

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 562/569

О НАХОДКАХ ОСТАТКОВ КРУПНЫХ ИСКОПАЕМЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ КИНЕЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2017 г. К.Н. Сименко

В статье приводятся данные по видовому составу крупных ископаемых млекопитающих четвертичного периода Кинельского района, на основании собранного в течение 20 лет на его территории остеологического материала.

Ключевые слова: четвертичный период; фоссилии; хазарский фаунистический комплекс; мамонтовый фаунистический комплекс; Кинельский район.

Одно из первых упоминаний о находках ископаемой фауны в нашей области в научной литературе имеется у знаменитого ученого-путешественника П.С. Палласа. Он пишет: «К достопамятностям Самарской страны, или всего уезда причисляю еще и то, что в текущей по Калмыцкой степи реке Иргис, в которой самарские жители летом рыбу ловят, иногда вытаскивали неводами слоновья и буйволовы кости, да и находили на берегах. Между прочими вещами достал я среднюю часть превеликаго буйволова рога, которая потянула больше 6 фунтов, а в широком месте поперешник оныя простирается до двух вершков с половиною» (Паллас, 1773. С. 239).

О находках на территории Кинельского района упоминается в Военно-статистическом обозрении Самарской губернии за 1853 год: «по реке Кинелю и Самаре, после половодья, местные жители находят крупные кости животных...» (Военно-статистическое обозрение..., 1853. С. 61).

Некоторые данные о местах находок ископаемых слонов на территории Кинельского района приведены в статье Людмилы Викторовны Гусевой «Ископаемые слоны в коллекции Самарского музея краеведения» (Гусева, 1991. С. 206-210).

По имеющимся источникам известно, что на территории Кинельского района в различное время были найдены остатки таких крупных млекопитающих как мамонт, хазарский мамонт, носорог шерстистый,



Рис. 1. Фрагмент экспозиции «Страна охотников на мамонтов» историко-краеведческого музея Волжского района в с. Дубовый Умет, 2012 г. Фото Д.В. Варенова.



Рис. 2. Остеологический материал. Берег реки Самара, Кинельский район. Фото К.Н. Сименко.

благородный и гигантский олени, первобытный бизон, верблюд Кноблоха, кабан и др. (Кривобоков, Кудряшова, 2011. С. 42-43).

Материалом для данной статьи послужили как случайные находки, так и систематические сборы по четвертичным млекопитающим на территории Кинельского района. В период с 1980-х гг. по 2010-е гг. автором велись систематические сборы остеологического материала по долинам рек Большой Кинель и Самара в пределах Кинельского района.

Подвляющее большинство остеологического материала составляют костные остатки разнообразных копытных: парно- и непарнокопытных и ископаемых слонов. Часть коллекции (около 7%) осталась неопределенной в связи с недостатком эталонов и плохой сохранностью экземпляров.

Основная часть этих сборов стала основой музейной экспозиции «Страна охотников на мамонтов» в Историко-краеведческом музее Волжского района в с. Дубовый Умет (рис. 1). Это объясняется тем, что в г.о. Кинель в данное время краеведческого музея нет и администрация как городского округа Кинель, так и администрация муниципального района Кинельский не проявляют внимания и желания для открытия музея краеведения на своей территории.

Общий список остеологического материала (фоссилий), найденного на территории Кинельского района, у которых была определена видовая принадлежность, отражен в таблице 1. Системные сборы (с 1988 по 2011 гг.) остеологического материала производились в местах, где наиболее часто после весеннего половодья происходит «вымывание» костей при размыве берегов рек Большой Кинель и Самара (рис. 2):

1. на реке Большой Кинель:
 - окрестности п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель).
2. на реке Самара:
 - окрестности п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель),
 - окрестности п. Лебедь (г.о. Кинель),
 - окрестности с. Красносамарское,
 - окрестности с. Домашка.

Видовая принадлежность этого остеологического материала, представленная отдельными костями, фрагментами черепов и зубами, следующая: мамонт (*Mammunthus primigenius*), носорог шерстистый (*Coelodonta antiquitatis*), лошадь широкопалая (*Equus latipes*), бизон первобытный (*Bison priscus*), гигантский олень (*Megaloceros giganteus*), большой пещерный медведь (*Ursus (Spelaeoarctos) spelaeus*) и др. (Громова, 1950; Громова, 1960).

