# 03.02.04 - ЗООЛОГИЯ 03.02.04 - ZOOLOGY

УДК 595.76:598.288.5(476) DOI 10.18413/2658-3453-2020-2-14-23

# МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA: COLEOPTERA) НИДОЦЕНОЗОВ ПТИЦ

# DATA TO THE FAUNA OF BEETLES (INSECTA: COLEOPTERA) OF BIRD'S NIDOCENOSES

A.C. Сажнев<sup>1,2</sup>, A.B. Матюхин<sup>2</sup> A.S. Sazhnev<sup>1,2</sup>, A.V. Matyukhin<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наука, Россия, 152742, Ярославская область, Борок, 135

<sup>2</sup> Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцева Российской академии наук, Россия, 119071, Москва, Ленинский прсп., 33

<sup>1</sup> Papanin Institute for Biology of Inland Waters Russian Academy of Sciences, 135 Borok vill., Yaroslavskaya Oblast, 152742, Russia

<sup>2</sup> Severtsov Institute of Ecology and Evolution Russian Academy of Sciences, Leninsky Ave 33, Moscow, 119071, Russia E-mail: sazh@list.ru; amatyukhin53@mail.ru

## Аннотация

Разработана и представлена типизация нидоценозов птиц по трем основным критериям: пространственный (топологический), временной и биологический. На основе пространственной характеристики (в рамках исследования) было выделено 3 группы нидоценозов: терральные, субтерральные и супратеральные гнезда; та основе временной - однолетние и многолетние гнезда. В разнотипных нидоценозах 21 вида птиц отмечено 43 вида жесткокрылых насекомых из 19 семейств. На основе пространственного и временного критерия нидоценозы разделены на группы. Среди жуков выделены виды, относящиеся к следующим экологическим группировкам: облигатные нидиколы - ботробионты (Haploglossa nidicola и Saprinus rugifer), факультативные нидиколы - ботрофилы и случайные в гнездах виды - ботроксены. Зарегистрированы новые случаи непреднамеренной форезии имаго жесткокрылых на птицах (Ptinus villiger на Luscinia svecica, Cartodere constricta на Luscinia luscinia, Melanophthalma suturalis на Chroicocephalus ridibundus и Limodromus assimilis на Parus major).

#### Abstract

The typification of bird nidocenoses was developed and presented (it's according to three main criteria): spatial (topological), temporal and biological. Based on the spatial characteristics (within the framework of the study), 3 groups of nidocenoses were differented: terral, subterral, and suprateral nests; and based on the temporary - annual and perennial nests. In heterogeneous nidocenoses of 21 bird species, 43 species of beetles from 19 families were recorded. Based on the spatial and temporal criteria, nidocenoses was divided into groups. Among the beetles, environmental groups of obligate nidicolous - botrobionts (Haploglossa nidicola and Saprinus rugifer), facultative nidicolous - botrophiles and random species in the nests - botroxenes were identified. New cases of unintentional phoresy of adult beetles on birds were recorded (Ptinus villiger on Luscinia svecica, Cartodere constricta on Luscinia luscinia, Melanophthalma suturalis on Chroicocephalus ridibundus and Limodromus assimilis on Parus major).

**Ключевые слова:** фауна, жесткокрылые, гнёзда, нидиколы, форезия, инвазии, ботробионты, ботрофилы, ботроксены.

**Keywords:** fauna, beetles, nests, nidicolous, phoresy, invasions, botrobionts, botrophils, botroxenos.

#### Введение

Функциональная структура гнездово-норовых группировок организмов (нидоценозов) позволяет рассматривать их как биоценотические системы, организованные по единому принципу, т. е. как консорции [Кривохатский, 1989]. В природе не бывает чистых («нулевых») ниш, многие виды, входящие в сообщество потенциально возможного и/или брошенного гнезда, норы существуют «сами по себе», поэтому, основным и решающим фактором при возникновении и обогащении видового разнообразия нидоценоза (в том числе и паразитоценоза в нем), несомненно, является видхозяин, выступающий в качестве эдификатора и ядра консорции. В это же время все обитатели гнезда (консорты) выполняют роли потребителей главным образом топических (пространственных) и трофических (пищевых) ресурсов, предоставляемых видомхозяином.

