

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

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 7

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



САМАРА 2020

«Самарский край в истории России». Выпуск 7. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 195-летию со дня рождения П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2020. – 460 с.

ISBN 978-5-6045597-0-3

Редакционная коллегия:

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

Рецензенты – *А.А. Выборнов*, д.и.н., профессор Самарского государственного социально-педагогического университета.

Н.П. Салугина, к.и.н., доцент Самарского государственного института культуры.

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Седьмой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 25-27 ноября 2019 г. В конференции, посвященной 195-летию со дня рождения П.В. Алабина, приняли участие около 120 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Казани, Москвы, Саратова, Свияжска, С.-Петербурга, Тольятти, Ульяновска.

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 978-5-6045597-0-3

© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2020.

© Коллектив авторов, 2020.

УДК 564.814 551.734.3-734.5

СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕВОНСКИХ БЕЗЗАМКОВЫХ БРАХИОПОД (*LINGULIDA*) САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ КОЛЛЕКЦИИ ИЗ СОБРАНИЯ СОИКМ ИМ. П.В. АЛАБИНА (Г. САМАРА) И ФГУП ВНИГНИ (Г. МОСКВА)

© 2020 г. Н.В. Оленева, О.Г. Ухина

В статье приводятся результаты ревизии беззамковых брахиопод из отряда *Lingulida*, установленных из девонских отложений Самарской области. Работа выполнена по материалам из коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина (г. Самара) и ФГУП ВНИГНИ (г. Москва). Установлено, что в интервале от среднего девона живетского яруса до нижнего отдела франского яруса возраст девонских образований датируют представители пяти родов: *Lingula*, *Lingulipora*, *Digtomia*, *Timalina*, *Bicarinatina*.
Ключевые слова: Брахиопода, лингула, ревизия, коллекция, девон, стратиграфия.

На Восточно-Европейской платформе девонские отложения являются одним из основных и перспективных объектов для нефте- и газопроисловых работ. Для решения вопросов геологического строения и стратиграфии, палеонтологическая характеристика девонских отложений является весьма актуальной задачей. С 1950-х годов началось систематическое изучение девонских отложений в Самарской и сопредельных с ней территориях - Татарии, Удмуртии, Башкирии, Оренбургской и др. областях.

В результате этих исследований из разрезов более 200 скважин (по материалам Е.Г. Семёновой), вскрывших отложения среднего-верхнего девона Самарской области были отобраны брахиоподы, на основе которых проводилась датировка нефтегазоносных отложений девонского возраста. Этот материал, хранящийся в коллекционном фонде Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина (Гусева, Семёнова, 2010. С. 3-8), был любезно предоставлен сотрудниками отдела фондов для изучения.

Небольшая коллекция брахиопод, отобранная из разреза опорной скважины Сызранская 152, хранится в коллекционном фонде Музея геологии и палеонтологии ВНИГРИ (г. Санкт-Петербург). В Коллекционном фонде палеонтологических коллекций ФГУП ВНИГНИ (г. Москва) хранятся брахиоподы, отобранные из разрезов 30 скважин, пробуренных на территории Самарской области.

По материалам СОИКМ им. П.В. Алабина и палеонтологической коллекции ФГУП ВНИГНИ, в разрезах более 100 скважин (рис. 1) были установлены беззамковые брахиоподы отряда *Lingulida* - роды *Lingula Bruguière, 1797* и *Lingulipora Girty, 1898*. Эти брахиоподы широко распространены на площади Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, где изобилуют в терригенных отложениях эйфельского, живетского и нижнефранского подъяруса и, в меньшей степени, встречаются в отложениях среднего отдела франского яруса верхнего девона.

Преимущество этой группы брахиопод заключается в том, что они относятся к группе эвригалийных животных. Как показывает анализ палеозойской фауны, лингулы нередко жили в опресненных мелководных бассейнах - заливах, лагунах и даже прибрежных озерах, в условиях, непригодных для существования большинства морских организмов. В ряде случаев это была единственная группа, обеспечивающая датировку девонских образований.

В настоящее время на территории Волго-Уральского региона в литературных источниках встречаются наименования более 50 видов лингулят. Такой объем установленных таксонов не соответствует морфологии и образу жизни этой группы животных, которые отличаются узкой фациальной приуроченностью и весьма слабой вариабельностью морфологических признаков.

