

В. М. Каплич, профессор; Е. Б. Сухомлин, доцент, А. П. Зинченко, доцент
(Волынский государственный университет имени Леси Украинки)

ПАРАЗИТЫ МОШЕК (*DIPTERA, SIMULIIDAE*) В ВОДОТОКАХ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО ПОЛЕСЬЯ

The parasites of blackflies in water-currents of the Eastern-Europe Poles'e are 6 species of *Microsporidia* (*Pleistophora simulii*, *Pleistophora* sp., *Thelochania fibrata*, *Pegmatheca simulii*, *Amblyospora bracteata*, *A. varians*), parasitic fungi (*Zygomycetes* and *Chytridiomycetes*), *Mermithidae* (*Gastromermis boophthorae*) and water mite (*Sperchon setiger*). Parasites are able to decrease of quantity immature stages to 50%.

Введение. Интерес к паразитам кровососущих видов мошек обусловлен разработкой биологического метода контроля численности вредных членистоногих. По мнению А. М. Дубицкого [1], перспективность использования паразитов при разработке биометода определяется высокой специфичностью к хозяину, способностью самостоятельно распространяться в популяции хозяина, устойчиво сохраняться в водотоках и способностью ограничивать численность хозяина до очень низкого уровня.

Основная часть. Материалом для данной работы послужили сборы и наблюдения, которые проводили с 1983 по 2007 г. как часть комплексного исследования биологии мошек Полесья. Для сборов и изучения видового состава симулиид и паразитов использовали стандартные методики [3, 5–8]. Авторы искренне благодарны П. Я. Килочицкому, М. Н. Сухомлину, Р. Д. Семушину за консультации при определении паразитических организмов.

Результаты исследований. Исходя из собственных исследований и литературных источников [4, 7–11], установлено, что заболевания мошек вызывают возбудители разной природы: бактерии, грибы, простейшие, гельминты и членистоногие.

На исследуемой территории широко распространены паразитами (табл. 1) являются микроспоридии, которые встречались в 190 водотоках всех типов (44,4%). Чаще всего их находили в мелиоративных каналах (15,9%) и в малых реках (12,7%). Микозы выявлены в 154 водотоках (27,6%). Бактерии заражают личинок мошек из 86 малых речек и мелиоративных каналов. Мермитиды обнаружены лишь в 38 водо-

tokах (4,8%), поскольку они чувствительны к загрязнению воды, а клещи – только в 16 ручьях и 12 речках (2,6%).

Установлено, что из 50 видов мошек, отмеченных на территории Восточно-Европейского Полесья, различными видами паразитов поражаются 19 видов: *S. trigonia*, *Nev. volhynica*, *E. aureum*, *E. angustipes*, *Sch. pusilla*, *Sch. nigra*, *W. equina*, *W. lineata*, *B. erythrocephala*, *B. chelevini*, *O. ornata*, *O. pratora*, *Arg. dolini*, *Arg. noelleri*, *Sim. shevtshenkova*, *Sim. para-morsitans*, *Sim. promorsitans*, *Sim. morsitans*, *Sim. hibernale* (табл. 2).

В литературе [6, 11] есть немало сведений о гибели личинок мошек от бактерий. Было изучено влияние бактерий *Bacillus thuringiensis* и *B. amyloliquefaciens* на личинок и куколок разных видов мошек. В Полесье бактериальное заражение наблюдали у личинок 11 видов: *Sch. pusilla*, *Sch. nigra*, *W. equina*, *B. erythrocephala*, *B. chelevini*, *O. ornata*, *Arg. dolini*, *Arg. noelleri*, *Sim. paramorsitans*, *Sim. promorsitans*, *Sim. morsitans*.

В целом, на бактериальную инфекцию приходилось 20,6% особей, зараженных различными видами паразитов [2, 9, 10]. Бактерии интенсивнее развиваются в мошках, которые обитают в мезосапробных водотоках.

Личинки, куколки и яйцекладки мошек часто заражены различными грибами [6, 11]. Отмечали гибель личинок и куколок симулиид, покрытых тонкими гифами сапролегниевых грибов [9].

В водоемах района исследований (табл. 2) отмечены случаи заражения сапролегниевыми грибами некоторых видов мошек (*Sch. pusilla*, *Sch. nigra*, *B. erythrocephala*, *Arg. dolini*, *Arg. noelleri*, видов группы *morsitans*).

