

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

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 9

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



САМАРА 2025

УДК 908
ББК 63
С17

Рецензенты – *А.А. Выборнов*, д.и.н., профессор Самарского государственного социально-педагогического университета.
М.А. Тураецкий, к.и.н., гл.н.с. СОИКМ им. П.В.Алабина.

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

С17 САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ. Выпуск 9. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 200-летию со дня рождения П.В. Алабина. – Самара : СОИКМ им. П.В. Алабина; ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт», 2025. – 492 с.: ил.
ISBN 978-5-6055585-0-7

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Девятой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 25-26 ноября 2024 г. В конференции, посвященной 200-летию со дня рождения П.В. Алабина, приняли участие более 100 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Кирова, Москвы, Перми.

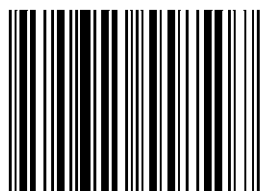
Работа конференции проводилась по следующим секциям: «Формирование и изучение музеиных собраний», «Археология», «Этнография», «Актуальные проблемы исторического краеведения», «Природа края», «Новые технологии в музейном деле», «Личность в истории».

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.

УДК 908
ББК 63

ISBN 978-5-6055585-0-7



9 785605 558507 >

© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2025
© Коллектив авторов, 2025
© Оформление. ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт», 2025

ГИГАНТСКИЙ АММОНИТ РОДА ПАРАПУЦОЗИЯ *PARAPUZOSIA* В САМАРСКОМ ОБЛАСТНОМ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ ИМ. П.В. АЛАБИНА

Д.В. Варенов, Т.В. Варенова, М.Л. Паперный

В работе представлена история уникальной находки гигантского аммонита рода парапузозия, сделанной членом Самарского палеонтологического общества М.Л. Паперным в 2021 г. в Шигонском районе Самарской области. Нахodka передана в фонды Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. Даётся краткий обзор других наиболее известных крупных находок аммонитов этого рода.

*Ключевые слова: аммонит, парапузозия, *parapuzosia*, коньякский ярус, меловая система, Шигонский район, село Новодевичье, СОИКМ им. П.В. Алабина, Самарское палеонтологическое общество.*



Рис. 1. М.Л. Паперный передаёт аммонит в СОИКМ им. П.В. Алабина. Собрание Самарского палеонтологического общества, 5 ноября 2023 г. (фото Т.В. Вареновой).

Член Самарского палеонтологического общества (СПО), палеонтолог-любитель Максим Львович Паперный передал в дар в СОИКМ им. П.В. Алабина редкую и уникальную находку гигантского аммонита рода парапузозия (парапузозия) (*Parapuzosia* sp.). Торжественная передача состоялась 5 ноября 2023 г. на собрании членов Самарского палеонтологического общества и приурочена к 6-летию создания СПО (рис. 1). В ноябре 2023 г. аммонит был принят в фонды музея под № КП-33420 (47182991 Госкаталога). 12 января 2024 г. в СОИКМ им. П.В. Алабина в рамках презентации 19 выпуска Краеведческих записок состоялась торжественная презентация уникальной палеонтологической находки (рис. 2, 3).

Такие крупные находки крайне редки и имеют огромную научную ценность. Нахodka уникальна сразу по нескольким критериям – это один из самых крупных экземпляров аммонитов, найденных в Самарской области (до августа 2024 г. был самым крупным). Первая для области достоверная находка аммонита из рода парапузозия. Первая для Европейской части России находка из отложений коньякского яруса меловой системы.

Аммонит найден М.Л. Паперным 21 сентября 2021 г. в Шигонском р-не Самарской обл. в окрестностях с. Новодевичье при осмотре развалов меловых блоков недалеко от места впадения р. Елшанки в Волгу (Сельцер, Паперный, 2022. С. 117). Раковина состояла из фрагментов, которые были тщательно собраны (совместно с членом СПО Ф.Ф. Шаймардановым) и доставлены в Самару. Впоследствии М.Л. Паперным была проведена работа по восстановлению и реставрации ядра аммонита из собранных фрагментов. При этом при препарировании удалось извлечь матрицу (рис. 4) умбональной (пупковой) части (Maximus063).

Нахodka представляет собой ядро крупной раковины (макроконх), фрагмент фрагмокона, замещённого мелом. Диаметр раковины 72 см, диаметр умбональной части – 16 см, боковая высота оборота 34 см, внутренняя высота оборота 22 см, толщина последнего оборота 15 см (рис. 5). Поверхность раковины слажена, отсутствуют какие-либо заметные элементы скульптуры. На внутренних оборотах заметны прямые рёбра, начинающиеся на пупковом перегибе (рис. 6). Истинное очертание рёбер на внутренних оборотах не известно.