Кроме ранее известных видов (Kutorga, 1846. С. 115; Sandberger, 1850. С. 374; Hall, 1867. С. 7), работы по беззамковым брахиоподам Волго-Уральского региона были опубликованы в статьях с 1955 по 1969 г. В этот период, из девонских отложений были выделены 47 видов, из них С.С.Эллерн и Е.Е.Иванов (1955. С. 115) описали один вид; А.И. Ляшенко (1959. С. 145-146) описал два вида; М.Ф. Микрюков (1955. С. 222-225) – 4 вида; Л.С. Батрукова (1960. С. 55-69; 1964. С. 60-74; 1969. С. 59-78) описала 40 видов.

Наибольшее число таксонов лингулид выделены на территории Республики Татарстан (13 видов), Самарской области (10 видов), Республики Башкортостан и Оренбургской области – 8 видов. На территории Республик Удмуртия, Марий Эл, Кировской, Пермской, Волгоградской и Саратовской области были описаны еще 10 видов лингулят.

Такое обилие таксонов из одной группы брахиопод можно объяснить спецификой сохранности раковин в керне буровых скважин, находками единичных экземпляров, их недоизученностью, а также

узко региональными исследованиями. Отсутствие у авторов возможности проследить внутривидовую изменчивость и площадное распространение установленных таксонов в итоге привели к выделению в разных областях Волго-Уральского региона большого числа дублирующих друг друга видов. Такая ситуация способствовала снижению ценности и возможности использования этой группы животных для стратиграфических датировок и корреляции разрезов соседних областей.

Первые работы, в которых приводятся данные о девонских лингулидах, установленных на территории Самарской области, приводятся в работах С.И. Новожиловой (1955. С. 61). Позднее сотрудниками ВНИГНИ А.И. Ляшенко (1959. С. 146) и Л.С. Батруковой (1964. С. 61-67) были выделены еще 7 видов лингулят (табл. 1).

В результате изучения материалов коллекций СОИКМ им. П.В. Алабина и ФГУП ВНИГНИ установлено, что лингулы Самарской области имеют более разнообразный таксономический состав, чем считалось ранее. В составе комплекса, кроме *Lingula Bruguière, 1797* определены до настоящего времени не известные в Волго-Уральском регионе роды *Digmomia, Hall, 1871* и *Timalina Batrukova, 1969*. Первый род (фототабл. I, фиг. 1, 2) впервые был установлен в среднедевонских отложениях Северной Америки (Treatise., 2000. С. 78). Род *Timalina* (фототабл. 1, фиг. 25, 25) описан из нижнефранских образований Южного Тимана (Treatise., 2000. С. 79). Кроме этого установлены виды рода *Lingulipora* (Батрукова, 1964. С. 70) и *Bicarinatina* (Батрукова, 1969. С. 59), широко распространенные в разрезах Волго-Уральского и Центрального регионов.

Ревизия показала, что некоторые из установленных видов представляют собой внутривидовую изменчивость одного вида. К такому виду можно отнести *L. kinelensis Batr.* с его младшими синонимами *L. samarica Batr.* и *L. volgensis Batr.* (табл. I, фиг. 9-17), все экземпляры перечисленных таксонов выделены из отложений пашийского горизонта, верхнего живета среднего девона.

Таким образом, установлено, что в Самарской области лингулы встречаются от среднего девона (эйфельский ярус) до верхнего отдела франского яруса верхнего девона, но расцвет популяции соответствует временному интервалу от живетского яруса среднего девона (ардатовский горизонт) до нижнего отдела франского яруса (кыновский горизонт) (табл. 2). В этом интервале установлены представители пяти родов: *Lingula, Lingulipora, Digmomia, Timalina, Bicarinatina*, уверенно датирующие разновозрастные девонские образования.

Проводимая в настоящее время ревизия материалов из коллекций СОИКМ им. П.В. Алабина и ФГУП ВНИГНИ, уточнение таксономического состава и распространения способствует повышению стратиграфической значимости брахиопод, что позволит в дальнейшем использовать эту группу для датировки девонских отложений нефтегазоносных толщ Самарской области и в целом Волго-Уральского субрегиона.

