

Информация об авторе:

Шаймарданов Фаниль Фаридович, заместитель руководителя службы контроля качества, ООО «СМУ-7» (г. Самара, Российская Федерация); E-mail: fanil.s99s@gmail.com

FOSSIL PERM VEGETATION OF THE BUZBASH LOCATION
F.F. Shaymardanov

A brief review of the stratigraphic position of the plant-bearing layer and plant remains from the Buzbash locality of the Permian flora was carried out. For the first time, palynomorphs from the flora-bearing layer and brown coal layer from this locality were isolated and partially identified.

Key words: fossil flora, palynomorphs, horsetails, lycopods, gymnosperms, pteridosperms, ferns.

Information about the author:

Shaimardanov Fanil Faridovich, Deputy Head of the Quality Control Service, «CIM-7» (Samara, Russian Federation); E-mail: fanil.s99s@gmail.com

Д.В. Варенов, Т.В. Варенова, Л.В. Гусева

СОТРУДНИЧЕСТВО ОТДЕЛА ПРИРОДЫ
СОИКМ ИМ. П.В. АЛАБИНА С УНДОРОВСКИМ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ МУЗЕЕМ

В работе представлена краткая история сотрудничества отдела природы Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина с Ундоровским палеонтологическим музеем им. С.Е. Бирюкова. 30-летнее сотрудничество принесло значительные результаты в изучении геологической истории Самарского края, в пополнении палеонтологической коллекции и создании экспозиции СОИКМ. Новые находки, совершённые на территории Самарской и Ульяновской областей, представлены в комплексах экспозиции и экспонировались на выставках.

Ключевые слова: сотрудничество, палеонтология, экспедиции, Самарский областной историко-краеведческий музей, Ундоровский палеонтологический музей.

Начало сотрудничества между Самарским краеведческим музеем и Ундоровским палеонтологическим музеем было положено в 1993 г. знакомством с его заведующим, палеонтологом – Владимиром Михайловичем Ефимовым. Он был приглашён в Самарский музей для участия в научно-практической конференции по проблемам регионального природоведения с докладом «К вопросу об изучении морских рептилий Среднего Поволжья» (Ефимов, 1993. С. 93-94). Конференция была организована в период переезда музея в здание Ленинского мемориала в связи с объединением Самарского областного краеведческого музея и Самарского филиала Центрального Музея В.И. Ленина. Тогда перед музеем стояла задача по созданию новой природной экспозиции на современном уровне, отражающей типичное и уникальное, с учётом новых научных открытий и находок в природе Самарской области и Среднего Поволжья за последние десятилетия (Гусева, Варенов, Варенова, 2011. С. 30-65).

8-11 сентября 1997 г. сотрудниками отдела природы СОИКМ (при поддержке ОАО «Самаранефтегаз») была организована экспедиция в Ульяновскую область, в которой также приняли участие геолог Главного управления природных ресурсов по Самарской области Н.Л. Небритов и геолог Куйбышевской гидрогеологиче-



Фото 1. Экспедиция в Ундоры 8-11 сентября 1997 г. Слева направо – М.П. Бортников, Н.Л. Небритов, В.М. Ефимов, Л.В. Гусева, водитель, Л.И. Татаринова

ской экспедиции М.П. Бортников (фото 1). Целью поездки были не только знакомство с В.М. Ефимовым, но и получение его согласия на сотрудничество между музеями. Встреча состоялась в д. Городищи, где В.М. Ефимов создал палеонтологическую лабораторию для работы по препарированию и изучению материалов юрской и меловой фауны, собранных в Ульяновской и Самарской областях. Члены экспедиции ознакомились с экспозицией палеонтологического музея и лабораторией. В.М. Ефимов показал геолого-палеонтологические сборы, в том числе находки костных остатков рыб, плиозавров и плезиозавров из Самарской области (с. Кашпир), рассказал о работе по определению, стратиграфическому распределению палеофауны и подготовленной диссертации «Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Среднего Поволжья и Подмосковья». В сопровождении палеонтолога была совершена экскурсия по берегу Куйбышевского водохранилища в районе пос. Сланцевый Рудник и проведены сборы геологического и палеонтологического материала.

