

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 569+551.793+069.4

## КОЛЛЕКЦИЯ ОСТЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ХРЯЩЁВКА (ТУНГУЗ) СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ФОНДАХ СОИКМ ИМ. П.В. АЛАБИНА

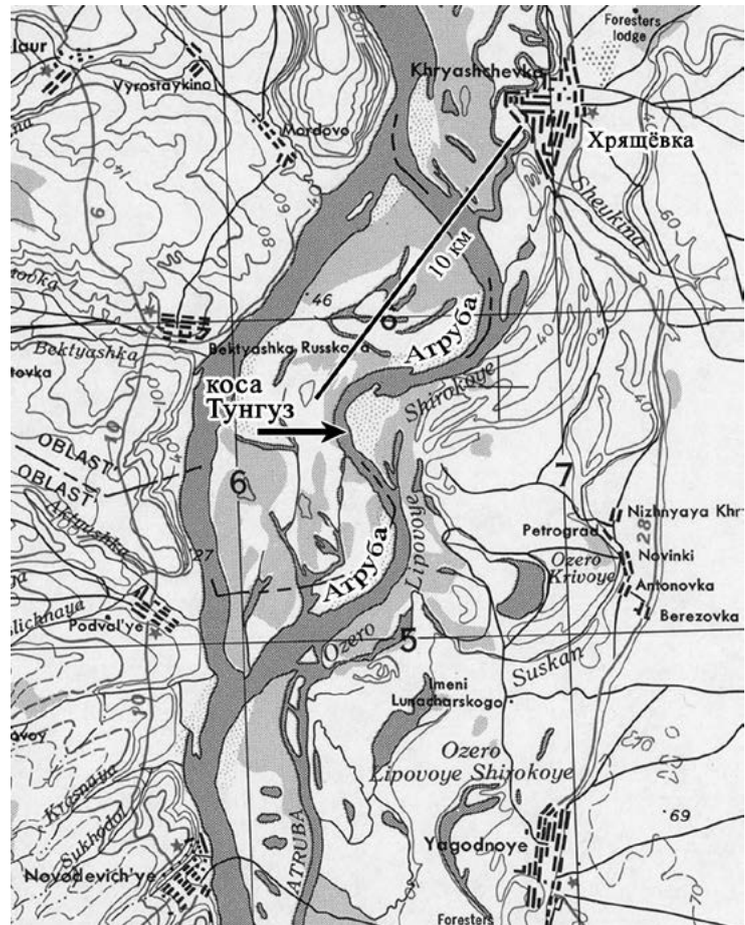
© 2020 г. Л.Н. Любославова, Д.В. Варенов, В.В. Гасилин

*Местонахождение Тунгуз, находившееся на территории Ставропольского района Самарской области, известно как одно из крупнейших в России мест захоронения костных остатков ископаемых животных четвертичного периода. В статье приводятся сведения о составе коллекции остатков ископаемых млекопитающих с местонахождения Тунгуз из фондов Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина.*

*Ключевые слова: Хрящёвка, Тунгуз, Ставропольский район, ископаемая фауна, млекопитающие, остеологическая коллекция, четвертичный период, музей им. П.В. Алабина.*

Палеонтологическая коллекция Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина начала формироваться с момента основания музея в 1886 г. П.В. Алабиным. С первых же находок, принесённых в музей, в научной среде появилось новое название обширного местонахождения костных остатков четвертичных животных – Тунгуз (Тунгус). Так называлась песчаная коса, которая находилась на левом берегу р. Волги, в 10 км южнее от с. Хрящёвка (Ставропольский район) и устья р. Большой Черемшан, на западной оконечности крутой излучины судоходной протоки Атрубы и отделялась от коренного берега руслом р. Сускан (рис. 1). Коса Тунгуз имела форму почти правильного полукруга диаметром чуть более 2 км. Костеносные линзы Тунгуза относятся к среднему звену неоплейстоцена (Иванова, Любославова, 2013. С. 102, 103). До зарегулирования р. Волги Тунгуз считался одним из крупнейших в СССР естественных захоронений животных плейстоцена. Количество костных остатков, погребённых в песках Тунгуза, было огромным. Местные жители особо крупные, красивые и хорошо сохранившиеся части скелетов и рогов использовали для украшения изб, продавали пассажирам проходивших мимо пароходов. Об обилии костей в округе свидетельствует старое название острова, находившегося западнее Тунгуза – Костистый (Яковлев, 1928. С. 534).

