

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ ИМ. П.В. АЛАБИНА

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 6

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



САМАРА 2017

«Самарский край в истории России». Выпуск 6. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, 2017. – 464 с.

ISBN 978-5-9500822-9-0

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Рецензенты – *Ю.П. Анишаков*, д.и.н., профессор, директор Поволжского филиала
Института российской истории РАН.

Э.Л. Дубман, д.и.н., профессор Самарского государственного университета.

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Шестой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 22-23 ноября 2016 г. В конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина, приняли участие около 100 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Москвы, Санкт-Петербурга, Елабуги, Казани, Кирова, Уфы.

Работа конференции проводилась по следующим секциям: «Формирование и изучение музейных собраний», «Археология», «Этнография», «Актуальные проблемы исторического краеведения», «Природа края», «Новые технологии в музейном деле».

В публикуемых статьях вводятся в научный оборот новые источники и архивные материалы по археологии, истории, культуре и природе края.

Сборник предназначен для специалистов – биологов, историков, археологов, этнографов, музейных работников, а также для учителей школ, краеведов и всех, интересующихся природой, историей и культурой родного края.

ISBN 978-5-9500822-9-0

© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2017.

© Коллектив авторов, 2017.

УДК 595.4

ПАУКИ (ARACHNIDA: ARANEI) ЮЖНОЙ ОКРАИНЫ ГОРОДА САМАРА

© 2017 г. Е.А. Белослудцев

На южной окраине города Самары обнаружено 88 видов пауков из 17 семейств. Обследован травяной и почвенный ярусы, на которых выявлено 51 и 42 вида. Исследован количественный и качественный состав пауков на этих ярусах по сезонам года. На территории обнаружено 7 массовых видов пауков, 5 из которых найдены в напочвенном ярусе. Большую часть теплого сезона на напочвенном ярусе доминировали *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) и *Trochosa terricola* (Thorell, 1856).

Ключевые слова: Самара, пауки, семейство, род, вид, относительная численность.

Материалом для работы послужили сборы (июль 2001 г., и с мая по октябрь 2005 г.), проведенные на южной окраине города Самары в окрестностях п. Рубежное, в 500 м от Уральской трассы. Отлов пауков осуществлялся почвенными ловушками, энтомологическим сачком и ручным сбором. Наземный ярус (использовали почвенные ловушки) изучался в весенний период с 6.05. по 3.06.2005 г.; в летний с 8 по 11.07.2001 г. и с 3.06. по 29.08.2005 г.; в осенний с 29.08 по 4.11.2005 г. Травяной ярус (использовали энтомологический сачок) исследован весной – 13, 19, 26 мая 2005 г.; летом – 8 июля 2001 г., 3 и 26 июня 2005 г.; осенью – 7, 15, 23, 30 сентября и 8, 17 октября 2005 г. В сумме обработано 2971 особей пауков из 17 семейств. Половозрелые особи составили 30,29%. Номенклатура пауков приводится по World Spider Catalog 2016 в алфавитном порядке.

В результате обнаружено 88 видов пауков из 57 родов и 17 семейств, что составляет 46,81% от всех пауков города Самара и 18,33% от пауков Самарской области (Краснобаев, 2004. С.10; Белослудцев, 2012. С.57; Кузьмин, 2013. С.104; Дедюхин, Созонтов, Есюнин, 2015. С.66). Видовое разнообразие наиболее высокое в семействах *Araneidae* (13 видов, 12 родов), *Salticidae* (12 видов, 7 родов), *Linyphiidae* (12 видов из 8 родов) и *Thomisidae* (11 видов, 5 родов). Далее следуют семейства *Lycosidae* (8 видов, 4 рода), *Philodromidae* (7 видов из 3 родов), *Theridiidae* (6 видов, 4 рода) и *Gnaphosidae* (4 вида, 3 рода). Семейства *Dictynidae* и *Tetragnathidae* представлены по три вида из двух родов каждое, а *Eutichuridae* двумя видами из одного рода. Оставшиеся шесть семейств (*Hahniidae*, *Oxyopidae*, *Phrurolithidae*, *Pisauridae*, *Titaneocidae*, *Uloboridae*) представлены по одному виду из одного рода каждый.

