

Введение (С. В. Балахонов, Д. Б. Вержсуцкий)	7
 Глава 1. История изучения Тувинского природного очага чумы (Д. Б. Вержсуцкий, Н. Ф. Галацевич)	12
1.1. Предпосылки обнаружения энзоотии чумы в Туве	12
1.2. Открытие Тувинского природного очага чумы	17
1.3. Изучение очага и организация профилактических мероприятий	19
1.4. Переходный период и проблемы обследования очага	26
1.5. Современное состояние организации системы эпиднадзора за чумой в Республике Тыва	28
 Глава 2. Биоценотическая структура очага	33
2.1. Физико-географическая характеристика (Д. Б. Вержсуцкий)	33
2.2. Носители (Д. Б. Вержсуцкий, А. В. Холин)	40
2.3. Переносчики (Д. Б. Вержсуцкий, Н. Ф. Галацевич)	62
2.4. Возбудитель (С. В. Балахонов, М. Ю. Шестопалов)	92
2.5. Взаимоотношения возбудителя с носителями и переносчиками инфекции в Тувинском природном очаге чумы (Л. П. Базанова, Е. Г. Токмакова, Д. Б. Вержсуцкий)	96
2.6. Формы резервации возбудителя чумы (Л. П. Базанова)	114
 Глава 3. Пространственно-временная организация Тувинского природного очага чумы (Д. Б. Вержсуцкий, А. В. Холин)	121
3.1. Популяционные основы энзоотии чумы	121
3.2. Система внутрипопуляционных группировок у длиннохвостого суслика	132
3.3. Популяции длиннохвостого суслика	142
3.4. Маркерная роль блох при выделении популяций длиннохвостого суслика в Туве	155
3.5. Мезоочаги	166

3.6. Динамика эпизоотической активности очага	178
3.7. Микроструктура и динамика эпизоотических проявлений ..	185
Глава 4. Эпидемический потенциал (<i>С. А. Косилко, В. Т. Климов, И. С. Акимова, Л. К. Салчак</i>)	206
Глава 5. Профилактические мероприятия (<i>Д. Б. Вержуцкий, Н. Ф. Галацевич, И. С. Акимова</i>)	214
Глава 6. О некоторых дискуссионных проблемах природной очаговости чумы (<i>Д. Б. Вержуцкий, С. В. Балахонов</i>) ...	218
Заключение (<i>С. В. Балахонов, Д. Б. Вержуцкий</i>)	235
Список использованной литературы	237
Фотоальбом	267