Самарский областной музей был заинтересован в пополнении фондов находками юрской и меловой ископаемой фауны, а в создаваемой новой палеонтологической экспозиции было необходимо показать раритеты, найденные палеонтологом при исследовании юрских и меловых отложений Сызранского р-на. В результате общения с В.М. Ефимовым была достигнута договорённость и в



Фото 2. Кашпирский рудник, после спуска в шахту № 3, пос. Новокашпирский. Слева направо – Д.В. Ефимов, Н.Л. Небритов, В.М. Ефимов, В.И. Бойко, Л.В. Гусева, В. Фрейлин. 26 июня 1998 г.

дальнейшем проводить совместные экспедиции по поиску и сбору палеонтологического материала.

В апреле 1998 г. от В.М. Ефимова поступили в палеонтологическую коллекцию СОИКМ гетероморфные аммониты и костные остатки плиозавра (фрагмент челюсти с зубами, позвонки, фрагменты костей конечностей и др.).

В июне 1998 г. отделом природы была организована совместная экспедиция в окрестности пос. Новокашпирский и с. Кашпир Сызранского района (фото 2), где обнажается граница геологических отложений юры и мела (Александров, 1998. С. 32-34). Владимир Михайлович показал участникам экспедиции состав волжского яруса верхней юры в естественном разрезе. В этом месте, на крутом склоне р. Волги (Саратовское водохранилище), в отложениях готеривского яруса нижнего мела В.М. Ефимовым ранее были найдены фрагмент скелета крупного ихтиозавра и кости (ребра, плечевая кость) плиозавра.

Члены экспедиции провели расчистку остатков костей ихтиозавра в слое глинистого сланца (фото 3). Раскоп завершить не удалось, т.к. скелет уходил глубоко в берег. Необходимо было снимать



Фото 3. Раскопки ихтиозавра, пос. Новокашпирский, Н.Л. Небритов, В.М. Ефимов. 27 июня 1998 г.

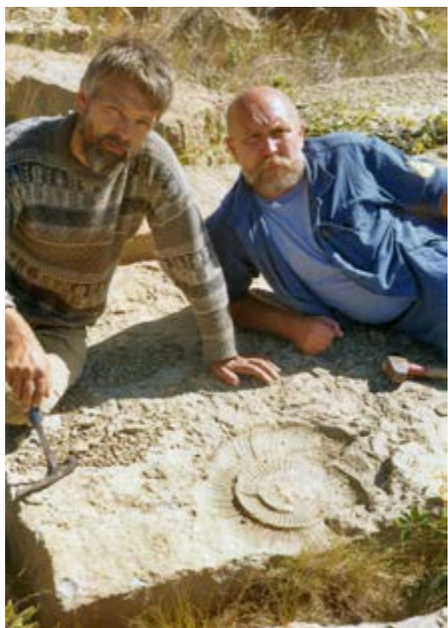


Фото 4. Экспедиция в Б.Черниговский район. Памятник природы «Сестринские окаменелости», 25-28 августа 1999 г. В.М. Ефимов, Н.Л. Небритов

геолог Н.Л. Небритов (фото 4).

сверху над находкой несколько кубометров земли, что без техники и рабочих рук было затруднительно. Удалось откопать часть черепа с глазницей, несколько рёбер, позвонков, коракоид (кость грудины) и нашли гастролиты (желудочные камни). Здесь на крутом берегу Волги в том же слое, но немного выше на 8-10 м, были найдены кости плиозавра. За время работы экспедиции были собраны образцы фауны верхней юры и нижнего мела.