На травяном ярусе найден 51 вид из 36 родов и 11 семейств. Наибольшее видовое разнообразие наблюдается в семействах *Araneidae* (12 видов, 11 родов), *Thomisidae* (8 видов, 5 родов) и *Salticidae* (8 видов, 4 рода). Семейство *Philodromidae* представлено 6 видами из 3 родов, а семейства *Linyphiidae* и *Theridiidae* по 4 вида каждое из 4 и 2 родов соответственно. Кроме того, встречены представители семейств *Dictynidae* (три вида, два рода), *Eutichuridae* (два вида, один род), *Tetragnathidae* (два вида, два рода),



Рис. 1. Крестовик обыкновенный (*Araneus diadematus*), самка. Фото Д.В. Варенова.



Рис. 2. Аргиопа Брюнниха, или паук-оса (*Argiope bruennichi*). Фото Е.А. Белослудцева.



**Рис. 3. Лариниоидес [крестовик] окаймленный (*Larinioides patagiatus*), самец, самка.
Фото Т.В. Вареновой.**



**Рис. 4. Тибеллюс узкий (*Tibellus oblongus*).
Фото Т.В. Вареновой.**

Oxyopidae (один вид, один род), *Uloboridae* (один вид, один род).

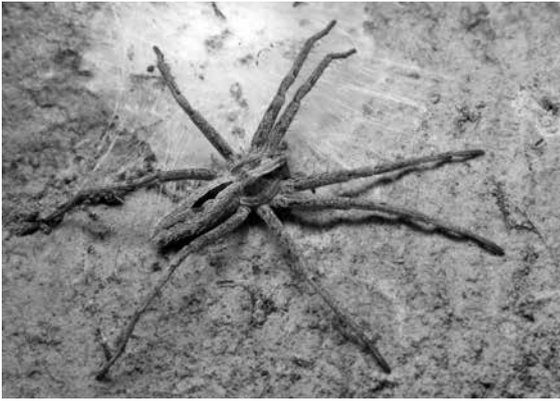
Почвенный ярус представлен 42 видами из 33 родов и 14 семейств. По количеству видов преобладают семейства *Linyphiidae* (9 видов, 7 родов) и *Lycosidae* (8 видов, 4 рода). Менее многочисленны семейства: *Salticidae* (5 видов, 4 рода), *Thomisidae* (5 видов, 3 рода), *Gnaphosidae* (4 вида, 3 рода), *Theridiidae* (2 вида, 2 рода), *Araneidae* (2 вида, 2 рода), *Hahniidae*, *Dictynidae*, *Philodromidae*, *Phrurolithidae*, *Pisauridae*, *Tetragnathidae* и *Titanoecidae* по одному виду из одного рода каждый.

Изученное видовое разнообразие на разных ярусах отражено в таблице 1. Наибольшее количество видов в напочвенном ярусе представлено в летний сезон (29 видов), в травяном – в весенний (34 вида). Можно наблюдать тенденцию уменьшения видового разнообразия к осеннему сезону на обоих исследуемых ярусах. Только общий показатель указывает на видовое увеличение в летний период до 59 видов.

В таблице 2 представлены данные о семействах, которые хотя бы в один из сезонов и на одном из ярусов являлись наиболее массовыми (доли (%) для семейств посчитаны в пределах сезона). На протяжении всего периода исследования наиболее обильными были семейства *Araneidae* (травяной ярус) и *Lycosidae* (напочвенный ярус). На травостое обилие особей увеличивается от весеннего к осеннему периоду (сем. *Araneidae*, *Dictynidae*, и *Theridiidae*). Представители сем. *Salticidae* и *Philodromidae* на этом ярусе обильны в весенний и в весенне-летний периоды соответственно. На почвенном ярусе также прослеживается тенденция к увеличению особей семейств от весны к осени (сем. *Thomisidae*, *Linyphiidae*, *Salticidae*) и только сем. *Gnaphosidae* наибольшим числом представлено в летний период.