Случайные палеонтологические находки на территории Кинельского района также привязаны к речным долинам:

1. на реке Большой Кинель:
 - п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель) - мамонт (5 фоссилий),
 - с. Георгиевка – мамонт (фрагмент бивня), бизон первобытный (череп, челюсть, ость рога).
2. на реке Самара:
 - п. Лебедь (г.о. Кинель) – мамонт (6 фоссилий),
 - с. Бобровка – гигантский олень (кости конечностей – 4 фоссилии),
 - с. Красносамарское – мамонт (4 фоссилии), бизон первобытный (6 фоссилий),
 - с. Домашка – мамонт (8 фоссилий), бизон первобытный (9 фоссилий), носорог шерстистый (5 фоссилий).

К сожалению, не все из них сохранились и не по всем образцам есть данные по морфологии и видовой принадлежности костных остатков. Поэтому приводится общее количество фоссилий по отдельным видам (если есть запись в общих чертах: «кости мамонта» и т.п.).

В школьном музее ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель имеются остеологические материалы по позвоночным животным четвертичного периода. Они были собраны в 1960-е годы при строительстве железнодорожного моста через реку Самара в окрестностях поселка Лебедь г.о. Кинель и переданы в железнодорожную школу № 46 г. Кинель (сейчас ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель) бывшими выпускниками, проводившими эти строительные работы.

Автором описаны и определены находки из коллекции школьного музея. Была определена как морфологическая, так и видовая принадлежность остеологического материала, он отражен в таблице 3.

Анализ фактического остеологического материала и данных из литературных источников показывает, что среди находок на территории Кинельского района реже всего встречаются такие виды как гигантский олень (*Megaloceros giganteus*) (рис. 3), верблюд Кноблоха (*Camelus Knoblohi*) (рис. 4) и большой пещерный медведь (*Ursus (Spelaeoarcus) spelaeus*) (рис. 5).

Из географии находок остеологического материала видно, что на всей территории Кинельского района находки остатков пещерного медведя (*Ursus (Spelaeoarcus) spelaeus*) локализованы в одном месте, окрестностях п.г.т. Алексеевка. Предположительно, данный факт связан с особенностью экологии этого животного - убежищем для него служили неглубокие карстовые гроты или пещеры, которые еще встречались в XVIII-XIX веках в окрестностях этого поселка, на так называемой «Алексеевской горе» (местное название).

Немногочисленные находки гигантского оленя (*Megaloceros giganteus*), верблюда Кноблоха (*Camelus Knoblohi*) объясняются тем, что данные виды животных в основном относятся к видам Хазарского фаунистического комплекса (Сименко, Трофимов, 2001. С.251), более раннему и редкому по количеству находок на территории не только Кинельского района,



Рис. 3. Большерогий олень (*Megaloceros giganteus*). Фрагмент черепа. Кинельский район, р. Самара, с. Домашка, 2000 г. Фонды ИКМ Волжского р-на с. Дубовый Умет. Фото К.Н. Сименко.



Рис. 4. Верблюд Кноблоха (*Camelus Knoblohi*). Пястная кость. Неоплейстоцен. р. Самара, Кинельский район, п. Лебедь, 2007 г. Фонды ИКМ Волжского р-на с. Дубовый Умет. Фото К.Н. Сименко.

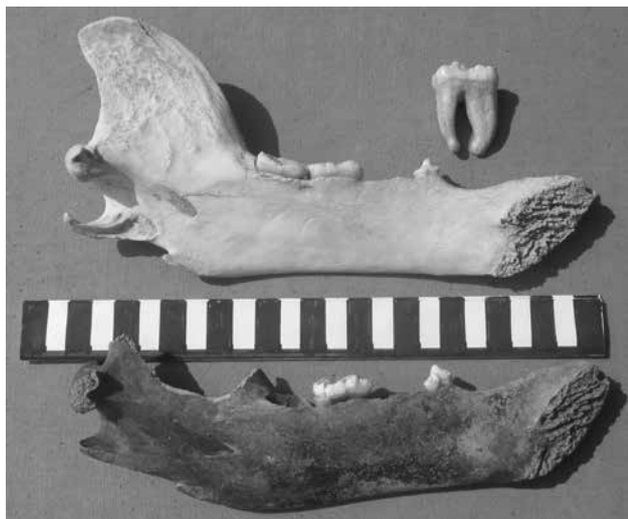


Рис. 5. Большой пещерный медведь (*Ursus (Spelaeoarctos) spelaeus*). Коренной зуб, на фоне челюстей бурого медведя (*Ursus arctos*). Средний-поздний плейстоцен. Кинельский район, р. Самара, п.г.т. Алексеевка, 2002 г. Фонды ИКМ Волжского р-на с. Дубовый Умет. Фото К.Н. Сименко.