В облегающих раковину аммонита кусках мела, обращённых к боковой поверхности, встречены многочислен-



Рис. 2. М.Л. Паперный, презентация аммонита в СОИКМ, 12 января 2024 г. (фото Д.В. Варенова).

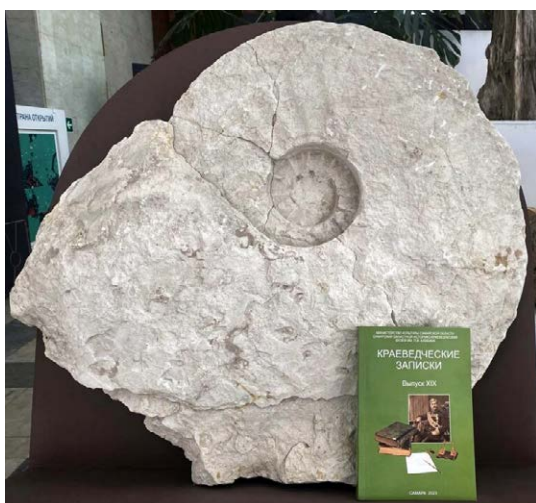


Рис. 3. Раковина аммонита парапузозия. Фонды СОИКМ (фото из архива пресс-службы портала www.sobaka.ru).

ные двустворки – остреиды с отчётливо выраженной ксеноморфной площадкой прикрепления. Такое поселение устриц, по-видимому, располагалось на боковой поверхности раковины аммонита, когда она уже лежала на дне. Образец вмещающей породы, закрывавший умбональную часть раковины, был подвергнут мацерации для извлечения и определения комплекса бентосных фораминифер. Изучение полученного препарата (И.П. Рябов, СГУ) показало принадлежность вмещающей породы к фораминиферовой зоне *Gavelinella thalmanii* (LC7) – средний коньак (Сельцер, Паперный, 2022. С. 117).

Определение аммонита сделано палеонтологом Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, к.г.-м.н. Владимиром Боруховичем Сельцером (рис. 15) в 2022 г. Найденный экземпляр аммонита имеет определённое сходство с видом парапузозия лептофилла (*Parapuzosia leptophylla*).

Найдки таких крупных раковин редки и вызывают неподдельный интерес, особенно к отложениям, относящимся к коньакскому ярусу, поскольку литологически они мало отличаются от нижележащих образований туронского яруса и аммонитами охарактеризованы весьма слабо (Сельцер, 2023. С. 156–159). Аммониты из коньакских отложений Европейской России практически неизвестны. Найдка аммонита имеет важное стратиграфическое значение для проведения корреляции коньакских отложений европейской части России и Западной Европы.

Ещё одна находка крупного (31x42 см) фрагмента ядра фрагмокона парапузозии сделана членом СПО Дмитрием Сергеевичем Аникеевым в октябре 2023 г. в береговых отложениях в окр. с. Климовка (Шигонский р-н, рис. 7). 26 ноября 2024 г. автор передал её в фонды СОИКМ (учётный № КП-34224). На одной стороне ядра хорошо сохранились лопастные линии (рис. 8). По замерам дуги сохранившегося края можно вычислить диаметр раковины – не менее 80 см.

Образец с лопастными линиями на мергелевой отдельности размером 10x15 см (рис. 9) хранится в Экологическом музее ИЭВБ РАН (г. Тольятти). Найдена в 2010 г. В.П. Моровым (член СПО) в четвертичном аллювии на Климовском местонахождении. Первоначально за неимением достаточной информации находка атрибутировалась как ихнофоссилия или ветви известковых водорослей (IEVB-museum...). Найдки последних лет позволили убедиться, что это, вероятнее всего, фрагмент фрагмокона крупной раковины парапузозии.

К роду парапузозия (*Parapuzosia*) относятся самые большие в мире аммониты. Остатки парапузозий и их близких родственников встречаются в верхнемеловых отложениях почти по всей планете, но больше всего их найдено в Европе, возможно, в силу лучшей изученности этого региона (Рогов, Нелихов, 2008. С. 39). Найдки крупных экземпляров единичны.