Впоследствии и В.М. Ефимовым была сформирована коллекция ископаемой фауны верхней юры и нижнего мела для геолого-палеонтологической коллекции СОИКМ. В состав коллекции вошло 193 образца, включая типичные и редкие виды, собранные на территории Сызранского района.

25-28 августа 1999 г. состоялась совместная с В.М. Ефимовым экспедиция по Большечерниговскому и Алексеевскому районам для обследования выходов обнажений юрской системы и поиска фауны. В экспедиции принял участие самарский



Фото 5. Передача фрагментов скелета ихтиозавра в СОИКМ. Д.В. Ефимов, Н.Л. Небритов, Л.В. Гусева, В.М. Ефимов. 1998 г.



Фото 6. Макет ихтиозавра. СОИКМ, 2005 г.

Осенью 1998 г. от В.М. Ефимова в музей поступил сборный скелет ихтиозавра (фото 5), созданный на основе фрагментов скелетов, собранных в 1990-х гг. в береговых обнажениях Саратовского водохранилища у с. Кашпир и пос. Новокашпирский (122 кост-



Фото 7. Макет-реконструкция крупной раковины гетероморфного аммонита аудоулицерас (*Audouliceras* sp.), В.М. Ефимов, В.В. Ефимов, 2008 г.

да», которая была завершена и открыта для посетителей 26 марта 2003 г. Диорама отражает собирательный образ древнего моря мелового периода с обитателями того времени (Гусева, Варенов, 2004. С. 216-225; 2006. С. 228-240).

В 1998-2008 гг. в период подготовки и создания новой палеонтологической экспозиции в СОИКМ В.М. Ефимов являлся консультантом проекта. От него поступило около 400 образцов ископаемой фауны. Среди новых приобретений были гетероморфные аммониты, препарированные кости завроптеригий (плиозавра и плезиозавра), слепки конечностей ихтиозавров (ундорозавр *Undorosaurus nessovi*, очевия *Otschevia pseudoscythica*) в виде медальонов; макет-реконструкция правой задней конечности молодой особи брахиозавра¹ (*Brachiosaurus* sp.); копии с известных находок (Кировская обл, г. Котельнич) наземных пресмыкающихся – череп парейазавра (дельтаватия *Deltavjatia vjatkensis*), фрагменты скелетов дицинодонта (австралобарбарус *Australobarbarus kotelnichi*) и дромозавра (суминия *Suminia getmanovi*); макет-реконструкция

ных остатка: различные крупные участки позвоночника, фрагменты черепа, нижних челюстей, конечностей).

Находка ихтиозавра привела к зарождению и воплощению экспозиционной идеи показа палеонаходок с помощью объёмных макетов. Для экспонирования костного материала был сделан объёмный макет ихтиозавра длиной 4,2 м (фото 6), куда и вмонтированы фрагменты скелета животного. Исполнитель макета сотрудник отдела природы СОИКМ Д.В. Варенов. Работы по созданию макета проходили с сентября 1999 г. по январь 2000 г. Макет вошёл в палеонтологическую экспозицию музея, открытую для посетителей в 2000 г. Впоследствии, он стал центральным объектом диорамы «Море мелового периода».



Фото 8. Фрагмент скелета плиозавра. СОИКМ, 21 января 2000 г.

крупной (40 см) раковины гетероморфного аммонита аудоулицерас (*Audouliceras* sp.) (фото 7).

В 2000 г. завершилась работа² над первым этапом создания новой экспозиции по геологической истории Самарской области и Среднего Поволжья. Палеонтологические образцы, которые были переданы палеонтологом и виды, собранные нами во время совместных экспедиций, заняли достойное место в экспозиции. В центре зала был выставлен (на временное экспонирование) фрагмент подлинного скелета самого крупного морского хищного ящера плиозавра (фото 8). Скелет был найден В.М. Ефимовым в 1986 г. в районе д. Городищи Ульяновской области. Остатки залежали в глинистом глауконитовом песке готеривского возраста меловой системы. Хорошо сохранились фрагмент нижней челюсти с некоторыми зубами, основная затылочная кость черепа, фрагменты суставов верхней челюсти, рёбра, более 16 позвонков из различных отделов (Ефимов, 2001. С. 262). Пояса конечностей отсутствуют, за исключением отдельных фрагментов костей. Скелет конечностей представлен наиболее полно: из них сохранилась правая плечевая кость и оба бедра, а также большое количество костей базиоподиума и фаланги пальцев.