Таблица 1

Распространение паразитов в разных типах водотоков Восточно-Европейского Полесья

Тип водотока	Количество исследованных водотоков	Распространение паразитов, %	Микро-споридии		Грибы		Бактерии		Мермитиды		Клещи	
			экз.	ИВ	экз.	ИВ	экз.	ИВ	экз.	ИВ	экз.	ИВ
Крупные реки	18	3,2	88	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Средние реки	24	7,9	36	4,7	32	1,8	—	—	22	3,2	—	—
Малые реки	104	26,8	46	12,7	40	8,1	42	9,5	16	1,6	12	0,7
Мелиоративные каналы	132	28,9	50	15,9	48	14,5	44	11,1	—	—	—	—
Ручьи	38	33,2	40	7,9	34	3,2	—	—	—	—	16	1,9
<i>Итого</i>	296	100	190	44,4	154	27,6	86	20,6	38	4,8	28	2,6

Таблица 2

Экстенсивность поражения мошек паразитами

Вид	Бактерии			Грибы			Микроспоридии			Мермитиды			Клещи		
	экз.	ИВ	ИД	экз.	ИВ	ИД	экз.	ИВ	ИД	экз.	ИВ	ИД	экз.	ИВ	ИД
<i>S. trigonia</i>	—	—	—	—	—	—	12	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—
<i>W. equina</i>	25	0,3	6,8	49	0,7	3,7	141	2,5	3,8	74	1,2	18,3	—	—	—
<i>W. lineata</i>	—	—	—	—	—	—	72	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—
<i>Nev. volhynica</i>	—	—	—	24	0,3	1,3	104	1,8	2,6	—	—	—	—	—	—
<i>E. aureum</i>	—	—	—	18	0,2	0,7	55	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—
<i>E. angustipes</i>	—	—	—	—	—	—	29	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—
<i>Sch. pusilla</i>	31	0,4	9,5	27	0,3	1,6	448	8,4	12,4	21	0,2	3,2	—	—	—
<i>Sch. nigra</i>	29	0,4	8,6	33	0,4	2,2	216	3,9	5,8	—	—	—	—	—	—
<i>B. erythrocephala</i>	42	0,7	14,517	223	4,1	20,1	651	12,6	18,2	108	1,9	28,1	—	—	—
<i>B. chelevini</i>	27	0,3	7,7	182	3,3	16,2	361	6,7	9,9	83	1,4	20,9	—	—	—
<i>O. ornata</i>	51	0,8	18,6	112	2,0	9,6	513	9,7	14,2	—	—	—	—	—	—
<i>O. pratora</i>	—	—	—	81	1,4	6,7	254	4,7	6,8	—	—	—	—	—	—
<i>Arg. dolini</i>	18	0,2	3,6	93	1,6	7,8	46	0,6	1,0	—	—	—	14	0,1	26,7
<i>Arg. noelleri</i>	29	0,4	8,6	74	1,2	6,0	39	0,5	0,8	19	0,2	2,6	19	0,2	60,0
<i>Sim. shevtshenkovaе</i>	—	—	—	47	0,7	3,5	91	1,6	2,3	—	—	—	—	—	—
<i>Sim. paramorsitans</i>	32	0,4	9,9	99	1,7	8,4	235	4,3	6,3	48	0,7	10,9	—	—	—
<i>Sim. promorsitans</i>	24	0,3	6,3	86	1,5	7,2	228	4,2	6,1	66	1,1	16,0	—	—	—
<i>Sim. morsitans</i>	23	0,3	5,9	35	0,5	2,4	179	3,2	4,7	—	—	—	12	0,1	13,3
<i>Sim. hibernale</i>	—	—	—	39	0,6	2,6	58	0,9	1,4	—	—	—	—	—	—
<i>Итого</i>	331	—	100	1222	—	100	3732	—	100	419	—	100	45	—	100

Чаще встречаются куколки, покрытые гифами. Это можно объяснить тем, что пораженные личинки гибнут и сносятся вниз по течению, а куколки остаются прикрепленными к субстрату. Экстенсивность заражения кровососущих мошек сапролегниевыми грибами зависит от погодных условий. Например, ранней и теплой весной (1985, 1988, 1991, 1992, 1998, 2000, 2001, 2004 г.), когда водные фазы быстро заканчивают развитие, она составляет 0,5–1,5% от собранных личинок и куколок. Во время холодной и затяжной весны (1984, 1986, 1989, 1990, 1995, 1996, 2002, 2005 г.), которая сопровождается длительным развитием преимагинальных фаз, микоз достигает 3–4% [9]. Личинок и куколок могут поражать энтомофторовые и хитридиевые грибы. На взрослых мошках отмечен гриб *Enthomophthora culicis*. Ученые США [11] установили 26 видов патогенных для мошек грибов из классов хитриомицетов, гифомицетов, трихомицетов, зигомицетов, оомицетов.