На исследуемых ярусах выявлено семь наиболее многочисленных видов пауков. В таблице 3 мы приводим те виды, которые представлены хотя бы в один из сезонов года и в одном из исследуемых ярусов индексом обилия от 3 до 5 (по Песенко, 1982. С.28). Наибольшим обилием на почвенном ярусе представлены виды сем. *Lycosidae* – *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) и *Trochosa terricola* (Thorell, 1856) с относительным баллом обилия 4 в весенний период. В летне-осеннем периоде у них происходит спад численности, вплоть до отсутствия (например *Pardosa lugubris*). На травяном ярусе наиболее обильны виды *Tibellus macellus* (Simon, 1875) в летний период и *Xysticus striatipes* (L. Koch, 1870) в осенний период года. Оставшиеся 49 видов на травостое и 37 видов на напочвенном ярусах представлены относительным баллом обилия от 1 до 2.

Таким образом, на исследованной территории обнаружено 88 видов пауков из 57 родов и 17 семейств. По видовому разнообразию лидируют семейства *Araneidae*, *Salticidae*, *Linyphiidae* и *Thomisidae*. Летний период по видовому разнообразию преобладает над весенним и осенним и составляет 59 видов, против 56 в весенний и 15 в осенний периоды. На травяном ярусе обнаружен 51 вид из 36 родов и 11 семейств, на почвенном 42 вида из 33 родов и 14 семейств. Самые массовые по обилию особей представлены сем. *Araneidae* (травяной ярус) и *Lycosidae* (напочвенный ярус). В районе исследования наиболее многочисленны 7 видов пауков, 5 из которых представлены в напочвенном ярусе. Доминанты – *Pardosa lugubris* и *Trochosa terricola* только в весенний период. Виды *Zelotes subterraneus* (C. L. Koch, 1833), *Hahnia ononidum* (Simon, 1875), *Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873), *Tibellus macellus* (Simon, 1875), *Xysticus striatipes* (L. Koch, 1870) являются субдоминантами.



**Рис. 5. Пизаура удивительная (*Pisaura mirabilis*), самка с кладкой.
Фото Т.В. Вареновой.**



Рис. 6. Метелина сегментированная [членистая] (*Metellina segmentata*), самец, самка. Фото Т.В. Вареновой.



**Рис. 7. Цветочный паук мизумена косолапая (*Misumena vatia*) с добычей.
Фото Т.В. Вареновой.**

Список видов пауков южной окраины города Самара

Сем. пауки-кругопряды, или аранеиды - *Araneidae* (13 видов)

Agalenatea redii (Scopoli, 1763) – агаленатая Реди.

Araneus diadematus (Clerck, 1757) – крестовик обыкновенный (рис. 1).

Araniella opisthographa (Kulczyński, 1905) – араниелла [крестовичок] оборотнолистная.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772) – аргиопа Брюнниха, или паук-оса (рис. 2).

Cercidia prominens (Westring, 1851) – церцидия выступающая.

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802) – кругопряд двубугорчатый.

Hypsosinga sanguinea (C. L. Koch, 1844) – гипсосинга кроваво-красная.

Larinioides cornutus (Clerck, 1757) – лариниоидес [крестовик] рогатый (болотный паук).

Larinioides patagiatus (Clerck, 1757) – лариниоидес [крестовик] окаймленный (рис. 3).

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802) – мангора акалифа [пчелосос негаданный].

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802) – неоскона адианта.

Singa hamata (Clerck, 1757) – синга перевязанная.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802) – зилла диодиа.