Комплекс со скелетом плиозавра экспонировался в новой палеонтологической экспозиции более года. За этот период у нас укрепилась идея воспроизвести макет морского ящера в натуральную величину. В итоге редкая находка повлекла за собой создание центрального экспозиционного комплекса – палеорекострукции крупнейшего морского обитателя юрских и меловых морей Среднего Поволжья – плиозавра.



Фото 9. В.М. Ефимов, работа по реконструкции черепа плиозавра

В апреле 2001 г. научно-художественная группа сотрудников СОИКМ под руководством Л.В. Гусевой приступила к разработке и осуществлению проекта комплекса «Плиозавр», где главным объектом должен был стать макет морского ящера. Автором реконструкции скелета и научным консультантом проекта был В.М. Ефимов. Реконструкция скелета плиозавра осуществ-

лялась на основе найденных костей скелета. С натуральных костей были сняты слепки и изготовлены копии. Учитывая уникальность находки, сотрудники Ундоровского музея (В.М. Ефимов, В.В. Ефимов) проделали работу по реконструкции недостающих частей скелета плиозавра для воссоздания полной картины строения скелетной системы ящера (фото 9). Восстановлена левая половина скелета плиозавра, состоящая из костей черепа, позвонков, рёбер, костей плечевого и тазового поясов и костей конечностей.

По мере готовности реконструкции скелета плиозавра, летом 2003 г. в экспозиции СОИКМ начато изготовление муляжа плио-



Фото 10. Макет плиозавра. 19 мая 2005 г. Д.В. Варенов, Т.В. Варенова (Оробинская), В.М. Ефимов



Фото 11. Макет плиозавра в СОИКМ, 2010 г.

завра размером 8,9 м. Габариты макету задавали размеры найденных костей. По подсчетам В.М. Ефимова животное с таким скелетом не превышало 9-ти метров, но особи данного вида могли предположительно достигать в длину 15-20 метров.

Исполнители макета плиозавра – Д.В. Варенов и Т.В. Варенова (Оробинская). Строительство макета проводилось непосредственно в зале музея, чтобы исключить ошибки в пространственном положении и как можно точнее «вписать» макет в экспозицию. Изготовление плиозавра велось методом скульптурного моделирования с применением лёгких материалов и не громоздких способов строительства (Варенов, Варенова, Носова, 2008. С. 173-184). Макет ящера представляет реконструкцию тела морской рептилии, выполненную в натуральную величину, с вырезом в левой части, где размещены копии костей. Разные ракурсы осмотра экспозиции позволяют одновременно получить информацию о внешнем виде и скелете этого гигантского ящера (фото 10, 11). 19 мая 2005 г. состоялось открытие комплекса. Макет плиозавра такого размера является первым и на данный момент единственным в России (Варенов, Гусева, Оробинская, 2006. С. 35-36).

Для расширения тематики экспозиции с 2003 г. отделом природы СОИКМ ведётся работа по созданию серии видеофильмов



Фото 12. Работа над фильмом «Путешествие к плиозавру» в Ундоровском музее. Рабочая группа (слева направо): водитель, Д.Ю. Ларин (оператор), Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Н.Ю. Бортникова, Т.В. Варенова, школьницы. 27 июня 2007 г.



Фото 13. Работа над фильмом «Путешествие к плиозавру» в Ундорском музее. 27 июня 2007 г.



Фото 14. Работа над фильмом «Путешествие к плиозавру» в палеонтологической лаборатории В.М. Ефимова. 27 июня 2007 г.

