

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 [56:551.763.3] (470.43)

ФАУНА ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ШИГОНСКОГО РАЙОНА

© 2017 г. Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев

В статье рассмотрены результаты исследований верхнемеловых отложений Шигонского района Самарской области, приведен конспект ископаемой фауны.

Ключевые слова: Самарская область, верхнемеловые отложения, ископаемая фауна.

Несмотря на многолетнюю историю изучения верхнемеловых отложений Поволжья, палеонтологические данные по северо-западной части Самарской области весьма фрагментарны и ограничены, хотя изучение фаунистических сообществ представляет собой немалый научно-практический интерес. В морском бассейне позднемеловой эпохи на территории Поволжья обитали различные группы беспозвоночных животных. Значительное место занимали и позвоночные, остатки которых дошли до нас в виде зубов и позвонков акул, скатов, костно-чешуйных остатков костных рыб и иногда рептилий. Основную роль в количественном отношении играли моллюски, главным образом двустворчатые, а затем белемниты и брахиоподы. Большое видовое разнообразие губок наблюдается в сантонском и в меньшей степени в кампанском ярусе. Небольшое количество особей и видов насчитывают аммониты, наutilusы, морские ежи, морские лилии, кораллы.

Нами были изучены местонахождения верхнемеловой фауны в окрестностях сел Климовка, Новодевичье и Подвалье Шигонского района Самарской области. Меловые отложения района представлены морскими фациями туронского, сантонского, кампанского и маастрихтского ярусов. Сбор материала был осуществлен в рамках экспедиций 2015-2016 гг.

При перечислении найденных органических остатков использованы следующие обозначения: «++» – обилие, «+» – заметное количество, «|» – несколько экземпляров, «|» – единственная находка. Нами определены следующие представители фауны:

Брахиоподы:

– сем. Cancellothyrididae:

Terebratulina gracilis Schlotheim, 1813, +, K₂m

– сем. Terebratulidae:

Rhynchorina plena (Katz, 1974), +, K₂m

– сем. Gibbithyrididae:

Carneithyris carnea (Sowerby, 1812), ||, K₂m

– сем. Rhynchonellidae:

Cretirhynchia retracta Roemer, 1842, +, K₂m**Белемниты:**

– сем. Belemnitellidae:

Belemnella lanceolata Schlotheim, 1813, +, K₂m*Belemnitella mucronata* Schlotheim, 1813, +, K₂m*Actinocamax verus* Miller, 1823, +, K₂st**Аммониты:**

– сем. Scaphitidae:

? *Hoploscaphites* sp., |, K₂m*Hoploscaphites constrictus* (J. Sowerby, 1817), |, K₂m**Двустворчатые моллюски:**

– сем. Oxytomidae:

Oxytoma tenuicostata Reomer, 1841, ++, K₂st*Neithea* sp., ||, K₂t

– сем. Inoceramidae:

Inoceramus sp., +, K₂st

– сем. Ostreidae:

Lopha sp., ||, K₂m

– сем. Veneridae:

Venus sp., |, K₂m

– сем. Gryphaeidae:

? *Hyotissa semiplana* (Sowerby, 1825), ||, K₂t

– сем. Spondylidae:

Spondylus sp., ||, K₂m*Spondylus dutempleanus* d'Orbigny, 1847, ||, K₂t

Spondylus spinosus Schreibers, 1793, ||, K₂t

Кольчатые черви:

– сем. Serpulidae:

Spiraserpula sp., +, K₂m

Pentaditrupe subtorquata (Muenster in Goldfuss, 1831), +, K₂m

Губки:

– сем. Coeloptychiidae:

Troegerella quinquifurcata, Pervushov, 2002, |, K₂st

Troegerella quadrifurcata, Pervushov, 2002, |, K₂st

Troegerella sp., +, K₂st

Coeloptychium sp., ||, K₂st

Foliscyphia sp., ||, K₂st

Myrmecioptychium sp., |, K₂st

– сем. Cribrospongiidae

?*Guettardiscyphia* sp., |, K₂st

– сем. Ventriculitidae

Sororistirps sp., +, K₂st

Sporadoscinia sp., +, K₂st

Ventriculites sp., +, K₂st

Napaeana sp., +, K₂st

Cephalites sp., +, K₂st

Ventriculitidae sp. indet., ||, K₂m

– сем. Siphoniidae

?*Siphonia* sp., ||, K₂st

– сем. Camerospongiidae

Etheridgea sp., +, K₂st

Becksia sp., +, K₂st

Tremabolites sp., +, K₂st

Plocoscyphia sp., +, K₂st

– сем. Leptophragmidae

Leptophragmidae sp., +, K₂st

– сем. Euretidae

Labyrintholites sp., +, K₂st

– сем. Zittelispongiidae

Zittelispongia sp., +, K₂st

Морские ежи:

– сем. Holasteridae:

Echinocorys sp., |, K₂m

– сем. Phymosomatidae:

Phymosoma sp., |, K₂m

Морские лилии:

– сем. Bourgueticrinidae:

Bourgueticrinus sp., +, K₂m

Мшанки:

– сем. Lunulitidae:

Lunulites sp., +, K₂m

– сем. Coscinopleuridae:

Coscinopleura sp., ||, K₂m

Кораллы:

– сем. Caryophylliidae:

Parasmilia sp., +, K₂m

Хрящевые рыбы:

– сем. Ptychodontidae:

Ptychodus sp., |, K₂st

– сем. Mitsukurinidae:

Scapanorhynchus sp., |, K₂st

Рептилии:

– сем. Mosasauridae:

Mosasaurus sp., |, K₂m

Рис. 1. Коллекция губок, переданная в СОИКМ, декабрь 2016 г. Фото Д.В. Варенова.