Таблица 1. Виды *Lingulida*, установленные из разрезов скважин Самарской области

№ n/n	Название вида	Описание, автор	Местонахождение	В о з р а с т отложений
1	<i>B i c a r i n a t a bicarinata</i> (Kut.)	Новожилова, 1955. С. 73, табл. 1, фиг. 1	Серноводская	верхний живет
2	<i>Lingula ligea</i> Hall	Новожилова, 1955. С. 73, табл. 1, фиг. 2, 3	Байтуган	доманик, аскынский гор.
3	<i>L i n g u l i p o r a punctata</i> (Hall)	Новожилова, 1955. С. 74, табл. 1, фиг. 4-7	Березовка	кыновский гор.
4	<i>L.rectella</i> Batr.	Батрукова, 1964. С. 61, табл. II, фиг. 1, 2	Сосновка, скв. 106, инт. 2468-2473 м	верхний живет, ардатовский гор.
5	<i>L. kinelensis</i> Batr.	Батрукова, 1964. С. 62, табл. III, фиг. 1-7	Муханово, скв. 55, инт. 2782-2786 м	кыновский гор.
6	<i>L. samarica</i> Batr.	Батрукова, 1964. С. 64, табл. IV, фиг. 1-3	Спиридоновка, скв. 3; инт. 2961-2964 м	нижний фран, кыновский гор.
7	<i>L. modica</i> Batr.	Батрукова, 1964. С. 65, табл. V, фиг. 1-4	Белозерская, скв. 31; инт. 2612-2608 м	нижний фран, кыновский гор.
8	<i>L. volgensis</i> Batr.	Батрукова, 1964. С. 67, табл. VI, фиг. 3-5	Курумоч, скв. 19, инт. 2291-2295 м	нижний фран, кыновский гор.
9	<i>T i m a l i n a muchanovi</i> (Batr.)	Батрукова, 1964. С. 67, табл. VI, фиг. 6, 7	Муханово, скв. 418; инт. 2705-2708 м	нижний фран, кыновский гор.
10	<i>L i n g u l i p o r a baituganica</i> Ljasch.	Ляшенко, 1959. С. 146, табл. 28, фиг. 8	Байтуган, скв. P-24, инт. 1782-1788 м	мендымский гор.

ЛИТЕРАТУРА

- Батрукова Л. С. Новые виды среднедевонских и нижнефранских лингулид Волго-Уральской области. Тр. ВНИГНИ, Вып. 16, № 3. Гостоптехиздат, 1960. № 3. Вып. XIV. С. 55-68.
- Батрукова Л.С. Некоторые лингулиды девона восточных областей Русской платформ. Тр. ВНИГНИ. М.: Недра, 1964. Вып. 43. С. 58-94.
- Батрукова Л.С. Новые девонские лингулиды и дисциниды Русской платформы. М.: Недра. Тр. ВНИГНИ. 1969. Вып. 93. С. 59-79.
- Гусева Л.В., Семёнова Е.Г. Фауна брахиопод палеозойских отложений Самарской области в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина // Краеведческие записки: Выпуск XIV. – Самара: СОИКМ, 2010. С. 3-8.
- Ляшенко А.И. Атлас брахиопод и стратиграфия девона Русской платформы // М.: Гостоптехиздат. 1959. 451 с.
- Микрюков М.Ф. Брахиоподы девона Западной Башкирии. Тр. ВНИГНИ. Л., Гостоптехиздат. 1955. Вып. 88. С. 203—210.
- Новожилова С.И. Брахиоподы девона Куйбышевской и Чкаловской областей. Тр. ВНИГНИ, Вып. 88, 1955. С. 61—106.
- Эллерн С.С., Иванов Е. Е., Курбанов Ф.Я. Брахиоподы девона Татарской АССР. Тр. ВНИГРИ. Л., Гостоптехиздат, 1955. Нов. сер. Вып. 88. С. 107—118.
- Hall J. Descriptions and figures of fossil Brachiopoda of the Upper Helderburg, Hamilton, Portage and Chemung Groups. Natural History of New York. Palaeontol. 1867. V. 4. № 1. 428 p.
- Kutorga S.S. Ueber das silurische und devonische Schichten-System von Gatschina. Russisch-Kaiserliche Mineralogische Gesellschaft zu St. Petersburg, Verhandlungen 1845–1846. P. 85–139.
- Sandberger G., F. Die Versteinierung des Reinischen Schichtensystem in Nassau. 1850-1856. P. 1-564.
- Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. II Brachiopoda // The Geolog. Soc. of America Lawrence: Univ. Kansas. Press. 2000. V. 2 (Linguliformea, Craniiformea, Rhynchonelliformea). P. 1-903.

