

Журналу "Arthropoda Selecta" — 20 лет!

Итак, вышло 20 томов журнала "Arthropoda Selecta". Много это или мало? По сравнению с такими ветеранами научной периодики, как «Бюллетень Московского общества испытателей природы», «Энтомологическое обозрение» и «Зоологический журнал», это не очень много. Но для небольшого научного журнала, который выходит без какой бы то ни было государственной поддержки — это совсем немало! Лишь в последние годы убыточность издания "Arthropoda Selecta", издаваемого за счёт средств издательства КМК, немного уменьшилась. Тираж журнала невелик, но стабилен, и составляет 200 экземпляров.

Тематика журнала уникальна. В мире не найдётся другого журнала, посвященного избранным, относительно небольшим группам членистоногих — ракообразным, паукообразным и многоножкам одновременно. Работы по «основным» группам членистоногих — насекомым и клещам — в журнал "Arthropoda Selecta" не принимаются.

Журнал выходит ежеквартально. С учётом сдвоенных выпусков, практиковавшихся в 1994–1997 (тома 3–6), 2003–2004 (тома 12–13) и 2008–2009 (тома 17–18) гг., всего выпущено 66 (а не 80, как следовало бы) тетрадей. Тома 1–17 публиковались с некоторым запозданием последних выпусков, но, начиная с 2009 г. (том 18 и далее), удалось организовать печатание каждого тома строго в течение соответствующего года. Точные даты выхода номеров "Arthropoda Selecta" указаны на информационной странице, которая размещена практически в каждом выпуске журнала, а также на временном сайте по адресу http://avtor-kmk.ru/main_mags.htm.

За двадцать лет в журнале опубликовано 486 научных статей общим объёмом 5535 страниц, в среднем — 24 статьи и 277 страниц в год. Годовые минимальные и максимальные показатели по статьям и страницам — соответственно от 19 до 38 и от 175 до 348. Помимо научных статей, в журнале публикуются вспомогательные материалы: персоналии (юбилеи, некрологи), рецензии на книги, информация, хроника (в первые годы), предисловия к тематическим выпускам, исправления опечаток (*Errata*), а также отчет редколлегии за первые пять лет работы журнала (издан в 1997 г.) и указатели опубликованных за год статей и описанных таксонов (тоже в первые годы).

Научные статьи публикуются в основном на английском, в меньшей степени на французском языке. Русскоязычные статьи часто выходили в 1992–1997 гг., но, начиная с 2007 г., они не публикуются. Именно это обстоятельство — отсутствие кириллицы в основном тексте статьи и в списке литературы — способствовало продвижению журнала в мировую реферативную систему "Scopus", в которой он официально состоит с 2011 г. Надеюсь, что со

временем нам удастся проникнуть и в супербюрократическую систему Web of Science. Журнал также регулярно поступает в такие справочные издания, как Zoological Record и система CABI.

Подавляющее большинство научных статей, опубликованных в "Arthropoda Selecta", посвящены паукообразным, ракообразным и многоножкам (табл. 1, 2). Количество статей по паукообразным и многоножкам несопоставимо с таковым за все годы издания «Зоологического журнала», «Энтомологического обозрения», «Бюллетеня МОИП» и киевского «Вестника зоологии», вместе взятых. Наиболее богато — выше половины объёма "Arthropoda Selecta" за 20 лет — представлены паукообразные (Arachnida), в основном пауки (Aranei), но ряд статей посвящён сенокосцам (Opiliones), ложнокорпионам (Pseudoscorpiones), корпионам (Scorpiones), сольпугам (Solifugae) и жгутохвостым (Uropygi). Стабильна доля работ по многоножкам, преимущественно по двупарногим (Diplopoda). К сожалению, количество работ по ракообразным за последние годы сильно сократилось, но в настоящее время в портфеле журнала снова появились карцинологические рукописи.

