

УДК 576.895.775:574.3/579.842.23

МЕЖПОПУЛЯЦИОННЫЕ РАЗЛИЧИЯ БЛОХ (SIPHONAPTERA) В ТРАНСМИССИИ ЧУМНОГО МИКРОБА

© 2021 г. Л. П. Базанова^{а,*}, Д. Б. Вержуцкий^{а,**}

^аИркутский научно-исследовательский противочумный институт

Роспотребнадзора, Иркутск, 664047 Россия

*e-mail: bazanovaalp@mail.ru

**e-mail: verzh58@rambler.ru

Поступила в редакцию 11.07.2021 г.

После доработки 27.07.2021 г.

Принята к публикации 30.07.2021 г.

Рассмотрены данные по взаимодействию возбудителя чумы и блох из различных природных популяций. На основе широкомасштабных экспериментальных работ, проведенных преимущественно в сибирских природных очагах чумы, показано значительное влияние популяционного фактора на формирование «блока» преджелудка, интенсивность образования микробных «глыбок» в желудочном тракте насекомых, эффективность передачи возбудителя интактным животным. Показано, что экологическая пластичность чумного микроба обусловлена не только тесными историческими контактами с конкретными популяциями блох, хотя данный фактор в значительной степени влияет на особенности взаимодействия патогена с этими насекомыми.

Ключевые слова: блохи, популяционная разнородность, *Yersinia pestis*

DOI: 10.31857/S0031184721050021

Наиболее подвижным и независимым компонентом природных очагов чумы являются носители инфекции. Переносчики и сам возбудитель в своем использовании пространства и локализации на конкретных выделах местности в значительной степени зависят от носителей. Границы популяций переносчиков и возбудителя, как правило, совпадают с границами популяций носителей или занимают только их часть (Вержуцкий, 1999). Таким образом, природный очаг чумы располагается в пределах границ популяции основного носителя инфекции в данном очаге. Территорию отдельной популяции возбудителя методически правильно рассматривать как территорию отдельного природного очага данной инфекции (Коренберг, 2010). Тем не менее существующая в настоящее время в Российской Федерации и во многих других странах мира система обозначений соподчиненных единиц природной очаговости чумы, как правило, привязывает понятие «очаг» к территории, на которой расположены

от нескольких до нескольких десятков популяций основного носителя (Слудский и др., 2019).

Так, например, в Закавказском равнинно-предгорном очаге выделяется 6 местных популяций краснохвостой песчанки: Джейранчельская, Кировабад-Казахская, Ширванская, Кобыстанская, Апшеронская и Самур-Девичинская (Эйгелис, 1980). На территории Приараксинского природного очага расположены 2 местные популяции основного носителя – песчанки Виноградова (Эйгелис, 1980). В пределах Гиссарского природного очага чумы выделяют 7 популяций основного носителя – арчовой полевки, каждая из которых занимает площадь от 30 до 300 км² (Слудский и др., 2003). Для Горно-Алтайского природного очага чумы приводят Уландрыкскую (530 км²), Тархатинскую (1170 км²), Курайскую (390 км²) и Талдуайрскую (110 км²) популяции монгольской пищухи (Балахонов и др., 2014).

В Тувинском природном очаге чумы показано (Балахонов и др., 2019) наличие 11 популяций длиннохвостого суслика, в границах территории каждой из которых зарегистрирована циркуляция возбудителя чумы: Моген-Буренская (645.8 км²), Аспайтинская (143.4 км² в пределах РФ), Кара-Бельдырская (454.4 км² в пределах РФ), Каргинская (1305.1 км²), Толайлыгская (493.0 км²), Барлыкская (321.6 км²), Верхне-Барлыкская (150.1 км² в пределах РФ), Саглинская (654.5 км²), Боро-Шайская (642.6 км² в пределах РФ), Чозинская (306.6 км² в пределах РФ), Деспенская (489.8 км²). Специальные исследования, проведенные на территории Тувинского природного очага чумы, свидетельствуют, что выделяемые группировки являются именно образованиями популяционного ранга, т. е. функционально независимыми, структурированными на неравнозначные устойчивые части и эволюционно самостоятельными единицами (Попов, Вержуцкий, 1988; Вержуцкий и др., 1990; Вержуцкий, 2006).

Чтобы не ломать существующую схему деления энзоотичной по чуме территории на природные очаги, мы предлагаем закрепить за эпизоотическими участками, расположенными в пределах границ популяций основных носителей, термин «мезоочаг» и в дальнейшем использовать его только в этом значении. Таким образом, фактически, под «мезоочагом» какой-либо инфекции в природе подразумевается именно «очаг» в классическом его понимании (Кучерук, 1972; Коренберг, 2010).

Каждая популяция основного носителя чумы (или популяции основных носителей для полигостальных очагов), как и основного переносчика (или популяции основных переносчиков для поливекторных очагов) специфичны по многим параметрам, включая биохимические и физиологические показатели животных из таких группировок. Показано, что в Туве соседние популяции длиннохвостого суслика достоверно отличаются по структуре населения блох друг от друга, что имеет важное диагностическое значение (Вержуцкий, 2012). Особенности жизненного цикла блохи *Rhadinopsylla li* в соседних популяциях суслика настолько велики, что сказываются даже на числе поколений этого вида блох (Вержуцкий, 2005). Соответственно, подобные различия определяют и значительные вариации условий среды обитания для чумного микро-

ба на территории отдельных популяций носителей и переносчиков, что оказывает влияние на течение и параметры эпизоотического процесса (Сержанов и др., 1979; Князева и др., 1989; Вержущкий, 1999; Базанова и др., 2006; Базанова, Вержущкий, 2009; Сулейменов, 2009). Наиболее тесные связи возбудитель чумы имеет с блохами – основными переносчиками в каждом из природных очагов этой инфекции (Бибикова, Классовский, 1974; Апарин, Голубинский, 1989). Эволюционно отшлифованные взаимоотношения блох – основных переносчиков с чумным патогеном, циркулирующим в каждом отдельном очаге, проявляют высокую стабильность и создают значительные адаптационные барьеры при возможных заносах патогена в чуждую для него среду обитания.

Проблема взаимоотношений блох и чумного микроба была и остается одной из центральных в эпизоотологии чумы. Тем не менее ряд вопросов, касающихся популяционного уровня их взаимоотношений, до сих пор недостаточно изучен (Базанова, 2009; Базанова и др., 2010, 2013). Сибирские природные очаги чумы являются северной окраиной Центрально-Азиатской зоны природной очаговости этой инфекции, простирающейся в Монголии и Китае. В отдельных из них роль основного переносчика играет один вид блох, например *Citellophilus tesquorum* в Забайкалье (Вершинин, 1993), Туве (Воронова, 1978; Вержущкий и др., 2009), Монголии (Брюханова и др., 1999; Цэрэнноров, 1999; Volormaa et al., 2010; Адьясурэн и др., 2014) и Китае (The Atlas ..., 2000; Медведев и др., 2019). Территориальная близость очагов Монголии, Забайкалья и Тувы не исключает возможность заноса микроба теми или иными путями с одной территории на другую.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Проведена серия экспериментальных исследований взаимоотношений возбудителя чумы и блох, происходящих из различных мезоочагов одного природного очага, а также из географически удаленных очагов и территорий.

Особенности взаимоотношений изучали по активности формирования микробом агрегированных форм или биопленки (глыбок и блоков) в желудочно-кишечном тракте блох и трансмиссии возбудителя зараженными эктопаразитами. В экспериментальных группах после каждого кормления учитывали долю пивших и погибших блох, а также число особей со сформировавшимися конгломератами чумного микроба: глыбками, полными и частичными блоками преджелудка. Частоту блокообразования оценивали по отношению количества блох с блоком к числу насекомых при первой подкормке, а также в среднем за подкормку. Алиментарную активность и смертность инфицированных эктопаразитов, а также частоту формирования бактериальных глыбок учитывали в среднем за подкормку, поскольку инфицированных особей, в отличие от заблокированных блох, не изымали из общей группы. Статистическую обработку данных проводили с помощью стандартных методов вариационной статистики (Рокицкий, 1967; Никитин, Сосунова, 2003). Различия между двумя группами по средним показателям оценивались с применением критерия Стьюдента, по изменчивости – с применением F-критерия.

Межпопуляционные различия блох в трансмиссии чумного микроба в Тувинском природном очаге

Среди сибирских очагов чумы наиболее полно изучена пространственная структура Тувинского очага, в пределах которого выделено 11 автономных участков очаговости (мезоочагов): Моген-Буренский, Аспайтинский, Кара-Бельдырский, Каргинский, Толайлыгский, Барлыкский, Верхне-Барлыкский, Саглинский, Боро-Шайский, Чозинский и Деспенский (рис. 1). Каждый из них функционально связан с самостоятельными популяциями основного носителя – длиннохвостого суслика и основного переносчика – блохи *C. tesquorum altaicus* (Вержущий и др., 2016; Балахонов и др., 2019). В территориальном отношении в Тувинском природном очаге чумы границы популяций данного насекомого и его прокормителя совпадают (Вержущий и др., 2009).

В очаге экспериментально исследованы взаимоотношения возбудителя чумы и блох длиннохвостого суслика, происходящих из разных мезоочагов. Поставлено две серии опытов. Первая проведена на базе Монгун-Тайгинского эпидотряда Тувинской противочумной станции (пос. Мугур-Аксы); вторая – в лаборатории экспериментальных животных Иркутского противочумного института. В опыты взято два вида блох суслика (*Citellophilus tesquorum altaicus* и *Rhadinopsylla li transbaikalica*) и три штамма чумного микроба (И-3226, И-3327 и И-3428). Всего использовано 1027 блох, для подкормок инфицированных насекомых использовано 38 длиннохвостых сусликов и 40 белых мышей. Все опыты проведены в летний период.