Рис. 6. Мамонт шерстистый (*Mammunthus primigenius*). Нижняя челюсть. Средний плейстоцен-голоцен. Кинельский район, р. Самара, п.г.т. Алексеевка, 1999 г. Фонды ИКМ Волжского р-на с. Дубовый Умет. Фото К.Н. Сименко.

но и Самарской области. Они присутствуют в составе мамонтовой фауны как исчезающие виды.

Сопоставление наших результатов по видовому составу остеологического материала на местах находок со стратиграфией четвертичного периода позволяет сделать вывод, что на территории Кинельского района в верхнечетвертичное время были расселены виды, приспособленные к условиям степной и лесостепной зон. Это наглядно показывает видовой состав животных в местах основных находок фоссилий.

Особый интерес представляют находки остатков ископаемых слонов, т.к. именно сочетание мамонтов с другими крупными млекопитающими образует фаунистические комплексы, которые наиболее полно характеризуют природные условия в четвертичное время.

Согласно стратиграфической схеме ГИН АН СССР 1973 г. на территории бывшего СССР выделено 7 фаунистических комплексов, начиная с плиоцена и заканчивая голоценом. Для каждого из этих комплексов характерны свои флористические и фаунистические компоненты. Систематизация остеологических данных по территории Кинельского района позволила выявить представителей хазарского и мамонтового фаунистических комплексов (Варенов, Сименко, 2002. С.5).

Более многочислен и шире распространен остеологический материал, принадлежащий представителям мамонтового фаунистического комплекса, что, скорее всего, объясняется более «молодым» возрастом представителей этого фаунистического комплекса. Он приурочен к отложениям позднего плейстоцена, выходящим на дневную поверхность на большей части Кинельского района.

Хазарский комплекс существовал в среднем плейстоцене – приблизительно 460-120 тыс. лет назад. В это время на территории Самарской области преобладали ландшафты смешанных лесов и степные ландшафты, которые в дальнейшем сменились приледниковой тундролесостепью. Представители: гигантский олень (*Megaloceros giganteus*), верблюд Кноблоха (*Camelus Knoblohi*), большой пещерный медведь (*Ursus (Spelaeoarctos) spelaeus*). Данные виды животных могли просуществовать до верхнего плейстоцена, т.е.

обитать совместно с представителями мамонтового комплекса (до начала днепровского оледенения на Русской равнине).

Мамонтовый комплекс. Представители фаунистического комплекса: мамонт шерстистый (*Mammunthus primigenius*) (рис. 6), шерстистый носорог (*Coelodonta antiquitatis*), первобытный бизон (*Bison priscus*), широкопалая лошадь (*Equus latipes*). Существовал в позднем (верхнем) плейстоцене – приблизительно 120-10 тыс. лет назад. Флора тундростепи включала различные травянистые растения (особенно злаки и осоки), мхи, а также мелкие деревца и кустарники, произраставшие главным образом в долинах рек и по берегам озер (ива, береза, ольха, а также сосна и лиственница).

Общая биомасса растительности (в основном за счет трав) в тундростепи была, по-видимому, очень велика, что позволило расселиться на огромных пространствах приледникового пояса обильной и своеобразной фауне, которую называют мамонтовой. После второй половины валдайской ледниковой эпохи – в голоцене – он сменяется современной фауной (Варенов, Сименко, 2002. С.7).

Таким образом, для видового состава остатков крупных млекопитающих четвертичной фауны, найденных на территории Кинельского района, характерно преобладание представителей мамонтового фаунистического комплекса (91%): мамонт шерстистый (первобытный) (*Mammunthus primigenius*) – 27,1 %, первобытный бизон (*Bison priscus*) – 27,1%, широкопалая лошадь (*Equus latipes*) – 24,2%, шерстистый носорог (*Coelodonta antigitattis*) – 12,6%.

Присутствовали и отдельные виды хазарского фаунистического комплекса (9%), такие как: гигантский олень (*Megaloceros giganteus*) – 4,8%, верблюд Кноблоха (*Camelus Knoblohi*) – 2,4% и большой пещерный медведь (*Ursus (Spelaeoarctos) spelaeus*) – 1,8%.

