## МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. П.В. АЛАБИНА

# САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

### ВЫПУСК 6

## МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



**CAMAPA 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. Аншаков*, 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 историкокраеведческий музей им. П.В. Алабина», 2017.

© Коллектив авторов, 2017.

## ПРИРОДА КРАЯ

УДК 91:913

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЛАНДШАФТЫ КИНЕЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2017 г. В.С. Измайлова

В статье дается комплексная характеристика физико-географических ландшафтов Кинельского района Самарской области.

Ключевые слова: физико-географический район; ландшафт.

На основе физико-географического районирования территорию Самарской области подразделяют на ряд провинций: Приволжская возвышенность (включая Самарскую Луку), Низменное Заволжье (с районами террасовых равнин долин Волги и Самары и Сыртового Заволжья) и Высокое Заволжье.

Через территорию Кинельского района проходит граница между провинцией Высокого Заволжья и провинцией Низменного Заволжья по правому берегу реки Самара (Ступишин, 1964. С.172). По геоморфологическому и геологическому строению территория Кинельского района относится к двум физико-географическим провинциям: провинция Высокого Заволжья и провинция Низменного и Сыртового Заволжья. В свою очередь в этих провинциях выделяются физико-географические районы (рис. 1).

Географическая провинция Высокое Заволжье занимает большую часть территории Кинельского района к северу от реки Самара. Она представляет собой открытые равнины, рельеф которых отличается мягкими контурами, междуречья имеют вид плато, рассеченного глубокими, но узкими долинами (Захаров, 1971. С. 64).

Северная часть этой территории Кинельского района сложена известняками, мергелями и песчаниками пермских отложений палеозоя (Pz), а большая центральная и южная части сложены четвертичными глинами и песками неогена (N2-Q).

Сокский возвышенно-равнинный лесостепной район с грядово-увалистым рельефом охватывает всю территорию Кинельского района к северу от реки Большой Кинель. В геоморфологическом отношении эта территория представляет собой волнистую возвышенную равнину с грядово-увалистым рельефом со средней высотой 100-150 м, расчлененную глубокими и широкими долинами. Здесь, в 3 км к западу от села Бузаевка, располагается высшая точка Кинельского района (217,3 м).

Водоразделы поднимаются над долинами на 100-150 м. Густая сеть второстепенных долин и оврагов местами сильно осложняет рельеф, вследствие чего район местами получает горный вид, особенно по южным круго падающим склонам водоразделов.

В формировании микрорельефа в ряде мест принимают участие карстовые формы, которые представлены воронками, котловинами и слепыми балками. В Кинельском районе карстовые формы расположены в междуречье рек Падовки, Самары и Большого Кинеля, у поселков Сырейка, Бугры, Алексеевка, Советы, Усть-Кинельский. Самые крупные карстовые воронки диаметром до 150 м и глубиной 40 м отмечены в районе сел Чубовка и Сырейка.

Здесь же на водораздельном склоне к речке Падовке в карстовом урочище «Игонев Дол» расположена пещера «Золотая», находящаяся в 1,5 км восточнее села Сырейка. Вход расположен в тупике одной из двух карстовых долин на высоте 99 м и представляет собой расщелину в скальном обнажении. Вмещающие породы - гипсы P2kz. Название «Золотая» приобрела благодаря кристаллам пирита соломенно-желтого цвета, иногда встречающихся на сводах. Пещера является понорной гротово-коридорно-трещинной.

Для рельефа района характерна резкая асимметрия склонов речных долин и водоразделов. У рек, текущих в широтном направлении или близком к нему — Большой Кинель и Падовка, склон, обращенный на юг, обычно короткий и крутой, а противоположный склон - длинный и пологий. Это связано с тектоникой района и неравномерным действием солнечных лучей на южные и северные склоны (Ступишин, 1964. С.166).

Река Большой Кинель на ряде участков своего течения прокладывает свою долину вдоль флексур, размывая в своих правых коренных берегах их поднятые крылья. Высокое и обрывистое правобережье реки Большой Кинель является южным склоном Сокско-Кинельского водораздела, где выделяются Кинельские Яры, придающие этой территории облик низкогорья.