Исследования микроценозов птичьих гнезд имеют давнюю историю, однако полноценно классифицировать и типизировать эти сложные сообщества до сих пор не удается. Наиболее общие варианты разделения нидиколов на экологические группы были предложены в начале прошлого века [Joy, 1906; Falcoz, 1914; Киршенблат, 1936; Nordberg, 1936]. В зависимости от связи с гнездово-норовыми микроценозами обитающие в них организмы были разделены на три группы: 1) ботробионты (фолеобии) - типичные обитатели нор и гнезд, которые проходят в них весь жизненный цикл, наиболее специализированные виды; 2) ботрофилы (фолеофилы) - факультативные нидиколы, предпочитающие норы и гнезда, но встречающиеся и в других биотопах; 3) ботроксены (фолеоксены) - эвритопные виды, которые характерны для других местообитаний, но иногда посещают норы и гнезда.

Цель работы: дать первичную типизацию нидоценозов птиц с учетом их пространственно-временного расположения (экологический критерий) и биологических особенностей вида-эдификатора, оценить распределение основных группировок жесткокрылых-нидиколов в нидоценозах птиц разного типа.

### Материал и методы исследования

В основу работы легли данные определения энтомологического материала (1987, 2004-2019 гг.) из гнезд разных видов птиц. Сбор материала осуществлялся в основном вторым автором с применением стандартных методов - предварительное просеивание гнездового материала и подстилки через почвенные сита и ручной сбор, а также применение эклекторов Берлезе-Тульгрена. Сборы из гнезд-нор ласточек-береговушек осуществлены Е.Н. Кондратьевым (Саратовский государственный университет).

Для сбора жесткокрылых и эктопаразитов непосредственно с птиц использовали методику воротничка («этилацетатной бани») [Sazhnev, Matyukhin, 2019]. Птиц помещали в пластиковую емкость, на голову надевали болоньевый воротничок, в емкость добавляли 10-20 капель этилацетата и держали птицу в течение 10-20 мин. (в зависимости от размера особи). Такая методика прижизненной обработки птиц позволяет минимизировать потери среди животных.

За все время исследования были обследованы гнезда 21 вида птиц (выбор основан на имеющемся материале и является промежуточным), типизированные нами по двум основным критериям: пространственный и временной, которые можно назвать экологическими.

<u>Пространственная (топологическая) характеристика</u> нидоценозов рассматривается с позиции конструкции и пространственного размещения гнезда. На основе этого подхода были выделены следующие типы нидоценозов.

- 1. Терральные (наземные):
- 1.1. открытые наземные простые (авдотка, морской зуек);
- 1.2. открытые наземные сложные (дрофа, стрепет, варакушки);

- 1.3. закрытые наземные (пеночки, шалашники);
- 1.4. гнезда рептилийного типа (сорные куры) закрытые наземные насыпные сложные гнезда (находятся между терральным и супратерральным типами).
  - 2. Субтерральные (подземные гнезда):
- 2.1. норы в грунте (каменки, удоды, пеганки, огари);
- 2.2. норы в обрывах (сизовороки, щурки, ласточки-береговушки, пустельга).
  - 3. Супратерральные (надземные древесные гнезда):
- 3.1. открытые древесные гнезда (дрозды, зяблики, иволги, цапли, вороны и др.);
- 3.2. закрытые древесные гнезда (ремез);
- 3.3. дупла (птицы-дуплогнездники: скворцы, горихвостки, синицы, дятлы, мухоловки, воробьи, поползни, мандаринка, гоголь и др.).

Под «сложными» гнездами подразумевается наличие большого количества строительного материала, под «простыми» - его отсутствие или его наличие в очень небольшом количестве. Отсутствие строительного материала в значительной мере обеспечивает непривлекательность такого гнездования для беспозвоночных, ввиду отсутствия укрытий, а его наличие - наоборот.

В рамках временной характеристики нидоценозы подразделяются на однолетние и многолетние. Примером однолетних могут служить гнезда древесногнездящихся палеарктических видов: славки, пересмешки, зяблики и др.; такие гнезда после периода размножения покидаются птицами и подвергаются разрушению под действием естественных сил. К классическим многолетним нидоценозам относятся длительно существующие гнезда оседлых птиц-дуплогнездников. Между этими типами существует множество переходных и промежуточных форм.

Выделяемый третий - <u>биологический критерий</u> нидоценозов связан с особенностями биологии выводковых и птенцовых птиц, и рассматривается в целом для эктопаразитов, а не жесткокрылых, поэтому нами не учитывался.