Данная работа позволяет получить представление о биоразнообразии верхнемеловых отложений северо-запада Самарской области. Приведенный список фауны является далеко не полным и может быть значительно дополнен при последующих исследованиях. Значительный интерес представляет обнаружение остатков морских рептилий, хрящевых рыб, аммонитов, морских лилий, правильных морских ежей, некоторых видов мшанок и кораллов, упоминаний которых в литературе для этой территории нами не встречено.

Коллекция губок, собранная в ходе экспедиций, передана в Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина.

Благодарности

Авторы выражают признательность В.П. Морову – за ценные замечания, палеонтологическому порталу Ammonit.ru – за платформу для общения.



Список литературы:

Глазунова А.Е. Палеонтологическое обоснование стратиграфического расчленения меловых отложений Поволжья. Верхний мел. – М.: Недра, 1972. 204 с.

Дервиз Т.Л. Волго-Уральская нефтеносная область. Юрские и меловые отложения - Ленинград: Ростехиздат, 1959. 377 с.

Моров В.П. Геологическое строение и палеофауна обнажения Подвалье // Проблемы палеоэкологии и исторической геологии. Сб. науч. тр. Всеросс. науч. конф., посв. 80-летию со дня рождения профессора В.Г. Очева. – Саратов, 2012. С. 118-125.

Первушов Е.М. Позднемеловые скелетные гексактинеллиды России. Часть II. Морфология и уровни организации. Семейство *Ventriculitidae* (Phillips, 1875), *partim*; семейство *Coeloptychiidae* Goldfuss, 1833 – (*Lychniscosa*); семейство *Leptophragmidae* (Goldfuss, 1833) – (*Hexactinosa*) / Отв. ред. д.г.-м.н. В.Г. Очев // Труды научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. Новая серия. Т. XII – Саратов: Изд-во «Научная книга», 2002. 274 с.

Первушов Е.М., Моров В.П., Варенов Д.В. Ископаемые губки Самарской области // Краеведческие записки. Выпуск XVII. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2014. С. 6-27.

Подборка статей по палеонтологии Самарской области. URL: <http://ammonit.ru/tag/8745.htm>

Сельцер В.Б., Иванов А.В. Атлас позднемеловых аммонитов Саратовского Поволжья. Монография. – М.: Книжный дом «Университет», 2010. 152 с. 32 фототаблицы.

Энциклопедия природы Самарской области. ч.1. Геология. URL: <https://sites.google.com/site/ievtmuseum/home/enciklopedia-samarskoj-oblasti/geologia>

Klikushin V.G. (1982) Cretaceous and Paleogene Bourgueticrinina (Echinodermata, Crinoidea) of the USSR // *Geobios*, n°15, fasc. 6. P. 811-843, 16 fig., 6 tabl., 5 pl.

Информация об авторах

Гунчин Роман Александрович, сервисный инженер, ООО «АйТиКС» (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: gunchin@mail.ru;

Зенина Юлия Владимировна, учитель-дефектолог, Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №133» г.о. Самара (г. Самара, Российская Федерация).

Малышев Александр Анатольевич, консультант, Администрация Ленинского внутригородского района г.о. Самара (г. Самара, Российская Федерация).

THE FAUNA OF THE UPPER CRETACEOUS OF SHIGONY DISTRICT

R.A. Gunchin, Y.V. Zenina, A.A. Malyshev

Abstract. The article describes the results of the research of Upper Cretaceous in Shigony District of Samara Region. The list of fossil fauna is represented.

Keywords: Samara region, upper cretaceous, fossil fauna.

Information about the author:

Gunchin Roman A., service engineer, LLC "AyTiKS" (Samara, Russia).

E-mail: gunchin@mail.ru

Zenina Yuliya V., speech pathologist, municipal pre - school educational institution No. 133 (Samara, Russia).

Malyshev Alexander A., consultant, the Administration of the Leninsky district of intra-city district Samara (Samara, Russia).