За двадцать лет в "Arthropoda Selecta" описано (или даны новые названия, повышен статус и т.д.) 738 новых таксонов видового ранга и 92 — родового (см. табл. 3). Из этого числа, более половины приходится на паукообразных, в частности, пауков. Помимо этого, в журнале описано 1 новое семейство и 2 подсемейства пауков, 1 подсемейство ложнокорпионов, 1 подотряд, 2 семейства и 3 подсемейства ракообразных, а также 1 отряд, 2 подотряда, 1 надсемейство, 3 семейства, 1 подсемейство и 4 трибы многоножек, преимущественно двупарногих.

Всего в журнале публиковались 251 автор из 41 страны, в том числе 135 — из России, 20 — из Германии, 16 — из Китая, 12 — с Украины, 8 — из США, 6 — из Бразилии, по 5 — из Азербайджана, Италии, Казахстана, Польши, Турции и Финляндии, 4 — из Болгарии, Великобритании, Ирана, Мексики и Франции. Список наиболее плодовитых авторов приведен в таблице 4.

Некоторое сокращение коллектива российских авторов наблюдалось в 2007–2008 гг., когда была введена бюрократическая система «списка ВАК» и «оценки ПРНД». Но, начиная с 2012 г., можно считать эту проблему преодолённой, так как "Arthropoda Selecta" вошла в систему Scopus и, таким образом, автоматически — в список ВАКа.

Основателями журнала выступили К.Г. Михайлов, В.А. Спиридонов из Зоологического музея МГУ и С.И. Головач из Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Они первоначально курировали соответственно арахнологичес-

Таблица 1. Научные статьи в журнале "Arthropoda Selecta" по таксонам: число страниц и количество статей

		Arachnida	в т.ч. Aranei	Crustacea	Myriapoda	в т.ч. Chilopoda	в т.ч. Diplopoda	Про- чие	Итого
Том 1 1992	Стр.	254	183	70	24	15	9		348
	Статей	11	9	10	2	1	1		23
Том 2 1993	Стр.	144	140	94	48		48		286
	Статей	14	13	9	3		3		26
Том 3 1994	Стр.	138	134	92	27		27		257
	Статей	12	11	8	2		2		22
Том 4 1995	Стр.	84	84	138	49	15	34	10	281
	Статей	7	7	8	5	1	4	1	21
Том 5 1996	Стр.	190	167	51	37	13	24	12	290
	Статей	9	7	6	5	2	3	2	22
Том 6 1997	Стр.	66	62	117	55	5	50		238
	Статей	11	10	6	4	1	3		21
Том 7 1998	Стр.	147	126	19	146	35		111	312
	Статей	14	12	3	5	1	4		22
Том 8 1999	Стр.	152	126	92	35		35		279
	Статей	9	7	11	2		2		22
Том 9 2000	Стр.	137	111	70	66	20	44		273
	Статей	8	6	8	8	2,5	4,5		24
Том 10 2001	Стр.	150	150	114	74	28	46	4	342
	Статей	16	16	12	9	2	7	1	38
Том 11 2002	Стр.	126	106	126	51	5	46		303
	Статей	12	10	6	6	1	5		24
Том 12 2003	Стр.	148	148	64	36	14	22		248
	Статей	7	7	6	4	1	3		17
Том 13 2004	Стр.	136	71	81	36	6	30		253
	Статей	14	10	10	4	1	3		28
Том 14 2005	Стр.	213	170	105	29		29		347
	Статей	15	11	12	5		5		32
Том 15 2006	Стр.	215	215	44	58	28	30	7	324
	Статей	14	14	5	6	2	4	1	26
Том 16 2007	Стр.	168	168	17	35	31	4		220
	Статей	18	18	2	3	2	1		23
Том 17 2008	Стр.	177	177		7		7		184
	Статей	18	18		1		1		19
Том 18 2009	Стр.	142	118		33		33		175
	Статей	17	13		3		3		20
Том 19 2010	Стр.	194	191	9	60		60		263
	Статей	25	24	1	8		8		34
Том 20 2011	Стр.	197	193,5	4	111		111		312
	Статей	13	12,5	1	8		8		22
Итого	Стр.	3178	2840,5	1307	1017	215	800	33	5535
	Статей	264	235,5	124	93	17,5	74,5	5	486
Среднее за год	Стр.	158,90	142,03	65,35	50,85	10,75	40,00	1,65	276,75
	Статей	13,20	11,78	6,20	4,65	0,88	3,73	0,25	24,30