о природных достопримечательностях Самарской области, которые демонстрируются в экспозиции музея при проведении экскурсий и лекций. Воплощая проект по созданию видеофильма

«Путешествие к плиозавру» (2006-2007 гг.), мы вновь обратились к Владимиру Михайловичу за поддержкой и пригласили к участию. В фильме на основе уникальных палеонтологических находок, сделанных в Среднем Поволжье, отражены виды фауны, характерные для каждой эпохи и представленные в музейных витринах. Особо выдающимися являются древние водные пресмыкающиеся (ихтиозавр, плиозавр), населявшие моря мезозойской эры (Варенов, Варенова, Гусева, 2009 а. С. 50-53). В июне 2007 г. сотрудники отдела природы выехали в с. Ундоры Ульяновской области (фото 12) для проведения видеосъемки на геологическом обнажении, в месте находок плиозавра и других образцов палеофауны, которые по сценарию вошли в содержание фильма. В.М. Ефимов проконсультировал проведение видеосъемок ландшафтов, рассказал о находке остатков плиозавра непосредственно на том месте, где они были найдены. В Ундоровском палеонтологическом музее и в лаборатории был отнят видеоматериал о работе музея и о методах препарирования палеонтологических сборов (фото 13, 14).

В этом же году студия «Волга-фильм» по заданию СОИКМ работала над фильмами по Самарской Луке (режиссёр А.Н. Миронова). В третьей части фильма «Геологические страницы Самарской Луки. И заговорили камни...» В.М. Ефимов принял участие в роли консультанта и экскурсовода по геологическим объектам окрестностей пос. Новокашпирский Сызранского района.

С 2018 г. директором Ундоровского палеонтологического музея стал кандидат биологических наук, автор более 30 статей по палеонтологии стратиграфии нижнего мела Поволжья Илья Михайлович Стеньшин и взаимодействие между музеями вышло на новый уровень. В июне 2019 г. И.М. Стеньшин принял участие в 10-й ежегодной комплексной научной экспедиции по мониторингу фауны триасовых и юрских отложений юго-востока Самарской области, организованной отделом природы СОИКМ, кафедрой «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства» СамГТУ, Палеонтологическим институтом им. А.А. Борисяка РАН (Москва) и Самарским палеонтологическим обществом (СПО) (фото 15, 16). В 2019 г. И.М. Стеньшин принят в члены Самарского палеонтологического общества. Тесное сотрудничество между музеями и членами палеонтологического общества даёт существенные результаты в деле комплектования музейных геолого-палеонтологических коллекций (фото 17).



Фото 15. И.М. Стеньшин в экспедиции по мониторингу фауны триасовых и юрских отложений юго-востока Самарской области, Алексеевский район, 20 июня 2019 г.



Фото 16. И.М. Стеньшин с образцом песчаника со следами водотоков (нижний триас). Экспедиция по мониторингу фауны триасовых и юрских отложений юго-востока Самарской области, Борский район, 21 июня 2019 г.



Фото 17. Член СПО И.В. Колчин передаёт находку фрагмента позвоночного столба ихтиозавра директору Ундоровского палеонтологического музея И.М. Стеньшину. Собрание СПО 4 ноября 2022 г.

ЛИТЕРАТУРА

Александров А. Охотники за динозаврами // Наш дом – Самара. 1998. № 1 (август). С. 32-34.

Варенов Д.В. Модель юрского морского ящера – плиозавра в экспозиции СОИКМ им. П.В. Алабина // Труды Государственного Дарвиновского музея. Выпуск X. М., ГДМ, 2007. С. 290-301.

Варенов Д.В., Варенова Т.В., Гусева Л.В. Видеофильмы в новых

экспозиционных комплексах зала палеонтологии Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина // Геология: история, теория, практика. Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 250-летию Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН 14-16 окт. 2009 г. М.: ГГМ РАН, 2009а. С. 50-53.