Самый большой и известный экземпляр – парапузозия сеппенраденсис (*Parapuzosia seppenradensis* Landois, 1895) – лектотип – хранится в Вестфальском музее естествознания в г. Мюнстере (Германия) (рис. 10). Раковина этого исполина (мегаконх) найдена в 1895 г. в каменоломне в 1,5 км к северо-западу от города Зеппенrade (Seppenrade) в окрестности г. Мюнстер в кампанском ярусе меловой системы. Она весила 3,2 тонны (7000 фунтов) и при раскопках развалилась на семь частей. После реконструкции оказалось, что в диаметре она 1,8 м, причём часть жилой камеры аммонита была разрушена. Наибольшая толщина составляет 40 см. Для подсчёта размеров и для наглядности автор описания аммонита зоолог профессор Герман Ландоис сделал реконструкцию – недостающую жилую камеру изготовил из проволоки и



Рис. 4. Матрица умбональной (пупковой) части, подвергнута мацерации для извлечения комплекса бентосных фораминифер (фото М.Л. Паперного).

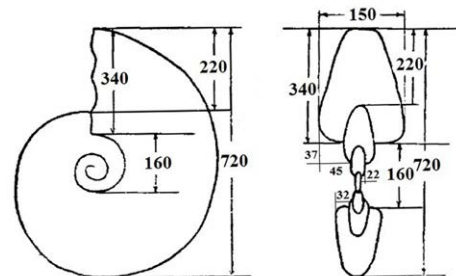


Рис. 5. Геометрические характеристики аммонита (рис. М.Л. Паперного).



Рис. 6. Умбональная (пупковая) часть раковины (фото М.Л. Паперного).



Рис. 7. Найдка фрагмента ядра фрагмокона парапузозии, Д.С. Аникеев, с. Климовка, 2023 г. (фото Д.С. Аникеева).

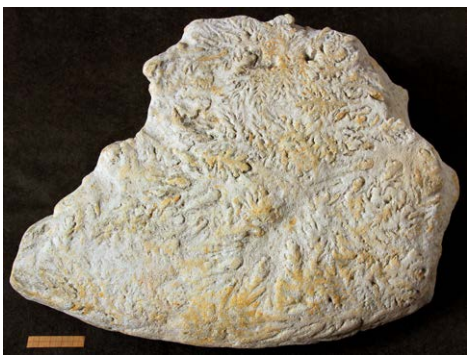


Рис. 8. Фрагмент ядра фрагмокона парапузозии с лопастными линиями. Д.С. Аникеев, с. Климовка, 2023 г.

Фонды СОИКМ
(фото Д.В. Варенова).



Рис. 9. Фрагмент ядра фрагмокона парапузозии с лопастными линиями. В.П. Моров, с. Климовка, 2010 г.

Экологический музей ИЭВБ РАН
(фото В.П. Морова).



Рис. 10. Самый большой аммонит в мире парапузозия сеппенраденсис (*Parapuzosia seppenradensis*). Верхний мел. Германия, 1895 г. Вестфальский музей естествознания, г. Мюнстер (фото А.А. Мироненко).

государственный университет для подробного анализа. Если выяснится, что находка относится к коньякскому ярусу, это станет второй подобной находкой в Самарской области (Случайная наход-

бумаги (Landois, 1895. С. 99-108) (рис. 11). Ландоис пришёл к выводу, что несохранившаяся камера представляла собой четверть наружного завитка и вместе с ней диаметр раковины должен был достигать 2,55 м. В 1960 г. Тайхерт и Кюммель предположили, что на неё приходилось даже три четверти завитка, и истинный диаметр мог быть до 3,5 м (Вымершие таксоны...). Если можно было бы развернуть её спираль, то длина достигла бы 20 м (Рогов, Нелихов, 2008. С. 39). Приживленная масса животного оценивается в 1455 кг, из них на раковину приходилось 705 кг. Раньше этот уникальный образец относили к роду пахидискус (Pachydiscus).

Копии этого аммонита-рекордсмена находятся по всему миру: в Высшей технической школе Георга Агриколы в Бохуме, в палеонтологическом музее Калифорнийского университета (г. Беркли), Геолого-палеонтологическом музее Гамбурга (Гамбургский университет), у фасада музыкальной школы г. Мюнстер (Германия) и др.

Еще один гигант из наиболее крупных аммонитов парапузозия, найденных в Восточной Европе, экспонируется в Национальном музее естественной истории в Софии (Болгария). Диаметр раковины 1,44 м, найдена в 1932 г. (рис. 12). В ноябре 2018 г. также в Болгарии, в Провадийском районе, в отложениях сантонского яруса найдено крупное ядро *Parapuzosia cf. daubreei* диаметром более 1 м (автор находки Rostislav Traqnov, рис. 13) (Echinoman...).