Информация об авторах:

Оленева Наталья Викторовна, кандидат геолого-минералогических наук, заведующая сектором формирования палеонтологических коллекций. ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ВНИГНИ) (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: nat_oleneva@mail.ru. Адрес служебный: 105118, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36

Ухина Ольга Геннадьевна, заведующая отделом фондов. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация);

E-mail: fondy@alabin.ru. Адрес служебный: 443041, г. Самара, ул. Ленинская, 142

STRATIGRAPHIC VALUE OF THE DEVON'S INARTICULATA BRACHIOPOD (LINGULIDA) OF THE SAMARA REGION, FROM THE SAMARA MUSEUM FOR HISTORY AND REGIONAL STUDIES NAMED AFTER P.V. ALABIN (SAMARA) AND ALL-RUSSIAN RESEARCH GEOLOGICAL PETROLEUM INSTITUTE (MOSCOW)

© 2020 г. N.V. Oleneva, O.G. Ukhina

The article presents the results of an audit of Inarticulat brachiopod from the order Lingulida, found from the Devonian sediments of the Samara region. The work is based on materials from the Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (Samara) and All-Russian Research Geological Petroleum Institute (Moscow). It has been established that in the interval from the Middle Devonian Givetian Stage to the lower substage of the Frasnian Stage, the Devonian sediments are dated by representatives of five genera: Lingula, Lingulipora, Digmomia, Timalina, Bicarinatina.

Keywords: brachiopod, Lingula, revision, collection, devon, stratigraphy

Information about the author:

Oleneva Natalya V., Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Head of the Paleontological Collections Sector. All-Russian Research Geological Petroleum Institute (Moskov, Pussia).

E-mail: nat_oleneva@mail.ru

Adress: 105118, Moscow, Enthusiast Highway 36

Ukhina Olga G., Head of the Department of Funds. The Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (Samara, Russia).