кое, карцинологическое и мириаподологическое направления. Позднее В.А. Спиридовон устранился от работы в журнале. В первые годы существования журнала многое сделал для него М.В. Гептнер, именно он разработал логотип "Arthropoda Selecta" — «обобщенное членистоногое», которое до сих пор можно видеть на обложке журнала. Большое количество качественных арахнологических работ поставляют члены редколлегии журнала Ю.М. Марусик и Д.В. Логунов, а также А.В. Танасевич (Москва) и Н.М. Ковблюк (Симферополь, Украина).

В 1990-е годы журнал способствовал сохранению зоологической науки в России и странах СНГ, обеспечивая быструю и качественную публикацию работ на английском языке. Авторы избегали недружественного рецензирования, столь распространённого в те годы в западных журналах. Качественное редактирование английского языка во всех работах долгие годы обеспечивал член редколлегии журнала и большой знаток языка С.И. Головач. В 2000–2007 гг. редактированием языка в арахнологических работах занимался Д. Пенни (D. Penney), со-

Таблица 2. Научные статьи в журнале "Arthropoda Selecta" по таксонам: число страниц и количество статей, процентное соотношение

		Arach-nida	в т.ч. Aranei	Crusta-cea	Myria-poda	в т.ч. Chilo-poda	в т.ч. Diplopoda
Том 1 1992	Стр.	72,99	52,59	20,11	6,90	4,31	2,59
	Статей	47,83	39,13	43,49	8,70	4,35	4,35
Том 2 1993	Стр.	50,35	48,95	32,87	16,78		16,78
	Статей	53,85	50,00	34,62	11,54		11,54
Том 3 1994	Стр.	53,70	52,14	35,80	10,51		10,51
	Статей	54,55	50,00	36,36	9,09		9,09
Том 4 1995	Стр.	29,89	29,89	49,11	17,44	5,34	12,10
	Статей	33,33	33,33	38,10	23,81	4,76	19,05
Том 5 1996	Стр.	65,52	57,59	17,59	12,76	4,48	8,28
	Статей	40,91	31,82	27,27	22,73	9,09	13,64
Том 6 1997	Стр.	27,73	26,05	49,16	23,11	2,10	21,01
	Статей	52,38	47,62	28,57	19,05	4,76	14,29
Том 7 1998	Стр.	47,12	40,38	6,09	46,80	11,22	35,58
	Статей	63,64	54,55	13,64	22,73	4,55	18,18
Том 8 1999	Стр.	54,48	45,16	32,97	12,54		12,54
	Статей	40,91	31,82	50,00	9,09		9,09
Том 9 2000	Стр.	50,18	40,66	25,64	24,18	7,33	16,12
	Статей	33,33	25,00	33,33	33,33	10,42	18,75
Том 10 2001	Стр.	43,86	43,86	33,33	21,64	8,19	13,45
	Статей	42,11	42,11	31,58	23,68	5,26	18,42
Том 11 2002	Стр.	41,58	34,98	41,58	16,83	1,65	15,18
	Статей	50,00	41,67	25,00	25,00	4,17	20,83
Том 12 2003	Стр.	59,68	59,68	25,81	14,52	5,65	8,87
	Статей	41,18	41,18	35,29	23,53	5,88	17,65
Том 13 2004	Стр.	53,75	28,06	32,02	14,23	2,37	11,86
	Статей	50,00	35,71	35,71	14,29	3,57	10,71
Том 14 2005	Стр.	61,38	48,99	30,26	8,36		8,36
	Статей	46,88	34,38	37,5	15,63		15,63
Том 15 2006	Стр.	66,36	66,36	13,58	17,90	8,64	9,26
	Статей	53,85	53,83	19,23	23,08	7,69	15,38
Том 16 2007	Стр.	76,36	76,36	7,73	15,91	14,09	1,82
	Статей	78,26	78,26	8,70	13,04	8,70	4,35
Том 17 2008	Стр.	96,20	96,20		3,80		3,80
	Статей	94,74	94,74		5,26		5,26
Том 18 2009	Стр.	81,14	67,43		18,86		18,86
	Статей	85,00	65,00		15,00		15,00
Том 19 2010	Стр.	73,76	72,62	3,42	22,81		22,81
	Статей	73,53	70,59	2,94	23,53		23,53
Том 20 2011	Стр.	63,14	62,02	1,28	35,58		35,58
	Статей	59,09	56,82	4,55	36,36		36,36
Итого	Стр.	57,42	51,32	23,61	18,37	3,88	14,45
	Статей	54,32	48,46	25,51	19,14	3,60	15,33