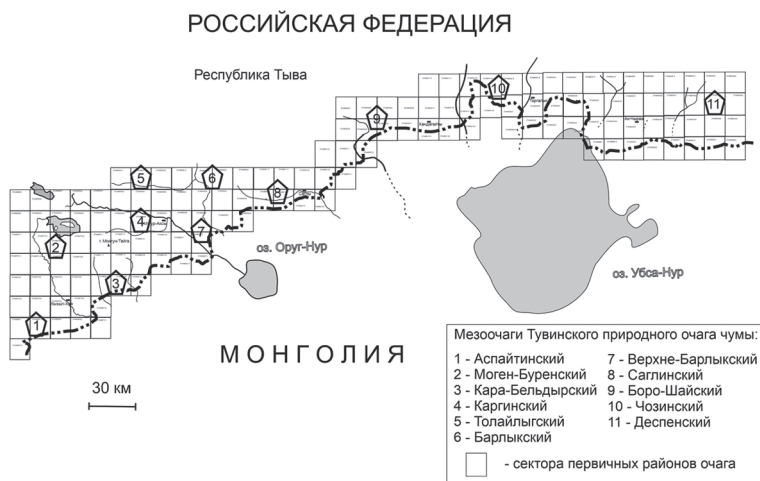


Рисунок 1. Тувинский природный очаг чумы и расположение отдельных мезоочагов.

Figure 1. Tuva natural plague focus and location of separate mesofoci.

В Тувинском природном очаге чумы *C. tesquorum altaicus* и *Rh. li transbaikalica* – массовые виды блох длиннохвостого суслика: первый вид в большей степени привязан к хозяину, второй – к его убежищу (гнезду). По численности *Rh. li transbaikalica* занимает в Юго-Западной Туве второе место после основного переносчика чумы (Вержуцкий, 2005). Блохи этого подвида, инфицированные чумой в естественных условиях, найдены в Тувинском и Горно-Алтайском природных очагах чумы, а также в Западной Монголии, в Сайлюгемском природном очаге (Медведев и др., 2020). Для обоих видов установлены блокообразование и способность к передаче возбудителя чумы длиннохвостому суслику с генерализацией инфекции и бактериемией (Воронова, 1978; Базанова, Вержуцкий, 2001).

В первой серии для опытов взяты блохи (*C. tesquorum altaicus* и *R. li transbaikalica*) непосредственно из природных популяций Монгун-Тайгинского и Барлыкского мезоочагов. В качестве прокормителя использовали длиннохвостого суслика, а для заражения зверьков и эктопаразитов – штамм чумного микроба И-3226, выделенный на Боро-Шайском участке очаговости (рис. 1). По своим питательным потребностям и некоторым другим показателям возбудитель с этого участка близок варианту микроба с Барлыкской территории и отличается от Монгун-Тайгинского (Логачев, 1999). Значительная дифференциация клонов возбудителя чумы, циркулирующих на этих участках прослежена по 25-локусному VNTR-анализу (Тувинский ..., 2019). Инфицировали блох на сусликах, агонирующих от экспериментальной чумы, в период интенсивной бактериемии (30–40 микробных тел в поле зрения микроскопа). Периодические подкормки проводили через двое суток на третьи. В данном опыте при анализе результатов пол блох не учитывали.

Во второй серии опытов в исследование взяты имаго *C. tesquorum altaicus* инсектарной культуры, начало которой положили насекомые из Каргинской популяции. Инфицировали блох штаммами *Y. pestis* И-3327 и И-3428, изолированными в Саглинском и Монгун-Тайгинском мезоочагах соответственно (рис. 1).

Оба штамма типичны для очага, но различаются по питательным потребностям в аминокислотах. На Саглинском участке очаговости циркулирует возбудитель, нуждающийся в метионине, а на Каргинском – возбудитель, зависящий от метионина и цистеина (Логачев, 1999). Блох заражали искусственно на биомембране. Заражающую смесь готовили из равных частей суспензии, содержащей 2 млрд микробных клеток в 1 мл физиологического раствора двухсуточной агаровой культуры, выращенной при 28°C, и дефибринированной крови морской свинки. Подкормки насекомых проводили на беспородных белых мышах с той же периодичностью, что и в первой серии опытов (через двое суток на третьи).

В опытах с блохами из природных популяций проведено по 10 подкормок каждой группы *C. tesquorum altaicus* и по 7 и 8 подкормок в группах *R. li transbaikalica*. Результаты опыта отражены в табл. 1.

Таблица 1. Различия во взаимоотношениях возбудителя чумы штамма И-3226 и блох из разных популяций

Table 1. Differences in the relationship between the plague pathogen strain I-3226 and fleas from different populations

Вид блох	Популяция	Средние показатели за подкормку, %			
		Алиментарная активность	Смертность	Частота блоко-образования	Частота формирования глыбок
<i>Citellophilus tesquorum altaicus</i>	Барлыкская	93.1±2.61	4.0±3.32	1.2±1.12	20.8±6.84
	Каргинская	93.8±1.38	3.7±3.13	0	5.9±2.41
<i>Rhadinopsylla li transbaikalica</i>	Барлыкская	66.2±5.76	8.3±2.95	1.3±1.25	35.0±11.07
	Каргинская	72.1±4,49	5.7±1.95	0.1±1.12	19.0±6.48

Достоверных различий между популяциями у *C. tesquorum altaicus* и *R. li transbaikalica* в алиментарной активности, смертности инфицированных блох и частоте образования у них блока преджелудка не выявлено.

Вместе с тем установлено влияние фактора «популяция» на частоту формирования в организме блох *C. tesquorum altaicus* глыбок микроба ($F=9.02, p<0,01$), которая была выше у насекомых Барлыкской популяции (рис. 2).

У *R. li* так же, как и у *C. tesquorum altaicus*, фактор «популяция» оказывал достоверное влияние на частоту формирования бактериальных глыбок ($F=6.99, p<0.05$). Этот показатель был выше у блох Барлыкской популяции (рис. 3).

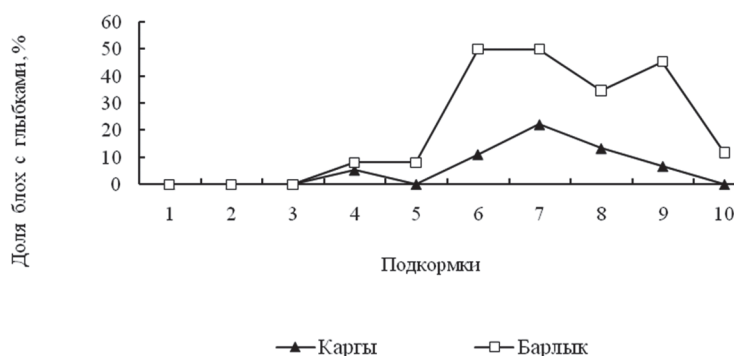


Рисунок 2. Частота формирования агрегированных форм чумного микроба у блох *Citellophilus tesquorum altaicus* из разных популяций.

Figure 2. Frequency of formation of aggregated forms of the plague microbe in the flea's *Citellophilus tesquorum altaicus* from different populations.

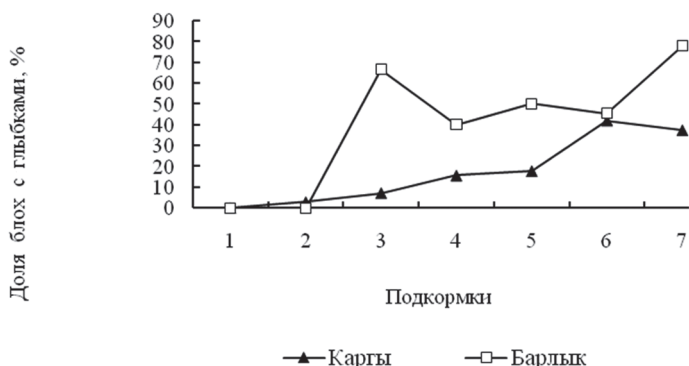


Рисунок 3. Частота формирования агрегированных форм чумного микроба у блох *Rhadinopsylla li transbaikalica* из разных популяций.

Figure 3. Frequency of formation of aggregated forms of the plague microbe in the flea's *Rhadinopsylla li transbaikalica* from different populations.

По результатам опыта более интенсивное формирование бактериальных глыбок исследуемым штаммом чумного микроба происходило в блохах обоих видов с Барлыкского участка очаговости (мезоочага). Эти блохи исторически контактировали с клонами возбудителя, близкими по своим эколого-генетическим особенностям к вариантам микроба из Боро-Шайского мезоочага (Базанова, Вержущий, 2019).

Во второй серии опытов проведено по 18 подкормок *C. tesquorum altaicus*, инфицированных штаммом чумного микроба И-3428 из Каргинского мезоочага, и по 19 подкормок – штаммом И-3327 из Саглинского (табл. 2).

Таблица 2. Различия взаимоотношений инсектарной культуры блох *Citellophilus tesquorum altaicus*, происходящих из Каргинского мезоочага, и возбудителя чумы, выделенного в различных мезоочагах

Table 2. Differences in the relationship between the insect culture of the flea's *Citellophilus tesquorum altaicus*, originating from the Karginy mesofocus, and the plague pathogen isolated in various mesofoci

Исследуемый штамм <i>Y. pestis</i>	Пол насекомых	Средние показатели за подкормку, %			
		Алиментарная активность	Смертность	Частота блокообразования	Частота формирования глыбок
И-3428 (Каргы)	Самки	80.1±2.67	2.5±0.38	4.4±0.92	27.4±4.66
	Самцы	90.2±1.49	4.9±0.54	1.2±0.44	26.6±4.92
И-3327 (Саглы)	Самки	79.8±2.16	2.0±0.58	1.9±0.52	14.2±1.69
	Самцы	91.6±1.50	4.7±0.60	0.4±0.15	15.5±2.93

В данном опыте блокированные самки, зараженные возбудителем из Каргинского мезоочага (И-3428), встречались регулярно после каждой подкормки, гораздо чаще и в большем количестве (до 8 особей за одну подкормку), чем инфицированные микробом И-3327 (Саглы). Наибольшее количество блокированных самцов (2–5 особей) отмечали на 20–30-е сут от заражения блох, далее обнаруживали только единичных особей.