В экспозиции Государственного Геологического музея им. В.И. Вернадского РАН (г. Москва) экспонируется ядро аммонита парапузозия лептофилла (*Parapuzosia leptophylla*) диаметром 87 см (диаметр пупка 22 см, высота последнего оборота 38 см при его ширине 22 см) (рис. 14). Аммонит найден А.В. Красовским в 1911 г. в окр. с. Черкасское Пензенской обл. (Стародубцева, Сельцер, 2022. С. 265).

Крупный экземпляр аммонита рода парапузозия диаметром 63 см найден в 2023 г. в нижнекампанийских отложениях верхнего мела Сурского-Инсарского междуречья – бассейн рек Инсар (Лямбирский р-н Мордовии) и Сура (Пензенская обл.) (Сельцер, Мелешин, 2024. С. 142-144) (рис. 15).

Ярким событием 2024 г. стала новейшая находка крупного фрагмента ядра раковины парапузозии величиной 90 см во время полевого выезда членов СПО. Аммонит обнаружил Владислав Александрович Юргелевич 4 августа среди береговых осыпей в том же местонахождении (рис. 16), где был найден аммонит М.Л. Паперным в 2021 г. Общими усилиями удалось извлечь фрагменты фрагмокона и доставить их в Тольятти. Предстоит сложная работа по камеральной обработке и реставрации образца, сделать его определение, описание и выяснить геологический возраст (по предварительной оценке – туронский). Аммониты из туронского и коньякского ярусов имеют схожие черты, что усложняет их идентификацию. Вмещающая порода отправлена в Саратовский



Рис. 11. Профессор Герман Ландоис рядом с раковиной парапузозия сеппенраденсис с реконструкцией жилой камеры. Вестфальский музей естествознания, г. Мюнстер Германия, 1895 г. (фото Landois, 1895. С. 108).

ка...). Этот экземпляр становится самым крупным достоверно известным аммонитом для Самарской области и будет передан в Палеонтологический музей Самарского палеонтологического общества. Череда находок за последнее время говорит о том, что есть перспективы по изучению аммонитов рода парапузозия в меловых отложениях Шигонского района.

ЛИТЕРАТУРА

Рогов М.А., Нелихов А.Е. Гигантские рога Амона // Палеомир № 1 (4), 2008. С. 39.

Сельцер В.Б., Мелешин И.А. Позднемеловые аммониты Сурско-Инсарского междуречья // Закономерности эволюции и биостратиграфия. Материалы LXX сессии Палеонтологического общества при РАН. СПб., Картфабрика Института Карпинского, 2024. С. 142-144.

Сельцер В.Б., Калякин Е.А., Моров В.П., Морова А.А., Паперный М.Л. Туров-сантонаемые отложения разреза Новодевичье: биостратиграфия и характерные комплексы макрофауны // Вопросы палеонтологии и региональной стратиграфии фанерозоя Европейской части России: Всероссийская научно-практическая конференция (г. Ульяновск, 22-25 сентября 2023 г.): сб. науч. тр. / под. ред. В.П. Морова, М.А. Рогова, Н.Г. Зверькова. Ундоры: Ундоровский палеонтологический музей им. С.Е. Бирюкова, 2023. С. 156-159.

Сельцер В.Б., Паперный М.Л. О находке *Parapuzosia* (Ammonoidea) в коньякских отложениях Самарской области. // Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития. Материалы LXVIII сессии Палеонтологического общества при РАН, посвящ. 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Жамойды. СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. С. 117-119.

Стародубцева И.А., Сельцер В.Б. А.В. Красовский и его коллекции позднемеловых аммонитов в фондах Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания. 19-24 сентября 2022 г., г. Томск / гл. ред. Е.Ю. Барабошкин. Томск, Изд-во Томского государственного университета, 2022. С. 265.

Landois H. Die Riesenammoniten von Seppenrade: *Pachydiscus* ZITTEL *Seppenradensis* H. Landois. Jahresbericht des Westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst № 23. 1895. С. 99-108.

Случайная находка на берегу: геологи Самарского политеха обнаружили гигантский аммонит. URL: <https://news.mail.ru/society/62617362/> (дата обращения: 28.02.2025).

Вымершие таксоны / Размер головоногого моллюска / Википедия. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Cephalopod_size](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.c76242a9-67c5a91a-915bc317-74722d776562/https://en.wikipedia.org/wiki/Cephalopod_size) (дата обращения: 28.02.2025).