Находки отдельных костей ископаемых млекопитающих в ближайших окрестностях Тунгуза, в частности у с. Хрящевки, были известны уже в XVIII в., но первое указание на нахождение на Тунгузе большого скопления костей относится к 1912 г., когда К.Н. Кузьминский-Кошевой сообщил в б. удельное ведомство об открытом им «кладбище допотопных животных на левом берегу р. Волги ниже впадения в последнюю р. Черемшана, в 7-8 верстах вниз по течению Волги от с. Хрящевки на полуострове Тунгузе». Большие сборы костных остатков (1106 экз.), произведенные здесь К.М. Кузьминским в 1912-1913 гг., к сожалению, погибли во время пожара в с. Новодевичьем. О них можно судить по реестру, приложенному к отчету П.А. Ососкова (1914), производившего в 1913 г. обследование полуострова Тунгуза,



**Рис. 1. Схема расположения косы Тунгуз. Основа – карта «Сызрань» из серии топографических карт, изданных армией США в 1955 г.**

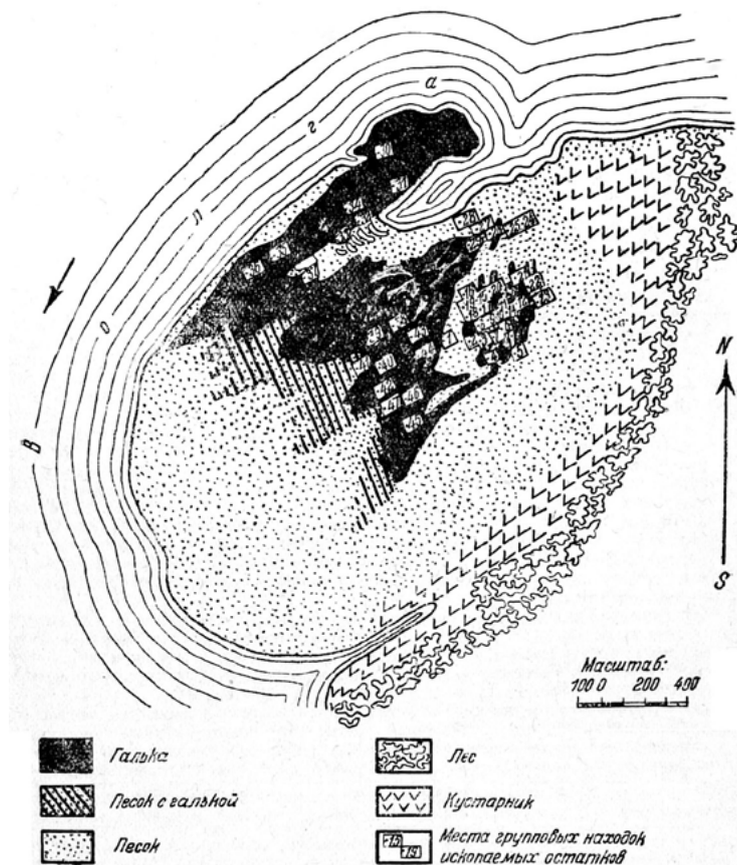


Рис. 2. Карта полуострова Тунгуз с указанием мест находок ископаемых остатков четвертичных млекопитающих, составленная Е.И. Беляевой в 1939 г.



Рис. 3. Сотрудник Куйбышевского краеведческого музея Н.В. Бакшаев с находками четвертичных животных. Экспедиция у с. Хрящёвка, 1940 г. (фото из архива СОИКМ им. П.В. Алабина).

получившего затем известность как одно из крупнейших местонахождений четвертичных млекопитающих на р. Волге (Беляева, 1939. С. 85-89).

В 1926 г. полуостров Тунгуз был вновь изучен Д.И. Яковлевым, впервые сделавшим описание местонахождения. Он писал: «Громадное скопление костей в северной части Тунгуза у переката, их прекрасная сохранность, почти полное отсутствие следов окатанности, частая целостность тончайших костяных пластинок черепов указывает на то, что они вымыты из тут же лежащих пластов» (Яковлев, 1928. С. 533-549).

Среди первых исследователей ископаемых остатков на косе Тунгуз следует назвать академиков А.Н. Павлова и М.В. Павлову (1925, 1930 гг.). Первые экспедиции принесли более тысячи единиц – собраны первые коллекции костных остатков, найденных на Тунгузе, в т.ч. полностью сохранившиеся черепа, челюсти, позвонки и кости конечностей.