В наших сборах были отмечены грибы отдела *Zygomycetes* порядка *Mucorales*, отдела *Chytridiomycetes* порядка *Blastocladiiales* рода *Coelomomyces*. (рис. 1). Чаще поражаются грибом *B. erythrocephala* (ИД–20,1), *B. chelevini* (ИД–16,2), *O. ornata* (ИД–9,6). Низкий уровень поражения отмечен у *Nev. volhynica* (ИД–1,3), *E. aureum* (ИД–0,7). Личинок и куколок, инфицированных грибом, находили в средних, малых реках, ручьях и мелиоративных каналах на протяжении всего теплого периода с максимумом в июне (34,3%) и сентябре (38,7%). Грибы интенсивнее развиваются в мошках, которые живут в слабо загрязненных (мезосапробных) водотоках (ИВ–74,8%), заросших водными рас-

тениями, на участках с небольшой скоростью течения (0,2–0,4 м/с), при этом экстенсивность заражения составляла в среднем 14%.



Рис. 1. Микозы мошек ($\times 1630$):
1 – грибы отдела *Zygomycetes* порядка *Mucorales*;
2 – грибы отдела *Chytridiomycetes* порядка *Blastocladiiales* рода *Coelomomyces*

Одним из важных регуляторов численности личинок являются микроспоридии. По мнению И. А. Рубцова, экстенсивность заражения ими составляла 3–50% [6]. В Восточно-Европейском Полесье экстенсивность заражения личинок составляла от 3–8% в начале весны до 30–40% в конце лета [9].

Многие авторы [2, 5, 6] считают, что использование микроспоридий в борьбе с водными фазами развития симулий является наиболее перспективным методом контроля кровососов.

На исследованной территории микроспоридии встречались у 19 видов мошек (табл. 2). Наибольшее заражение отмечено у *B. erythrocephala* (ИВ–12,6, ИД–18,2), *O. ornata* (ИВ–9,4, ИД–14,2), *Sch. pusilla* (ИВ–8,4, ИД–12,4) и *B. chelevini* (ИВ–6,7, ИД–9,9). Стойкими к микроспоридиозам являются личинки *S. trigonia*

(ИВ-1,2, ИД-0,2), *E. angustipes* (ИВ-0,4, ИД-0,5) и *Arg. noelleri* (ИВ-0,5, ИД-0,8). У личинок москитов найдено 6 видов макроспоридий, которые относятся к 4 родам (табл. 3): *Pleistophora simulii* Lutz, Splendor, 1904, *Pleistophora* sp., *Thelochania fibrata* Strickland, 1913, *Pegmatheca simulii* Hazard, Oldacre, 1975, *Amblyospora bracteata* Strickland, 1913, *A. varians* Leger, 1897. Все виды макроспоридий локализуются в живом теле личинок (рис. 2).

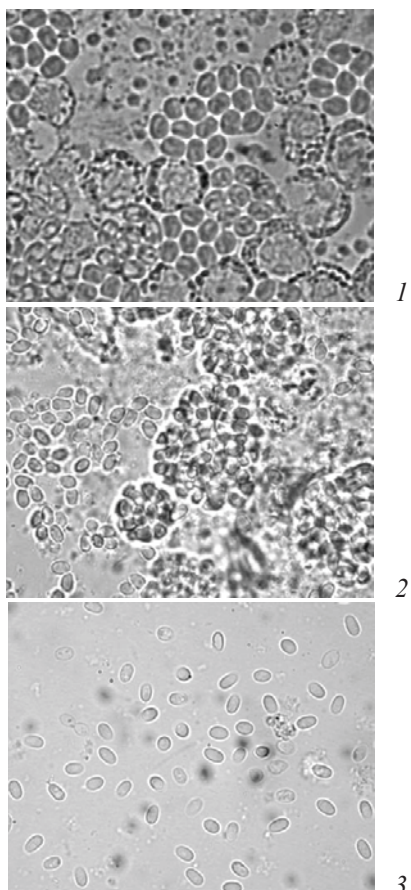


Рис. 2. Микроспоридии москитов ($\times 1630$):
1 – *Amblyospora varians* из личинки *Nev. volhynica*;
2 – *Pleistophora simulii* из личинки *B. erythrocephala*;
3 – *Thelochania fibrata* из личинки *B. erythrocephala*