Echinoman / Макро палеонтология, фотогалерея: «Болгарские головоногие моллюски» / Палеонтологический портал «Аммонит.ру», URL: <https://www.ammonit.ru/foto/60397.htm> (дата обращения: 28.02.2025).

IEVB-museum / Аммонит, фрагмент ядра, фотогалерея: «Аммониты» / Палеонтологический портал «Аммонит.ру». URL: <https://www.ammonit.ru/foto/60397.htm> (дата обращения: 28.02.2025).

Maximus063 / Коньякский *Parapuzosia* sp., фотогалерея: «Мезозой» / Палеонтологический портал «Аммонит.

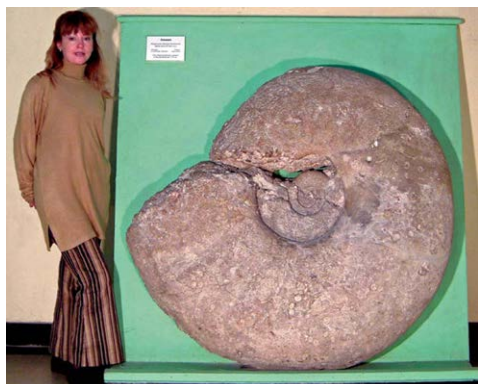


Рис. 12. Гигантский аммонит парапузозия (*Parapuzosia* sp.) в экспозиции Национального музея естественной истории г. София. Верхний мел, сантонский ярус. Болгария, Шуменская обл., 1932 г. (Фото Национального музея естественной истории в Софии).

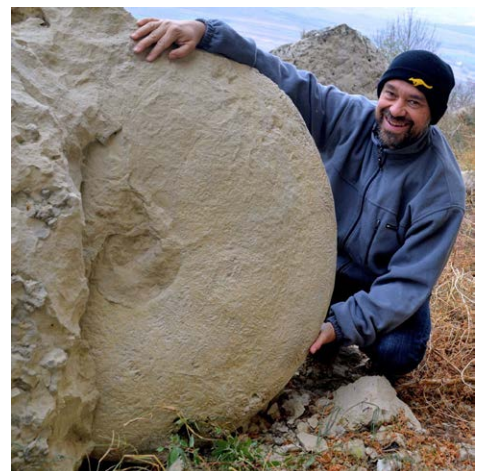


Рис. 13. Крупное ядро *Parapuzosia* cf. *daubreei* диаметром более 1 м, сантонский ярус. Автор находки Rostislav Traqnov, ноябрь 2018 г. Болгария, Провадийский район (фото Rostislav Traqnov).



Рис. 14. Ядро аммонита парапузозия лептофилла (*Parapuzosia leptophylla*) в экспозиции Государственного Геологического музея им. В.И. Вернадского РАН (Москва), диаметр 87 см. Верхний мел. Россия, Пензенская обл., окр. с. Черкасское, А.В. Красовский, 1911 г. (фото Д.В. Варенова, 2009 г.).



Рис. 15. В.Б. Сельцер рядом с аммонитом парапузозия (Parapuzosia cf. seppenradensis), диаметр 63 см. Нижнекампанские отложения верхнего мела Сурского-Инсарского междуречья – бассейн рек Инсар (Лямбирский р-н Мордовии) и Сура (Пензенская обл.), 2023 г. (фото В.Б. Сельцера).

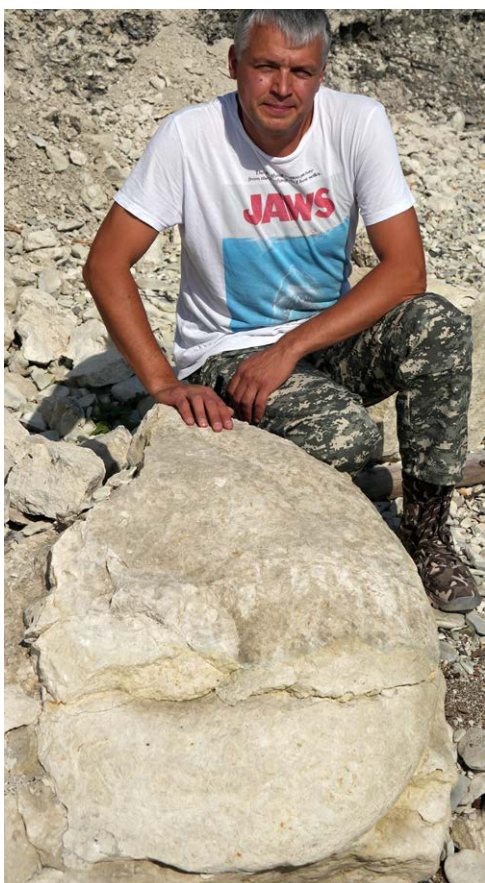


Рис. 16. Фрагмент ядра раковины парапузозии, диаметр 90 см. В.А. Юргелевич, окр. с. Новодевичье, Шигонский р-н, август 2024 г. (фото Р.А. Гунчина).