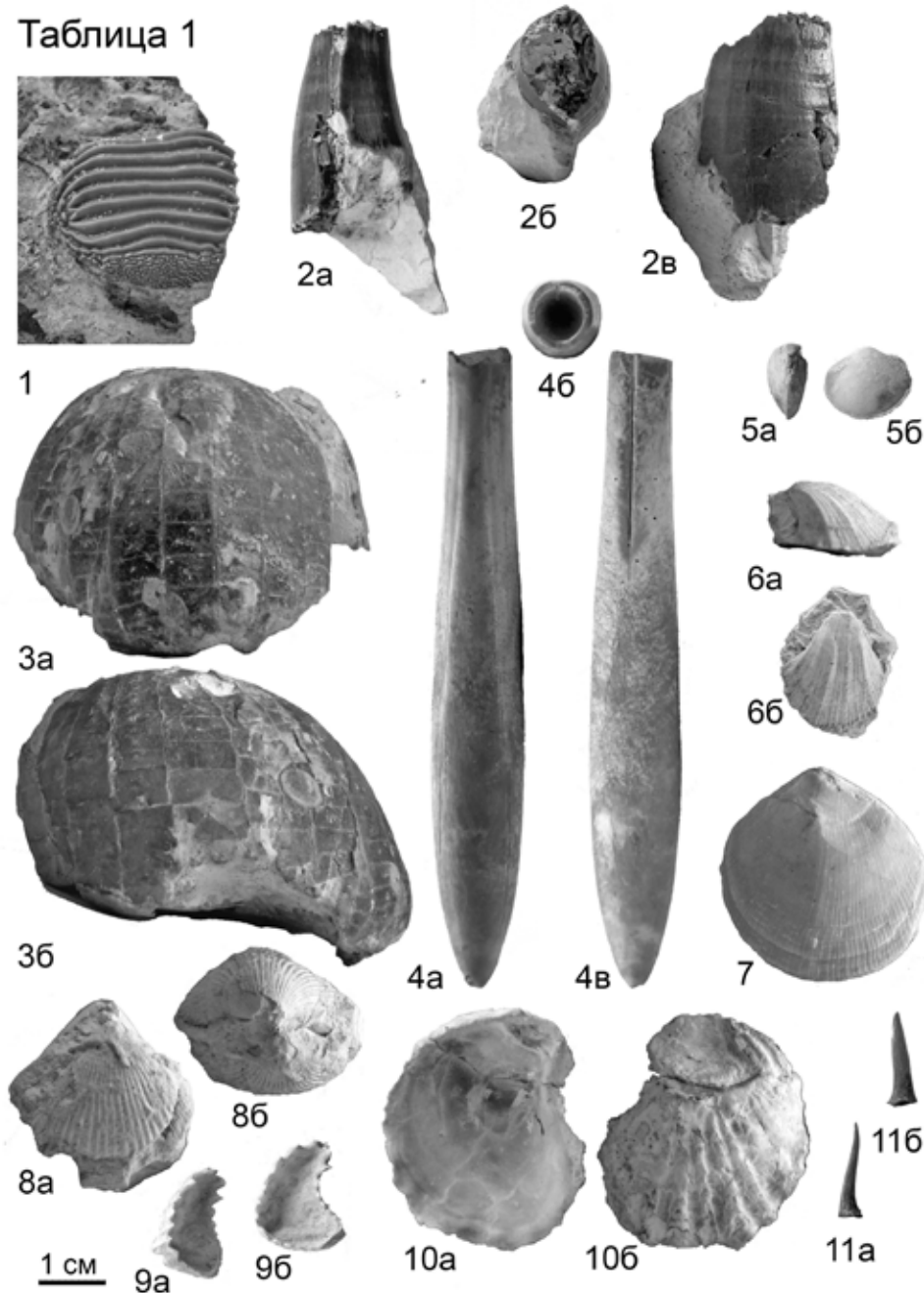


Таблица 1.

1 - *Ptychodus sp.*, Климовка, 2016. 2 - *Mosasaurus sp.*, Климовка, 2016. 3. *Echinocorys sp.*, Климовка, 2016. 4. *Belemnella lanceolata*, Климовка, 2016. 5. *Venus sp.*, Подвалье, 2016. 6. *Neithea sp.*, Климовка, 2016. 7. *Spondylus dutempleanus*, Климовка, 2016. 8. *Spondylus spinosus*, Климовка, 2016. 9. *Lopha sp.*, Подвалье, 2016. 10. *Hyotissa semiplana*, Климовка, 2016. 11. *Scapanorhynchus sp.*, Климовка, 2016.