стоявший тогда в редколлегии журнала. В журнале было опубликовано множество пионерных работ по систематике и фаунистике паукообразных и многоножек Сибири и Дальнего Востока России. Без больших фаунистических публикаций в "Arthropoda Selecta" было бы невозможно последующее издание сводных каталогов пауков Урала, Тувы, семейств Linyphiidae и Salticidae азиатской России.

Для повышения качества научных публикаций в 2010 г. в журнале введена система редакторов, ответственных за каждую публикуемую статью — из числа членов редколлегии. Фамилии ответственных

редакторов указаны в конце каждой научной статьи. Многие статьи посылаются на внешнее рецензирование. Как правило, журнал публикует черно-белые иллюстрации, а цветные pdf-файлы при необходимости вывешиваются на сайте и передаются авторам для последующей рассылки.

Зоологический музей МГУ поддерживает издание журнала: в моём кабинете в отделе беспозвоночных часто происходит общение с авторами, а также хранится большая часть тиража журнала за прошлые годы. В последние годы приняты меры к сокращению остатков тиражей: в ряд отечествен-

Таблица 3. Новые таксоны и названия, описанные в журнале "Arthropoda Selecta"

		Arach-nida	в т.ч. Aranei	Crusta-cea	Myria-poda	в т.ч. Chilo-poda	в т.ч. Diplo-poda	Про-чие	Всего
Том 1 1992	род, подрод	7	7	1	1	1			9
	вид, подвид	29	29	6	3	3			38
Том 2 1993	род, подрод	16	16	1	1		1		18
	вид, подвид	46	45	5	10		10		61
Том 3 1994	род, подрод								
	вид, подвид	19	19	1	9		9		29
Том 4 1995	род, подрод	2	2	2	1		1		5
	вид, подвид	5	5	8	16	3	13		29
Том 5 1996	род, подрод	1	1		4		4		5
	вид, подвид	18	15	5	9		9	1	33
Том 6 1997	род, подрод	1	1		1		1		2
	вид, подвид	10	9	8	14	1	13		32
Том 7 1998	род, подрод	1	1						1
	вид, подвид	25	22	2	5	2	3		32
Том 8 1999	род, подрод	3	3		6		6		9
	вид, подвид	42	41	2	14		14		58
Том 9 2000	род, подрод	1	1						1
	вид, подвид	16	16	5	5	2	3		26
Том 10 2001	род, подрод	2	2	2					4
	вид, подвид	24	24	1	6		6	1	32
Том 11 2002	род, подрод	2	2	1					3
	вид, подвид	24	24	9	3	1	2		36
Том 12 2003	род, подрод	3	3						3
	вид, подвид	53	53	11	5	1	4		69
Том 13 2004	род, подрод	5	3		2	1	1		7
	вид, подвид	19	10	3	5	1	4		27
Том 14 2005	род, подрод	1	1		3		3		4
	вид, подвид	26	20	8	7		7		41

Таблица 3 (окончание)