Это не типичные горы, но имеют значительное превышение над глубокой долиной реки Большой Кинель и сильно расчленены долинами небольших рек - Сарбай, Запрудка, Гремячка, Бурачка, Падовка,

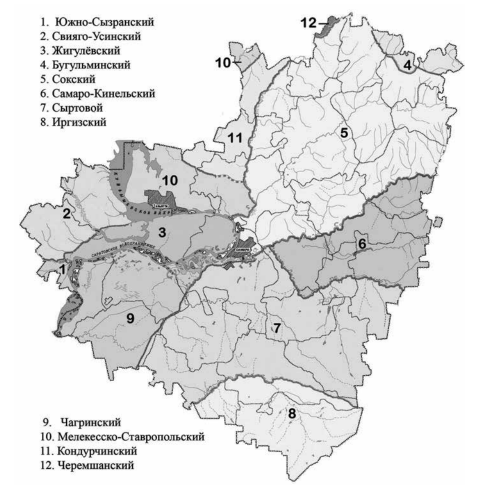


Рис. 1. Физико-географическое районирование Самарской области.

а также балками и оврагами. Средняя высота Кинельских Яров 150 м, к востоку она увеличивается.

Северный склон водораздела спускается более отлого, но он тоже изрезан поперечными долинами, а потому ровных широких пространств, здесь тоже мало, местами встречаются отдельные, издали заметные возвышенности, – «шиханы» высотою 200 м и более (Ступишин, 1964. С.167).

Отличительной особенностью этого района является обилие родников. Восточнее села Чубовка в овраге Красная горка, на правом его склоне находится комплекс из 6 родников различной мощности, выбивающихся из пермских пород (красноцветно-шоколадные глины и суглинки). Источник в селе Чубовка расположен на восточной окраине села, близ церкви Покрова Пресвятой Богородицы. Родник села Сколково расположен на западной окраине села - на правобережном крутом склоне долины реки Бурачки. Несколько родников в окрестностях села Алакаевка, источник рядом с селом Богдановка и у п.г.т. Алексеевка.

Основной фон почвенного покрова составляют типичные и выщелоченные черноземы, преимущественно тяжелого механического состава. Значительные площади занимают типичные остаточно-карбонатные каменисто-щебневатые черноземы, сформировавшиеся на элювии мергелей и известняков (Оценка земель Кинельского района Куйбышевской области, 1986. С.48).

На возвышенностях преобладают дубовые леса, на склонах леса из дуба, липы, осины, в поймах рек - вяз, ива, ольха и другие - это пойменные леса.

Дуб является одним из самых могучих деревьев нашей природы и характеризуется твердой и ценной древесиной. В густых лесах его ствол высок и относительно прям, а у одиночных деревьев сильно разрастается в толщину и формирует многочисленные мощные сучья.

Наиболее типичны дубравы бересклетово-ландышевая, орляково-ландышевая, разнотравная. В более влажных местах их сменяют дубравы бересклетово-снытьевая, снытьево-ландышевая и снытьевая.

В древесном ярусе вместе с дубом иногда участвует липа, формируя дубравы с липой, ясменниковозвездчатую и другие. Под древесным пологом в дубравах развивается подлесок. В его состав входят бересклет бородавчатый, вишня степная, шиповник, крушина ломкая, рябина и другие.

Большим разнообразием отличается травянистый ярус. Типичные лесные травы - ландыш майский, сныть обыкновенная, папоротник-орляк обыкновенный, медуница узколистная и неясная, земляника, фиалки, разнообразные виды колокольчиков и другие. Семейство злаков в лесных сообществах пред-

ставляют мятлики, пырей ползучий, ежа сборная, вейники и другие. К относительно плодородным почвам приурочены и липовые леса. В состав древесного яруса помимо липы входят также дуб, осина, клен платановидный.

Луговые степи являются неотъемлемым элементом лесостепного ландшафта. Типичные местообитания этих луговых степей приурочены к плакорам, где чередуется степная и лесная растительность по овражным склонам, а почвы представлены тучными и выщелоченными черноземами, суглинистыми и глинистыми по механическому составу. Участки луговых степей сопровождают леса, образуя поляны и опушки.