Таблица 2

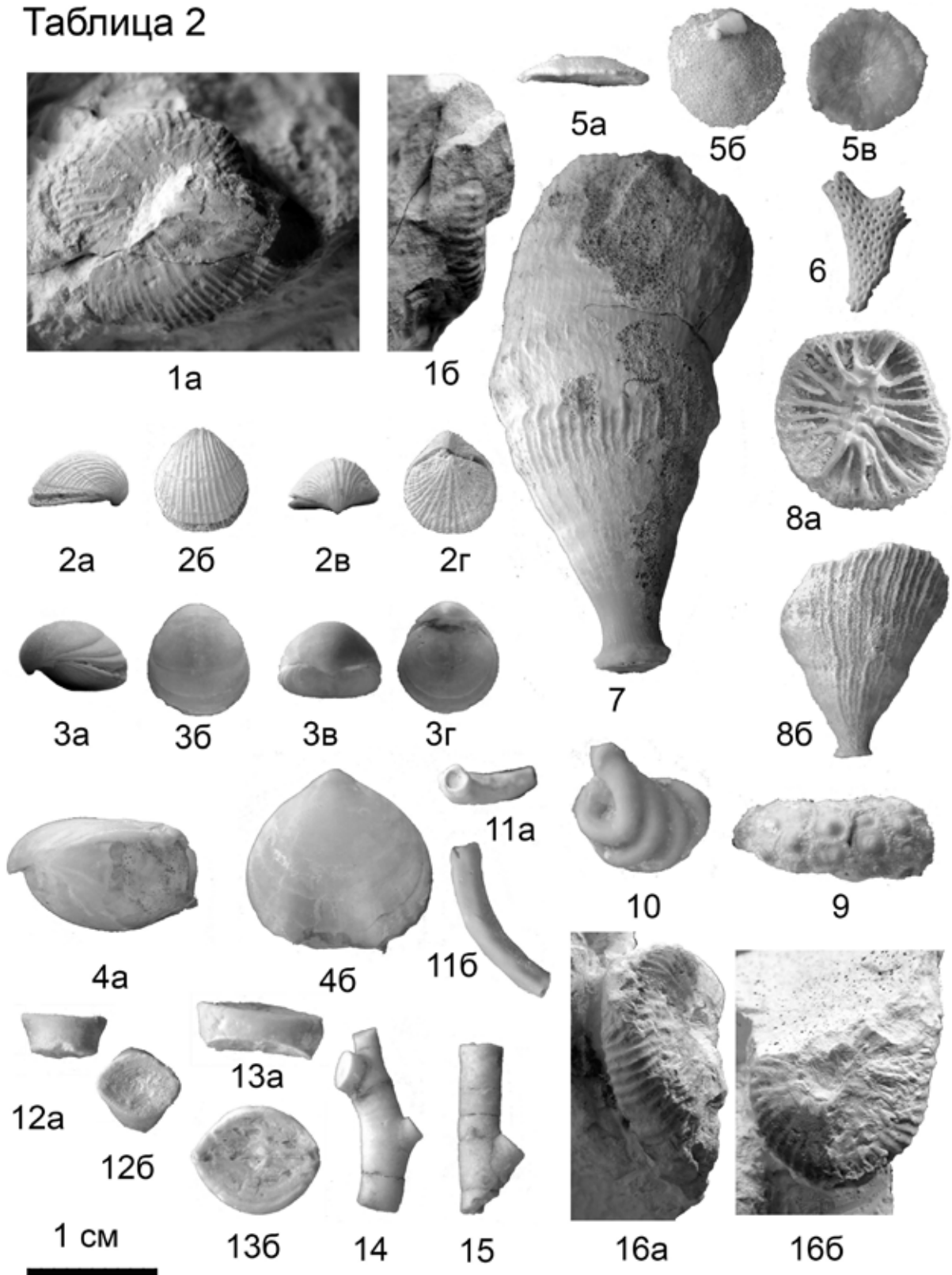


Таблица 2.

1 – ?*Hoploscaphites* sp., Подвалье, 2016. 2 - *Terebratulina gracilis*. Подвалье, 2016. 3 - *Rhynchorina plena*. Подвалье, 2016. 4 - *Cretirhynchia retracta*. Подвалье, 2016. 5 - *Lunulites* sp., Подвалье, 2016. 6 - *Coscinopleura* sp., Подвалье, 2016. 7 - *Parasmilia* sp., Подвалье, 2016. 8 - *Parasmilia* sp., Подвалье, 2016. 9 - *Phymosoma* sp., Подвалье, 2016. 10 - *Spiraserpula* sp., Подвалье, 2016. 11 - *Pentaditrupe subtorquata*. Подвалье, 2016. 12 - *Bourgueticrinus* sp., Подвалье, 2016. 13 - *Bourgueticrinus* sp., Подвалье, 2016. 14 - *Bourgueticrinus* sp., Подвалье, 2016. 15 - *Bourgueticrinus* sp., Подвалье, 2016. 16 - *Hoploscaphites constrictus*, Подвалье, 2016.