Согласно приведенной классификации в наших исследованиях для 21 вида птиц отмечено 11 типов нидоценозов (табл. 1). Стоит отметить, что в разных условиях среды для некоторых видов характерно использовать несколько типов гнездований, что в значительной мере осложняет типизацию нидоценозов.

Таблица 1 Table 1

# Типы нидоценозов разных видов птиц Nidocenoses types of different bird species

Тип нидоценоза	Вид птиц		
Терральный открытый простой многолетний	Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766)		
	Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)		
Терральный открытый сложный однолетний	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)		
	Anser albifrons (Scopoli, 1769)		
Терральный открытый сложный многолетний	Platalea leucorodia Linnaeus, 1758		
Супратерральный открытый простой многолетний	Columba livia (Gmelin, 1789)		
Cumportonno di un vi orreni mi vi orreni di orreni di orreni di	Turdus pilaris (Linnaeus, 1758)		
Супратерральный открытый сложный однолетний	Turdus philomelos (Brehm, 1831)		
	Corvus cornix (Linnaeus, 1758)		
Супратерральный открытый сложный	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758		
многолетний	Pica pica (Linnaeus, 1758)		
	Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)		
Супратерральный закрытый сложный однолетний	Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)		
Супратерральный (дупла) сложный однолетний	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)		
Супратерральный (дупла) сложный однолетний	Passer montanus (Linnaeus, 1758)		

Окончание таблицы 1 End of Table 1

	End of facile i		
Тип нидоценоза	Вид птиц		
	Aix galericulata (Linnaeus, 1758)		
Супратерральный (дупла) сложный многолетний	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)		
	Parus major Linnaeus, 1758		
	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758		
Субтерральный (норы) сложный однолетний	Oenanthe deserti (Temminck, 1825)		
Субтерральный (норы в обрывах) сложный	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)		
многолетний			

Основные географические точки сбора материала представлены в таблице 2 и визуализированы на карте (рис. 1). Карта создана при помощи online-проекта «SimpleMappr» (http://www.simplemappr.net).

Таблица 2
Table 2
Pасположение точек отбора проб из гнезд разных видов птиц
Location of sampling points from nests of different bird species

Eccution of sumpring points from nests of different one species						
Страна: регион	Пункт	Виды птиц	№ пробы	Дата		
Казахстан: Атырауская обл.	с. Исатай	Oenanthe deserti	1	26.05.2012		
December A companyones	с. Евпраксино	Pica pica	2	7.01.2006		
Россия: Астраханская обл.	д. Кондаково	Chroicocephalus ridibundus	3	29.09.2004		
	оз. Маныч- Гудило	Platalea leucorodia	4	8.06.2012		
Россия: Калмыкия	. П	Columba livia	5	2.04.2011		
	с. Приютное	Corvus cornix	6	20.06.2011		
ст. Маячино		Ficedula hypoleuca	7	23.06.2016		
Россия: Карелия	с. Черная река	Luscinia svecica	8	15.08.20016		
		Parus major	9	12.06.2009		
		Passer montanus	10	12.06.2009		
	усадьба Кусково		11	25.06.2008		
			12	25.06.2009		
		Turdus pilaris	13	23.06.2010		
		_	14	28.07.2010		
Россия: Москва			15	19.05.2011		
	Рассказовка	Passer domesticus	16	10.03.2010		
	C	Sturnus vulgaris	17	24.06.2013		
	Солнцево	Passer domesticus	18	8.02.2013		
	Tr v	Turdus pilaris	19	5.06.2008		
	Терлецкий парк	Turdus philomelos	20	20.06.2009		
	Черемушки	Columba livia	21	15.05.2012		
		Ficedula hypoleuca	22	15.08.2015		
Россия: Московская обл.	a Vitoriovity of a	Parus major	23	14.04.2015		
	с. Клементьево	Parus major	24	15.09.2015		
		Sturnus vulgaris	25	23.10.2016		
	TC	Luscinia luscinia	26	10.06.2014		
	с. Константиново	Parus major	27	15.09.2015		
Россия: Приморский край	Лазовский зап.	Aix galericulata	28	06.2000		

