

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 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
Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43)	Астраханская область, г. Астрахань, Астраханская ПЧС	0	306; 74 (74)// 0//10/0	306//0	(74)//0
Прикаспийский песчаный песчаночьевого типа (43)	Республика Калмыкия, г. Элиста, Элистинская ПЧС	0	65; 3(3)//0//2/0	65//0	(3)//0

Алтай- ский горный очаг пищухо- вого типа (36)	Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, Алтайская ПЧС, Кош- Агачский район	33,4/1	231; 207 (207)//1 штамм, 0,2±0,2%// 231/0	231//0	(207)//1 штамм от блох <i>Rhadinopsylla dahurica</i> (0,5±0,5%)
Всего по Российской Федерации:		33,4/1	602; 284 (284)//1 штамм, 0,1±0,1%// 243/0	602//0	(284)//1 штамм от блох <i>Rhadinopsylla dahurica</i> (0,5±0,5%)

**Примечания:*

Всего исследовано бактериологическим методом в декабре 602 носителя, 284 переносчика, в том числе 284 блохи, всего исследовано 886 экз. теплокровных животных и кровососущих членистоногих, выделена 1 культура чумного микроба (0,1±0,1 % от всех исследованных носителей и переносчиков) от блох (0,5±0,5 % от всех исследованных блох).

Серологическим методом исследовано 243 экз. носителей, результат отрицательный.

По данным, приведенным в таблице, можно сделать следующее заключение: на 01.01.2014 года (в декабре) эпизоотия чумы обнаружена на территории России на площади 33,4 км² на 1 эпизоотическом участке в 1 природном очаге чумы из 11 очагов (Алтайский горный очаг пищевухового типа (36)).

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.