По результатам этой серии опытов активность кровососания и смертность блох, инфицированных разными штаммами возбудителя чумы, не различалась у особей обоего пола. С помощью однофакторного дисперсионного анализа установлено достоверное влияние фактора «популяция» на частоту формирования бактериальных глыбок как у самок, так и у самцов. Кроме того, отмечено влияние этого фактора на частоту образования блока преджелудка у самок. По этим показателям штамм И-3428, происходящий с той же территории, что и исследуемая популяция блох, значительно превосходил штамм И-3327 (табл. 3).

Блокообразование у блох является важнейшим механизмом, обеспечивающим передачу необходимой дозы чумного микроба для эффективного заражения теплокровного животного (Бибилова, Классовский, 1974; Ващенко, 1999). На *C. tesquorum altaicus* показано, что при наличии в экспериментальных группах блокированных блох чаще происходит передача возбудителя чумы зверькам с генерализацией инфекционного процесса, а бактериемия обеспечивает дальнейшее инфицирование интактных насекомых (Базанова и др., 2003, 2004).

В анализируемых опытах у заболевших зверьков отмечена как затяжная форма инфекции с неинтенсивной бактериемией, так и генерализованная, с агональной септициемией, что позволяет предположить вероятность инфицирования питающихся на таких особях насекомых.

Таблица 3. Блокообразование у *Citellophilus tesquorum altaicus* (инсектарная культура из Каргинской популяции) при инфицировании двумя штаммами чумного микроба

Table 3. Block formation in *Citellophilus tesquorum altaicus* (insect culture from the Karginsky population) infected with two strains of the plague microbe

Время проведения опыта	Штамм чумного микроба	Самки			Самцы		
		Количество блокированных блох в опыте		Среднее количество особей с блоком за подкормку, %	Количество блокированных блох в опыте		Среднее количество особей с блоком за подкормку, %
		абс.	%		абс.	%	
Март–май	И-3327	7	4.1	0.7	0	0	0
	И-3428	11	6.1	0.8	0	0	0
Май–июль	И-3327	26	15.4	1.9	8	3.4	0.4
	И-3428	56	31.3	4.6	13	5.9	0.9

Проанализированы результаты бактериологического метода исследования органов зверьков, использованных для подкормок инфицированных блох (табл. 4), которые в наибольшей степени отражают возможность трансмиссии взятых в опыты вариантов возбудителя.

Результаты проведенных экспериментальных исследований выявили особенности во взаимоотношениях возбудителя чумы и блох, происходящих с различных участков очаговости. В первой серии опытов (табл. 1) с разными популяциями *C. tesquorum altaicus* и *R. li transbaikalica* более активное формирование агрегированных форм чумного микроба происходило в блохах обоих видов, исторически контактировавших с подобным, по своим питательным потребностям, вариантом возбудителя. Ранее (Сержанов и др., 1979) проведены эксперименты с блохами большой песчанки *Xenopsylla skrjabini* из Среднеазиатского пустынного очага чумы. В цитируемой работе показано некоторое преимущество штаммов, адаптированных к данному виду переносчиков по приживаемости и образованию блока преджелудка. Именно такая картина наблюдается и в наших опытах. На этой основе можно предположить существование эволюционно закрепленной и отшлифованной специфичности исторически сложившихся взаимоотношений блохи и возбудителя чумы, длительное время совместно обитающих на одной и той же территории (Базанова и др., 2006).

Таблица 4. Трансмиссия чумного микроба блохами из разных популяций

Table 4. Transmission of the plague microbe by fleas from different populations

Вид блохи	Популяция	Штамм <i>Y. pestis</i>	Количество зверьков		Количество передач	
			сусликов	мышей	всего	с генерализацией инфекции
<i>Rhadinopsylla li transbaikalica</i>	Барлыкская	И-3226 (Боро-Шай)	7	Не использовали	1	0
<i>Citellophilus tesquorum altaicus</i>	Барлыкская	И-3226 (Боро-Шай)	10	Не использовали	3	0
<i>R. li transbaikalica</i>	Каргинская	И-3226 (Боро-Шай)	8	Не использовали	0	0
<i>C. tesquorum altaicus</i>	Каргинская	И-3226 (Боро-Шай)	10	Не использовали	1	0
<i>C. tesquorum altaicus</i>	Каргинская	И-3428 (Каргы)	Не использовали	36	18	16 (88.8%)*
<i>C. tesquorum altaicus</i>	Каргинская	И-3327 (Саглы)	Не использовали	38	26	10 (38.5%)

Примечание. * – Различия между штаммами в количестве передач возбудителя блохами с генерализацией инфекции у белых мышей достоверны ($t=2.95$, $p<0.01$).

Это предположение подтверждается и опытами, проведенными с двумя штаммами возбудителя чумы из различных участков очаговости и лабораторной популяцией *C. tesquorum altaicus*, происходящей с той же территории, что и один из исследуемых штаммов. В данных опытах установлено достоверное влияние фактора «популяция» на частоту формирования как бактериальных глыбок, так и блоков преджелудка. Необходимо уточнить, что в данной серии опытов был исключен естественный прокормитель блохи – длиннохвостый суслик (подкормки блох проводили на белых мышах), поэтому физиологические и биохимические особенности зверька не могли оказывать влияние на результаты опыта.

По литературным данным при исследовании природных штаммов *Y. pestis* не выявлено четкой зависимости способности возбудителя чумы к образованию агрегированных форм от его потребности в аминокислотах. Так, в опытах Розановой с соавторами (1982) наблюдалась значительная вариабельность частоты блокообразования как среди пролин-зависимых, так и среди не нуждающихся в пролине штаммов. Согласно результатам наших исследований, триптофан-зависимые штаммы из Горно-Алтайского очага чумы, как и типичные, в одинаковой степени формировали блок преджелудка у блох *X. cheopis* (Базанова и др., 2000б). В связи с этим, можно считать, что способность исследованных штаммов чумного микроба к блокообразованию не зависит или слабо зависит от их потребностей в аминокислотах, но, вероятно, связана с какими-то иными, генетически закрепленными, факторами.

Таким образом, установленные в проведенных экспериментах различия во взаимоотношениях чумного микроба и блох по частоте формирования бактериальных глыбок и блоков, а также активности передачи возбудителя свидетельствуют об адаптации микроорганизма к переносчику на популяционном уровне.

Взаимоотношения чумного микроба и блох из географически разобщенных популяций

Изучена способность *C. tesquorum* из сибирских регионов к инфицированию, блокированию возбудителем чумы, циркулирующим в Монголии, передаче его зверькам, и оценена возможность закрепления возбудителя в местных экосистемах при заносе на территорию Сибири.

В опыт взяты имаго двух подвидов *C. tesquorum* из разных географических популяций. Блохи «Тувинской» (*C. tesquorum altaicus*) и «Забайкальской» (*C. tesquorum sungaris*) популяций произошли от имаго, добытых в соответствующих природных очагах чумы, блохи «Ольхонской» (*C. tesquorum sungaris*) – от имаго с неочаговой по чуме территории (Ольхонский район Иркутской области). Инфицировали эктопаразитов чумным микробом (штамм И-3230) из Хэнтейского природного очага Монголии, изолированным в 1988 г. от группы блох *C. tesquorum sungaris*. По 250 насекомых каждой популяции заразили на биомембране и проводили подкормки на белых мышах. Исходная зараженность блох «Тувинской» и «Забайкальской» популяций составила

100%, «Ольхонской» – 70%. Проведено по 10 периодических (через двое–трое суток) подкормок эктопаразитов. Между подкормками насекомых содержали при температуре 18–20 °С и относительной влажности воздуха 80–90%. Продолжительность опыта составила 32 дня.

Проведен сравнительный анализ частоты кровососания и смертности инфицированных насекомых разных популяций, а также активности формирования в их организме конгломератов чумного микроба. Дисперсионный анализ не выявил существенного влияния фактора «популяция» на алиментарную активность блох ($F=2.75$, $P>0.05$). Средняя за подкормку доля погибших была несколько ниже среди эктопаразитов из Тувы (табл. 5).

Таблица 5. Алиментарная активность и смертность *Citellophilus tesquorum* разных популяций при заражении чумным микробом из Монголии

Table 5. Nutritional activity and mortality of *Citellophilus tesquorum* in different populations, infected with a plague microbe from Mongolia

Популяция	Количество блох в опыте		Средняя за подкормку доля блох (%)			
			живших		погибших	
	Самки	Самцы	Самки	Самцы	Самки	Самцы
Тувинская	156	74	91.8±2.09	93.2±2.12	3.4±0.66	8.4±1.97
Забайкальская	129	95	85.8±3.13	91.6±1.87	5.6±2.13	15.0±4.67
Ольхонская	75	36	93.6±1.33	95.6±2.66	4.2±1.24	12.7±4.05

В целом за опыт погибло (от числа имаго при первой подкормке) *C. tesquorum* «Тувинской» популяции 39.0%, «Забайкальской» – 54.6%, «Ольхонской» – 56.8%. Смертность блох из Тувы была достоверно ниже, чем из Забайкалья ($t=3.51$, $p<0.001$) и Ольхона ($t=3.91$, $P<0.001$). Доля погибших самцов всех популяций была выше, чем самок (для «Тувинской» популяции $t=4.63$, $p<0.001$; «Забайкальской» $t=6.71$, $p<0.001$; «Ольхонской» $t=2.90$, $p<0.01$).

С помощью дисперсионного анализа установлено влияние фактора «популяция» на частоту формирования бактериальных глыбок у блох ($F=12.02$, $p<0.001$). Доля особей с глыбками была выше среди *C. tesquorum sungaris* «Забайкальской» популяции (табл. 6). У *C. tesquorum altaicus* «Тувинской» и «Ольхонской» популяций чумной микроб формировал глыбки с примерно равной частотой, однако у имаго с Ольхона не зарегистрировано блокообразования (табл. 6).

По частоте блокообразования *C. tesquorum sungaris* из Забайкалья превосходили особей из Тувы более чем в пять раз. Так, блок преджелудка сформировался у 27.2% блох «Забайкальской» популяции и 5.2% – «Тувинской». Различия между популяциями по данному признаку достоверны ($t=6.38$, $p<0.001$).