В 1935-1936 гг. Е.И. Беляевой удалось собрать здесь большую коллекцию остатков млекопитающих. По поручению Комиссии по изучению Четвертичного периода и Палеонтологического института АН СССР летом 1936 г. ею был произведён сбор остатков четвертичных млекопитающих на полуострове Тунгуз и дана краткая характеристика сборов, составлена карта-схема местонахождения (рис. 2) (Беляева, 1939. С. 85-89).

Исследования были продолжены В.В. Гольмстен, Г.В. Обедяевой и др. (Иванова, Любославова, 2013. С. 102, 103). В фондах Зоологического института РАН сохранились полевые этикетки, подписанные Н.К. Верещагиным и А.Е. Кноблехом, где в качестве местонахождения предмета был указан Тунгуз или Хрящёвка. В одной из работ Н.К. Верещагина опубликована фотография костей пещерного льва, найденных на полуострове Тунгуз (Верещагин, 1971. С. 123-199).

В 1930-е гг. палеонтологические исследования Тунгуза были особенно интенсивными. Дело в том, что к 1937 году в нашей стране был разработан проект крупного гидроузла в районе посёлка Красная Глинка. В состав его должны были войти плотина и гидроэлектростанция в русле р. Волги, а также судоходный канал. Предполагалось затопление огромных площадей искусственным водохранилищем. В зону затопления попадала и территория косы Тунгуз и приустьевая часть р. Большой Черемшан.

В связи с этим в 1936-1940 гг. и в 1950-1951 гг. в зоне затопления водохранилища проводились археологические, геологические и палеонтологические изыскания сотрудниками Института истории материальной культуры (Института археологии) А.Е. Алиховой, Е.И. Горюновой, А.В. Збруевой, Н.Я. Мерпертом, Н.В. Трубниковой и Куйбышевского областного краеведческого музея Н.В. Бакшаевым, К.Н. Муромцевой под общим руководством начальника Куйбышевской археологической экспедиции А.П. Смирнова. В результате в краеведческий музей поступило значительное количество коллекционного материала (Сташенков, 2011. С. 16-17). Экспедиционная работа велась и на территории Тунгуза,

был собран богатый палеонтологический материал по ископаемым млекопитающим (рис. 3). Огромное количество находок, сделанных во время исследования Тунгуза, отправилось в фонды самых разных научных учреждений. Дальнейшая судьба большинства находок неизвестна.

После зарегулирования Волги и заполнения Куйбышевского водохранилища местонахождение Тунгуза было полностью утрачено (рис. 4). Впрочем, волжская терраса во время весеннего паводка иногда «одаривает» палеонтологов новыми находками. Современные абразионные процессы приводят к новым находкам костных остатков ископаемых животных. Большая часть их приходится на участок берега протяженностью около 10 км к югу от современного с. Хрящёвка. Он является уступом днепровской террасы, её ширина доходит до 15-30 км, высота – 55-60 м над уровнем моря.

В результате проведения Л.Н. Любославовой работы по изучению фондов ряда российских музеев удалось получить следующие предварительные данные. В Палеонтологическом музее им. Ю.А. Орлова ПИН РАН (Москва) хранятся сборы из 133 экземпляров. В Зоологическом музее ЗИН РАН (Санкт-Петербург) – 8 единиц хранения, в Тольяттинском краеведческом музее – 53 единицы.

Ряд образцов имеется в коллекции Геологического музея им. А.А. Штуkenберга Казанского (Приволжского) федерального университета. В их числе «массовые сборы костных остатков с Хрящёвской косы в устье р. Черемшан» сделанные А.А. Штуkenбергом в 1879 г., поступления «серийного материала» 1885, 1887 гг., о чём свидетельствуют записи в «фундаментальном каталоге Геологического кабинета» (Волжская фауна..., 1992. С. 16-19, 138, 151).

В научной литературе существенных данных о сборах костного материала с Тунгуза за период 1930-1950-х гг. найти не удалось, кроме сводки о коллекциях ископаемых животных Поволжья в работе А.А. Хромова, М.С. Архангельского, А.В. Иванова «Крупные четвертичные млекопитающие среднего и нижнего Поволжья» (2001. 254 с.). Но в данной работе оказались не учтёнными сборы с Тунгуза, хранящиеся в фондах Тольяттинского краеведческого музея. Также не приводятся точные данные по количеству ископаемых остатков с Тунгуза из фондов СОИКМ им. П.В. Алабина, Палеонтологического музея ПИН РАН.

В результате проведённой нами предварительной ревизии в настоящее время в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина выявлено 95 единиц хранения, поступивших с местонахождения Тунгуз. Приводим сводную таблицу данных.