Список литературы:

- Варенов Д.В., Сименко К.Н. По следам мамонтов // Самарская Лука. 2002. № 9. – С.3-9.
- Варенов Д.В., Сименко К.Н., Мороз В.П. Ископаемые млекопитающие Самарской области // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 4-й международной научно-практич. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. доктора биологич. наук, проф. И.С. Сидорука и доктора с/х наук, проф. П.А. Положенцева. 7 декабря 2015 г., г. Самара / отв. ред. С.И. Павлов. – Самара: ПГСГА, 2015. – С. 110-117.
- Военно-статистическое обозрение Российской империи. Самарская губерния. Т.V, часть 3. – СПб., 1853. – С. 56-169.
- Громова В.И. Определитель млекопитающих СССР по костям скелета. Вып. 1. Определитель по крупным трубчатым костям // Тр. Комиссии по изучению четвертичного периода АН СССР; вып. 9. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – 240 с.
- Громова В.И. Определитель млекопитающих СССР по костям скелета. Вып. 2. Определитель по крупным костям заплюсны // Тр. Комиссии по изучению четвертичного периода АН СССР; вып. 14. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. – 118 с.
- Гусева Л.В. Ископаемые слоны в коллекции Самарского музея краеведения // Самарская Лука. 1991. № 2. – С. 206-210.
- Кривобоков В.И., Кудряшова О.Н. История Междуречья. Малая Родина: Самарское Заволжье, Кинельский район, г. Кинель, п. Алексеевка. – Самара, изд-во: Офорт, 2011. – С. 42-43.
- Паллас П.С. Путешествие по разным провинциям Российской империи. – СПб., 1773. – С. 239.
- Сименко К.Н., Трофимов Е.В. Реконструкция плейстоцен-антропогенных биогеоценозов на территории Самарской области // Самарский край в истории России. Материалы юбилейной научной конференции. – Самара, изд-во «Файн Дизайн», 2001. – С. 245-256.
- Фауна млекопитающих и птиц позднего плейстоцена и голоцена СССР. Труды зоологического института АН СССР. – Ленинград, 1990. – 180 с.

Информация об авторе: Сименко Константин Николаевич, магистр экологии, методист. Областной центр детско-юношеского туризма и краеведения Центра социализации молодежи (г. Самара, Российская Федерация);

E-mail: simenkogn@mail.ru

Адрес служебный: 443010, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 60

ABOUT FINDS OF REMAINS OF MACROFOSSILS OF MAMMALS OF QUATERNARY PERIOD ON TERRITORY OF KINELSKY OF DISTRICT OF SAMARA AREA

K.N. Simenko

The article presents data on the species composition of large fossil mammals Quaternary Kinel district, on the basis of collected for 20 years on its territory osteological material.

Keywords: Quaternary; fossils; Khazar faunal complex; mammoth fauna complex; Kinelsky District.

Information about the author: Simenko Konstantin, Ecology Master, Methodist. The regional center of youth tourism and local history of the Center of Youth Socialization (Samara, Russia).

E-mail: simenkogn@mail.ru

Address office: 443010, Samara, ul. Molodogvardiiska 60.

Таблица 1. Список остеологического материала историко-краеведческого музея Волжского района Самарской области, собранного на территории Кинельского района

№	Вид животного	Фоссилия	Время обитания	Место и время находки фоссилии	№ в коллекции
1	<i>Bison priscus</i> Бизон первобытный	Астрагал	Средний плейстоцен-ранний голоцен	г. Кинель, р. Большой Кинель, 1999 г.	096
2		Астрагал	Средний плейстоцен-ранний голоцен	г. Кинель, р. Большой Кинель, 1999 г.	098
3		Первая фаланга	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевский Кинельский район, р. Самара, 1999 г.	104
4		Челюсть нижняя (фрагмент)	Средний плейстоцен-ранний голоцен	г. Кинель, р. Большой Кинель, 1999 г.	120
5		Атлант	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 1997 г.	129
6		Позвонок	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	250
7		Локтевая кость (фрагмент)	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	272
8		Пяточная кость	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	273
9		Позвонок	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	301
10		Берцовая кость (нижний фрагмент)	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2002 г.	485
11		Берцовая кость	Средний плейстоцен-ранний голоцен	п. Лебедь, г.о. Кинель, р. Самара, 2007 г.	513
12	<i>Coelodonta antiquitatis</i> Шерстистый носорог	Эпифиз трубчатой кости	Средний-поздний плейстоцен	г. Кинель, р. Большой Кинель, 1999 г.	099
13		Запястная кость	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевский, Кинельский район, р. Большой Кинель, 1999 г.	103
14		Зуб коренной (фрагмент)	Средний-поздний плейстоцен	г. Кинель (с. Белозерка), р. Самара, 1987 г.	137
15		Позвонок	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 2000 г.	146
16		Пяточная кость	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 2000 г.	148
17		Ребро	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	263
18		Позвонок грудной	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	314
19		Ребро (фрагмент)	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	315
20		Позвонок	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	479
21		Лопатка	Средний-поздний плейстоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	570