ру». URL: <https://www.ammonit.ru/foto/77344.htm> (дата обращения: 28.02.2025).

Информация об авторах:

Варенов Дмитрий Владимирович, кандидат педагогических наук, главный научный сотрудник отдела природы. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: vdv-muz@mail.ru.

Варенова Татьяна Владимировна, заведующая отделом природы. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: tvv-muz@mail.ru.

Паперный Максим Львович, член Самарского палеонтологического общества (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: max063@yandex.ru.

GIANT AMMONITE OF THE GENUS PARAPUZOSIA IN THE SAMARA REGIONAL MUSEUM OF HISTORY AND LOCAL LORE NAMED AFTER P.V. ALABIN

D.V. Varenov, T.V. Varenova, M.L. Papernyj

The paper presents the history of a unique find of a giant ammonite of the genus Parapuzosia, made by a member of the Samara Palaeontological Society M.L. Paperny in 2021 in the Shigonsky District of Samara Oblast. The find was transferred to the funds of the Samara Regional Museum of Local History named after P.V. Alabin. P.V. Alabin. A brief review of other most known finds of ammonites of this genus is given.

Keywords: ammonite, parapuzosia, Konyakian Stage, Cretaceous system, Shigonsky District, Novodevichye village, P.V. Alabin Museum of Regional History and Local History, Samara Palaeontological Society.

Information about the author:

Varenov Dmitry V. Cand. Pedagogical sci., main scientist researcher of Department of Nature, Samara regional museum of history and local lore named after P.V. Alabin.

E-mail: vdv-muz@mail.ru.

Varenova Tatiana V. Head of Department of Nature, Samara regional museum of history and local lore named after P.V. Alabin.

E-mail: tvv-muz@mail.ru.

Paperny Maksim L., member of the Samara Palaeontological Society (Samara, Russian Federation).

E-mail: max063@yandex.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.В. АЛАБИНА	
Кабытов П.С. Памятные места Петра Владимировича Алабина	
в социокультурном пространстве Самары	4
Малкова Н.М. Из Вятки в Самару: новые документы о П.В. Алабине в фондах	
Центрального государственного архива Самарской области	8
Смирнов Ю.Н. Деятельность П.В. Алабина во временном русском управлении в Болгарии (1877-1878 годы)	12
Завальный А.Н. П.В. Алабин и библиотеки	18
Конякина Т.Ю. Родственные связи Безобразовых-Алабиных	22
Крамарева И.В. Мария Алабина и ее потомки. Новые документальные находки	28
Перепелкин М.А., Курдакова К.С. П.В. Алабин и его близкие в переписке	
А.А. Бострома и А.Л. Толстой	37
ПРИРОДА КРАЯ	
Новиков И.В., Гусева Л.В., Моров В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В., Гунчин Р.А.,	
Зенина Ю.В., Любославова Л.Н., Морова А.А., Мисюк А.В., Козинцева Т.М., Васильев А.Б.,	
Пархоменко Е.А., Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Бакаев А.С., Тарлецков А.И.	
Важнейшие результаты совместной экспедиции Палеонтологического института	
им. А.А. Борисяка РАН, Самарского областного историко-краеведческого музея	
им. П.В. Алабина и Самарского палеонтологического общества по мониторингу	
местонахождений триасовых тетрапод в Южном Приуралье и на юго-востоке	
Восточно-Европейской платформы в 2017 – 2024 гг.	46
Шумовская А.С., Новиков И.В. Сыртозухины (Amphibia, Temnospondyli) в Нижнем Триасе	
Общего Сыртга	57
Гунчин Р.А., Аникеев Д.С., Зенина Ю.В., Пархоменко Е.А. Первая находка следов тетрапод	
в Нижнем Триасе Самарской области	60
Варенов Д.В., Варенова Т.В., Панерный М.Л. Гигантский аммонит рода Парапуцзия	
Parapuzosia в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина	64
Мироненко А.А., Пархоменко Е.А. Вентральные укусы: смертельные повреждения	
на раковинах юрских аммонитов из Самарской области	69
Козинцева Т.М. Анализ состояния ООПТ «Подвальские террасы»	75
Ильина В.Н., Кулагина Ю.Д. Особенности структуры популяций редких видов растений	
на территории памятника природы регионального значения Самарской области	
«Ковыльная степь»	80
Варенов Д.В., Варенова Т.В., Кузовенко А.Е. Мониторинг численности популяции редкого	
папоротника Костенца северного (<i>Asplenium septentrionale</i>) в Самарской области	83
Соловьева В.В., Илкулыев Н.Ж., Устинова А.С., Щербакова В.В. Итоги инвентаризации	
семейства Рдестовые (Potamogetonaceae) флоры водоемов Самарской области	89
Соловьева В.В., Тарасова Т.Е. Анализ флоры окрестностей поселка городского типа	
Новосемейкино (Самарская область)	96
Рязанова А.А., Рязанова Ю.А., Севастьянова Т.В., Соловьева В.В. Сравнительный анализ	
флоры естественных и искусственных водоемов в окрестностях села Пестравка	103
Стаменов М.Н., Калегина А.А. Некоторые особенности естественного возобновления	
<i>Pinus Sylvestris</i> L. в различных вариантах фитоценотических условий низменного	
Заволжья Самарской области	106
Митрошенкова А.Е. Использование платформы Inaturalist для изучения биоразнообразия	
Самарской области	109
Илкулыев Н.Ж., Талахан А.Д., Соловьева В.В. Рыбные ресурсы крупных и малых	
водохранилищ Самарской области	113
Белослудцев Е.А., Сазонова Н.Н. Студенческие сборы беспозвоночных животных, их вклад для	
науки и пополнении фондов коллекции зоологического музея им. Д.Н. Флорова СГСПУ	117
Мищустина Д.А. Данные о насекомых, собранных на территории памятника природы	
«Истоки реки Большая Вязовка» Красноармейского района	124
Любчина И.В. К фауне мух семейства <i>Anthomyiidae</i> (Diptera, Brachycera) Самарской	
области	143