Окончание таблицы 2 End of Table 2

Страна: регион	Пункт	Виды птиц	№ пробы	Дата
	с. Кагальник	Streptopelia decaocto	29	5.06.2015
Россия: Ростовская обл.	г. Ростов-на-	Delichon urbicum	30	3.06.2012
	Дону	Parus major	31	1987
Россия: Саратовская обл.	д. Ивановка	Riparia riparia	32	23- 24.06.2019
			33	5-7.07.2019
	с. Мордово	Riparia riparia	34	20.07.2019
	с. Песчаный Умет	Riparia riparia	35	25.07.2019
Россия: Ставропольский край	с. Дивное	Corvus cornix	36	12.06.2007
Россия: Ямало-Ненецкий AO	с. Тобседа	Anser albifrons	37	27.07.2006
Украина: Одесская обл.	с. Лиманское	Corvus frugilegus	38	24.08.2004

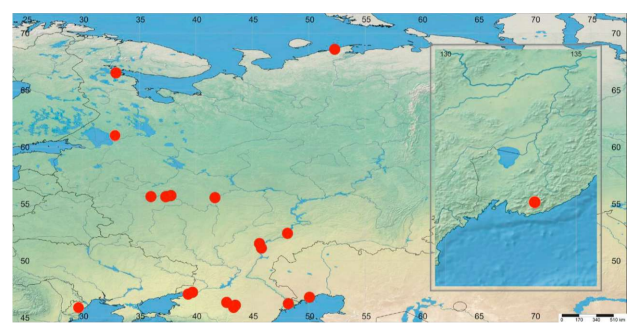


Рис. 1. Точки отбора материала (отдельно показан Дальний Восток: Приморский край). Fig. 1. Locations of sampling points (separately marked Far East: Prymorsky Krai)

Определение жесткокрылых осуществлено первым автором. Названия таксонов в списке представлены согласно «Каталогу жесткокрылых Палеарктики» [Catalogue of Palaearctic Coleoptera, 2008, 2010, 2015, 2016, 2017; Alonso-Zarazaga et al., 2017].

# Результаты и их обсуждение

В результате обработки колеоптерологического материала из гнезд разных видов птиц было отмечено 43 вида жесткокрылых из 19 семейств (табл. 3).

Таблица 3 Table 3

# Жесткокрылые (Coleoptera) в составе нидоценозов разных видов птиц Beetles (Coleoptera) in composition of nidocenoses of different bird species

Виды жесткокрылых	<b>№</b> пробы¹	n <sup>2</sup>	Экогруппа <sup>3</sup>	Виды птиц
Сем. Carabidae				
Curtonotus desertus Krynicki, 1866	4	1	БК	Platalea leucorodia
	12	1		Turdus pilaris
Limodromus assimilis (Paykull, 1790)	20		БК	Turdus philomelos
	27*	1		Parus major
Poecilus lepidus (Leske, 1785)	7	1	БК	Ficedula hypoleuca
Сем. Hydrophilidae				
Hydrobius rottenbergii Gerhardt, 1872	12	1	БК	Turdus pilaris
Сем. Histeridae				
	9	1		
Gnathoncus nannetensis (Marseul, 1862)	24	7	БФ	Parus major
	31	5		
Gnathoncus nidorum Stockmann, 1957	17	11	БФ	Sturnus vulgaris
	33	4		
Saprinus rugifer (Paykull, 1809)	34	2	ББ	Riparia riparia
Saprinus semistriatus (Scriba, 1790)	15	30	БФ	Turdus pilaris
Сем. Silphidae	10	50	<i>D</i> 1	1 th and pital is
Nicrophorus vespillo (Linnaeus, 1758)	15	1	БФ	
Nicrophorus vespilloides Herbst, 1783	15	1	БФ	Turdus pilaris
Cem. Leiodidae	13	1	DΨ	
Catops subfuscus Kellner, 1846	22	1	БФ	Ficedula hypoleuca
Сем. Staphylinidae	22	1	DΨ	Писини пуроненси
Aleochara curtula (Goeze, 1777)	15	1	БФ	
Euplectus mutator Fauvel, 1895	12	1	БФ	Turdus pilaris
Eupiecius muiuior Fauvei, 1893	32	4	DΨ	
	33	8		
Haploglossa nidicola (Fairmaire, 1852)	34	23	ББ	Riparia riparia
	35	124		
Dhilanthus an	33			Damia maion
Philonthus sp.  Velleius dilatatus (Fabricius, 1787)	28	2	БФ	Parus major
` ' /	28		ΨФ	Aix galericulata
Сем. Corylophidae	4	2	D.A.	DI . I I I
Arthrolipspicea (Comolli, 1837)	4	2	БФ	Platalea leucorodia
Orthoperus nigrescens Stephens, 1829	24	3	БФ	Parus major
Сем. Scarabaeidae	22	2	FIG	
Phyllopertha horticola (Linnaeus, 1758)	23	2	БК	Parus major
Сем. Trogidae				
Trox scaber (Linnaeus, 1767)	17	1	БФ	Sturnus vulgaris
, ,	31	1		Parus major
Сем. Scirtidae	1	_		
Contacyphon pubescens (Fabricius, 1792)	25	1	БК	Sturnus vulgaris
Сем. Dermestidae				
Anthrenus museorum (Linnaeus, 1761)	1	1	БФ	Oenanthe deserti
	36	17		Corvus cornix
Anthrenus pimpinellae Fabricius, 1775	6	12	БФ	
	29	1		Streptopelia decaocto
Attagenus smirnovi Zhantiev, 1973 (!)	21	1	БФ	Columba livia
mugenus siminovi Zhanuev, 17/3 (!)	18	3	ውው	Passer domesticus