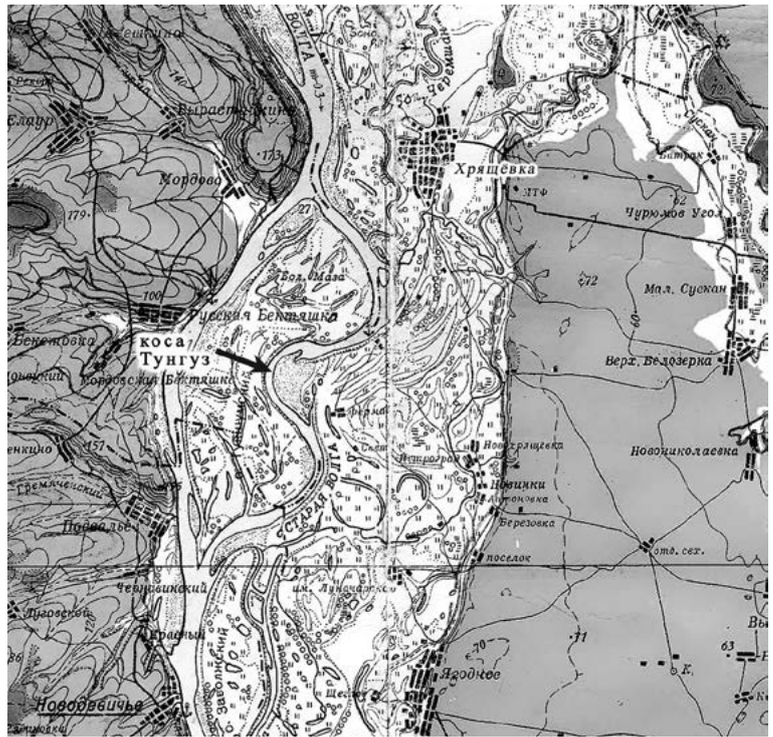


Рис. 4. Зона затопления долины р. Волги Куйбышевским вдхр. в районе косы Тунгуз и с. Хрящёвка. Светлый фон – современная акватория вдхр. Основа – карта 4-N-39 Ульяновск, 1949 г.



Рис. 5. Слон трогонтериевый, или степной (*Archidiskodon trogontherii*). Кость плечевая левая. Фонды СОИКМ им. П.В. Алабина. КП-5518 (фото Б.А. Агузарова).