Балтушко А.М., Пышненко Е.С. Членистоногие Самарской области в экспозиции инсектария Самарского зоопарка: содержание и разведение	149
Лебедева Г.П., Зяткина Г.А., Рузов Д.В., Михайлук Д.Г., Ладанов В.Ю., Романова Е.К., Поликаркина Е.В., Сапрыйкин О.А. Население птиц КОТР «Поволжский»: история изучения, видовой состав и его динамика, проблемы охраны	153
Кузовенок А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Алмаева Е.А., Гольдебаева Е.Ю., Балтушко А.М. Находки редких видов животных и растений участниками областного экологического конкурса «Зимородок» в 2024 году	170
Дмитриева В.В. Опыт работы с детьми по изучению природы родного края в ЦДТ «Металлург» детского объединения «Самароведение»	182
Ремезова Н.В. Из опыта проведения областного конкурса детского рисунка «Моё любимое животное»	186
Гусева Л.В., Диомидова М.В., Назарова Л.В. Труд на благо Родины	190
Соловьевева В.В., Сенатор С.А., Шиманчик И.П., Козинцева Т.М., Васильева Д.И., Мальцев А.В., Павлов С.И., Гусева Л.В., Варенов Д.В. Памяти самарского геолога и педагога Маргариты Николаевны Барановой (1939-2024)	201
Тили А.С. Памяти Юрия Николаевича Тимошенко (1950-2014)	211

АРХЕОЛОГИЯ. ИСТОРИЯ. ЭТНОЛОГИЯ.