Кустарниковые степи. В настоящее время участки кустарниковой степи на водоразделах сравнительно редки. Большая часть их расположена по местам, неудобной для хозяйственной эксплуатации - склонам речных долин и балок (Горелов, Матвеев, Устинова, 1990. С.126).

В окрестностях с. Чубовка по крутым склонам реки Падовки имеются участки настоящих каменистых степей, называемых Чубовская степь. Здесь обнаружено большое сходство в видовом составе произрастающих здесь растений с каменистыми степями Жигулевских гор. Сходство во флористическом составе этих двух территорий объясняется тем, что они имеют общее происхождение, одинаковый геологический возраст, сходный каменистый субстрат, являются частью единой Жигулевской дислокации. Каменистые степи окрестностей села Чубовка являются памятником природы регионального значения (Захаров, Горелов, 1995. С.50).

Самаро-Кинельский физико-географический возвышенно-равнинный район расположен на междуречье рек Самара и Большой Кинель и занимает большую часть Кинельского района.

В восточной части района, в бассейне реки Кутулук он сложен пермскими отложениями палеозоя (Pz) с сильным развитием песчаных и конгломератовых толщ. Остальное пространство занято мощными неогеновыми и четвертичными отложениями (Захаров, 1971. С. 72).

По внешнему облику поверхности район отличается от северной части Высокого Заволжья сравнительно пониженным и сглаженным равнинным рельефом. Равнина сложена первой, второй и третьей террасами рек Самара и Большой Кинель, которые спускаются в сторону рек слабозаметными уступами. Местами ее пересекают балки и лощины, но это лишь мелкие формы рельефа, которые не нарушают общей картины ее равнинности. На второй террасе реки Самара находится город Кинель. К востоку поверхность района повышается (Оценка земель..., 1986. С.89). Средняя высота 50-60 м. Максимальная высота района 126,6 м расположена на его крайнем юго-востоке (на границе с Богатовским районом) в 1 км к северу от ДОЛ «Лесная сказка».

Почвенный покров представлен выщелоченными, типичными и обыкновенными черноземами с их преобладанием. Значительные площади заняты пойменными луговыми почвами.

В поймах рек Большой Кинель и Самара имеют распространение пойменные леса. Вблизи речного русла, на песчаных отложениях, заливаемых водой, распространены ивняки. Они представлены ивами трехтычинковой, белой, корзиночной. Леса нижней ступени типичной поймы с характерной гривистой поверхностью образованы тополевниками, ветляниками и вязовниками с участием клена татарского и зарослей кустарниковых ив.

Настоящие или (ковыльно-типчаковые) степи являются зональным типом растительности степной зоны. Они определяют облик на водоразделах рек Самара и Большой Кинель. В составе степной растительности наиболее часто доминируют ковыли и типчак.

В настоящее время ковыльно-типчаковые степи сохранились в основном на крутых склонах, на пересеченной оврагами или промоинами местности, а также на водосборах, прилегающих к балкам и малым рекам. (Горелов, Матвеев, Устинова, 1990. С.132).

На крайнем юго-востоке района по долине реки Самара расположен останец сосновых лесов - Красносамарский сосняк (памятник природы регионального значения). Это единственный крупный лесной массив в пределах Кинельского района. Здесь на территории около 13 тыс. га сконцентрировано необыкновенное богатство природы: сосняки и разнотравно-типчаковые ковыльные песчаные степи, естественные осиновые и березовые колки, липовые и черно-кленовые дубняки, несущие на себе печать почвенного засоления. Среди редких для степной зоны видов растений, представленные в Красносамарском лесу, можно назвать: папоротник-орляк, грушанку, ластовень лекарственный, костянику и другие (Захаров, Горелов, 1995. С.52).

Низменное Заволжье - это область опускания, тектонического прогиба палеозойского фундамента, который заполнен толщей более молодых отложений. На палеозойском основании залегают юрские или меловые породы с сильно размытой, неровной поверхностью. На них лежит толща неогеновых (преимущественно плиоценовых) и четвертичных песчано-глинистых отложений.

Высота поверхности Низменного Заволжья колеблется в пределах от 20-100 м, и лишь отдельные точки превышают эту высоту. Преобладающий тип рельефа провинции - плоские или волнисто-увалистые равнины.