E-mail: fondy@alabin.ru

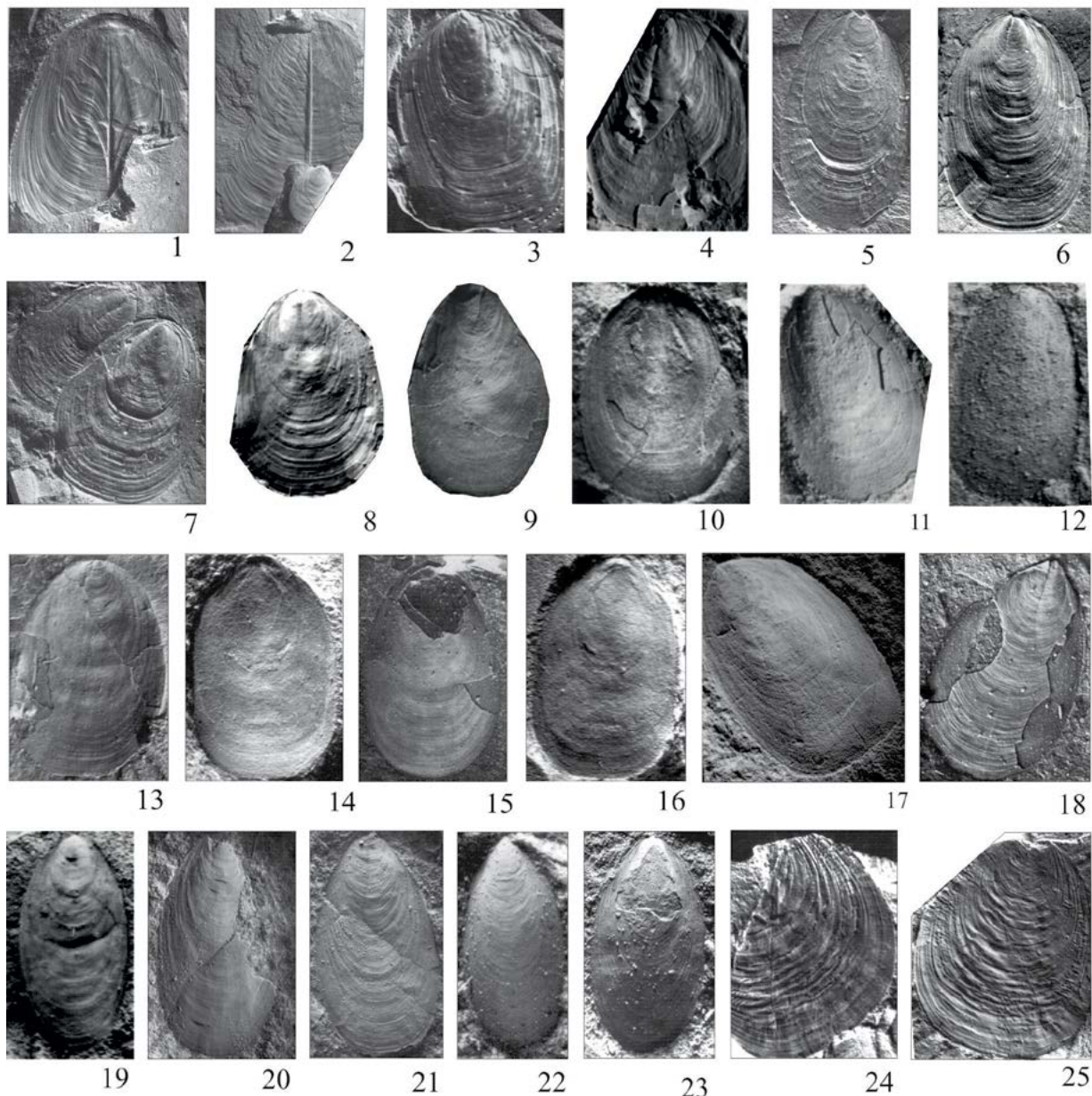
Adress: 443041, Samara, st. Leninsky, 142.



Рис. 1. Местонахождения скважин Самарской области с находками представителей *Lingulida*

№ п/п	Вид	Местонахождение	Девон		средний		верхний			
			Возраст	эйфель	живет		фран			
					ардатовско-муллинский	пашийский	кыновский	саргаевский	доманиковский	мендымский
1	<i>Bicarinatina bicarinata</i> (Kut.)	Серноводская		●						
2	<i>Digmontia</i> sp.	Нерононская, скв. 1, инт. 2383-2379 м		●						
3	<i>Lingula rectella</i> Batr.	Сосновка, скв. 106, инт. 2468-2473 м		●	●					
4	<i>L. kinelensis</i> Batr.	Муханово, скв. 55, инт. 2782-2786 м				●	●			
5	<i>L. modica</i> Batr.	Белозерская, скв. 31, инт. 2612-2608 м					●			
6	<i>Timalina muchanovi</i> (Batr.)	Муханово, скв. 418; инт. 2705-2708 м					●			
7	<i>Lingulipora punctata</i> (Hall)	Березовка					●			
8	<i>Lingula baituganica</i> Ljasch.	Байтуганская							●	
9	<i>L. ligea</i> Mikr.	Байтуганская								●

Табл. 2. Стратиграфическое распространение *Lingulida* в девонских отложениях Самарской обл.