Сем. пауки-кружевницы, или диктиниды - *Dictynidae* (3 вида)

Archaeodictyna consecuta (O. P.-Cambridge, 1872) – архедиктина идушая.

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758) – диктина тростниковая.

Dictyna uncinata (Thorell, 1856) – диктина крючковатая.

Сем. эутихуриды - *Eutichuridae* (2 вида)

Cheiracanthium pennyi (O. P.-Cambridge, 1873) – хиракантиум пенни.

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789) – хиракантиум колющий [желтосумный паук].

Сем. пауки-засадники, или гнафозиды - *Gnaphosidae* (8 видов)

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861) – гаплодрассус родственный [двойник].

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802) – микария сверкающая.

Zelotes apricorum (L. Koch, 1876) – зилот [зелотес] солнцелюбивый.

Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833) – зилот [зелотес] земляной.

Сем. листовые карликовые пауки, или ханииды - *Hahnidae* (1 вид)

Hahnia ononidum (Simon, 1875) – хания стальная.

Сем. пауки-балдахинники, или линифииды - *Linyphiidae* (12 видов)

Agyreta conigera (O. P.-Cambridge, 1863) – агинета таежная.

Agyreta saaristoii (Tanasevith, 2000) – агинета Сааристо.

- Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830) – микролинифия-крошка.
Minicia marginella (Wider, 1834) – миниция окаймленная.
Nerienne clathrata (Sundevall, 1830) – нериена решетчатая.
Nerienne montana (Clerck, 1758) – нериена горная.
Nerienne radiata (Walckenaer, 1841) – нериена блестящая.
Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850) – эдоторакс апикатус.
Tapinora longidens (Wider, 1834) – тапинопа длиннозубая.
Troxochrus scabriculus (Westring, 1851) – троксохрус шероховатый.
Walckenaeria atrotibialis (O. P.-Cambridge, 1878) – валкенэра темноголовая.
Walckenaeria furcillata (Menge, 1869) – валкенэра вильчатая.



Рис. 8. Паук-краб ксистикус коха (*Xysticus kochi*). Фото Д.В. Варенова.

Сем. пауки-волки, или ликозиды - Lycosidae (8 видов)

- Alopecosa pulverulenta* (Cl., 1758) – алопекоза пыльная.
Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873) – алопекоза Шульцера.
Alopecosa taeniopus (Kulczyński, 1895) – алопекоза степная.
Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802) – [пардоза] леопард траурный.
Pardosa plumipes (Thorell, 1875) – [пардоза] леопард мохноногий.
Trochosa ruricola (De Geer, 1778) – трохоза полевая.
Trochosa terricola (Thorell, 1856) – трохоза земляная.
Xerolycosa miniata (C. L. Koch, 1834) – ксероликоза красноватая.

Сем. пауки-рысы, или оксиопиды - Oxyopidae (1 вид)

- Oxyopes heterophthalmus* (Latreille, 1804) – оксиоп разноглазый.

Сем. пауки-крабы, или филодромиды - Philodromidae (7 видов)

- Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802) – филодромус дерновый.
Philodromus histrio (Latreille, 1819) – филодромус актер.
Philodromus margaritatus (Clerck, 1757) – филодромус жемчужный.
Thanatus arenarius (L. Koch, 1872) – танатус песчаный.
Tibellus macellus (Simon, 1875) – тибеллюс худощавый.
Tibellus maritimus (Menge, 1875) – тибеллюс приморский.
Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802) – тибеллюс узкий [продолговатый, удлинённый] (рис. 4).

Сем. фруролитиды - Phrurolithidae (1 вид)

- Phrurolithus festivus* (C.L.Koch, 1835) – фруролитус изящный [симпатичный].

Сем. бродячие охотники, или пизауриды - Pisauridae (1 вид)

- Pisaura mirabilis* (Clerck, 1758) – пизаура удивительная (рис. 5).