Окончание таблицы 3 End of Table 3

		,		End of Table 3
Виды жесткокрылых	№ пробы <sup>1</sup>	$n^2$	Экогруппа <sup>3</sup>	Виды птиц
D 1701	5	5	ГФ	Columba livia
Dermestes bicolor Fabricius, 1781	29	1	БФ	Streptopelia decaocto
Dermestes laniarius Illiger, 1801	32	1	БФ	Riparia riparia
Dermestes sp. (larva)	4	1	БФ	Platalea leucorodia
Reesa vespulae (Milliron, 1939) (!)	11	1	БФ	Turdus pilaris
Сем. Anobiidae				
Ptinus villiger Reitter, 1884	8*	1	БФ	Luscinia svecica
Сем. Cryptophagidae				
Atomaria morio Kolenati, 1846	10	1	БФ	Passer montanus
Cryptophagus badius Sturm, 1845	19	4	БФ	Turdus pilaris
Сем. Cerylonidae				
Cerylon histeroides (Fabricius, 1792)	19	6	БФ	Turdus pilaris
Сем. Latridiidae				•
Cartodere constricta (Gyllenhal, 1827)	26*	1	БФ	Luscinia luscinia
Corticaria sp.	24	1	-	Parus major
Melanophthalma suturalis Motschulsky,	3*	1	ГФ	Chroicocephalus
1844	3"	1	БФ	ridibundus
Сем. Trogossitidae				
Tenebroides mauritanicus (Linnaeus, 1758)	38	1	БК	Corvus frugilegus
Сем. Tenebrionidae				
	16	1		Passer domesticus
Alphitobius diaperinus (Panzer, 1796) (!)	30	1	БФ	Delichon urbicum
	29	6		Streptopelia decaocto
Сем. Chrysomelidae				
Aphthona abdominalis (Duftschmid, 1825)	37	1	БК	Anser albifrons
Сем. Curculionidae				
Anthonomus humeralis (Panzer, 1794)	12	1	БК	
Dorytomus ictor (Herbst, 1795)	14	1	БК	Turdus pilaris
Exomiaspellucidus (Boheman, 1834) (!)	13	1	БК	
Smicronyx jungermanniae (Reich, 1797)	2	1	БК	Pica pica
Xyleborinus attenuatus (Blandford, 1894) (!)	21	2	БК	Columba livia
	•			' j

Примечание:  $^{1}$  № пробы - номера проб приведены в соответствии с таблицей 2;  $^{2}$  n - количество экземляров;  $^{3}$  Экогруппы - экологические группы нидиколов выделены согласно принятым классификациям [Киршенблат, 1936; Nordberg, 1936]: ББ - ботробионты, БФ - ботрофилы, БК - ботроксены; (!) - чужеродные и криптогенные для района исследования виды [по: Справочник по чужеродным жесткокрылым ..., 2019]; \* - случаи непреднамеренной форезии (имаго жесткокрылых собраны непосредственно с оперения птиц).