Таблица 6. Активность формирования чумным микробом из Монголии конгломератов в организме *Citellophilus tesquorum* разных популяций (без учета пола насекомых)

Table 6. Activity of the formation of conglomerates by the plague microbe from Mongolia in the organism of *Citellophilus tesquorum* of different populations (excluding insect sex)

Популяция	Средняя за подкормку доля блох с конгломератами (%)			
	глыбками	частичными блоками	полными блоками	Всего
Тувинская	17.2±2.92	0.6±0.31	0.6±0.24	18.4±3.03
Забайкальская	44.8±7.33	5.0±1.64	6.2±1.90	56.0±8.36
Ольхонская	14.9±2.59	0	0	14.9±2.59

Динамика формирования бактериальных глыбок и блоков у блох представлена на рис. 4. Начало образования глыбок отмечено у особей из Тувы после первой подкормки, у особей из Забайкалья и Ольхона – после второй; глыбки у насекомых выявляли до конца опыта. Максимум таких особей среди имаго «Забайкальской» популяции (77.0%) зарегистрирован на 11-е, «Тувинской» (32.4%) – на 13-е, «Ольхонской» (23.9%) – на 25-е сут.

Процесс блокообразования у блох «Тувинской» популяции продолжался в течение 13, «Забайкальской» – 24 сут. Формирование блоков у блох из Тувы происходило достаточно равномерно (1.1–1.9% от пивших особей за одну подкормку). Доля заблокированных блох «Забайкальской» популяции после первых шести подкормок составляла 2.1–4.8%; начиная с седьмой (20 сут) она увеличивалась с каждой подкормкой (от 10.0 до 12.9%) и достигла максимального значения (16.7%) в конце опыта.

Все экспериментальные группы насекомых осуществили передачу возбудителя чумы лабораторным животным. Однако трансмиссия микроба насекомыми разных популяций имела свои особенности. Так, блохи «Забайкальской» популяции передали возбудителя чумы семи, а блохи «Тувинской» трем зверькам из десяти. При этом у всех павших животных, на которых кормили блох, отмечена генерализованная форма инфекции. По числу передач возбудителя (по три передачи) блохи «Тувинской» и «Ольхонской» популяций не различались, но трансмиссия чумного микроба насекомыми с Ольхона не сопровождалась гибелью мышей, а приводила к выработке антител, титры которых составили 1:40, 1:320 и 1:160 в реакциях РПГА-РНАг.

Сравнение эколого-физиологических характеристик *C. tesquorum* из разных географических популяций показало, что при кровососании на белых мышах алиментарная активность инфицированных насекомых не имела существенных различий. При кормлении на биомембране менее активными были блохи «Ольхонской» популяции, что отразилось на их исходной зараженности. Более высокая выживаемость в опыте отмечена у *C. tesquorum altaicus* из Тувы, что подтверждает данные (Базанова, Маевский, 1996; Токмакова и др., 2019) о способности этих блох к переживанию неблагоприятных условий окружающей среды, в том числе низких температур.

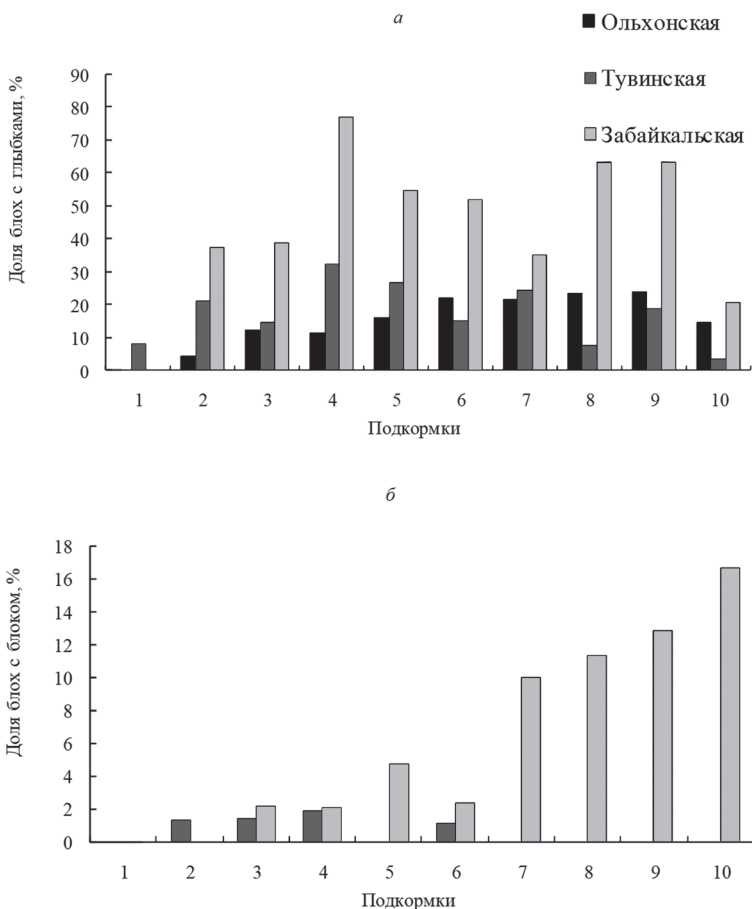


Рисунок 4. Динамика формирования чумным микробом (И-3230) из Монголии конгломератов в организме *Citellophilus tesquorum* разных географических популяций: *а* – бактериальных глыбок, *б* – блоков преджелудка.

Figure 4. Dynamics of the formation of conglomerates by the plague microbe (I-3230) from Mongolia in the organism of *Citellophilus tesquorum* of different geographical populations: *a* – bacterial lumps, *b* – blocks of the proventriculus.

Чумной микроб из Монголии формировал глыбки и блоки у *C. tesquorum* «Забайкальской» популяции значительно чаще, чем у особей из других популяций. У этих блох отмечена и самая высокая векторная способность. Необходимо отметить, что исследуемая популяция происходит от имаго, добытых на участке Забайкальского очага, расположенном близко к границе с Монголией. В анализируемом опыте частота блокообразования у *C. tesquorum sungaris* из Забайкалья достигала 27.2%. Это значительно превысило таковую у блох, добытых с другого участка Забайкальского очага (3–4%) и инфицированных типичным для данного очага штаммом (И-2621) воз-

будителя чумы (Феокистов и др., 1974). У *C. tesquorum sungaris*, добытых на территории Монголии и зараженных штаммом *Y. pestis* из Прикаспийского песчаного очага, частота формирования блока не превышала 4.5% (Цэрэнноров, 1999). У *Xenopsylla cheopis* – классического объекта экспериментальных исследований, инфицированных чумным микробом И-3230, этот показатель равнялся 9.2% (Воронова, Базанова, 2009), что в три раза ниже, чем у особей *C. tesquorum sungaris* «Забайкальской» популяции. Полученные данные позволяют предположить возможность циркуляции чумного микроба из Монголии в случае его заноса на пограничную территорию Забайкалья с участием *C. tesquorum sungaris*, которые могут являться высокоэффективными переносчиками.

У *C. tesquorum altaicus* из Тувинского природного очага возбудитель чумы из Монголии также формировал бактериальные глыбки и блоки преджелудка, а инфицированные им блохи осуществляли трансмиссию микроба с генерализацией инфекционного процесса у животных. Частота блокообразования у *C. tesquorum altaicus* из Тувы (5.2%) не превышала средний показатель (5.8%), установленный для этих блох (Воронова, 1978). Результаты эксперимента свидетельствуют о способности возбудителя чумы из Хэнтейского природного очага Монголии приживаться в организме основного переносчика из Тувинского природного очага, что может привести к дополнительной активизации эпизоотий при его заносе на территорию этого очага. Следует отметить, что изменение климатических условий, выраженное в постепенной аридизации территории региона, привело за последние 15–20 лет к многократному возрастанию численности *C. tesquorum* в Юго-Западной Туве (Вержуцкий и др., 2009).

У блох «Ольхонской» популяции глыбки формировались с не меньшей частотой, чем у особей из Тувы, но в более поздние сроки. Однако у них не отмечено блоков преджелудка, а у животных, на которых кормили зараженных имаго – генерализации инфекционного процесса. Так или иначе, это определяется популяционными различиями блох из Прибайкалья, вероятно, усиленными отсутствием исторического контакта насекомых этой популяции с возбудителем чумы. Имеются данные, что у *C. tesquorum* с других неочаговых по чуме территорий чумной микроб формировал блоки преджелудка, а зараженные блохи передавали его лабораторным животным (Никитин, Базанова, 2003).

Таким образом, выявлена возможность установления функциональных контактов (возбудитель-переносчик) между чумным микробом и блохами из географически разобщенных популяций. Чумной микроб, циркулирующий на территории Хэнтейского природного очага Монголии, может формировать блоки преджелудка у *C. tesquorum* из Забайкалья и Тувы, а зараженные насекомые могут осуществлять передачу возбудителя животным с генерализацией у них инфекционного процесса, что показывает возможность его дальнейшей трансмиссии. Внедрение чумного микроба в экосистемы Прибайкалья достаточно проблематично, в связи с отсутствием эволюционно закрепленных адаптаций при взаимодействии между патогеном и местной популяцией блохи *C. tesquorum sungaris*.

Взаимоотношения возбудителя и переносчика чумы из разных паразитарных систем

На северо-востоке Китая энзоотичными по чуме являются Центрально-Маньчжурская равнина, а также восточные и южные склоны Большого Хингана. Вся эта огромная территория заселена даурским сусликом (*Spermophilus dauricus*). В земледельческих районах вместе с этим сусликом в открытых стациях обитают синантропные грызуны. На диких грызунах доминирующими в сборах являются *C. tesquorum* и *Neopsylla bidentatiformis*, на синантропных грызунах – *X. cheopis* (Козлов, Султанов, 2000). В Монголии и Китае почти ежегодно регистрируются вспышки заболевания людей чумой (Enkhbaatar et al., 2003; Марамович и др., 2008). В последнее десятилетие в ряде очагов чумы, прилегающих к Котловине Больших озер Монголии, наблюдается аномально высокая активизация эпизоотий, что может привести к непредсказуемым эпидемиологическим последствиям (Вержущкий, 2018). О развитии такого неблагоприятного сценария свидетельствует резкий рост заболеваемости людей чумой в Монголии и прилегающей части Китая в 2019–2020 гг. В этой связи представляет интерес оценка взаимодействия штаммов чумного микроба из Монголии, Китая и блох из сибирских природных очагов.