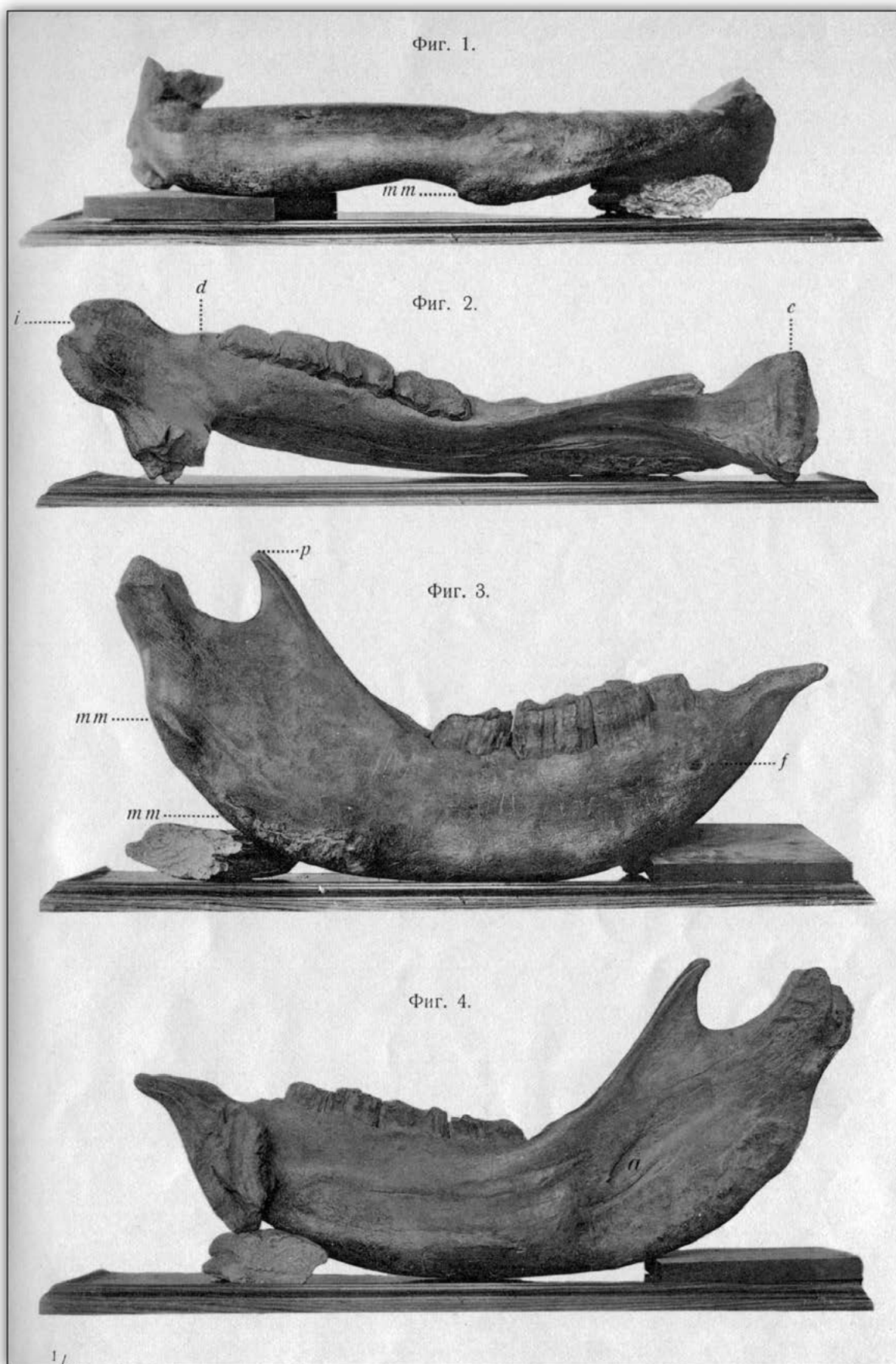


Рис. 6. Эласмотерий сибирский. Нижняя челюсть. Рисунок из приложения к Отчету за 1902 и 1903 гг. Самарского городского публичного музея (Безсонов, 1905).



Рис. 7. Эласмотерий сибирский (*Elasmotherium sibiricum*). Правая половина нижней челюсти с зубами. Фонды СОИКМ им. П.В. Алабина. КП-5563 (фото Д.В. Варенова).



Рис. 8. Носорог шерстистый (*Coelodonta antiquitatis*). Череп. Фонды СОИКМ им. п.В. Алабина. КП-5554 (фото Б.А. Агузарова).



Рис. 9. Лошадь ископаемая (*Equus* sp.). Кость таза. Фонды СОИКМ, КП-5641 (фото Д.В. Варенова).



Рис. 10. Бизон первобытный (*Bison priscus*). Позвонок 2-й шейный (эпистрофей). Фонды СОИКМ, КП-5591/1 (фото Б.А. Агузарова).

**Топографическая опись остеологического материала  
из местонахождения Хрящёвка (Тунгуз) в фондах СОИКМ**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование предмета	легенда, изучение, атрибуция, автор находки	Время сбора
<b>Мамонт сибирский <i>Mammuthus primigenius</i> – 12 экз.</b>				
1		Лопатка левая	Из старых поступлений	1930-е гг.
2		Кость тазовая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
3		Кость тазовая	вероятно, Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
4		Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
5		Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
6		Зуб (молодой особи)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
7		Кость большая берцовая правая	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
8		Кость большая берцовая правая (с утратами на концах)	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
9		Кость большая берцовая правая	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
10		Кость большая берцовая, фрагмент	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
11		Ребро	вероятно, Бакшаев Н.В.	1937 г.
12		Кость малая берцовая, отсутствует дистальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Слон трогонтериевый, или степной <i>Archidiskodon trogontherii</i> – 2 экз.</b>				
13	КП-5469	Лопатка левая	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
14	КП-5518	Кость плечевая левая (рис. 5)	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Эласмотерий сибирский, или единорог <i>Elasmotherium sibiricum</i> – 4 экз.</b>				
15	КП-5567	Позвонок шейный	возможно, из старейших находок до 1900 г.	
16	КП-5568	Позвонок грудной	возможно из старейших находок до 1900 г.	
17	КП-5563	Челюсть нижняя, правая ветвь с 4 коренными зубами (рис. 6, 7)	устье р. Большой Черемшан. Один из первых экспонатов музея	1886 г. или ранее
18	КП-5564	Зуб коренной нижний	устье р. Большой Черемшан. Один из первых экспонатов музея	1886 г. или ранее
<b>Носорог шерстистый <i>Coelodonta antiquitatis</i> – 11 экз.</b>				
19	КП-5554	Череп (с утратами, отсутствуют зубы) (рис. 8)		1924 г.
20	КП-5571	Кость плечевая.	Бакшаев Н.В.	1937 г.
21	КП-5573	Кость берцовая	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.
22	КП-5575	Кость локтевая	вероятно Бакшаев Н.В.	1937 г.