Таблица 3

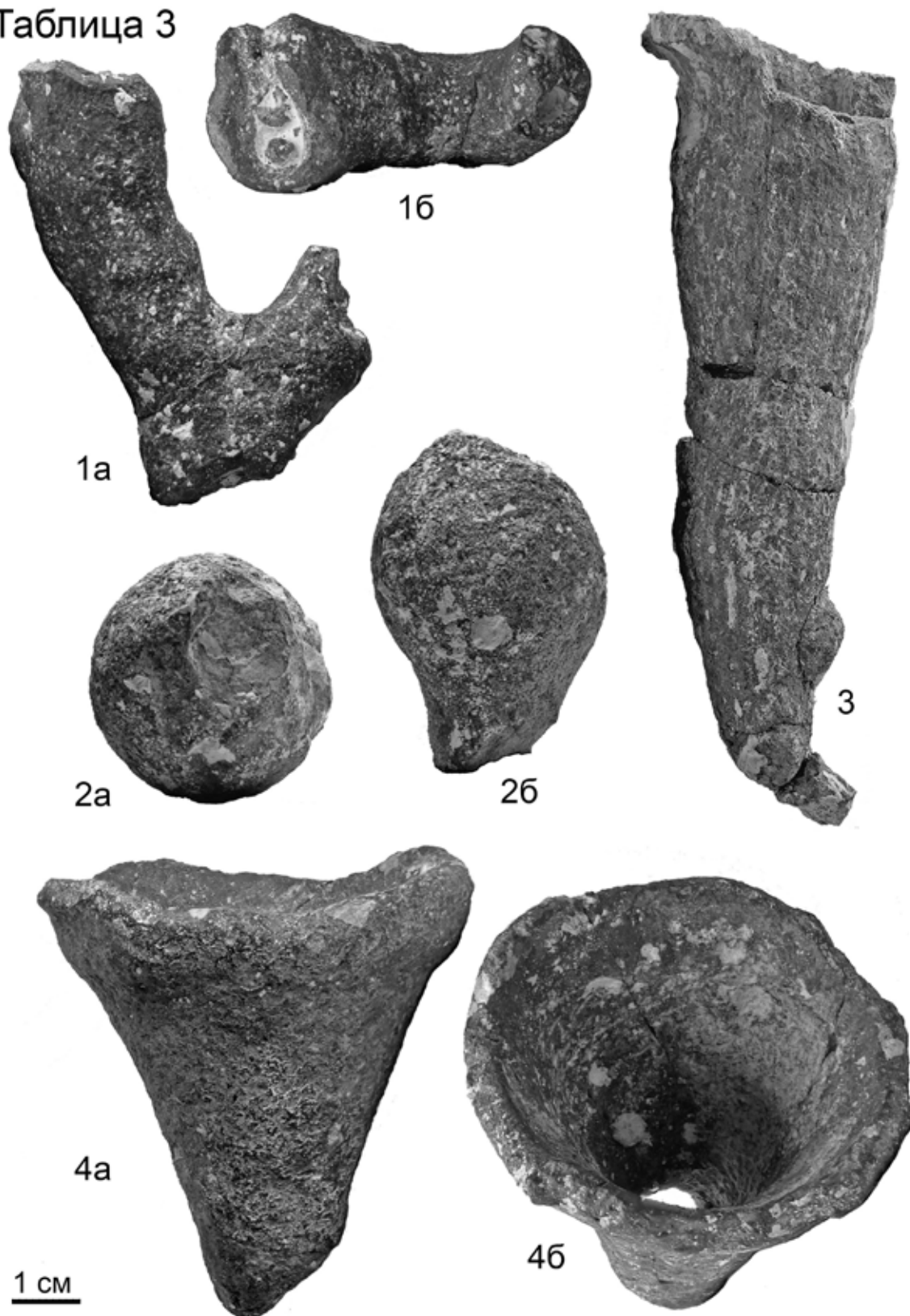


Таблица 3.

1 - *Zittelispongia sp.*, фрагмент колонии, Новодевичье, 2016. 2 - ?*Siphonia sp.*, Климовка, 2016.
3 - *Sororistirps sp.*, Климовка, 2016. 4 - *Sporadoscinia sp.*, Новодевичье, 2016.

