песча- ночьего типа (43)					
Алтай- ский горный очаг пищухо- вого типа (36)	Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район	74,0/2	795; 7518 (7518)//3 штамма (0,04%)//146/4 (2,7%)	795//1 штамм (0,13%) от монгольской пищухи (<i>Ochotona pallasi</i>), 23/1 (4,4%)	(7518)//2 штамма от блох (0,03%), в том числе 1 штамм от <i>Paradoxopsyllus scorodumovi</i> , 112/1 (0,9%), 1 штамм от <i>Ctenophyllus hirticrus</i> , 363/1 (0,3%)
Тувин- ский гор- ный очаг суслико- вого типа (37)	Республика Тыва, г. Кызыл, Тувинская ПЧС	0	8; 0//0//8/0	8//0	0
Забай- каль- ский степной суслико- вого типа (38)	Читинская область, г. Чита, Читинская ПЧС	0	20; 0//0//20/0	20//0	0
Прикас- пийский Северо- Запад- ный степной очаг суслико- вого типа (14)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистин- ская ПЧС				
Прикас- пийский песча- ный песча-		0	2674; 597 (597)//0//1 носит. + 55 погадок хищных птиц/0	2674//0	(597)//0

ночьего типа (43)					
Терско-Сунженский низкогорный сусликового типа (02)	Республика Дагестан, г. Махачкала Дагестанская ПЧС				
Дагестанский равнинно-предгорный сусликового типа (03)		0	4559; 3158 (2843)//0//44/0	4559//0	3158 (2843)//0
Дагестанский (восточнокавказский) высокогорный полевого типа (39)					
Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43)					
Центрально-Кавказский высоко-	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, Кабардино —	0	0	0	0

горный очаг сусликового типа (01)	Балкарская ПЧС				
Всего по Российской Федерации:	74,0/2	14426; 13748 (13433)//3 штамма — 0,01±0,006 %//542/4 — 0,7±0,4 %	14426//1 — 0,01±0,008	13748 (13433)//2 штамма от блох — 0,02±0,01 % - от всех исследованных кровососущих членистоногих, 0,02±0,01 % - от всех исследованных блох	

** Примечания:*

Анализ полученных данных основан на репрезентативных выборках носителей и переносчиков с энзоотических по чуме территорий РФ (всего исследовано бактериологическим методом в октябре 14426 носителей, 13748 переносчиков, в том числе 13433 блохи, всего исследовано 28174 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих, выделено 3 культуры чумного микроба (0,01±0,006 %), в том числе 1 культура от носителей и 2 — от переносчиков. Серологическим методом исследовано 542 экз. носителей и погадок хищных птиц, 4 оказались положительными (0,7±0,4 %).

По данным, приведенным в таблице, можно сделать следующее заключение: на 01.11.2013 года (в октябре) эпизоотии обнаружены на территории России на площади 74,0 км² на 2 эпизоотических участках в 1 природном очаге чумы (Алтайском горном) из 11, что в 2 раза меньше, чем в сентябре 2013 года. Вместе с тем, как и в сентябре, выделено 3 культуры чумы.

Документ подготовили: Тарасов М.А., д.б.н., с.н.с., Попов Н.В., д.б.н., профессор, зав. лаб. эпизоотологического мониторинга, Кедрова О.В., к.м.н., научный сотрудник, Шилова Л.Д., научный сотрудник.