Юго-западная часть Кинельского района - левобережье реки Самары относится к провинции

Низменное Заволжье. К провинции Низменного и Сыртового Заволжья в пределах Кинельского района относится один физико-географический район: Сыртовый равнинный степной район с сыртовыми поверхностями рельефа.

Сыртовый равнинный степной район с сыртовыми поверхностями рельефа занимает юго-западную часть Кинельского района - левобережье реки Самара, и является самым северным в Заволжской степной провинции, что придает ему некоторые черты природы соседней лесостепной зоны.

Преобладающими породами в районе являются отложения пермской системы (Pz): пески, глины, конгломераты и известняки. Вдоль берегов реки Самары наблюдаются выходы акчагыльских глин и песков, сыртовых красно-бурых глин. Водораздельные пространства покрыты четвертичным элювиально-делювиальный покровом (Ступишин, 1964. С.178).

Рельеф носит равнинно-увалистый характер, склоны водораздельных гряд широкие и пологие. Средние высоты 30-40 метров, постепенно увеличиваются к востоку. Максимальная высота 147,1 м располагается в 2,5 км к северо-западу от села Парфеновка.

По правому берегу реки Самары вверх от впадения реки Большой Кинель до села Красная Самарка тянется первая (хвалынская) надпойменная терраса, шириной до 1,5 км. Ширина второй (хазарской) террасы 8-10 км. Выше села Красная Самарка надпойменные террасы исчезают, и русло реки подходит к коренному берегу. По левобережью реки Самары на всем протяжении идут длинные, пологие террасированные склоны, поверхность которых пересекается ложбинами, западинами, грядам (Ступишин, 1964. С.179).

В почвенном покрове этого района большое распространение наряду с обыкновенными черноземами получили южные черноземы.

Травянистая растительность представлена ковыльно-типчаковыми и луговыми степями. Луговая растительность приурочена в основном к пойме реки Самары и представлена ковылем узколистным, типчаком и другим разнотравьем: горный клевер, дубравка, шалфей луговой. Луга представляют собой сообщества травянистых, главным образом многолетних растений, приуроченных к условиям среднего увлажнения. Большинство луговых трав являются мезофитами, что отражается на их внешнем облике. В составе луговой флоры принято выделять четыре основные группы, такие как злаки, осоки, бобовые и разнотравье.

#### Список литературы:

Атлас земель Самарской области. - ФГУП. Московское аэрогеодезическое предприятие Федеральной службы геодезии и картографии России, 2002. 96 с.

Горелов М.С., Матвеев В.И., Устинова А.А. Природа Куйбышевской области. - Куйбышев, 1990. 270 с.

Захаров А.С. Рельеф Куйбышевской области. - Куйбышев, 1971. 211 с.

Зеленая книга Поволжья. Охраняемые территории Самарской области / Сост. Захаров А.С., Горелов М.С. - Самара, 1995. 352 с.

Оценка земель Кинельского района Куйбышевской области. — Куйбышев: Волгогипрозем, 1986. 156 с. Физико-географическое районирование Среднего Поволжья / Под ред. А.В. Ступишина. - Казань, КГУ, 1964. 263 с.

Сайт администрации муниципального района Кинельский. http://www.kinel.ru

Информация об авторе: Измайлова Виктория Сергеевна, учитель географии государственного бюджетного учреждения средней образовательной школы № 10 г.о. Кинель Самарской области (г. Кинель, Российская Федерация). E-mail: izmajlovaviktorya@yandex.ru

Адрес служебный: 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. 50 лет Октября, д. 25

#### PHYSICO-GEOGRAPHICAL LANDSCAPE KINELSKY DISTRICT SAMARA REGION

V.S. Izmailova

The article gives a comprehensive description of the physical-geographical landscapes Kinel district of the Samara region.

Keywords: physical-geographical area; landscape.

Information about the author:

Victoria S. Izmailova, geography teacher of the State budget institutions secondary schools number 10 GO Kinel Samara region (Kinel, Russian Federation).