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование предмета	легенда, изучение, атрибуция, автор находки	Время сбора
23	КП-5580	Челюсть нижняя правая ветвь с 4 коренными зубами	Смонтирована в скелете в экспозиции.	1924 г.
24	КП-5582	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
25	КП-5583	Позвонок 1-й шейный (атлант)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
26	КП-5584	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
27	КП-5685	Череп, фрагмент верхней челюсти с неполным рядом коренных зубов	Бакшаев Н.В.	1937 г.
28	КП-5591/4	Позвонок шейный седьмой	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
29	КП-5591/5	Позвонок грудной	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
<b>Лошадь ископаемая <i>Equus sp.</i> – 18 ед.</b>				
30	КП-5638	Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
31	КП-5639	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
32	КП-5640	Череп, фрагмент затылочной части. Часть мозгового отдела	Бакшаев Н.В.	1937 г.
33	КП-5641	Кость тазовая (рис. 9)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
34	КП-5642	Кость тазовая, 2 части	Бакшаев Н.В.	1937 г.
35	КП-5643	Кость большая берцовая левая, фрагмент, дистальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
36	КП-5644	Кость лучевая правая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
37	КП-5645	Кость лучевая левая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
38	КП-5657/1	Зуб коренной верхний		? 1930-е гг.
39	КП-5657/2	Зуб коренной верхний		? 1930-е гг.
40	КП-5657/3	Зуб коренной верхний		? 1930-е гг.
41	КП-5657/4	Зуб коренной верхний		? 1930-е гг.
42	КП-5657/5	Зуб коренной верхний		? 1930-е гг.
43	КП-5657/6	Зуб резец		? 1930-е гг.
44	КП-5658/1	Зуб коренной нижний	Бакшаев Н.В.	1937 г.
45	КП-5658/2	Зуб коренной верхний МЗ	Бакшаев Н.В.	1937 г.
46	КП-5661	Зуб коренной нижний, фрагмент	Бакшаев Н.В.	1937 г.
47	КП-5662	Фаланга вторая задняя	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Бизон первобытный <i>Bison priscus</i> – 34 экз.</b>				
48	КП-5590/1	Позвонок поясничный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
49	КП-5590/2	Позвонок шейный (вероятно № 7, сломан остистый отросток)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
50	КП-5590/3	Позвонок 1-й шейный (атлант)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
51	КП-5590/4	Крестец	Бакшаев Н.В.	1937 г.
52	КП-5590/5	Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
53	КП-5590/6	Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
54	КП-5590/7	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
55	КП-5590/8	Позвонок грудной	Бакшаев Н.В.	1937 г.
56	КП-5590/9	Позвонок 1-й шейный (атлант)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
57	КП-5590/10	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
58	КП-5590/11	Позвонок 1-й шейный (атлант)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
59	КП-5590/12	Череп, фрагмент затылочной кости	Бакшаев Н.В.	1937 г.
60	КП-5591/1	Позвонок 2-й шейный (эпистрофей) (рис. 10)	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
61	КП-5591/2	Позвонок 2-й шейный (эпистрофей)	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование предмета	легенда, изучение, атрибуция, автор находки	Время сбора
62	КП-5591/3	Позвонок шейный	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
63	КП-5591/6	Позвонок 1-й шейный (атлант)	вероятно Бакшаев Н.В.	вероятно 1937 г.
64	КП-5595/1	Кость пястная левая		вероятно 1937 г.
65	КП-5595/2	Кость пястная левая.		вероятно 1937 г.
66	КП-5595/3	Кость пястная левая		вероятно 1937 г.
67	КП-5595/4	Кость пястная левая		вероятно 1937 г.
68	КП-5596	Кости предплечья (сросшиеся локтевая и лучевая)	Бакшаев Н.В.	1937 г.
69	КП-5597	Кость лучевая правая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
70	КП-5598	Кость большая берцовая, отсутствует проксимальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
71	КП-5599	Кость лучевая левая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
72	КП-5600	Кость бедренная левая, фрагмент, дистальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
73	КП-5601	Кость плечевая левая, фрагмент, дистальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
74	КП-5602	Кость бедренная, фрагмент, проксимальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
75	КП-5603	Кость локтевая правая, фрагмент, проксимальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
76	КП-5604	Кость локтевая левая, фрагмент, проксимальная часть	Бакшаев Н.В.	1937 г.
77	КП-5605	Кость тазовая, фрагмент	Бакшаев Н.В.	1937 г.
78	КП-5606	Челюсть нижняя, фрагмент левой ветви с одним коренным зубом	Бакшаев Н.В.	1937 г.
79	КП-5608	Кость лучевая правая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
80	КП-5636	Позвонок поясничный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
81	КП-5637	Позвонок шейный	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Олень большерогий, или гигантский <i>Megaloceros giganteus</i> – 7 экз.</b>				
82	КП-5626	Челюсть нижняя, фрагмент левой ветви с остатками корней коренных зубов	Бакшаев Н.В.	1937 г.
83	КП-5627	Челюсть нижняя, фрагмент с остатками коренных зубов	Бакшаев Н.В.	1937 г.
84	КП-5628	Челюсть нижняя, фрагмент с остатками корней коренных зубов	Бакшаев Н.В.	1937 г.
85	КП-5629	Кость лучевая правая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
86	КП-5630	Кость плюсневая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
87	КП-5631	Рог, фрагмент с основанием	Бакшаев Н.В.	1937 г.
88	КП-5632	Рог, фрагмент с основанием	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Олень благородный <i>Cervus elaphus</i> – 1 экз.</b>				
89	КП-5665	Кость лучевая правая	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Косуля сибирская <i>Capreolus pygargus</i> – 1 экз.</b>				
90	КП-5705	Рог с патологическими наростами	Бакшаев Н.В.	1948
<b>Кабан <i>Sus scrofa</i> – 1 экз.</b>				
91	КП-5663	Череп, фрагмент затылочной кости	Бакшаев Н.В.	1937 г.
<b>Корова домашняя (?) <i>Bos sp.</i> – 4 экз.</b>				
92	КП-5669	Череп, мозговой отдел с рогами	Бакшаев Н.В.	1939 г.
93	КП-5688	Череп, мозговой отдел с рогами	Бакшаев Н.В.	1937 г.
94	КП-5710/1	Зуб нижний коренной М	Бакшаев Н.В.	1937 г.
95	КП-5710/2	Зуб верхний коренной М3	Бакшаев Н.В.	1937 г.