Таблица 4

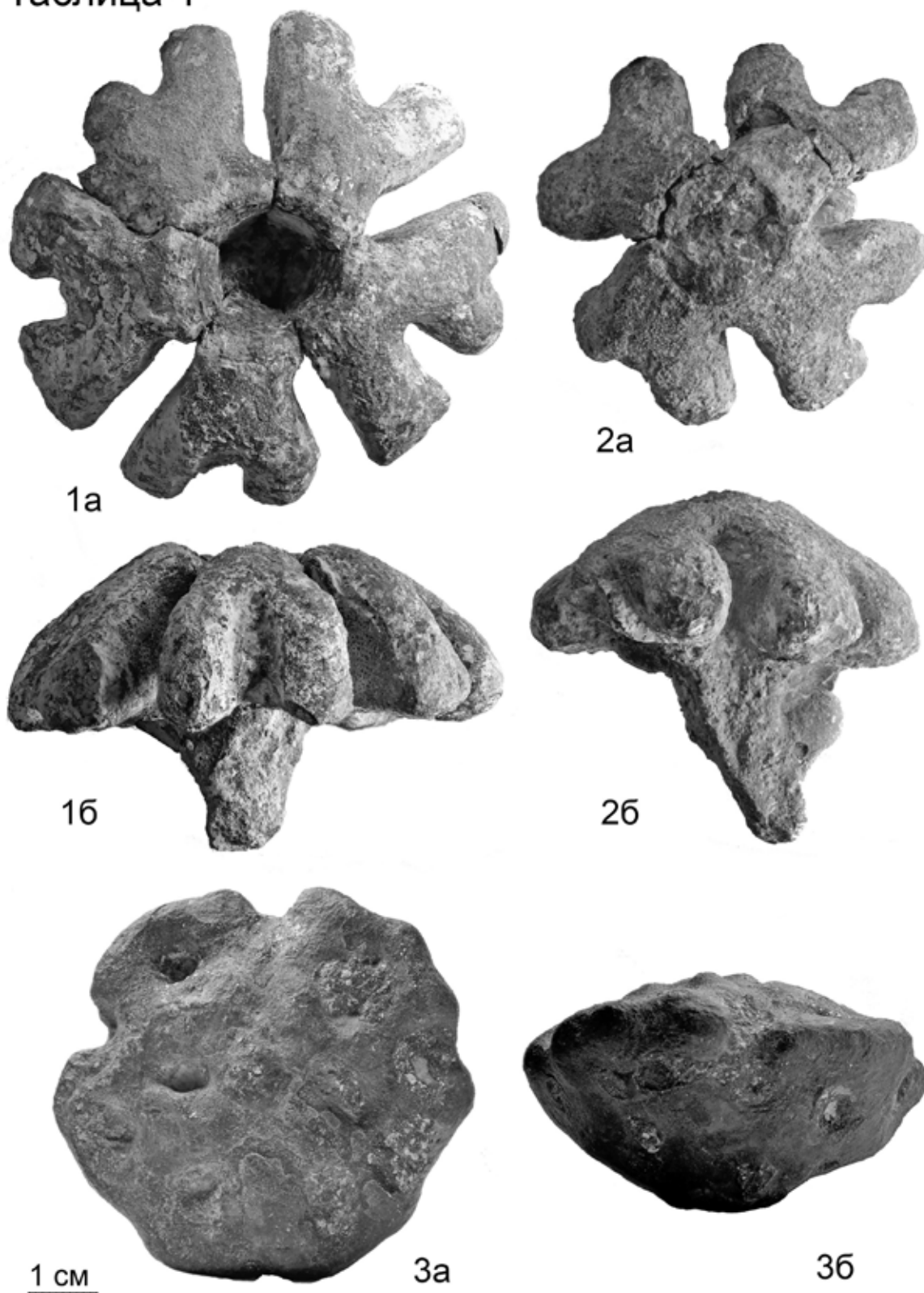


Таблица 4

1 - *Troegerella quinquefurcata*. Климовка, 2016. 2 - *Troegerella quadrifurcata*. Климовка, 2016.
3 - *Etheridgea* sp., Климовка, 2016.