Фототаблица I

- Фиг. 1, 2. *Digmomia* sp.; экз. № 2070; Нероновская, скв. 1, инт. 2383-2379 м; средний девон, живетский ярус, ардаатовский горизонт.
- Фиг. 3, 4. *Bicarinatina rectella* (Batrukova, 1964); экз. № 2296, 2296/1; Сосновка, скв. 106, инт. 2468- 2473 м; средний девон, живетский ярус, ардаатовский горизонт.
- Фиг. 5-8. *Lingulipora ovuma* Batanova, 1956; 5, 6 - экз. № 928; 7 - экз. № 1830; Георгиевка, скв. 19, инт. 2917,7-2922,7 м; 8 - экз. № 2292; Курумоч, скв. 19, инт. 2291 - 2294.7 м; средний девон, живетский ярус, ардаатовский горизонт.
- Фиг. 9-17. *Lingula kinelensis* Batrukova, 1964; 9 - экз. № 123; Курумоч, скв. 19, инт. 2411 - 2408 м; 10 - экз. № 1535; Муханово, скв. 413, инт. 2898-2902 м; 11 - 13 - экз. № 381, 134, 2526; Курумоч, скв. 9, инт. 2411-2408 м; 14, 15 - экз. № 1510; Муханово, скв. 55, инт. 2782-2786 м; 16 - экз. № 876; Спиридоновка, скв. 3, инт. 2961-2964 м; 17 - экз. № 2290; Муханово, скв. 55, инт. 2782-2786 м; средний девон, верхний живет, пашийский горизонт.
- Фиг. 18-21. *Lingula modica* Batrukova, 1964; 18 - экз. № 2291; Белозерская, скв. 31; инт. 2612-2608 м; 19 - экз. № 2438; Лешевская, скв. 11, инт. 3327-3322 м; 20, 21 - экз. № 140; Гвардейская, скв. 1; инт. 3395-3398 м; верхний девон, нижний фран, кыновский горизонт.
- Фиг. 22, 23. *Lingula eleganta* Batrukova, 1969; 17 - экз. № 2260; Ореховская, скв. 1; инт. 3575-3573 м; 18 - экз. № 705; Красный Яр, скв. 42, инт. 1910,8-1913,8 м; верхний девон, средний фран, доманиковский горизонт.
- Фиг. 24, 25. *Timalina muchanovi* (Batrukova, 1964); экз. № 2293; Муханово, скв. 55, инт. 2782-2786 м; верхний девон, нижний фран, кыновский горизонт (низы).

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
<i>Сидоров А.А.</i> Из истории геологического изучения среднепермских отложений (нижнеказанский подъярус) в окрестности с.п. Байтуган и других обнажений бассейна р. Сок на территории Самарской области	6
<i>Васильев А.Б.</i> Полевые исследования Самарского палеонтологического общества	17
<i>Зенина Ю.В., Гунчин Р.А., Мальшев А.А., Варенов Д.В.</i> Самарское палеонтологическое общество: история создания и основные направления деятельности	25
<i>Чап Т.Ф., Лебедева Г.П.</i> Жигулевский заповедник в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	32
<i>Козинцева Т.М.</i> Палеонтологическая коллекция геолого-минералогической лаборатории Академии строительства и архитектуры	44
<i>Сидоров А.А.</i> Раннеказанские макрофитовые водоросли у села Русский байтуган Самарской области как уникальные свидетельства при реконструкции обстановки осадконакопления и особенностей диагенеза.....	48
<i>Оленева Н.В., Ухина О.Г.</i> Стратиграфическое значение девонских беззамковых брахиопод (Lingulida) Самарской области на примере коллекции из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина (г. Самара) и ФГУП ВНИГНИ (г. Москва)	57
<i>Горбенко В.Г., Гунчин Р.А.</i> О находке хрящевой рыбы рода <i>Ptychodus</i> из поздне меловых отложений Самарской области	62
<i>Любославова Л.Н., Варенов Д.В., Гасилин В.В.</i> Коллекция остеологического материала из местонахождения Хрящёвка (Тунгуз) Ставропольского района Самарской области в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина	65
<i>Лихопоеико Н.А.</i> Литолого-минералогическое исследование отложений второй надпойменной террасы р. Кондурча в районе с. Заглядовка Самарской области	75
<i>Гущин А.А.</i> Динамика природоохранного статуса краснокнижных видов на ООПТ «Гора Зеленая» Елховского района Самарской области	79
<i>Ильина В.Н.</i> Основные растительные ассоциации водораздельных лесов Кинель-Черкасского района Самарской области	84
<i>Ильина В.Н.</i> Особенности популяционной структуры редких представителей Самарской степной флоры	90
<i>Мясникова О.В.</i> Динамика флоры некоторых прудов г. Самары за период 2005-2019 гг.	95
<i>Елизаров А.В.</i> Галофитная растительность Самарской области	98
<i>Раббонаева В.И.</i> Интродукция и сохранение коллекции папоротников в оранжерее ботанического сада Самарского университета	102
<i>Чап Т.Ф.</i> Современное состояние флоры и растительности карьера «Богатырь» и особенности его зарастания	107
<i>Соловьева В.В.</i> Гидрботаническая характеристика группы Голубых озер (Сергиевский район) ..	121
<i>Чубаков А.Е., Соловьева В.В.</i> Оценка состояния прибрежной водоохранной зоны Черновского водохранилища	125
<i>Севастьянова С.В., Соловьева В.В.</i> Экология и практическое значение харовых водорослей Самарской области	128
<i>Кузовенко А.Е., Балтушко А.М., Белослудцев Е.А., Березин Н.А., Дюжаева И.В., Киреева А.С.</i> Биоразнообразие болота Моховое-1 (Кинельский район, Самарская область). Предварительный обзор водной и околоводной биоты	132
<i>Киреева А.С., Кузовенко А.Е., Митрошенкова А.Е.</i> Перспективная ООПТ «Участок эталонной лесостепи у села Ендурайкино» (Самарская Область, Сергиевский Район)	141
<i>Кузовенко А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Андрианова М.М.</i> Редкие виды животных и растений Самарской области, отмеченные участниками областного экологического конкурса «Зимородок» в 2019 году	149
<i>Анисимов Д.С., Бугаев П.В., Кузовенко А.Е.</i> Питомник с сафари-парком – уникальный эколого-культурный объект в сельской местности Самарской области	158
<i>Иванцов К.Ю.</i> Подземная горная выработка Сокская-1/3 – уникальный объект для геологических экскурсий на территории Самарской области	162
<i>Ремезова Н.В.</i> Возвращение на волю. В продолжение темы «Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр реабилитации людей и животных»	167
<i>Любвина И.В.</i> Фондовая энтомологическая коллекция Жигулёвского заповедника	169