Проведены экспериментальные исследования со штаммом чумного микроба основного подвида из Китая и блохами *C. tesquorum sungaris* – основным переносчиком возбудителя чумы в Забайкальском природном очаге, а также *X. cheopis* – классическим переносчиком в очагах чумы «крысиного» типа. Эксперименты выполнены в весенне-летний период. В них использованы два вирулентных штамма *Y. pestis*: И-3230, полученный от блох *C. tesquorum* из Хэнтейского природного очага чумы Монголии, и 2155, изолированный от погибшего человека в Маньчжурии (Китай) в 1947 г. Насекомых инфицировали с помощью биомембраны заражающей смесью из равных частей суспензии, содержащей 2 млрд. микробных клеток в 1 мл физиологического раствора, выращенной на агаре при 28 °С, и дефибринированной крови морской свинки. Зараженных блох подкармливали через 2–3-е сут на интактных белых мышах, между подкормками содержали при температуре 18–20 °С и относительной влажности воздуха 80–90%. Проведено по 10 подкормок каждой группы блох.

Результаты исследования блокообразующей способности штамма представлены в таблице 7. У *C. tesquorum sungaris*, инфицированных штаммом И-3230, формирование блоков началось на 8-е сут (3 подкормка) после заражающего кормления и продолжалось до конца опыта (по 32-е сут). Передача чумного микроба осуществлена при групповых подкормках семи белым мышам из 10, в шести случаях среди пивших блох выявляли от двух до 10 заблокированных. В основном животные погибали на 2–4-е сут от генерализованной формы чумы.

При заражении штаммом *Y. pestis* 2155 у *C. tesquorum sungaris* процесс блокообразования начался на 12-е сут (4 подкормка) и продолжался 22 дня. Зараженные блохи осуществили передачу возбудителя при групповых подкормках трем белым мышам

из 10 (средняя продолжительность их жизни составила трое суток). При индивидуальном кормлении заблокированных особей передача произошла двум животным из 10 (погибли на 3-и и 6-е сут). Сравнительный анализ блокообразующей способности штаммов чумного микроба в организме блох этого вида показал, что формирование блоков преджелудка чаще происходило у насекомых, инфицированных штаммом И-3230 ($t=4.81$, $p<0.001$).

В анализируемом эксперименте штамм чумного микроба И-3230 значительно превосходил штамм 2155 по способности к формированию конгломератов в виде глыбок (рис. 5). Возможно, этот факт отражает адаптивную особенность данного штамма чумного микроба (И-3230) к сохранению длительное время (холодный период года) в организме блохи *C. tesquorum sungaris*, которая по данным Вершинина (1993) переживает зимний период в основном в стадии имаго. Штамм 2155 активнее формировал «блоки» преджелудка у *X. cheopis* (рис. 5), при этом сроки процесса блокообразования у этих блох были на 3–7-е сут короче, чем у *C. tesquorum sungaris*, при заражении обоими штаммами (Базанова и др., 2000а).

Представления об истории формирования очагов чумы изначально включают два их типа: первичные природные и антропогенные, которые, в свою очередь, подразделяют на синантропные крысиные и вторичные природные (Сунцов, Сунцова, 2006). Самым распространенным и эффективным переносчиком чумного микроба в мире является *X. cheopis*. У этой блохи, паразитирующей на крысах, более часто, чем у других видов блох, чумной микроб формирует блок. Вероятно, это связано с видовыми особенностями этого кровососущего насекомого, обеспечивающими благоприятные условия для ускоренного размножения бактерий и образования агрегированной биопленки на акантах преджелудка (Jarrett et al., 2004).

Таблица 7. Образование агрегированных форм штаммами чумного микроба из Монголии и Китая в организме блох двух видов

Table 7. Formation of aggregated forms by strains of the plague microbe from Mongolia and China in the body of two species fleas

Штамм <i>Y. pestis</i>	Вид блохи	Средняя за подкормку доля блох с конгломератами микроба (%)			
		глыбками	частичными блоками	полными блоками	Всего
И-3230 (Монголия)	<i>Citellophilus tesquorum sungaris</i>	44.8±7.33	5.0±1.64	6.2±1.90	56.0±8.36
	<i>Xenopsylla cheopis</i>	7.9±3.42	0.9±0.26	1.3±0.57	10.0±3.55
2155 (Китай)	<i>C. tesquorum sungaris</i>	2.7±0.77	0.1±0.11	0.9±0.35	3.7±0.91
	<i>X. cheopis</i>	0.5±0.20	1.5±0.50	2.2±0.67	4.2±1.13

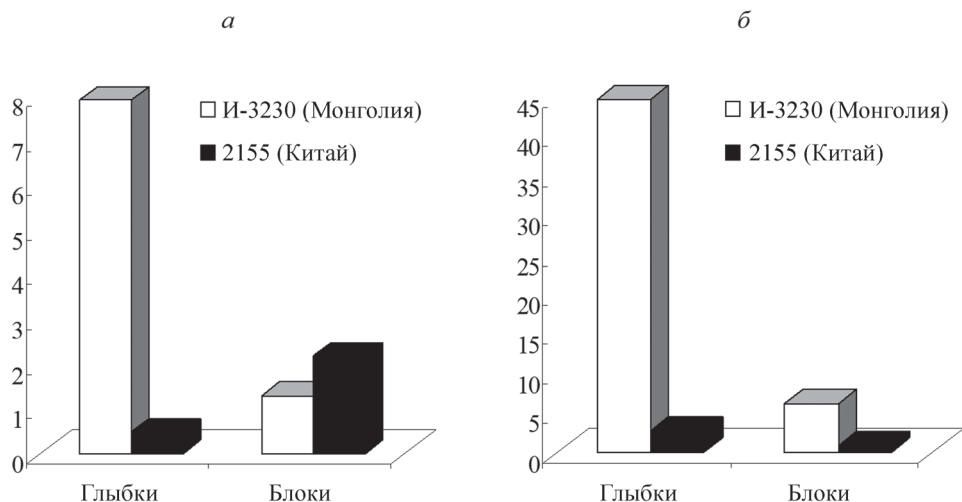


Рисунок 5. Формирование бактериальных глыбок и блоков преджелудка штаммами чумного микроба из Китая и Монголии в организме блох: а – *Xenopsylla cheopis*, б – *Citellophylus tesquorum sungaris*.

Figure 5. Formation of bacterial lumps and blocks of the proventriculus by strains of the plague microbe from China and Mongolia in the body of fleas: а – *Xenopsylla cheopis*, б – *Citellophylus tesquorum sungaris*.

Высказывалось мнение, что наиболее вероятным районом, где чумной микроб сурчиного варианта мог адаптироваться к организму крыс, являются склоны Гималаев в пределах Юго-Западного Китая (провинция Юньнань). Там крысы рода *Rattus* обитают в диких условиях и блохи *X. cheopis*, имея оптимальные условия существования, выступают в качестве основных переносчиков чумы и в наше время (Козлов, Султанов, 2000). Следует отметить сомнительность данного высказывания, поскольку горная система Гималаев не достигает провинции Юньнань, а в этих местах и сейчас, и в обозримом прошлом отсутствуют и отсутствовали сурки. Кроме того, в естественных биотопах Юньнани массовым видом грызунов является желтобрюхая крыса (*Rattus flavipectus*), не устраивающая сложных нор и не имеющая специфических блох (Сунцов, 2020). Блоха *X. cheopis* имеет африканское происхождение и появилась в Юго-Восточной Азии с расселяющимися синантропными крысами не ранее середины XIX столетия. Более вероятным местом возможного возникновения океанической расы чумного микроба является Северо-Западная Индия или Пакистан, где имеются тесные контакты красных (или гималайских) сурков с индийской песчанкой (*Tatera indica*) и паразитирующей на ней блохой *Xenopsylla astia*, являющейся эффективным переносчиком чумы. Дефицит метаболического глицерина в тканях индийской песчанки и привел к появлению глицерин-отрицательных штаммов и их дальнейшему распространению среди синантропных крыс и распространившихся с ними блох *X. cheopis* (Сунцов, 2020).

Исследуемый штамм чумного микроба из Маньчжурии изолирован от человека, что позволяло бы предположить его возможную исходную циркуляцию в паразитарной системе синантропные крысы рода *Rattus* – *X. cheopis*. Но эпидемия чумы, произошедшая в Маньчжурии в 1947 г., имела источником эпизоотию этой инфекции среди даурских сусликов (Краминский, 1953). Т.е. использованный в опытах штамм континентального биовара был исторически адаптирован к системе даурский суслик – блоха *C. tesquorum*, что и подтверждается в нашем эксперименте с выявленным невысоким уровнем блокообразования у блох *X. cheopis*. Чумной микроб, изолированный на территории Монголии от блохи *C. tesquorum*, скорее всего, циркулирует с помощью блох этого вида в популяциях даурского суслика, демонстрируя высокую степень приспособленности к передаче инфекции через образование блока. Тем не менее стоит отметить, что в проведенных опытах экспериментальным путем установлена возможность достаточно высокого уровня трансмиссии данных штаммов эктопаразитами из других паразитарных систем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выявлено, что взаимоотношения возбудителя чумы и блох, происходящих с различных участков очаговости, имеют свои особенности. В первом случае, при исследовании разных популяций *C. tesquorum altaicus* и *R. li transbaikalica*, более активное формирование агрегированных форм чумного микроба происходило в блохах обоих видов, исторически контактировавших с подобным вариантом возбудителя. Ранее некоторое преимущество штаммов по приживаемости в организме и образованию блока преджелудка, адаптированных к данному виду переносчиков, было показано на блохах больших песчанок *X. skrjabini* из Среднеазиатского пустынного очага (Лухнова, Казакбаева, 1985). Сходная картина наблюдается и в наших опытах. В данном случае можно предположить существование специфичности исторически сложившихся взаимоотношений популяции блохи и возбудителя чумы, циркулирующего на ее территории. Последнее подтверждается и опытами, проведенными с двумя штаммами возбудителя чумы из различных участков очаговости и лабораторной популяцией *C. tesquorum altaicus*, происходящей с той же территории, что и один из исследуемых штаммов. Достоверные различия во взаимоотношениях чумного микроба и блох по двум показателям (частоте формирования бактериальных глыбок и блока преджелудка) свидетельствуют об адаптации микроорганизма к переносчику на популяционном уровне. У штамма И-3428, циркулирующего на Каргинском мезоочаге, способность формировать бактериальные глыбки и блоки преджелудка у *C. tesquorum altaicus*, происходящих с той же территории, была значительно выше, чем у штамма И-3327 из Саглинского мезоочага. Необходимо отметить, что особенности взаимоотношений между переносчиком и возбудителем, адаптированным к организму данного переносчика, не всегда можно выявить, регистрируя среди инфицированных блох только особей с блоком преджелудка. Например, достовер-

ность различий между двумя природными популяциями *C. tesquorum altaicus* и *R. li transbaikalica* во взаимоотношениях с возбудителем чумы была установлена благодаря тому, что в экспериментальных группах насекомых учитывали не только блокированных особей, но и всех блох со сформировавшимися агрегатами (конгломератами) чумного микроба.