Таблица 5

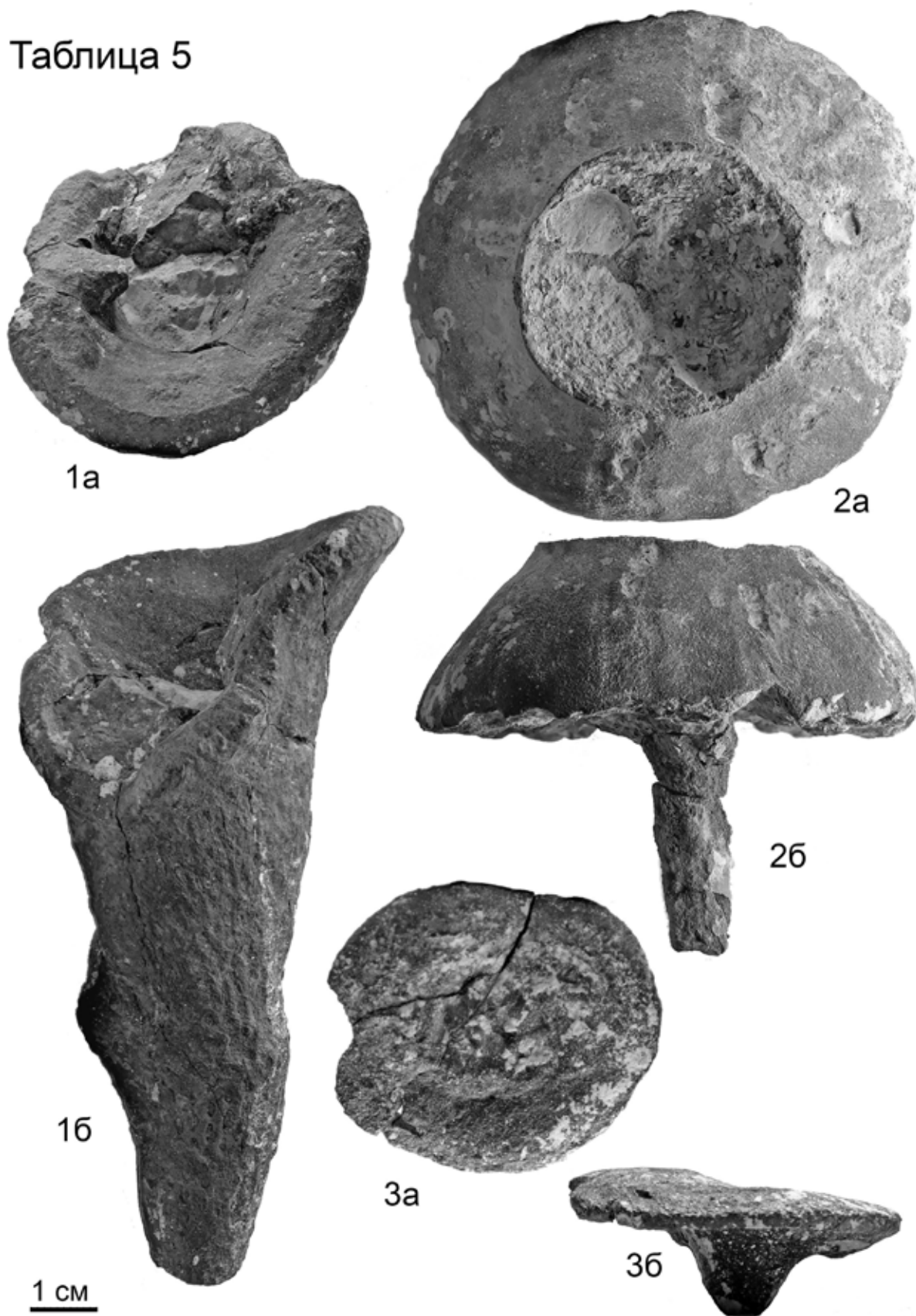


Таблица 5

1 - *Sororistirps sp.*, Новодевичье, 2016. 2 – *Foliscyphia sp.*, Климовка, 2016. 3 - *Ventriculites sp.*, Климовка 2016.