Сем. пауки-скакуны, или сальтициды - Salticidae (12 видов)

- Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802) – баллюс стальной.
Evarcha arcuata (Clerck, 1758) – эварха радужная.
Evarcha falcata (Clerck, 1757) – эварха серповидная.
Evarcha michailovi (Logunov, 1992) – эварха Михайлова.
Heliophanus auratus (C. L. Koch, 1835) – гелиофанус золотистый.
Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802) – гелиофанус медный.
Heliophanus flavipes (Hahn, 1832) – гелиофанус желтоногий.
Heliophanus patagiatus (Thorell, 1875) – гелиофанус окаймленный.
Marpissa muscosa (Clerck, 1757) – марписса мшистая.
Phlegra fasciata (Hahn, 1826) – флегра перевязанная.
Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865) – сибанор золотоносный.
Sitticus rupicola (C. L. Koch, 1837) – ситтикус скальный.

Сем. пауки-вязальщики, или тетрагнатида - Tetragnathidae (3 вида)

Metellina segmentata (Clerck, 1757) - метелина сегментированная [членистая] (рис. 6).

Tetragnatha obtusa (C. L. Koch, 1837) – вязальщик притупленный.

Tetragnatha pinicola (L. Koch, 1870) – вязальщик сосновый.

Сем. пауки-тенетники, или теридииды - Theridiidae (6 видов)

Asagena phalerata (Panzer, 1801) - асагена украшенная.

Crustulina guttata (Wider, 1834) - крустулина пятнистая.

Neottiura bimaculata (Linnaeus, 1767) – неотиура [теридион] двухпятнистая [двухцветная].

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881) – филлонета [теридион] клейменная [вдавленная].

Robertus arundineti (O. P.-Cambridge, 1871) – робертус камышевый.

Theridion varians (Hahn, 1833) – теридион изменчивый.

Сем. пауки-бокоходы, или томисиды - Thomisidae (11 видов)

Ebrechtella tricuspidata (Fabricius, 1775) - эбрехтелла трехбугорчатая.

Misumena vatia (Clerck, 1757) - паук цветочный мизумена косолапая (рис. 7).

Ozyptila praticola (C.L.Koch., 1837) – озиптила луговая.

Ozyptila scabricula (Westring, 1851) – озиптила шероховатая.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802) – тмарус медлительный.

Xysticus cristatus (Clerck, 1757) – ксистикус гребенчатый.

Xysticus kochi (Thorell, 1872) – ксистикус Кохи (рис. 8).

Xysticus luctator (L. Koch, 1870) – ксистикус-атлет [борец].

Xysticus robustus (Hahn, 1832) – ксистикус могучий.

Xysticus striatipes (L. Koch, 1870) – ксистикус складчатый.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831) – ксистикус вязовый.

Сем. титанэциды - Titanoecidae (1 вид)

Titanoeca schineri (L. Koch, 1872) – титанэка Шинера.

Сем. пероногие пауки, или улобориды - Uloboridae (1 вид)

Uloborus walckenaerius (Latreille, 1806) – улоборус Валькенер.

Список литературы:

Белослудцев Е.А. Современное состояние фауны города. Отряд Пауки (Aranei) // Фауна города Самара. Самара: учебное пособие / Под ред. В.П. Ясюка – Самара: ПГСГА, 2012 г. С. 57-63.

Дедюхин С.В., Созонтов А.Н., Есюнин С.Л. Интересные находки пауков (Aranei) и растительноядных жуков (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) в лесостепи востока Русской равнины // Вестник Удмурдского Университета. Т. 25, вып. 1. 2015. С. 66-77.

Краснобаев Ю.П. Каталог пауков (Aranei) Среднего Поволжья. Самара, 2004. 213 с.

Кузьмин Е.А. Аранеофауна пойменных биотопов реки Большой Черемшан // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов XV межрегиональной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае». Вып. 14. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2013. С. 104-113.