Варенов Д.В., Варенова Т.В., Гусева Л.В. Новые экспозиционные комплексы в зале палеонтологии Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина // Музейные формы популяризации эволюционной теории. 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина посвящается: Тезисы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции Ассоциации естественно-исторических музеев России 19-23 окт. 2009 г., г. Москва. М.: ГДМ, 2009б. С. 17-18.

Варенов Д.В., Варенова Т.В., Гусева Л.В. Уникальные палеонтологические находки в природной экспозиции СОИКМ им. П.В. Алабина // Самарская Лука. 2013. № 24. С. 69-71, 87-92.

Варенов Д.В., Варенова Т.В., Носова Т.М. Формирование экологической культуры посетителей музея средствами метода моделирования: учеб.-метод. пособие для студентов и учителей: в 2 ч. Ч. 2. Методика моделирования природных объектов в музее. Самара: СГПУ, 2008. 344 с.

Варенов Д.В., Гусева Л.В., Ефимов В.М., Оробинская Т.В. История создания экспозиционного комплекса «Плиозавр» в СОИКМ им. П.В. Алабина // Вестник СГПУ. Исследования в области естественных наук и образования: Сборник научных трудов. Выпуск 5. Самара: СГПУ, 2006. С. 285-299.

Варенов Д.В., Гусева Л.В., Оробинская Т.В. Первый в России музейный комплекс «Плиозавр» в СОИКМ им. П.В. Алабина // Наука, искусство и новые технологии в современном музее: Тезисы докладов VI Всероссийской научно-практической конференции Ассоциации естественноисторических музеев России. 24 – 25 апреля 2006 г. Москва. М.: ГДМ, 2006. С. 35-36.

Гусева Л.В. Новые поступления в естественнонаучные фонды музея им. П.В. Алабина // Краеведческие записки. Вып. IX. Самара, 2000. С. 210-217.

Гусева Л.В., Варенов Д.В. О создании фрагмента моря мелового периода в СОИКМ им. П.В. Алабина // Краеведческие записки: Выпуск XIII. Самара: ЗАО «Файн Дизайн», СОИКМ им. П.В. Алабина, 2004. С. 216-225.

Гусева Л.В., Варенов Д.В. Создание комплекса «Море мелового периода» в СОИКМ им. П.В. Алабина // Труды Государственного Дарвиновского музея. Выпуск IX. М., ГДМ, 2006. С. 228-240.

Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. История отдела природы // Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина: история и современность. Самара: СНЦ РАН, 2011. С. 30-65.

Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Этапы создания макета

п्लीозавра для комплекса палеореконокструкций в экспозиции отдела природы СОИКМ им. П.В. Алабина // *Краеведческие записки: Выпуск XIV*. Самара: СОИКМ, 2010. С. 133-147.

Ефимов В.В. Новейшие находки останков плезиозавров в отложениях Самарской и Ульяновской областей. Проблемы сбора, сохранности и изучения // *Самарский край в истории России. Материалы юбилейной научной конференции*. Самара, «Файн Дизайн», СОИКМ им. П.В. Алабина, 2001. С. 260-262.

Ефимов В.В. Плезиозавры // *Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р*. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 182, 183.

Ефимов В.М. К вопросу об изучении морских рептилий Среднего Поволжья // *Проблемы регионального природоведения. Тезисы докладов научно-практич. конференции 18-22 октября 1993 г.* Самара, 1993. С. 93-94.

Ефимов В.М., Ефимов В.В. Морские рептилии в верхнеюрских и нижнемеловых отложениях Самарского Поволжья // *Краеведческие записки: Выпуск IX*. Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2000. С. 221-228.

Ефимов Д.В. Ихтиозавры // *Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И*. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 379, 380.