22	<i>Mammunthus primigenius</i> Мамонт шерстистый	Бивень (фрагмент)	Средний плейстоцен-голоцен	г. Кинель, р. Большой Кинель, 1999 г.	125
23		Челюсть нижняя (левая)	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 1999 г.	147А
24		Челюсть нижняя (правая)	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 1999 г.	147Б
25		Эпистрофей	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка, Кинельский район, р. Самара, 2000 г.	164
26		Ребро	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	249
27		Берцовая кость	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	313
28		Кость стопы	Средний плейстоцен-голоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2002 год	487
29		Лопатка	Средний плейстоцен-голоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	571
30		Тазовая кость	Средний плейстоцен-голоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	572
31		Тазовая кость (фрагмент)	Средний плейстоцен-голоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	573
32		Позвонок	Средний плейстоцен-голоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	574
33		Позвонок	Средний плейстоцен-голоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	575
34		<i>Megaloceros giganteus</i> Гигантский олень	Основание рога	Средний-поздний плейстоцен	с. Домашка, Кинельский район, р. Самара, 2000 г.
35	Отросток рога		Средний-поздний плейстоцен	с. Домашка, Кинельский район, р. Самара, 2000 г.	178
36	Позвонок шейный		Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	302
37	Лопасть рога		Средний-поздний плейстоцен	с. Красносамарское, Кинельский район, р. Самара, 2011 г.	569
38	<i>Ursus (Spelhaerctos) spelaeus</i> Большой пещерный медведь	Пяточная кость	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2000 г.	193
39		Таранная кость	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	325
40		Крестцовый позвонок	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2002 г.	486
41		Зуб коренной	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2002 г.	567
42	<i>Camelus Knoblohi</i> Верблюд Кноблоха	Астрагал	Средний-поздний плейстоцен	п.г.т. Алексеевка Кинельский район, р. Самара, 2001 г.	276
43		Пястная кость	Средний-поздний плейстоцен	п. Лебедь, г.о. Кинель, р. Самара, 2007 г.	514

Таблица 2. Видовой состав фауны позвоночных животных четвертичного периода, найденных на территории Кинельского района

№	Вид животного	Кол-во фоссилий	Место находки фоссилии
1	Мамонт шерстистый <i>Mammunthus primigenius</i>	16	1. п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель), р. Большой Кинель. 2. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара. 3. с. Красносамарское, р. Самара.
2	Шерстистый носорог <i>Coelodonta antiquitatis</i>	10	1. п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель), р. Большой Кинель. 2. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара. 3. с. Красносамарское, р. Самара. 4. с. Белозерка, р. Самара.
3	Бизон первобытный <i>Bison priscus</i>	24	1. п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель), р. Большой Кинель. 2. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара. 3. с. Красносамарское, р. Самара. 4. с. Белозерка, р. Самара. 5. п. Лебедь (г.о. Кинель), р. Самара. 6. с. Домашка, р. Самара.
4	Верблюд Кноблоха <i>Camelus Knoblohi</i>	3	1. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара. 2. п. Лебедь (г.о. Кинель), р. Самара
5	Гигантский олень <i>Megaloceros giganteus</i>	4	1. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара. 2. с. Домашка, р. Самара. 3. с. Красносамарское, р. Самара.
6	Широкопалая лошадь <i>Equus latipes</i>	34	1. п.г.т. Усть-Кинельский (г.о. Кинель), р. Большой Кинель. 2. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара 3. с. Красносамарское, р. Самара, 4. с. Белозерка, р. Самара 5. п. Лебедь (г.о. Кинель), р. Самара 6. с. Домашка, р. Самара
7	Большой пещерный медведь <i>Ursus (Speliaeartcos) spelaeus</i>	4	1. п.г.т. Алексеевка (г.о. Кинель), р. Самара

Таблица 3

Список остеологического материала музея ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель

№	Вид животного	Остеологический материал	Время обитания
1	Бизон первобытный <i>Bison priscus</i>	Ость рога	Средний плейстоцен-ранний голоцен
2		Позвонок (поясничный отдел)	
3		Бедренная кость (фрагмент)	
4	Мамонт шерстистый <i>Mammunthus primigenius</i>	Берцовая кость (фрагмент)	
5		Бедренная кость (фрагмент)	
6		Челюсть с зубом (фрагмент)	
7		Зуб	
8		Зуб (фрагмент)	

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