World Spider Catalog. (2016) World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 17.5. (дата обращения: 26.11.2016).

Информация об авторе:

Белослудцев Евгений Александрович, заведующий отделом позвоночных животных зоологического музея им. Д.Н. Флорова Самарского государственного социально-педагогического университета.

E-mail: eresus63@yandex.ru

Адрес служебный: 443090, Россия, Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 24

Таб.1. Встречаемость таксонов пауков по сезонам.

Ярус	Весна			Лето			Осень		
	вид	род	сем.	вид	род	сем.	вид	род	сем.
Напочвенный	25	21	12	29	22	11	5	5	4
Травяной	34	26	9	31	21	11	10	8	7
Итого	56	38	14	59	41	16	15	13	9

Таб. 2. Доминирующие семейства пауков южной окраины г. Самара, %.

Семейство	Напочвенный ярус			Травяной ярус		
	весна	лето	осень	весна	лето	осень
Araneidae	3,65	3,03	-	32,06	20,05	34,38
Dictynidae	0,29	1,29	-	6,22	1,12	11,12
Gnaphosidae	6,23	12,39	5,00	-	-	-
Linyphiidae	11,25	5,24	28,88	5,39	0,24	2,83
Lycosidae	56,79	59,93	51,94	-	-	-
Philodromidae	1,63	-	-	24,95	17,80	9,50
Salticidae	0,29	4,78	15,00	14,81	8,06	3,36
Theridiidae	3,15	4,03	1,39	6,17	6,81	16,98
Thomisidae	6,68	5,41	15,00	3,98	38,36	13,58

Таб. 3. Доминирующие виды пауков, балл (относительный балл обилия по Песенко, 1982).

Вид	Напочвенный ярус			Травяной ярус		
	весна	лето	осень	весна	лето	осень
Сем. Gnaphosidae						
<i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. Koch, 1833)	2	3	-	-	-	-
Сем. Hahniidae						
<i>Hahnia ononidum</i> (Simon, 1875)	3	1	-	-	-	-
Сем. Lycosidae						
<i>Alopecosa sulzeri</i> (Pavesi, 1873)	3	2	2	-	-	-
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	4	2	-	-	-	-
<i>Trochosa terricola</i> (Thorell, 1856)	4	3	3	-	-	-
Сем. Philodromidae						
<i>Tibellus macellus</i> (Simon, 1875)	-	-	-	2	3	-
Сем. Thomisidae						
<i>Xysticus striatipes</i> (L. Koch, 1870)	-	-	-	2	1	3

SPIDERS (ARACHNIDA: ARANEI) THE SOUTHERN OUTSKIRTS OF THE CITY OF SAMARA

E.A. Belosludtsev

*Abstract: On the southern outskirts of Samara found 88 species of spiders from 17 families. The study included herbal and soil layer, which found 51 and 42 species. Studied the quantitative and qualitative composition of spiders in these tiers by seasons. On the territory of 7 found mass species of spiders, 5 of which are found in the surface tier. Most of the warm season in the tier of ground dominated *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) and *Trochosa terricola* (Thorell, 1856).*

Keywords: Samara, spiders, family, genus, species, relative abundance.

Information about the author:

Belosludtsev Evgeny A., Head of department of the vertebrates, Zoology Museum named after D.N.Florov Samara State Social and Pedagogical University (Samara, Russia).