Выявлена возможность установления функциональных контактов (возбудитель–переносчик) между чумным микробом и блохами из географически разобщенных популяций. Чумной микроб, циркулирующий на территории Хэнтейского природного очага Монголии, может формировать блоки преджелудка у *C. tesquorum* из Забайкалья и Тувы, а зараженные насекомые могут осуществлять передачу возбудителя животным с генерализацией у них инфекционного процесса, что показывает принципиальную возможность его укоренения и дальнейшей трансмиссии в местных биоценозах. Укоренение и дальнейшую циркуляцию микроба в популяциях грызунов и насекомых на неочаговой по чуме территории пока следует рассматривать как маловероятные. Показано, что значительно чаще блок преджелудка формировался у имаго «Забайкальской» популяции. Насекомые, взятые в этот опыт, выведены от блох из сборов с участка Забайкальского очага, расположенного вблизи границы с Монголией. Частота блокообразования в несколько раз превосходила ранее установленную величину показателя для данного вида блох. Эти насекомые характеризовались и более высокой векторной способностью. У *C. tesquorum altaicus* «Тувинской» популяции блокообразование происходило с такой же частотой, что и при инфицировании блох типичным для Тувинского природного очага штаммом возбудителя чумы. У *C. tesquorum* с неочаговой по чуме территории случаев блокообразования не зарегистрировано. Полученные данные предполагают возможность циркуляции чумного микроба из Монголии в случае его заноса на территорию Забайкалья с участием *C. tesquorum sungaris*.

Нельзя исключить возможность взаимодействия чумного микроба и блох из разных паразитарных систем (из сибирских природных очагов, а также Монголии и Китая). При этом необходимо учитывать, что адаптивная пластичность возбудителя чумы определяется не только особенностями структурной организации сочленов паразитарной системы и условиями существования, но и наличием исторических контактов местных популяций переносчика с возбудителем чумы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Апарин Г.П., Голубинский Е.П. 1989. Микробиология чумы. Иркутск, Иркутский госуниверситет, 92 с. [Aparin G.P., Golubinsky E.P. 1989. Plague microbiology. Irkutsk, Irkutsk State University, 92 pp. (In Russian)]
- Адъяасурэн З., Цэрэнноров Д., Мягмар Ж., Ганхуяг Ц., Отгонбаяр Д., Баяр Ц., Вержущкий Д.Б., Ганболд Д., Балахонов С.В. 2014. Современная ситуация в природных очагах чумы Монголии. Дальневосточный журнал инфекционной патологии 25: 22–25. [Adjasuren Z., Tserennorov D., Mjagmar Zh., Ganhujag C., Otgonbayar D., Bayar C., Verzhutsky D.B., Ganbold D., Balakhonov S.V. The current situation in the plague natural foci in Mongolia. Far Eastern Journal of Infectious Pathology 25: 22–25. (In Russian)]

- Базанова Л.П. 2009. Взаимоотношения чумного микроба (*Yersinia pestis*) и блох (Siphonaptera) (на примере сибирских природных очагов чумы): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Улан-Удэ, 46 с. [Bazanova L.P. 2009. The relationship between the plague microbe (*Yersinia pestis*) and fleas (Siphonaptera) (on the example of Siberian natural plague foci): Abstract. dis. ... doct. biol. sciences. Ulan-Ude, 46 pp. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б. 2001. К оценке эпизоотологической роли блохи *Rhadinopsylla li transbaikalica* Ioff et Tifl. (1946) в Тувинском природном очаге чумы. Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: Материалы международной научной конференции. Томск, 42. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B. 2001. Evaluation of the epizootic role of the flea *Rhadinopsylla li transbaikalica* Ioff et Tifl. (1946) in the Tuva natural plague focus. Actual problems of infectious diseases and parasitology: Materials of the international scientific conference. Tomsk, 42. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б. 2009. Эпизоотологическое значение блох (Siphonaptera) в Тувинском природном очаге чумы (обзор). Байкальский зоологический журнал 3: 13–22. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B. 2009. Epizootological significance of fleas (Siphonaptera) in the Tuva natural plague focus (review). Baikal Zoological Journal 3: 13–22. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б. 2019. Межпопуляционные различия блох в трансмиссии чумного микроба в Тувинском природном очаге. Дальневосточный журнал инфекционной патологии 37: 49–50. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B. 2019. Interspecific differences of fleas in the transmission of the plague microbe in the Tuva natural focus. Far Eastern Journal of Infectious Pathology 37: 49–50. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б., Никитин А.Я., Токмакова Е.Г., Воронова Г.А., Хабаров А.В. 2006. Особенности взаимоотношений возбудителя чумы и блох с различных участков Тувинского природного очага. Медицинская паразитология и паразитарные болезни 3: 35–38. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B., Nikitin A.Ya., Tokmakova E.G., Voronova G.A., Khabarov A.V. 2006. Peculiarities of the relationship between the causative agent of plague and fleas from different parts of the Tuva natural focus. Medical Parasitology and Parasitic Diseases 3: 35–38. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б., Никитин А.Я., Токмакова Е.Г., Хабаров А.В. 2004. Различия между двумя популяциями *Citellophilus tesquorum altaicus* из Тувинского природного очага чумы по особенностям взаимоотношений с возбудителем и морфологическим признакам. Медицинская паразитология и паразитарные болезни 1: 37–39. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B., Nikitin A.Ya., Tokmakova E.G., Khabarov A.V. 2004. Differences between two populations of *Citellophilus tesquorum altaicus* from the Tuva natural plague focus in terms of the relationship with the pathogen and morphological characteristics. Medical Parasitology and Parasitic Diseases 1: 37–39. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Вержущий Д.Б., Хабаров А.В. 2000а. Межпопуляционные различия во взаимоотношениях с возбудителем чумы двух массовых видов блох длиннохвостого суслика из Тувинского природного очага. Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане: Материалы Международного симпозиума. Алматы, 2: 48–52. [Bazanova L.P., Verzhutsky D.B., Khabarov A.V. 2000. Interspecific differences in the relationship with the plague pathogen of two common species of long-tailed ground squirrel fleas from the Tuva natural focus. Quarantine and Zoonotic Infections in Kazakhstan: Materials of the International symposium. Almaty, 2: 48–52. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Воронова Г.А., Косилко С.А. 2010. Взаимоотношения возбудителя и переносчика чумы из географически разобщенных популяций. Проблемы особо опасных инфекций 4 (106): 66–69. [Bazanova L.P., Voronova G.A., Kosilko S.A. 2010. The relationship between the causative agent and the carrier of plague from geographically dispersed populations. Problems of Especially Dangerous Infections 4 (106): 66–69. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Воронова Г.А., Косилко С.А. 2013. Взаимоотношения возбудителя и переносчика чумы из разных паразитарных систем. Медицинская паразитология и паразитарные болезни 1: 12–16. [Bazanova L.P., Voronova G.A., Kosilko S.A. 2013. The relationship between the causative agent and the carrier of plague from different parasitic systems. Medical Parasitology and Parasitic Diseases 1: 12–16. (In Russian)]