E-mail: izmajlovaviktorya@yandex.ru

Adress office: 446435, Samara region, Kinel, ul. 50 October, d. 25

Содержание	
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
И.В. Крамарева. Из века в век с надеждой в будущее	5
<b>П.Н. Шарабаров.</b> Речь Петра Алабина на открытии Вятского Публичного музеума: взгляд через 150 лет	8
<b>Н.И. Курылева.</b> 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
<b>Н.В. Оленева, Т.Е. Ермолова, Е.В. Рахимова.</b> Распространение и фациальная зависимость среднедевонских брахиопод Самарской области (на примере коллекции	
из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина)	
Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев. Фауна верхнемеловых отложений Шигонского района	
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	
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
<b>Е.А. Белослудцев.</b> Пауки (arachnida: aranei) южной окраины города Самара	112
И.В. Любвина. Группа филлофагов-минеров основных лесообразующих пород	
в Жигулевском заповеднике	118
М.Г. Котельникова. Особенности природных популяций некоторых редких	
растений Самарской области	
В.В. Соловьева, А.И. Шакуров. Экологические особенности Таловского водохранилища	
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	
<b>Н.В.</b> 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	
<b>Т.В. Кудряшова.</b> Край раскольников и сектантов	
С.А. Бабина. Организация культурного пространства дворянских усадеб Самарской губернии в XIX в	
О.М. Сизова. Благотворительность в Самарском крае во второй половине XIX века	
А.А. Гончаров. Солдат особого назначения. Мищенко Иван Федотович	
<b>Л.Г. Мкртчян.</b> Армянская религиозная община «Святой Гевонд» г. Самары в 1918-1930 гг	
<u> </u>	

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	200
в городе Куйбышев в 1942-1945 гг.	298
<b>Н.Ф. Ретин.</b> Лечебно-санитарное управление Кремля в самарской эвакуации 1941-1943 годов <b>С.Н. Абрашкин.</b> Формирование кадрового состава куйбышевского телевидения	3 300
в 1950-1960-е годы	215
<b>Л.В.</b> Едидович. Нереализованные проекты самарского архитектора Петра Щербачева	
<b>А.М. Доценко.</b> События в стране и мире глазами советского обывателя	
первой половины 1950-х — начала 1980-х гг.	326
1	-
ЭТНОГРАФИЯ	
Т.И. Ведерникова. Формирование системы поселений на башкирских землях	
в процессе аграрного освоения Самарского края	
	337
	343
<b>И.С. Назарова.</b> Обрядовая кукла в русских традициях проводов весны	246
1 1	346
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	348
<b>И.В. Филатова.</b> Тразднично-оорядовая градиция русской культуры <b>И.В. Филатова.</b> Традиционные головные уборы русских крестьян Самарской области	
<b>Н.А. Хайруллина.</b> 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	
	373
Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова. Роль геолого-минералогического кабинета	
	376
Л.Н. Любославова. Деятельность промышленных предприятий города Тольятти	202
	382
<b>М.А. Иванова.</b> Сбор и изучение музейных предметов по теме «экологическая деятельность	
промышленных предприятий города (на примере ОАО «Автоваз») для экспозиции «Природа. Город. Человек»	386
<b>М.В. Борисов.</b> Интерактивная экспозиция «Гончарный дворик» в Центре	
исторического моделирования «Древний Мир». Опыт работы 2012-2017 гг.	395
<b>Т.В. Варенова, Д.В. Варенов.</b> Музейная программа выходного дня «Музей для малышей»	
<b>Т.В. Васильева.</b> Игровая форма подачи историко-краеведческого материала детской	
	417
Ю.А. Петрик. Доступный музей – музей будущего (о работе с посетителями,	
	422
О.В. Саушкина. О взаимодействии пространства музея и зрителя: теория и практика	
современных возможностей	425
<del>-</del>	
из истории музейных коллекций	
А.И. Ратнер. Коллекция восточного оружия из фондов Самарского областного	420
	430
<b>Н.Л. Синельщикова.</b> Коллекция советских лотерейных билетов в фондах СОИКМ им. П.В.Алабина.	434
	440
<b>А.В. Александров.</b> Новые изыскания книг на историческую тематику во владельческих	440
и польской коллекциях, хранящихся в фонде отдела редких книг Самарской областной	
	445
<b>В.Ю. Морозов.</b> К вопросу о каталоге фалеристических памятников детских лагерей	110
	450
Список сокрашений	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 х 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