E-mail: eresus63@yandex.ru

Address: 443090, Russia, Samara, Antonov-Ovseyenko Str., 24

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
И.В. Крамарева. Из века в век с надеждой в будущее	5
П.Н. Шарбаров. Речь Петра Алабина на открытии Вятского Публичного музеума: взгляд через 150 лет	8
Н.И. Курылева. И.В. Шишкин и П.В. Алабин: имен связующая нить	16

ПРИРОДА КРАЯ

В.С. Измайлова. Физико-географические ландшафты Кинельского района Самарской области	19
В.В. Гусев, М.П. Бортников. Перспективные виды горючих ископаемых Самарской области	23
И.В. Новиков, Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод	27
Н.В. Оленева, Т.Е. Ермолова, Е.В. Рахимова. Распространение и фациальная зависимость среднедевонских брахиопод Самарской области (на примере коллекции из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина)	36
Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев. Фауна верхнемеловых отложений Шигонского района	45
В.П. Моров, А.А. Морова, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Ископаемая флора Самарской области	55
К.Н. Сименко. О находках остатков крупных ископаемых млекопитающих четвертичного периода на территории Кинельского района Самарской области	69
Г.П. Лебедева, Л.В. Гусева, Л.В. Назарова, О.Г. Ухина. История формирования орнитологической коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина	77
Г.П. Лебедева. Авифауна Самарской области. Состояние изученности	94
С.И. Павлов, И.С. Павлов. Изменение состава и структуры авифауны агроценозов в связи с трансформацией природной среды Самарской области	106
Е.А. Белослудцев. Пауки (arachnida: aganei) южной окраины города Самара	112
И.В. Любвина. Группа филофагов-минеров основных лесообразующих пород в Жигулевском заповеднике	118
М.Г. Котельникова. Особенности природных популяций некоторых редких растений Самарской области	122
В.В. Соловьева, А.И. Шакуров. Экологические особенности Таловского водохранилища	129
Т.Ф. Чап. Стрельная гора – критически значимая территория Самарской области	133
С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Г.С. Розенберг. Основные концепты закона «Об охране растительного покрова в Самарской области»	141
Н.В. Ремезова. Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр реабилитации людей и животных	143

АРХЕОЛОГИЯ

Н.В. Лебедева (Овчинникова). Раскопки кургана 1 курганного могильника Красносамарский V	147
А.А.Хохлов. Палеоантропологический материал кургана № 1 могильника Красносамарский V	167
И.Н. Васильева, Л.С. Кулакова, Н.П. Салугина, Н.В. Рослякова. Раскопки курганного могильника позднего бронзового века Садгород IV в 2016 году	172
О.В. Кузьмина. Об одном типе роговых и костяных изделий конца эпохи средней бронзы - начала эпохи поздней бронзы Доно-Волго-Уралья	197
В.А. Скарбовенко, П.В. Ломейко. Курганный могильник золотоордынской эпохи Канадей I в Ульяновском Поволжье	211
Д.В. Вальков. Интеграция данных ДЗЗ и анализ микрорельефа. Опыт развития методики полевого археологического исследования	231

ИСТОРИЯ

Л.М. Артамонова. Открытие в 1856 году губернской гимназии – первого среднего учебного заведения в Самаре	242
Ю.Н. Смирнов. Роль учителей самарских школ середины XIX века в возникновении первых добровольных ассоциаций в городе	249
Я.М. Цыганова. Коммеморативные акции в дореволюционной Самаре	254
К.Н. Сименко. К вопросу о месте, дате основания города Кинель и его названии	262
Т.В. Кудряшова. Край раскольников и сектантов	267
С.А. Бабина. Организация культурного пространства дворянских усадеб Самарской губернии в XIX в.	272
О.М. Сизова. Благотворительность в Самарском крае во второй половине XIX века	277
А.А. Гончаров. Солдат особого назначения. Мищенко Иван Федотович	280
Л.Г. Мкртчян. Армянская религиозная община «Святой Гевонд» г. Самара в 1918-1930 гг.	284