Облигатные нидиколы (ботробионты) в сборах представлены двумя видами и обнаружены только в норах ласточек-береговушек (субтерральный сложный многолетний нидоценоз), это Haploglossa nidicola и Saprinus rugifer. Основную часть (60.5%) жесткокрылых в составе разнотипных нидоценозов составляют факультативные нидиколы (ботрофилы), привлеченные, главным образом, наличием в гнездах укрытий и пищевых ресурсов (в основном это мицето- и некросапрофаги). Случайные виды (ботроксены), составляющие лабильный комплекс колеоптерофауны нидоценозов в большей степени активно представлены мобильными бегающими видами жесткокрылых (зоофаги семейства Carabidae), хортои дендрофильными фитофагами (Chrysomelidae и Curculionidae), либо видами, которым свойственны массовый лет и сумеречные миграции (например, Phyllopertha horticola и Contacyphon pubescens) - большая их часть обнаружена в терральных и супратерральных гнездах открытого типа. Наличие амфибионтов (Scirtidae) и водных жесткокрылых (Hydrophilidae) в составе нидоценозов некоторых видов птиц скорее говорит о близости гнезд к водным объектам, а комплекс случайных видов жесткокрылых в гнездово-норовых консорциях имеет аллохтонный генезис, все виды которого попадают в нидоценозы из прилегающих биотопов.

Интересна находка в нидоценозе дуплогнездника Aix galericulata стафилинида Velleius dilatatus - вида, связанного в своем развитии с гнездами шершней [Кащеев, 1999]. Вероятно дупло было покинуто птицей, а в последующем заселено осами (в сборах присутствуют останки Vespa sp.), что служит примером преемственности нидоценоза совмещенного в пространстве. Еще один случай сложного нидоценоза совмещенного в пространстве, но разобщенного во времени - это гнездо каменки Oenanthe deserti в норе песчанки, здесь обнаружен кожеед Anthrenus museorum - факультативный нидикол с достаточной степенью синантропности, некросапрофаг, индифферентный к хозяину гнезда.

Не менее интересны и уникальны отмеченные в результате исследования случаи непреднамеренной форезии жесткокрылых на птицах. Ранее нами впервые были описаны подобные случаи для 5 видов жуков [Sazhnev, Matyukhin, 2019] и выделено два возможных пути попадания жесткокрылых в оперение: с кормовых растений (в случае фитофагов) и попадание форонта на тело хозяина непосредственно из гнезда (в случае нидиколов). В настоящей работе в оперении птиц были отмечены Ptinus villiger на Luscinia svecica, Cartodere constricta na Luscinia luscinia, Melanophthalma suturalis na Chroicocephalus ridibundus и Limodromus assimilis на Parus major. Первые три вида относятся к группе факультативных нидиколов, трофически - мицетосапрофаги, все они имеют относительно мелкие размеры (от 1-3.5 мм) и легко могли попасть в оперение. структура которого способствует закреплению форонтов. Удивляет нахождение достаточно крупного (9-12 мм) и не предрасположенного к форезии зоофага Limodromus assimilis на Parus major, такой случай форетических отношений нам представляется маловероятным и случайным.

Отдельно в сборах из нидоценозов рассмотрены чужеродные и криптогенные виды. Вероятно, микроклиматические условия гнёзд достаточно привлекательны для некоторых видов инвазионных жесткокрылых, и позволяют не только развиваться, но и зимовать в условиях нидоценоза, что способствует натурализации инвазионных расширенной части ареала, схожая картина наблюдается в мирмекофильных сообществах [Сажнев, Турбанов, 2019]. Среди чужеродных и криптогенных для района исследования видов [Справочник по чужеродным жесткокрылым ..., 2019] в наших материалах smirnovi, отмечены Attagenus Reesa vespulae, Tenebroides mauritanicus, Exomias pellucidus и Xyleborinus attenuatus, большая часть из которых diaperinus, обнаружена в селитебных ландшафтах мегаполиса [Сажнев, Матюхин, 2019].

## Заключение

Жесткокрылые в полной мере и в независимых систематических таксонах проявляют себя участниками гнездовых консорций на разном уровне - от облигатных до случайных. Они освоили практически все разновидности нидоценозов, однако большую специализацию к нидиколии проявляют в наиболее сложных и закрытых (норы, дупла); для открытых нидоценозов присущи более мобильные ботрофилы, находящие в гнездовых микроценозах трофические и топические ресурсы, обеспеченные хозяином (ядром) консорции. Основу случайных видов в гнезде составляют жесткокрылые из окружающих биотопов.

Знания о форетических связях между птицами и жесткокрылыми очень фрагментарны, но ежегодно пополняются новыми данными, а на фоне облигатной и факультативной нидиколии некоторых инвазионных жесткокрылых, могут рассматриваться в качестве проявления (ави-вектор) факторов, способствующих расселению чужеродных видов за пределы нативного ареала. А для синантропных видов

микроклиматические условия нидоценозов могут способствовать их натурализации за пределами первичного распространения.