Кузнецова Л.В. Новые мастерские каменного века в Постниковом овраге	219
Васильев А.Б., Кузнецова Л.В. Предварительные данные и перспективы петроархеологических исследований в Самарском Поволжье	227
Дубман Э.Л. Проект Сызранской черты и деятельность государства по обеспечению безопасности освоения Южного Предволжья на рубеже XVII–XVIII вв.	231
Макаров А.И. Казанский собор на первой фотографии САМАРЫ и вопрос о местоположении первоначальной Самарской крепости	238
Кольцов В.В. Инкогнито	248
Конякина Т.Ю. К истории создания памятника Александру II в Самаре	258
Перепелкин М.А., Семенов С.В. «Бостромиада»: об одной полемике 1900-х гг. между А.А. Бостромом и Молотом (Э.И. Павчинским)	268
Артамонова Л.М. Организация народных чтений в Самарской губернии в конце XIX – начале XX в.	274
Поздняков Ю.В. Из истории Самарского коммерческого училища	282
Александров А.В. Пожар на пароходе «Вера» Общества «Самолет» 7–8 августа 1886 года у села Ровное Новоузенского уезда Самарской губернии: причины и последствия	287
Лазарева И.Н. Самарское отделение Государственного Банка Российской империи (1853-1960) по документам Центрального Государственного архива Самарской области	291
Малинкин Е.М., Орлова О.Н., Кочетков А.В. Остров Поджабный: от первых упоминаний до современного состояния	298
Кудряшова Т.В. Власти неугодные, но людьми уважаемые (Зажиточные крестьяне с. Березовый Гай Галкины)	308
Алексушин Г.В. Самара – столица Российской Демократической Федеративной Республики	315
Жидкова Е.М. Лидия Кочеткова - организатор музея голода в Самаре	317
Малов В.М., Ерошевская Е.Б., Малов И.В., Миствюгов П.А., Кузьмин В.Ю., Нуштаев И.А. Тихон Иванович Ерошевский – основатель самарской научно-педагогической школы офтальмологов	329
Тумасов М.С. Особенности изучения роли личности в истории на примере четвертого генерального директора Волжского автомобильного завода В.В. Каданникова: сравнительный контент-анализ	333
Любославова (Худойбердиева) Л.Н. Яков Давидович Кауфман: «Боец невидимого фронта», журналист, романтик и детский писатель	341
Борисов М.В. Проект «Комплексная региональная схема водообеспечения и водоотведения Куйбышевского промузла и усиленной охраны р. Волги от загрязнения на участке Самарской Луки» (Схема Самарской Луки) 1970-80 гг. по материалам документов Российской государственной архива в г. Самаре	345
Захаров С.С. Культурный ареал «Самарская Лука» в XVII – начале XXI в.	351
Зольникова Е.С. Свадебный Обряд с. Васильевка Борского района Самарской Области. Символика и семантика	357
Маслова И.С. Особенности свадебных обрядов мордвы Самарской области по материалам архива М.И. Чувашева	364

<i>Бурко М.В.</i> Шевцовские дудки. К проблеме реконструкции двойной тростниковой жалейки	368
<i>Завалишин М.А., Фомичева Т.И.</i> Роль родословной в краеведческих исследованиях: восстановление утерянных связей	376
 МУЗЕЕВЕДЕНИЕ. ИСТОРИЯ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ	
<i>Куракина Л.М.</i> Сызранский краеведческий музей в 1920-е годы: собиратель, хранитель, просветитель	384
<i>Образцова М.А., Родионова А.В.</i> Мемориальная экспозиция Дома–музея В.И. Ленина в г.Самаре – символическое пространство жизни последней четверти XIX века	392
<i>Кочкина А.Ф.</i> Современные археологические выставочные практики СОИКМ им. П.В. Алабина: к 30-летию отдела археологии	398
<i>Половинкин П.В.</i> Самарский музей истории старообрядчества: этапы становления	406
<i>Свиридова И.О.</i> Публичная история в музее XXI века и актуальные подходы в музейном проектировании на примере выставки «Бывшие»	413
<i>Рычкова Н.В.</i> «Польский след» в дополнительной атрибуции экспонатов постоянной экспозиции музея модерна	418
<i>Филатова И.В., Кузнецова М.Е.</i> Традиционные головные уборы народов Поволжья на примере выставки в этнографическом музее «Горница» ЦВР «Поиск»	424
<i>Ратнер А.И., Гончаров А.А.</i> Русское кремневое оружие в коллекции Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина	431
<i>Варенова Т.В., Варенов Д.В.</i> Многообразие проявлений в природе минерала кварца на выставке «Многоликий кварц» в СОИКМ им. П.В. Алабина	437
<i>Елисеев А.С.</i> Новая палеонтология: искусство и наука	449
<i>Морозов В.Ю.</i> Фалеристика ССО Куйбышевского авиационного института	453
<i>Лышинников Д.В.</i> Непроранная память. К 80-летию окончания Великой Отечественной и Второй Мировой войн	470
<i>Сташенков Д.А.</i> Книги отзывов и пожеланий как источник по истории музея	481
Список сокращений	487

Научное издание

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

Выпуск 9

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

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 09.12.2025 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 60,8 п.л. Уч изд. л. 61. Тираж 110 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 87989.

Издательство ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт».
443096, г. Самара, ул. Коммунистическая, д. 27, офис 1.
Тел.: (846) 372-71-71. E-mail: zakaz@print-standart.ru

Отпечатано в ООО "Типография "Мир печати"
г.Самара, Уссурийская ул., 2. Тел. (846) 262-44-28
E-mail: info@mir-pechati.su