- Базанова Л.П., Воронова Г.А., Токмакова Е.Г. 2000б. Различия в образовании блока преджелудка у самцов и самок *Xenopsylla cheopis* (Siphonaptera: Pulicidae). Паразитология 34 (1): 56–59. [Bazanova L.P., Voronova G.A., Tokmakova E.G. 2000. Differences in the formation of a pre-stomach block in males and females of *Xenopsylla cheopis* (Siphonaptera: Pulicidae). Parasitologiya 34 (1): 56–59. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Маевский М.П. 1996. Длительность сохранения чумного микроба в организме блохи *Citellophilus tesquorum altaicus*. Медицинская паразитология и паразитарные болезни 1: 45–48. [Bazanova L.P., Mayevsky M.P. 1996. Duration of preservation of the plague microbe in the organism of the flea *Citellophilus tesquorum altaicus*. Medical Parasitology and Parasitic Diseases 1: 45–48. (In Russian)]
- Базанова Л.П., Токмакова Е.Г., Маевский М.П. 2003. Значение заблокированных и неблокированных блох *Citellophilus tesquorum altaicus* в передаче чумной инфекции. Проблемы особо опасных инфекций 86: 14–20. [Bazanova L.P., Tokmakova E.G., Mayevsky M.P. 2003. The role of blocked and unblocked fleas *Citellophilus tesquorum altaicus* in the transmission of plague infection. Problems of Especially Dangerous Infections 86: 14–20. (In Russian)]
- Балахонов С.В., Корзун В.М., Чипанин Е.В., Афанасьев М.В., Михайлов Е.П., Денисов А.В., Фомина Л.А., Ешелкин И.И., Машковский И.К., Мищенко А.И., Рождественский Е.Н., Ярыгина М.Б. 2014. Горно-Алтайский природный очаг чумы. Ретроспективный анализ, Эпизоотологический мониторинг, современное состояние Новосибирск, Наука-Центр, 272 с. [Balakhonov S.V. et al. 2014. Gorno-Altai natural plague focus. Retrospective analysis, epizootological monitoring, current state. Novosibirsk, Science Center, 272 pp. (In Russian)]
- Балахонов С.В., Вержущий Д.Б., Холин А.В., Базанова Л.П., Климов В.Т., Косилко С.А., Окунев Л.П., Токмакова Е.Г., Шестопалов М.Ю., Галацевич Н.Ф., Акимова И.С., Салчак Л.К. 2019. Тувинский природный очаг чумы Иркутск, Иркутский госуниверситет, 286 с. [Balakhonov S.V. et al. 2019. Tuva natural plague focus. Irkutsk, Irkutsk State University, 286 pp. (In Russian)]
- Бибикова В.А., Классовский Л.Н. 1974. Передача чумы блохами. М., Медицина, 188 с. [Bibikova V.A., Klassovsky L.N. 1974. Transmission of the plague by fleas. M., Medicine, 188 p. (In Russian)]
- Брюханова Г.Д., Цэрэнноров Д., Щедрин В.И., Чумакова И.В., Грижебовский Г.М. 1999. Особенности передачи чумы блохами *Citellophilus tesquorum sungaris*. Scient. Journal Centre Control and Research of Nat. Infect. Diseases. Ulaanbaatar, 7: 205–206. [Bryukhanova G.D., Tserennorov D., Shchedrin V.I., Chumakova I.V., Grizhebovsky G.M. 1999. Peculiarities of transmission of plague by fleas *Citellophilus tesquorum sungaris*. Scient. Journal Center Control and Research of Nat. Infect. Diseases. Ulaanbaatar, 7: 205–206. (In Russian)]
- Вашенко В.С. 1999. Роль блох в эпизоотологии чумы. Паразитология 33 (3): 198–209. [Vaschenok V.S. 1999. The role of fleas in plague epizootology. Parasitologiya 33 (3): 198–209. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б. 1999. Эпизоотологическая роль популяционной организации населения блох длиннохвостого суслика в Тувинском природном очаге чумы. Паразитология 33 (3): 242–249. [Verzhutsky D.B. 1999. Epizootological role of the population organization of the long-tailed ground squirrel fleas in the Tuva natural plague focus. Parasitologiya 33 (3): 242–249. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б. 2005. Пространственная организация населения хозяина и его эктопаразитов: теоретические и прикладные аспекты (на примере длиннохвостого суслика и его блох). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Иркутск, 46 с. [Verzhutsky D.B. 2005. Spatial organization of the host population and its ectoparasites: theoretical and applied aspects (on the example of the long-tailed ground squirrel and its fleas). Abstract dis. ... doct. of biol. sciences. Irkutsk, 46 pp. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б. 2006. Межпопуляционные связи у длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве. Бюллетень МОИП, отд. биол. 111 (5): 52–59. [Verzhutskiy D.B. 2006. Interpopulation relationships in the long-tailed ground squirrel in South-West Tuva. Bulletin MOIP, dep. biol. 111 (5): 52–59. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б. 2012. Маркерная роль эктопаразитов в популяционных исследованиях их хозяев. Байкальский зоологический журнал 10 (2): 94–102. [Verzhutsky D.B. 2012. The marker role of ectoparasites in population studies of their hosts. Baikal Zoological Journal 10 (2): 94–102. (In Russian)]

- Вержущий Д.Б. 2018. Активизация природных очагов чумы в Центральной Азии: беспочвенные опасения или реальная угроза. Природа Внутренней Азии 6 (1): 7–17. [Verzhutsky D.B. 2018. Activation of natural foci of plague in Central Asia: groundless fears or a real threat. The Nature of Inner Asia 6 (1): 7–17. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б., Зонов Г.Б., Попов В.В. 1990. Эпизоотологическое значение накопления блох в агрегациях самок длиннохвостого суслика в Тувинском природном очаге чумы. Паразитология 24 (3): 186–192. [Verzhutsky D.B., Zonov G.B., Popov V.V. 1990. Epizootological significance of flea accumulation in aggregations of long-tailed ground squirrel females in the Tuvian natural focus of plague. Parasitologiya 24 (3): 186–192. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б., Ткаченко С.В., Галацевич Н.Ф., Чумакова Н.А., Немкова Н.К., Акимова И.С., Холин А.В., Балахонov С.В. 2016. Обнаружение новых эпизоотических участков в Тувинском природном очаге чумы. Национальные приоритеты России 22 (4): 17–21. [Verzhutsky D.B., Tkachenko S.V., Galatsevich N.F., Chumakova N.A., Nemkova N.K., Akimova I.S., Kholin A.V., Balakhonov S.V. 2016. Discovery of new epizootic sites in the Tuva natural plague focus. National Priorities of Russia 22 (4): 17-21. (In Russian)]
- Вержущий Д.Б., Чумакова Н.А., Галацевич Н.Ф., Ковалева Н.И. 2009. К экологии блохи *Citellophilus tesquorum* Wagn., 1898 в Юго-Западной Туве. Байкальский зоологический журнал 1: 17–22. [Verzhutsky D.B., Chumakova N.A., Galatsevich N.F., Kovaleva N.I. 2009. To the ecology of the flea *Citellophilus tesquorum* Wagn., 1898 in South-West Tuva. Baikal Zoological Journal 1: 17–22. (In Russian)]
- Вершинин Е.А. 1993. Экологические особенности блох даурского суслика в Забайкальском природном очаге чумы. Дис. ... канд. биол. наук. Иркутск, 243 с. [Vershinin E.A. 1993. Ecological features of the fleas of the Daurian ground squirrel in the Transbaikalian natural plague focus. Dis. ... cand. biol. sciences. Irkutsk, 243 pp. (In Russian)]
- Воронова Г.А. 1978. *Ceratophyllus tesquorum altaicus* Ioff 1936 как основной переносчик и хранитель чумного микроба в Тувинском природном очаге. Эпидемиология и профилактика особо опасных инфекций в МНР и СССР. Улан-Батор, Госиздат, 152–155. [Voronova G.A. 1978. *Ceratophyllus tesquorum altaicus* Ioff 1936 as the main carrier and guardian of the plague microbe in the Tuva natural focus. Epidemiology and prevention of especially dangerous infections in the Mongolian People's Republic and the USSR. Ulaanbaatar, State Publishing House, 152–155. (In Russian)]
- Воронова Г.А., Базанова Л.П. 2009. О возможности возникновения локальных эпизоотий на территории Сибири при заносе возбудителя чумы из Монголии. Журнал инфекционной патологии 16 (3): 88–89. [Voronova G.A., Bazanova L.P. 2009. On the possibility of local epizootics on the territory of Siberia when the plague pathogen is brought in from Mongolia. Journal of Infectious Pathology 16 (3): 88–89. (In Russian)]
- Князева Т.В., Топорков В.П., Бережнов А.З., Величко Л.Н., Балухин В.Н., Гордиенко Т.Г., Подсвинова В.В. 1989. Сравнение эффективности передачи чумы блохами малого суслика из разных природных популяций. Природная очаговость, микробиология и профилактика зоонозов. Саратов, 116–121. [Knyazeva T.V., Toporkov V.P., Berezhnov A.Z., Velichko L.N., Balukhin V.N., Gordienko T.G., Podsvirova V.V. 1989. Comparison of the efficiency of transmission of plague by small ground squirrel fleas from different natural populations. Natural focus, microbiol. and profilact. zoonoses. Saratov, 116–121. (In Russian)]
- Козлов М.П., Султанов Г.В. 2000. Чума (природная очаговость, эпизоотология). Махачкала, Мавел, 304 с. [Kozlov M.P., Sultanov G.V. 2000. Plague (natural foci, epizootology). Makhachkala, Mavel, 304 p. (In Russian)]
- Коренберг Э.И. 2010. Природная очаговость инфекций: современные проблемы и перспективы исследований. Зоологический журнал 89 (1): 5–17. [Korenberg E.I. 2010. Natural focus of infections: current problems and research prospects. Zoologicheskii Zhurnal 89 (1): 5–17. (In Russian)]
- Краминский В.А. 1953. Материалы по военной эпидемиологии Китая. Дис. ... канд. мед. наук. Ворошилов, 612 с. [Kraminsky V.A. 1953. Materials on the military epidemiology of China. Dis. ... cand. med. sciences. Voroshilov, 612 p. (In Russian)]