**Списанные, утраченные экземпляры**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование предмета	Легенда, изучение, атрибуция, автор находки	В р е м я находки
<i>Мамонт сибирский <i>Mammuthus primigenius</i> – 3 экз.</i>				
1	КП-5455 списан	Бивень	Из старых поступлений.	1930-е гг.
2	КП-5505 списан	Зуб	Бакшаев Н.В.	1937 г.
3	КП-5515 списан	Зуб, фрагмент	Бакшаев Н.В.	1937 г.

Как видно, больше всего в коллекции костных остатков бизонов (34 единицы): позвонки, кости таза и конечностей. На втором месте (по количеству) находятся остатки плейстоценовых лошадей (18 ед.): фрагменты черепов, зубы, позвонки, тазовые кости, кости конечностей. Третье место занимают мамонты (14 ед.): зубы, кости конечностей, позвонки и др. Далее идут шерстистые носороги (11 ед., в т.ч. хорошо сохранившийся почти полный череп), большерогие олени (7 ед., в т.ч. фрагменты рогов) и эласмотерии (4 ед.).

Самыми редкими находками и первыми поступлениями в Самарский музей с окрестностей урочища Тунгуз являются: зуб коренной нижней (КП-5564) и полная правая половина нижней челюсти с зубами (КП-5563, рис. 6, 7) (определена проф., геологом С.Н. Никитиным в 1886 г.) найденные в устье реки Б. Черемшан (Безсонов, 1905. С. 39-41; Указатель предметов, 1898).

Из Книг поступлений следует, что подавляющее большинство находок было сделано в 1937 г. Коллектором и первичным атрибутором костей был Николай Васильевич Бакшаев – сотрудник Самарского краеведческого музея с 1934 г. (работал в должностях научного сотрудника, учёного секретаря, зам. директора по научной работе, в 1949-1953 гг. – зав. фондами).

В фондах СОИКМ им. П.В. Алабина над определением костей четвертичных млекопитающих работали: в 1965 г. палеозоолог Балдырган Сералиевна Кожамкулова (Институт зоологии АН Казахской ССР, г. Алма-Ата), в 1988-1990-е гг. палеонтолог Нина Вадимовна Гарутт (Горный институт. С.-Петербург). С 2000 по 2019 гг. атрибуцию костных остатков проводит Вячеслав Владимирович Гасилин.