Таким образом, помимо первичного изучения фауны беспозвоночных и экологических процессов в разнотипных нидоценозах, довольно интересными и неосвещенными остаются вопросы связи инвазионного процесса, в частности для жесткокрылых, с гнездами птиц. Уже отмечено, что некоторые виды жесткокрылых находят подходящие условия в гнездах птиц [Сажнев, Матюхин, 2019] за пределами нативного ареала, переходя от синантропии к натурализации в естественных биотопах вторичного ареала (это наблюдение в первую очередь зафиксировано для видов, которым изначально присуща та или иная степень нидиколии). Интересным направлением в изучении роли ави-вектора в расселении чужеродных видов жуков (особенно мелких форм Anobiidae, Latridiidae, Dermestidae и др., связанных с гнездами птиц) может стать сопоставление первичных ареалов жуков, зафиксированных в качестве форонтов, с миграциями птиц, однако, информации на данном этапе исследования недостаточно, что делает актуальным продолжение данной работы.

## Благодарности

Авторы выражают признательность Е.Н. Кондратьеву и В.В. Аникину (СГУ, Саратов) за предоставленный материал, а также А.А. Прокину и Ю.Г. Удоденко (ИБВВ РАН, Борок) за помощь в его транспортировке. Часть работы А.С. Сажнева проведена в рамках выполнения государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (АААА-A18-118012690105-0), а также при финансовой поддержке РНФ (грант № № 16-14-10031).

## Список литературы

- 1. Кащеев В.А. 1999. Классификация морфо-экологических типов имаго стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae). *Tethys Entomological Research*, 1: 157-170.
- 2. Киршенблат Я.Д. 1936. Жуки-стафилины из нор грызунов на Юго-Востоке РСФСР. Вестник микробиологии, эпидемиологии и паразитологии, 15 (2): 249-253.
- 3. Кривохатский В.А. 1989. Исследование обитателей нор млекопитающих в СССР. Вестник Ленинградского Университета, 24: 13-18.
- 4. Сажнев А.С., Матюхин А.В. 2019. А.В. Жесткокрылые-нидиколы (Insecta: Coleoptera) в составе гнездовых консорций птиц семейства дроздовые (Aves: Turdidae) города Москвы. Полевой журнал биолога, 1 (2): 86-92.
- 5. Сажнев А.С., Турбанов И.С. 2019. Находки синантропных видов чужеродных жесткокрылых (Coleoptera) в гнездах муравьев рода *Formica. Российский Журнал Биологических Инвазий*, 12 (3): 106-110.
- 6. Справочник по чужеродным жесткокрылым европейской части России. 2019. Орлова-Беньковская М.Я. (сост.). Ливны, Мухаметов Г.В., 550 с.
- 7. Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gultekin L., Hlavac P., Korotyaev B., Lyal C.H.C., Machado A., Meregalli M., Pierotti H., Ren L., Sanchez-Ruiz M., Sforzi A., Silfverberg H., Skuhrovec J., Trizna M., Velazquez de Castro A.J., Yunakov N.N. 2017. Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. Monografias electronicas S.E.A., vol. 8, 729 p.
- 8. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Vol. 5. Tenebionoidea. Eds. Lobl I., Smetana A. Stenstrup, Apollo Books, 670 p.
- 9. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Vol. 6. Chrysomeloidea. Eds. Lobl I., Smetana A. Stenstrup, Apollo Books, 924 p.
- 10. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2015. Vol. 2. Revised and updated version. Hydrophiloidea Staphylinoidea. I. Lobl, D. Lobl (eds.). Leiden-Boston, Brill., 1702 p.
- 11. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2016. Vol. 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea, Byrrhoidea. Eds. I. Lobl, A. Smetana. Stenstrup, Brill., 984 p.
- 12. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2017. Vol. 1. Archostemata Myxophaga Adephaga. Revised and Updated Edition. Eds. I. Lobl, D. Lobl. Stenstrup, Brill., 1443 p.

- 13. Falcoz L. 1914. Contribution a l'etude de la faune des microcavernes. Faune des terriers et des nids. *Publications de la Societe Linneenne de Lyon*, 61: 59-245.
- 14. Joy N.H. 1906. Coleoptera occurring in the nests of Mammals and Birds. *Entomologist's Monthly Magazine*, 17 (42): 198-202, 237-243.
- 15. Nordberg S. 1936. Biologisch-okologische Untersuchungen uber die Vogelnidicolen. *Acta Zoologica Fennica*, 21: 1-168.
- 16. Sazhnev A.S. Matyukhin A.V. 2019. Cases of unintentional phoresy of beetles (Insecta: Coleoptera) on birds. *Ecosystem Transformation*, 2 (2): 29-33. DOI: 10.23859/estr-190311.