- Кучерук В.В. 1972. Структура, типология и районирование природных очагов болезней человека. Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., Медицина, 180–212. [Kucheruk V.V. 1972. Structure, typology and regionalization of natural foci of human diseases. The results of the development of the doctrine of natural foci of human diseases and further tasks. M., Medicine, 180–212. (In Russian)]
- Логачев А.И. 1999. Особенности штаммов чумного микроба, изолированных на различных участках Тувинского природного очага чумы. Chinese Journal of Control of Endemic Diseases 14: 210–212. [Logachev A.I. 1999. Features of the strains of the plague microbe isolated in different parts of the Tuva natural plague focus. Chinese Journal of Control of Endemic Diseases 14: 210–212. (In Russian)]
- Лухнова Л.Ю., Казакбаева Р.А. 1985. Приживаемость и конкурентная способность штаммов возбудителя чумы в организме разных переносчиков. Тезисы докл. XII Межреспубликанской науч.-практ. конф. противочумных учреждений Средней Азии и Казахстана по профилактике чумы. Алма-Ата, 69–71. [Lukhnova L.Yu., Kazakbaeva R.A. 1985. The survival and competitive ability of strains of the plague pathogen in the body of different vectors. Abstracts of the XII Inter-republican scientific-practical conference of anti-plague institutions in Central Asia and Kazakhstan on the prevention of plague. Alma-Ata, 69–71. (In Russian)]
- Марамович А.С., Косилко С.А., Иннокентьева Т.И., Воронова Г.А., Базанова Л.П., Никитин А.Я., Окунев Л.П. 2008. Чума в Китае. Опасность заноса в регионы Сибири и Дальнего Востока. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии 1: 95–99. [Maramovich A.S., Kosilko S.A., Innokentieva T.I., Voronova G.A., Bazanova L.P., Nikitin A.Ya., Okunev L.P. 2008. Plague in China. The danger of drifting into the regions of Siberia and the Far East. Journal of Microbiology, Epidemiology and Immunobiology 1: 95–99. (In Russian)]
- Медведев С.Г., Вержущий Д.Б., Котти Б.К. 2020. Разнообразие переносчиков возбудителя чумы: полигостальные паразиты – блохи рода *Rhadinopsylla* Jordan et Rotschild, 1911 (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae). Паразитология 54 (3): 205–230. [Medvedev S.G., Verzhutsky D.B., Kotti B.K. 2020. Diversity of carriers of the plague pathogen: polygostal parasites – fleas of the genus *Rhadinopsylla* Jordan et Rotschild, 1911 (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae). Parasitologiya 54 (3): 205–230. (In Russian)]. <https://doi.org/10.31857/S1234567806030037>
- Медведев С.Г., Котти Б.К., Вержущий Д.Б. 2019. Разнообразие блох (Siphonaptera) – переносчиков возбудителей чумы: паразит сусликов – блоха *Citellophilus tesquorum* (Wagner, 1898). Паразитология 53 (3): 179–197. [Medvedev S.G., Kotti B.K., Verzhutsky D.B. 2019. Diversity of fleas (Siphonaptera) – carriers of plague pathogens: parasite of ground squirrels – flea *Citellophilus tesquorum* (Wagner, 1898). Parasitologiya 53 (3): 179–197. (In Russian)] <https://doi.org/10.1134/S0031184719030013>
- Никитин А.Я., Базанова Л.П. 2003. Исследование возможности образования эффективных ксенопар между *Yersinia pestis* и блохой *Citellophilus tesquorum*. Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН 3: 152–155. [Nikitin A.Ya., Bazanova L.P. 2003. Investigation of the possibility of effective xenopair formation between *Yersinia pestis* and the flea *Citellophilus tesquorum*. Bulletin of the West Siberian Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Medical Science 3: 152–155. (In Russian)]
- Никитин А.Я., Сосунова И.А. 2003. Анализ и прогноз временных рядов в экологических наблюдениях и экспериментах (Учебное пособие). Иркутск, ИГПУ, 81 с. [Nikitin A.Ya., Sosunova I.A. 2003. Analysis and forecast of time series in environmental observations and experiments (Textbook). Irkutsk, IGPU, 81 pp. (In Russian)]
- Попов В.В., Вержущий Д.Б. 1988. Характеристика внутрипопуляционных группировок длиннохвостого суслика (*Citellus undulatus* Pall.) в период депрессии численности. Бюллетень МОИП, отд. биол. 93 (6): 47–50. [Popov V.V., Verzhutsky D.B. 1988. Characteristics of intrapopulation groups of long-tailed ground squirrel (*Citellus undulatus* Pall.) during population depression. Bulletin MOIP, dep. biol. 93 (6): 47–50. (In Russian)]

- Розанова Г.Н., Осипова С.П., Багдасарова Т.Г. 1982. Способность штаммов чумного микроба с различным характером питания к образованию блока в организме блох. Болезни с природ. очагов. на Кавказе: Тез. докл. науч. конф. Ставрополь, 122–123. [Rozanova G.N., Osipova S.P., Bagdasarova T.G. 1982. The ability of strains of the plague microbe with different feeding patterns to form a block in the body of fleas. Disease from natural foci in the Caucasus: Abstracts report scientific. conf. Stavropol, 122–123. (In Russian)]
- Рокицкий П.Ф. 1967. Биологическая статистика. Минск, Высшая школа, 328 с. [Rokitsky P.F. 1967. Biological statistics. Minsk, Vyshyeishaja Shkola, 328 pp. (In Russian)]
- Сержанов О.С., Хрущевская Н.М., Чумаченко В.Д., Асенов Г.А., Матаков М.И. 1979. Блокообразование у блох *Xenopsylla gerbilli caspica* из различных ландшафтно-экологических участков Кызылкумов. Проблемы особо опасных инфекций 4: 58–60. [Serzhanov O.S., Khruscelevskaya N.M., Chumachenko V.D., Asenov G.A., Matakov M.I. 1979. Block formation in fleas *Xenopsylla gerbilli caspica* from various landscape-ecological areas of the Kyzyl Kum. Problems of especially dangerous infections 4: 58–60. (In Russian)]
- Слудский А.А., Бойко А.В., Ляпин М.Н., Тарасов М.А. 2019. Популяционный подход к определению границ и количеству природных очагов чумы. Поволжский экологический журнал 4: 493–502. [Sludsky A.A., Boyko A.V., Lyapin M.N., Tarasov M.A. 2019. A population-based approach to defining the boundaries and the number of natural foci of plague. Povolzhskiy Journal of Ecology 4: 493–502. (In Russian)]. <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2019-4-493-502>
- Слудский А.А., Дерлято К.И., Головкин Э.Н., Агеев В.С. 2003. Гиссарский природный очаг чумы. Саратов: изд-во Саратовск. ун-та, 248 с. [Sludsky A.A., Derlyatko K.I., Golovko E.N., Ageev V.S. 2003. Gissar natural plague focus. Saratov, Saratov State University, 248 pp. (In Russian)]
- Сулейменов Б.М. 2009. Энзоотия и эпизоотия чумы. Алматы, 476 с. [Suleimenov B.M. 2009. Enzooty and epizooty of plague. Almaty, 476 pp. (In Russian)]
- Сунцов В.В. 2020. Гостальный эффект территориальной экспансии микроба чумы *Yersinia pestis* из популяций монгольского сурка-тарбагана (*Marmota sibirica*). Зоологический журнал 99 (11): 1307–1320. [Suntsov V.V. 2020. Gostal effect of the territorial expansion of the plague microbe *Yersinia pestis* from the populations of the Mongolian tarbagan (*Marmota sibirica*). Zoologicheskii Zhurnal 99 (11): 1307–1320. (In Russian)] <https://doi.org/10.31857/S0044513420090160>
- Сунцов В.В., Сунцова Н.И. 2006. Чума. Происхождение и эволюция эпизоотической системы (экологические, географические и социальные аспекты). М., КМК Scientific Press, 247 с. [Suntsov V.V., Suntsova N.I. 2006. Plague. Origin and evolution of the epizootic system (ecological, geographic and social aspects). M., KMK Scientific Press, 247 pp. (In Russian)]
- Токмакова Е.Г., Базанова Л.П., Вершинин Е.А. 2019. Способность блох *Citellophilus tesquorum* и *Frontopsylla luculenta* (Siphonaptera, Ceratophilidae) к переживанию отрицательных температур в зимний период. Паразитология 53 (2): 120–128. [Tokmakova E.G., Bazanova L.P., Vershinin E.A. 2019. Ability of fleas *Citellophilus tesquorum* and *Frontopsylla luculenta* (Siphonaptera, Ceratophilidae) to survive negative temperatures in winter. Parasitologiya 53 (2): 120–128. (In Russian)]. <https://doi.org/10.1134/S0031184719020030>
- Феоктистов А.З., Даниленко А.Ф., Юзвик Л.Н., Шведко Л.П. 1974. Эффективность массовых видов блох Забайкалья как переносчиков чумы. Доклады Иркутского противочумного института 10: 206–208. [Feoktistov A.Z., Danilenko A.F., Yuzvik L.N., Shvedko L.P. 1974. Efficiency of common species of fleas of Transbaikalia as carriers of plague. Reports of the Irkutsk Anti-Plague Institute 10: 206–208. (In Russian)]
- Цэрэнноров Д. 1999. Эпизоотологическое значение блох *Citellophilus tesquorum sungaris* (Jordan, 1929) и *Frontopsylla luculenta luculenta* (Jordan et Rothschild, 1923) в природных очагах чумы Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь, 18 с. [Tserennorov D. 1999. Epizootological significance of fleas *Citellophilus tesquorum sungaris* (Jordan, 1929) and *Frontopsylla luculenta luculenta* (Jordan et Rothschild, 1923) in natural foci of plague in Mongolia: Abst. dis. ... cand. biol. sciences. Stavropol, 18 pp. (In Russian)]

- Эйгелис Ю.К. 1980. Грызуны Восточного Закавказья и проблема оздоровления местных очагов чумы. Саратов: изд-во Саратовск. ун-та, 262 с. [Eigelis Yu.K. 1980. Rodents of the Eastern Transcaucasia and the problem of improving local plague foci. Saratov: Saratov State University, 262 pp. (In Russian)]
- Bolormaa G., Undraa B., Baigalmaa M., Otgonbaatar D. 2010. Plague in Mongolia. Vector-Borne and Zoonotic Diseases 10 (1): 69–75.
- Enkhbaatar L., Jamiyansbarav B., Ariuntuya O., Batsaikhan B. 2003. The Prevalence and Prognosis of Plague in Mongolia. Scientific Journal Center for Infectious Diseases with Natural Foci (Ulaanbaatar) 11: 253–257.
- Jarrett C.O., Deak E., Isherwood K.E., Oyston P.S., Fischer E.R., Whitney A.R., Kobayashi S.D., DeLeo F.R., Hinnebusch B.J. 2004. Transmission of *Yersinia pestis* from an infectious biofilm in the flea vector. Journal of Infectious Diseases 190: 783–792. <https://doi.org/10.1086/422695>
- The Atlas of Plague and Its Environment in the People's Republic of China. 2000. Beijing, Science Press, 221 pp.

INTERPOPULATION DIFFERENCES OF FLEAS (SIPHONAPTERA) IN THE TRANSMISSION OF PLAGUE PATHOGEN

L. P. Bazanova, D. B. Verzhutsky

Keywords: fleas, population diversity, *Yersinia pestis*

SUMMARY

The interactions of the plague pathogen with fleas from various natural populations have been considered. A significant effect of the population factor on the proventriculus block formation, on the intensity of the microbial clumps formation in the gastric tract of insects, and on the efficiency of the pathogen transmission to intact animals has been demonstrated on the basis of large-scale experimental work carried out mainly in the Siberian natural foci of plague. The results led us to assume that the ecological plasticity of the plague pathogen was caused not only by its close contacts with specific flea populations in the past. However, this factor significantly affects the characteristics of the interaction between the pathogen and these insects.