**ЛИТЕРАТУРА**

Археологическая коллекция / Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина. URL: <http://old.alabin.ru/alabina/exposure/collections/archaeology> (дата обращения: 06.12.2019).

Безсонов А. Об остатках *Elasmotherium sibiricum* // Отчёт за 1902 и 1903 гг. Самарский Городской Публичный музей и Зал Императора Александра II – Самара, Типография Губернского Правления, 1905. – С. 39-41.

Беляева Е.И. Заметка об остатках четвертичных млекопитающих полуострова Тунгуз // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 1939. Т. 17. №. 6. С. 85-89.

Верещагин Н.К. Пещерный лев и его история в Голарктике и пределах СССР // Труды ЗИН РАН СССР. 1971. Т.49. – С. 123-199.

Волжская фауна плейстоценовых млекопитающих в Геолого-минералогическом музее Казанского университета. – Изд-во Казанского университета, 1992.

Иванова М.А., Любославова Л.Н. Палеонтологические находки песчаной косы Тунгуз и её окрестностей в коллекциях Тольяттинского краеведческого музея. // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. Сборник научных работ – Кунгур: Кунгурский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, 2013. С. 102-103.

Ососков П.А. Предварительное сообщение об открытии «кладбища» костей посттретичных млекопитающих в береговом гравии на левом берегу р. Волги между г. Сенгилием и г. Новодевичьем // Bull. Soc. Imper. Naturalistes of Moscow. nov. ser. 1914. Т. XXVII, № 4. 1914.

Сташенков Д.А. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина: страницы истории // Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина: история и современность. – Самара: СНЦ РАН, 2011.

Указатель предметов, хранящихся в Самарском Публичном музее. Сост. зав. музеем Н.М. Фёдоров – Самара, Паровая типография А.И. Хорош, 1898.

Хромов А.А., Архангельский М.С., Иванов А.В. Крупные четвертичные млекопитающие среднего и нижнего Поволжья. – Дубна: Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2001. – 254 с.

Яковлев Д.И. Описание полуострова Тунгуз и местонахождения на нем костей четвертичных

*животных // Изв. геол. ком. 1928. Т. 47. № 5. – С. 533-549.*

Информация об авторах

Любослава Лидия Николаевна, старший научный сотрудник Тольяттинского краеведческого музея. Адрес служебный: 445021, Самарская обл., г. Тольятти, б-р Ленина, 22. E-mail: lydia63@mail.ru

Варенов Дмитрий Владимирович, кандидат педагогических наук, главный научный сотрудник отдела природы Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. E-mail: vdv-muz@mail.ru Адрес служебный: 443041, г. Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, ул. Ленинская, 142, каб. 218.

Гасилин Вячеслав Владимирович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории палеоэкологии Института экологии растений и животных УрО РАН. Адрес служебный: г. Екатеринбург. E-mail: gasilinv@yandex.ru

COLLECTION OF OSTEOLOGICAL MATERIAL FROM THE LOCATION OF CARTILAGE  
(TUNGUS) STAVROPOL REGION IN THE FUNDS OF SOIKM P.V. ALABINA

© 2020 L.N. Lyuboslava, D.V. Varenov, V.V. Gasilin

*A brief history of studying the location of Tungus in the Stavropol region of the Samara region. The location is known as one of the largest burial sites in Russia for bone remains of fossil animals of the Quaternary period. The article provides information about the composition of the collection of fossil mammal remains from the Tungus locality, which is stored in the funds of the Samara regional Museum of local history. After P. V. Alabin.*

*Keywords: Cartilage, Tungus, Stavropol region, fossil fauna, mammals, osteological collection, Quaternary period*

Information about the author:

**Luboslavova (Khudoyberdieva) Lidia Nikolaevna**, senior scientific worker. Togliatty Museum Of Local History. E-mail: lydia63@mail.ru

Address: 445021, 22, Lenin boulevard, Togliatty, Samara reg.

**Varenov Dmitry Vladimirovich**, Cand. Pedagogical sci., main scientist researcher of Department of Nature, the Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin.

E-mail: vdv-muz@mail.ru

Address: 443041, Samara, Leninskaya street, 142.

**Gasilin Vyacheslav Vladimirovich**, candidate of biological sciences, senior researcher at the paleoecology laboratory Of the Institute of plant and animal ecology of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences.

E-mail: gasilinv@yandex.ru

## 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., Малышев 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

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

## ИСТОРИЯ

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

## ПЕРСОНАЛИИ

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

## ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

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