#### References

- 1. Kastcheev V.A. 1999. Classification of eco-morphological types of adult staphylinids (Coleoptera, Staphylinidae). *Tethys Entomological Research*, 1: 157-170. (in Russian)
- 2. Kirshenblat Ya.D. 1936. Zhuki-staphilinidy iz nor gryzunov na Yugo-Vostoke RSFSR [Staphilinid beetles from rodent burrows in the South-East of the RSFSR]. *Vestnik mikrobiologii, epidemiologii i parazitologii,* 15 (2): 249-253.
- 3. Krivokhatsky V.A. 1989. Investigation of the inhabitants of the burrows of mammals in the USSR. *VestnikLeningradskogo Universiteta*, 24: 13-18. (in Russian)
- 4. Sazhnev A.S., Matyukhin A.V. 2019. Beetles-nidicoles (Insecta: Coleoptera) in the composition of nests consortiums of the thrushes (Aves: Turdidae) from the Moscow city. *Field Biologist Journal*, 1 (2): 86-92. (in Russian)
- 5. Sazhnev A.S., Turbanov I.S. 2019. Records of synanthropic species of alien beetles (Coleoptera) in the anthills of genus *Formica. Russian Journal of Biological Invasions*, 12 (3): 106-110. (in Russian)
- 6. Spravochnik po chuzherodnym zhestkokrylym yevropeyskoy chasti Rossii [Inventory on alien beetles of European Russia]. 2019. Orlova-Bienkowskaja M.Ya. (comp.). Livny, Mukhametov G.V., 550 p.
- 7. Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gultekin L., Hlavac P., Korotyaev B., Lyal C.H.C., Machado A., Meregalli M., Pierotti H., Ren L., Sanchez-Ruiz M., Sforzi A., Silfverberg H., Skuhrovec J., Trizna M., Velazquez de Castro A.J., Yunakov N.N. 2017. Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. Monografias electronicas S.E.A., vol. 8, 729 p.
- 8. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Vol. 5. Tenebionoidea. Eds. Lobl I., Smetana A. Stenstrup, Apollo Books, 670 p.
- 9. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Vol. 6. Chrysomeloidea. Eds. Lobl I., Smetana A. Stenstrup, Apollo Books, 924 p.
- 10. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2015. Vol. 2. Revised and updated version. Hydrophiloidea Staphylinoidea. I. Lobl, D. Lobl (eds.). Leiden-Boston, Brill., 1702 p.
- 11. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2016. Vol. 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea, Byrrhoidea. Eds. I. Lobl, A. Smetana. Stenstrup, Brill., 984 p.
- 12. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2017. Vol. 1. Archostemata Myxophaga Adephaga. Revised and Updated Edition. Eds. I. Lobl, D. Lobl. Stenstrup, Brill., 1443 p.
- 13. Falcoz L. 1914. Contribution a l'etude de la faune des microcavernes. Faune des terriers et des nids. *Publications de la Societe Linneenne de Lyon*, 61: 59-245.
- 14. Joy N.H. 1906. Coleoptera occurring in the nests of Mammals and Birds. *Entomologist's Monthly Magazine*, 17 (42): 198-202, 237-243.
- 15. Nordberg S. 1936. Biologisch-okologische Untersuchungen uber die Vogelnidicolen. *Acta Zoologica Fennica*, 21: 1-168.
- 16. Sazhnev A.S. Matyukhin A.V. 2019. Cases of unintentional phoresy of beetles (Insecta: Coleoptera) on birds. *Ecosystem Transformation*, 2 (2): 29-33. DOI: 10.23859/estr-190311.

Поступила в редакцию 02.12.2019

# Ссылка для цитирования статьи For citation

Сажнев А.С., Матюхин А.В. 2020. Материалы к фауне жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) нидоценозов птиц. Полевой журнал биолога, 2 (1): 14-23. DOI: 10.18413/2658-3453-2020-2-14-23

Sazhnev A.S., Matyukhin A.V. 2020. Data to the Fauna of Beetles (Insecta: Coleoptera) of Bird's Nidocenoses. *Field Biologist Journal*, 2 (1): 14-23. DOI: 10.18413/2658-3453-2020-2-14-23