		Arach-nida	в т.ч. Aranei	Crusta-cea	Myria-poda	в т.ч. Chilo-poda	в т.ч. Diplo-poda	Про-чие	Всего
Том 15 2006	род, подрод	5	5	1					6
	вид, подвид	24	24	3	13	8	5		40
Том 16 2007	род, подрод	2	2						2
	вид, подвид	35	35	2	1		1		38
Том 17 2008	род, подрод	3	3						3
	вид, подвид	18	18		1		1		19
Том 18 2009	род, подрод	3	2		1		1		4
	вид, подвид	8	7		8		8		16
Том 19 2010	род, подрод	3	3	1	1		1		5
	вид, подвид	36	36	1	14		14		51
Том 20 2011	род, подрод				1		1		1
	вид, подвид	3	3		28		28		31
Итого	род, подрод	61	58	9	22	2	20		92
	вид, подвид	480	455	80	176	22	154	2	738

Таблица 4. Наиболее продуктивные авторы журнала "Arthropoda Selecta" (число страниц и процентное соотношение)

Автор	Число страниц	Процент
Марусик Ю.М.	398,68	7,20
Логунов Д.В.	351,42	6,35
Танасевич А.В.	297,5	5,37
Головач С.И.	250,76	4,53
Михайлов К.Г.	185,8	3,36
Котов А.А.	159,33	2,88
Есюнин С.Л.	140,21	2,53
Ковблюк Н.М.	132,61	2,40
Синёй А.Ю.	121,83	2,20
Proszynski J.	115	2,08
Koronen S.	113,58	2,05
Вехов Н.В.	97,5	1,76
Saaristo M.I.	91,5	1,65
Андронов В.Н.	82	1,48
Тахтеев В.В.	82	1,48
Дашдамиров С.	81,5	1,47
Шилейко Арк.А.	81,5	1,47

Прим. В случае статьи с несколькими авторами доли всех соавторов считаются равными, т.е. если 4 автора написали статью объемом 8 страниц, каждому соавтору «зачисляется» по 2 страницы.

ных библиотек комплекты журналов переданы бесплатно. Эта работа продолжается и ныне.

Благодаря изданию журнала, количество поступлений типовых, а также сравнительных материалов по паукообразным и многоножкам в коллекции Зоомузея МГУ значительно выросло. По этим таксонам коллекции нашего музея занимают первое место в России, превосходя по количеству и видовому составу соответствующие коллекции ведущего зоологического учреждения страны — Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге.

До сих пор не удалось решить вопрос о создании качественной интернет-страницы журнала, хотя все рабочие материалы для неё давно подготовлены. При содействии Д.В. Логунова арахнологические публикации вывешиваются на сайте Британского арахнологического общества в свободном (бесплатном) доступе по адресу <http://arthropodeselecta.britishspiders.org.uk/>. Размещение на сайте происходит одновременно с выходом бумажной версии журнала.

По-видимому, в дальнейшем надо будет переходить к системе параллельных электронных и бумажных публикаций, как это принято во многих современных научных журналах. Электронные публикации в pdf-формате, который в настоящее время при-

зnan международным стандартом, должны будут регистрироваться в соответствующих международных банках информации.

Журнал уже сыграл свою роль в организации как минимум российского арахнологического сообщества и способствовал его выходу на международный уровень. Российская "Arthropoda Selecta" уверенно вошла в семью научных арахнологических журналов наряду с американским "Journal of Arachnology", британским "Bulletin of the British Arachnological Society", японской "Acta Arachnologica", а также немецким, французским, голландским и многими

другими журналами. Большим авторитетом журнал также пользуется и среди специалистов по многоножкам, особенно по Diplopoda. Карцинологическая часть журнала нуждается в дальнейшем развитии.

Я благодарен членам редколлегии "Arthropoda Selecta" Д.В. Логунову, С.И. Головачу и особенно Ю.М. Марусику за ценные советы и замечания, высказанные ими в ходе обсуждения этого текста.

*К.Г. Михайлов, издатель и редактор,
Зоологический музей МГУ*