АРХЕОЛОГИЯ

<i>Сухова О.К.</i> Сбор сведений о древностях Самарской губернии в 1888 году (анкетирование Московского археологического общества)	178
<i>Саенко В.Н.</i> «Бесценный учитель мой»: Алексей Тереножкин и Вера Владимировна Гольмстен	181
<i>Сташенков Д.А.</i> Об обстоятельствах находки Домашкинского котла и раскопках курганного могильника у хутора Бутурлинский	185
<i>Васильева И.Н., Королев А.И., Шалапинин А.А.</i> Энеолитический керамический комплекс поселения Лебяжинка III: морфология и технология	199
<i>Игнатъев Ю.И., Уварова К.А.</i> Итоги раскопок верхнего слоя стоянки Алгай за 2019 г.	211
<i>Букина О.В., Лифанов Н.А., Зубов С.Э., Багаутдинов Р.С.</i> Исследования могильника Малая Рязань I в 2019 г.	213

ИСТОРИЯ

<i>Афонасенко И.М.</i> История появления на Самарской земле и первоначальная атрибуция генуэзской закладной плиты 1467 года из крымского города Каффа	217
<i>Сенатор С.А., Беленов Н.В., Сидякина Л.В.</i> Словарь топонимов Среднего Поволжья от Петра Симона Палласа	219
<i>К.Н. Сименко.</i> Гидронимы окрестностей п.г.т. Алексеевка г.о. Кинель Самарской области	242
<i>Дубман Э.Л.</i> Новые материалы по истории южного Средневолжья конца XVI – начала XVIII в. в фондах центральных архивов	249
<i>Артамонова Л.М.</i> Инициативы по распространению грамоты среди девочек и женщин г. Сызрани во второй половине XIX века	255
<i>Смирнов Ю.Н.</i> Народные зимние конные забавы жителей Самары в середине XIX века	263
<i>Кузнецов Н.А.</i> Качественный состав купеческой элиты г. Самары второй половины XIX – начала XX в.: образование и ценности	268
<i>Конякина Т.Ю.</i> Купеческие корни архитектора А.А. Щербачева	275
<i>Аветисян В.Р.</i> Основные направления социокультурных и административных взаимоотношений Самарской и Ставропольской губерний в XIX веке (по материалам государственного архива Ставропольского края)	279
<i>Лазарева И.Н.</i> Самарская городская дума в конце XIX века (по материалам журналов Самарской Городской Думы)	283
<i>Сименко В.С.</i> Водолечебное заведение «Алексеевские минеральные воды» Самарской губернии	290
<i>Едидович Л.В.</i> Местные деньги Самарской губернии и ее соседей	293
<i>Чиглаков А.Ю.</i> Эксплуатация частной электростанции В.М. Сурошникова в 1910-1924 гг.	298
<i>Казадаев Д.С.</i> Обследование и консервация восьмиугольного срубового колодца в историческом центре г. Самары	304
<i>Казарин В.Н.</i> Барбошина или Барбашина?	307