А.И. Репинецкий. Население Куйбышевской (Самарской) области на страницах «пропавшей» переписи (1937 г.)	288
А.Н. Былинкина, М.В. Черепанов. Наградные документы самарцев, представленных к званию Героя Советского Союза, как инновационный источник музейной и военно-патриотической работы	293
А.И. Вайнюнская. Пребывание эвакуированных детей блокадного Ленинграда в городе Куйбышев в 1942-1945 гг.	298
Н.Ф. Ретин. Лечебно-санитарное управление Кремля в самарской эвакуации 1941-1943 годов	300
С.Н. Абрашкин. Формирование кадрового состава куйбышевского телевидения в 1950-1960-е годы	315
Л.В. Едидович. Нереализованные проекты самарского архитектора Петра Щербачева	321
А.М. Доценко. События в стране и мире глазами советского обывателя первой половины 1950-х – начала 1980-х гг.	326

ЭТНОГРАФИЯ

Т.И. Ведерникова. Формирование системы поселений на башкирских землях в процессе аграрного освоения Самарского края	333
М.М. Маннапов. К вопросу о происхождении башкирского рода Акировых	337
Т.А. Мачкасова. Фольклорные традиции русского населения Самарского края	343
И.С. Назарова. Обрядовая кукла в русских традициях проводов весны на материале Самарского края	346
А.В. Олищук. Гончарство Самарского края	348
Н.И. Солдатов. Празднично-обрядовая традиция русской культуры	351
И.В. Филатова. Традиционные головные уборы русских крестьян Самарской области	355
Н.А. Хайруллина. Традиционный крестьянский костюм русского населения Бузулукского уезда Самарской губернии (по материалам этнографических экспедиций в Богатовский и Борский районы Самарской области)	359

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

Е.В. Степочкина, Л.В. Кузнецова. Музейная сеть Самарской области	369
А.М. Гусева. Краеведческий музей как культурно-образовательный центр провинциального города	373
Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова. Роль геолого-минералогического кабинета в формировании у студентов интереса к изучению геологии России	376
Л.Н. Любославова. Деятельность промышленных предприятий города Тольятти как раздел природно-экологической экспозиции «Природа. Город. Человек»	382
М.А. Иванова. Сбор и изучение музейных предметов по теме «экологическая деятельность промышленных предприятий города (на примере ОАО «Автоваз») для экспозиции «Природа. Город. Человек»	386
М.В. Борисов. Интерактивная экспозиция «Гончарный дворик» в Центре исторического моделирования «Древний Мир». Опыт работы 2012-2017 гг.	395
Т.В. Варенова, Д.В. Варенов. Музейная программа выходного дня «Музей для малышей»	409
Т.В. Васильева. Игровая форма подачи историко-краеведческого материала детской и молодежной аудитории	417
Ю.А. Петрик. Доступный музей – музей будущего (о работе с посетителями, оказавшимися в трудной жизненной ситуации)	422
О.В. Саушкина. О взаимодействии пространства музея и зрителя: теория и практика современных возможностей	425

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

А.И. Ратнер. Коллекция восточного оружия из фондов Самарского областного историко – краеведческого музея им. П.В. Алабина	430
Н.Л. Синельщикова. Коллекция советских лотерейных билетов в фондах СОИКМ им. П.В.Алабина.	434
Т.Ю. Конякина. Нумизматическая коллекция СОИКМ ИМ. П.В. Алабина	440
А.В. Александров. Новые изыскания книг на историческую тематику во владельческих и польской коллекциях, хранящихся в фонде отдела редких книг Самарской областной универсальной научной библиотеки	445
В.Ю. Морозов. К вопросу о каталоге фалеристических памятников детских лагерей Куйбышевской (Самарской) области	450
Список сокращений	461

Научное издание

Самарский край в истории России. Выпуск 6.

Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2017. – 464 с.

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Верстка и макетирование: Д.А. Сташенков

Дизайн обложки: Л.Ю. Николаева

Подписано в печать 17.04.2017 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 58 п.л. Уч изд. л. 58,1. Тираж 500 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 138
Отпечатано в типографии АНО «Издательство СНЦ»
443001, Самара, Студенческий переулок, 3а.
тел.: (846) 242-37-07