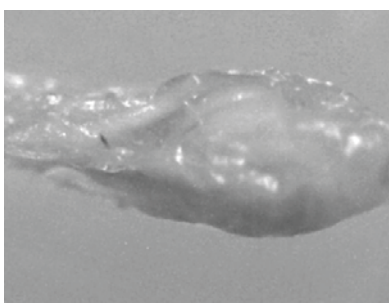


Рис. 3. Брюшко личинки москита *B. erythrocephala* ($\times 60$), которая заражена мермитидой *Gastromermis boophthorae*

Степень заражения личинок макроспоридиями зависит от условий среды. В реках в течение лета наблюдается 2 подъема численности

и заражения личинок – весной (III декада мая – I декада июня) и в конце лета (III декада июля – II декада августа). Зимой редко находили инвазированных личинок москитов. К концу апреля экстенсивность поражения личинок возрастает и составляет 3–10%. В середине лета зараженность личинок макроспоридиями достигает в среднем 15–25%. Наибольшее количество – до 50% пораженных личинок – отмечено во второй половине лета. Как правило, в это время в реках межень, снижается скорость течения и содержание растворенного в воде кислорода, повышается мутность и русло зарастает. Поэтому создаются благоприятные условия для перезаражения личиночных личиночных популяций. Личинки, зараженные макроспоридиями, не могут оккупиться.

Массовыми и распространенными являются макроспоридии 3 видов: *Thelochania fibrata* (ИВ-38,8), *Pleistophora simulii* (ИВ-25,0), *Amblyospora bracteata* (ИВ-22,6), редко встречаются *A. varians* (ИВ-1,4) и *Peg. simulii* (ИВ-2,1).

Макроспоридии, как и другие виды паразитов, отдают предпочтение слабо загрязненным водоемам. Частота встречаемости макроспоридий в мезосапробных водоемах составляет 68,7%.

Важную роль в снижении численности симулий имеют мермитиды. По мнению И. А. Рубцова [7], они могут полностью угнетать развитие пораженной популяции москитов. Использование мермитид как паразитов водных фаз развития москитов удобно тем, что их можно культивировать в лабораторных условиях до инвазионной стадии, используя высокую плодовитость мермисов [4, 7]. В воде мермитиды пассивно разносятся течением, не имеют электривности в выборе хозяина. Заражение личинок происходит перорально. Л. К. Лиховоз [4] отмечал совместное паразитирование в личинках москитов мермитид и макроспоридий.

На территории исследования очаги мермитидоза отмечены во всех олигосапробных водотоках, однако они относительно редко встречаются в сравнении с другими паразитами. Заражение личинок мермитидами *Gastromermis boophthorae* W. a. R. отмечено у 7 видов москитов (табл. 3). Экстенсивность заражения симулий мермисами незначительна (1–14%), интенсивность заражения симулий этими червями – 1–2 паразита на организм хозяина. Зараженных личинок находили с июня по сентябрь, с максимумом в августе (54%). Популяции мермисов развиваются только в чистых водотоках (Стырь, Стоход, Горынь, Десна, Тня, Конопелька), с каменистым или песчаным дном, заросшим водными растениями, на участках, где скорость течения изменяется от 0,3 до 0,6 м/с с содержанием растворенного в воде кислорода 75–97%, и температуре воды от +3–21°C.

Таблица 3

Экстенсивность поражения личинок мошек микроспоридиями

Вид	<i>P. simulii</i>	<i>Pleistophora</i> sp.	<i>Peg. Simulii</i>	<i>T. fibrata</i>	<i>A. bracteata</i>	<i>A. varians</i>	Итого, %
<i>S. trigonia</i>	0,6	—	—	—	—	—	0,1
<i>W. equina</i>	10,3	—	—	3,3	2,6	—	4,2
<i>W. lineata</i>	9,7	—	—	0,8	1,9	—	3,1
<i>Nev. volhynica</i>	5,5	—	—	1,4	1,0	—	1,6
<i>E. aureum</i>	2,1	—	—	0,5	—	—	0,3
<i>E. angustipes</i>	1,2	—	—	0,2	—	—	0,2
<i>Sch. pusilla</i>	2,1	—	—	20,8	22,9	—	11,8
<i>Sch. nigra</i>	1,6	—	—	8,8	5,5	—	4,3
<i>B. erythrocephala</i>	21,6	14,1	11,6	53,3	11,1	—	20,4
<i>B. chelevini</i>	8,7	7,5	15,0	34,5	5,5	—	10,6
<i>O. ornata</i>	18,9	26,6	65,3	13,9	32,4	—	17,6
<i>O. pratora</i>	1,2	8,8	—	2,2	6,3	—	2,9
<i>Arg. dolini</i>	0,1	—	8,1	0,5	—	—	0,4
<i>Arg. noellieri</i>	0,4	—	—	1,2	—	—	0,5
<i>Sim. shevtshenkovaе</i>	—	2,2	—	7,8	8,3	—	4,3
<i>Sim. paramorsitans</i>	—	—	—	2,5	1,1	—	2,1
<i>Sim. promorsitans</i>	7,5	24,3	—	25,5	1,4	17,6	9,0
<i>Sim. morsitans</i>	8,5	15,9	—	23,2	—	82,4	6,4
<i>Sim. hibernale</i>	—	0,6	—	0,6	—	—	0,2
<i>Итого</i>	25,0	10,1	2,1	38,8	22,6	1,4	100