Ефимов Д.В. Ихтиозавры Самарской области // *200 лет отечественной палеонтологии: материалы всероссийского совещания 20-22 окт. 2009 г., Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, г. Москва. М.: ПИН РАН, 2009. С. 38.*

Примечания:

¹ Реконструкция выполнена В.М. Ефимовым по остаткам костей, найденных в Ульяновской обл. на Захарьевском руднике в 1994 г.

² открытие зала палеонтологии (первый этап) состоялось 21 января 2000 г.

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.

Гусева Людмила Викторовна, старший научный сотрудник. ГБУК Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: priroda@alabin.ru.

COOPERATION OF THE DEPARTMENT OF NATURE OF THE SAMARA MUSEUM FOR HISTORY AND REGIONAL STUDIES NAMED AFTER P.V. ALABIN WITH THE UNDORY PALEONTOLOGICAL MUSEUM

D.V. Varenov, T.V. Varenova, L.V. Guseva

The paper presents a brief history of cooperation between the nature department of the Samara regional history and local lore museum named after P.V. Alabin and the Undory paleontological museum named after S.E. Biryukov. S.E. Biryukov. The 30-year collaboration brought significant results in studying the geological history of Samara region, enriching the paleontological collection and creating an exhibition of the SOIKM. New finds from Samara and Ulyanovsk regions are presented in the exposition complexes and exhibited.

Keywords: cooperation, paleontology, expeditions, Samara regional museum of history and local lore, Undory paleontological museum.

Information about the author:

Varenov Dmitry V. Cand. Pedagogical sci., main scientist researcher of Department of Nature, Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin. E-mail: vdv-muz@mail.ru.

Varenova Tatiana V. Head of Department of Nature, Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin. E-mail: tvv-muz@mail.ru.

Guseva Lyudmila V., senior researcher. Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin. E-mail: priroda@alabin.ru.

«Краеведческие записки». Выпуск XIX. - Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2023. 382 с.

ISBN 978-5-6048762-2-0

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

Рецензенты – Э.Л. Дубман, д.и.н., профессор Самарского
национального исследовательского университета
им. академика С.П. Королева
М.А. Турецкий, к.и.н., гл.н.с. СОИКМ
им. П.В. Алабина

В XIX выпуске «Краеведческих записок» публикуются результаты исследований ученых и краеведов в области изучения природного и историко-культурного наследия Самарского края. В публикуемых статьях вводятся в научный оборот новые источники и архивные материалы по природе, истории и культуре края.

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

ISBN 978-5-6048762-2-0



9 785604 876220

© ГБУК «СОИКМ
им. П.В. Алабина», 2023.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В XIX выпуске «Краеведческих записок» представлены результаты исследований ученых и краеведов в области изучения природного и историко-культурного наследия Самарского края.

В разделе «Природа края» помещены статьи по геологии, палеонтологии, ботанике, биологии, экологии, истории биологии.

В археологическом блоке помещены историко-архивное исследование, позволяющее определить место расположения археологических памятников, выявленных на территории современного города Самары в ходе разведок 1920-х гг. и статья о редкой категории археологических находок - неметаллических крестах из раскопок Всехсвятского кладбища на территории г. Самары.

Новые сведения по истории и культуре края XIX-XX вв. приводятся в материалах исторического раздела, где имеются статьи биографического характера, историко-искусствоведческое исследование, материалы по локальной истории.

Интерес у читателей вызовут публикации, подготовленные научными сотрудниками, реставраторами, хранителями фондов Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. В них дается обзор отдельных фондовых коллекций, предметы из которых не часто выставляются в постоянной экспозиции музея, но являются его гордостью.

В разделе «Народный архив» помещены воспоминания о создании Куйбышевского филиала Центрального музея В.И. Ленина и генеологическое исследование о роде Преображенских, представители которого оставили заметный след в истории Самарского края.

Надеемся, что новая книга окажется полезной как для специалистов – биологов, геологов, палеонтологов, археологов, историков, музейных работников, так и для учителей школ, краеведов и всех интересующихся природой, историей и культурой Самарского Поволжья.