Таблица 6

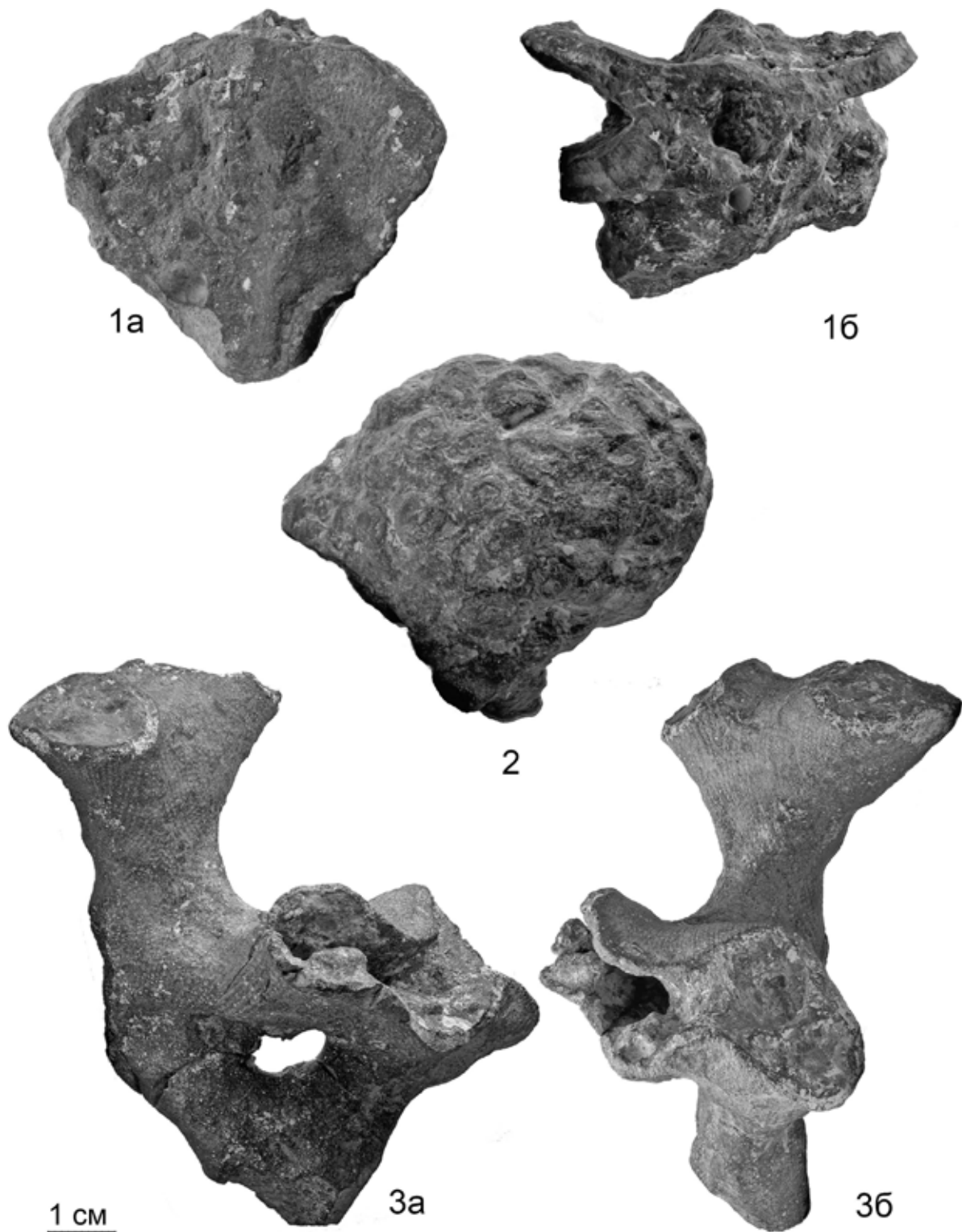


Таблица 6

1 – ?*Guettardiscyphia* sp., Климовка, 2016. 2 – *Tremabolites* sp., Климовка, 2016. 3 – *Leptophragmidae*.
Климовка, 2016.

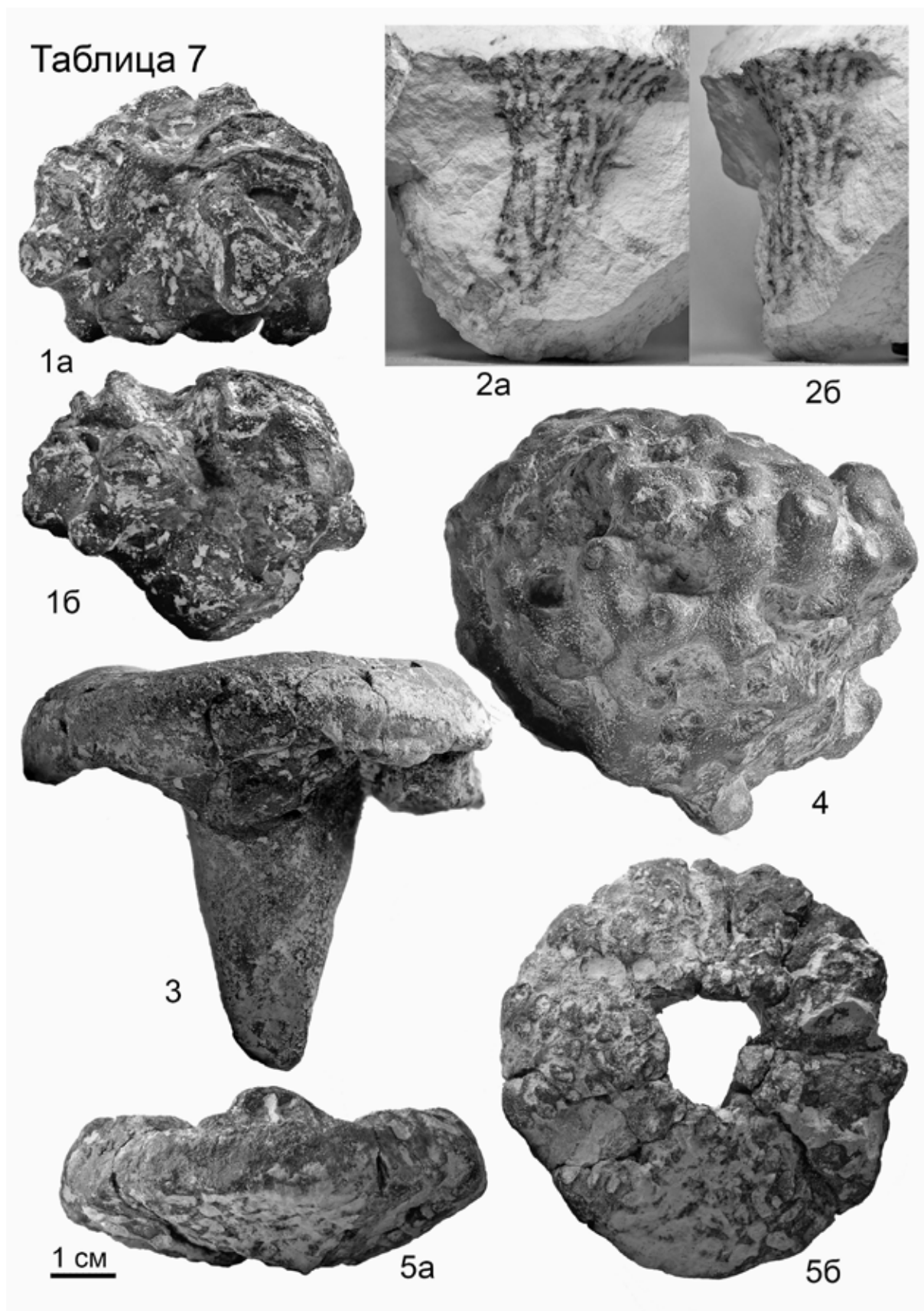


Таблица 7

1 – *Becksia* sp., Климовка, 2016. 2 – *Ventriculitidae* sp. indet., Подвалье, 2016. 3 – *Ventriculites* sp. Климовка, 2016. 4 – *Labyrintholites* sp. Климовка, 2016. 5 – ?*Мурмесиоптычиум*. Климовка, 2016.

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