Нами зарегистрирован случай совместного паразитирования микроспоридии *P. simulii* и мермитиды *G. boophthorae* в личинках *B. Erythrocephala*, обитающих в р. Конопелька [9].

К паразитам мошек можно отнести и водных клещей *Sperchon setiger* S. Thor. [6, 8, 11]. В исследуемых водотоках клещи этого вида были найдены в мае на куколках *Arg. noellieri*, *Arg. dolini* и в III декаде июня на самках *Sim. morsitans*.

Дно в местах обитания пораженных симулиид – каменисто-песчаное, скорость течения до 0,35 м/с с содержанием растворенного в воде кислорода 73–80% и температуре +14–18°C. Субстратом для клещей были камни и ветки на глубине 0,25 м. Тут же отмечены яйцекладки, в которых насчитывали от 9 до 28 яиц. Яйца овальные, плотно прикреплены к субстрату и сверху укрыты прозрачным паутинным коконом. К самкам мошек клещи прикреплялись в местах сочленения ног с грудью или головы с грудью.

Выводы. Таким образом, заболевания мошек вызывают микроспоридии, грибы, мермитиды и клещи. Заражение симулиид определенным видом паразита зависит от экологических условий обитания. В чистых водотоках численность кровососущих мошек регулируют преимущественно мермитиды, в загрязненных – микроспоридии и грибы. Водяные клещи не имеют решающего значения в снижении численности симулиид.

Литература

1. Дубицкий, А. М. Биологические методы борьбы с гнусом в СССР / А. М Дубицкий. – Алма-Ата: Наука, 1978. – 261 с.

2. Каплич, В. М., Скуловец, М. В. Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) Беларусь / В. М. Каплич, М. В. Скуловец. – Минск: БГПУ им. М. Танка, 2000. – 365 с.

3. Коваль, Э. З. Флора грибов Украины. Зигомицеты. Энтомофторальные грибы / Э. З. Коваль. – К.: Ин-т ботаники НАН Украины им. Холодного. – 2007. – 369 с.

4. Лиховоз, Л. К. Мермитиды – паразитические нематоды симулиид в Западном Полесье УССР / Л. К. Лиховоз // Ветеринария. – Киев, 1972. – Вып. 32. – С. 81–85.

5. Микроспоридии мошек / И. В. Иесси [и др.]. – Ташкент: Фан, 1991. – 124 с.

6. Рубцов, И. А. Мошки (сем. Simuliidae): Fauna СССР: Двукрылые / И. А. Рубцов. – М.; Л.: АН СССР, 1956. – Т. 6; Вып. 6. – 860 с.

7. Рубцов, И. А. Мермитиды / И. А. Рубцов. – Л.: Наука, 1977. – 188 с.

8. Семушин, Р. Д. О биологии водяного клеша *Sperchon setiger* S. (Acariformes, Sperchoniidae) паразита мошек (Diptera, Simuliidae) / Р. Д. Семушин // IX конф. Укр. паразитологического о-ва. – Киев, 1980. – Ч. 4. – С. 21–22.

9. Сухомлін, К. Б. Мошки (Diptera, Simuliidae) Волинського Полісся / К. Б. Сухомлін, О. П. Зінченко. – Луцьк: Вежа, 2007. – 308 с.

10. Fauna и экология мошек Полесья / В. М. Каплич [и др.]. – Минск: Ураджай, 1992. – 264 с.

11. Adler, P. H. Black Flies (Simuliidae) of North America / P. H. Adler, D. C. Currie, D. M. Wood. – New York: Cornel University Press, 2004. – 942 p.