ПЕРСОНАЛИИ

<i>Конякина Т.Ю.</i> Новые данные к биографии иконописца Г.Н. Журавлева	313
<i>Горшенин А.В.</i> Самарский период жизни и деятельности революционерки Серафимы Ивановны Дерябиной (1915-1918)	319
<i>Боргест Т.М., Гусева Л.В., Назарова Л.В.</i> Киамиль Аширов – настоящий учёный, волжанин и почётный нефтяник из Азербайджана	329
<i>Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е.</i> Вклад самарского геоботаника Ильиной Нины Сергеевны в изучение биологического, фитоценотического и ландшафтного разнообразия региона (к 70-летию со дня рождения)	336
<i>Гусева Л.В., Холмянская В.И., Варенов Д.В., Назарова Л.В.</i> Памятный знак Т.В. Тезиковой – инициатору создания Национального парка «Самарская Лука»	343

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

<i>Кубанкина О.А.</i> Самарские материалы в коллекции Музея голода (1921 – 1924 гг.) в Саратове	351
<i>Беткер М.П.</i> Коллекция рушников в фондах СОИКМ им. П.В. АЛАБИНА	356
<i>Ратнер А.И.</i> Гадальные карты «Русские пословицы и поговорки» в собрании Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина	361
<i>Ластовский Д.А.</i> Штыковое оружие в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина	371

<i>Митёкина М.В.</i> Коллекция знамен периода первых пятилеток в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина.	377
<i>Александров А.В.</i> Произведения советской военной прозы в библиотеке писателя М.Я. Толкача, хранящейся в отделе редких книг Самарской областной универсальной научной библиотеки.....	388
<i>Назарова И.С.</i> Фольклорный архив М.И. Чувашева	394
<i>Дулесова Т.В.</i> «Профессия в наследство. Из личного фонда Евгентьевых-Синодских».	400
<i>Морозов В.Ю.</i> Тара и упаковка начала XX в. как исторический источник (на примере одного артефакта Жигулевского пивоваренного завода)	404

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

<i>Борисов М.В., Субботин И.П.</i> Опыт создания интерактивной выставки «Путешествие в бронзовый век»	412
<i>Образцова М.А., Чумакова А.В.</i> В поисках истины. Некоторые аспекты создания стационарной экспозиции «Квартира семьи Ульяновых в Самаре. 1890-1893 гг.»	423
<i>Малкина Л.С.</i> Актуальность наследия М. Горького в городском пространстве. Пешеходные экскурсии как форма диалога о наследии писателя	437
<i>Вяльцева Е.Н.</i> Проблема экспонирования текста: опыт Самарского литературного музея	441
<i>Гусарова А.Ю.</i> Использование техники «Сторителлинг» в качестве метода музейной педагогики на примере проекта «Лето на усадьбе»	446
<i>Сильвестрова Н.В.</i> Проект «Литературное кафе «Бродячий Щенок» Козьмодемьянского культурно-исторического музейного комплекса	450
Список сокращений.....	454

Самарский край в истории России. Выпуск 7.
Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 195-летию со дня рождения
П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2020. – 460 с.

Научное издание

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 26.11.2020 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 57,5 п.л. Уч изд. л. 57,6. Тираж 300 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 161.

Отпечатано в типографии «КОМПАНИЯ МАТРИКС»
443066, г. Самара, Второй Безьянный пер, д. 1, оф. 113/3.
тел. (846) 990-21-81.