

4  
НОМЕР

БОИЦ

ISSN 2304-9081

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ

<http://www.elmag.uran.ru>



# БЮЛЛЕТЕНЬ

ОРЕНБУРГСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН



«ЗНАМЯ ПОБЕДЫ НАД РЕЙХСТАГОМ». БИТВА ЗА БЕРЛИН  
Халдей Е.А., 02.05.1945

2025

**УЧРЕДИТЕЛЬ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ОРЕНБУРГСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

© Коллектив авторов, 2025

УДК 801.311:913:908

*С.В. Левыкин, Н.П. Левыкина, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев*

## **СТЕПЕВЕДЧЕСКАЯ ТОПОНИМИЯ: ПРИНЦИПЫ ИЗУЧЕНИЯ И СИСТЕМАТИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНОГО СТЕПНОГО РЕГИОНА**

Оренбургский федеральный исследовательский центр УрО РАН (Институт степи Уральского отделения РАН), Оренбург, Россия

*Цель.* Анализ, систематизация и классификация степеведческих топонимов; определение их значения для изучения степных регионов и роли в формировании региональной идентичности.

*Материалы и методы.* Материалом послужили степеведческие топонимы модельного степного региона (Оренбургской области). В исследовании использовались следующие методы: сравнительно-исторический подход, исторический метод, лингвистический анализ топонимов, а также географический метод.

*Результаты.* Выявлены основные закономерности и особенности топонимии степных регионов; систематизирована топонимическая база модельного региона; собран и структурирован корпус степеведческих топонимов, что создаёт фундамент для дальнейших историко-географических и лингвистических исследований; установлена историко-культурная ценность топонимов; обоснована роль топонимии в региональном планировании.

*Заключение.* Исследование способствует сохранению и развитию культурного наследия, помогает определить потенциал степных территорий в контексте устойчивого развития и регионального планирования, создаёт основу для разработки образовательных программ, краеведческих исследований, развития туризма и сохранения природного и культурного разнообразия степных регионов.

*Ключевые слова* топоним, степь, степеведение, топонимические классы, Оренбургская область.

---

---

*S.V. Levykin, N.P. Levykina, G.V. Kazachkov, I.G. Yakovlev*

## **STEPPE SCIENCE TOPONYMY: PRINCIPLES OF STUDY AND SYSTEMATIZATION ON THE EXAMPLE OF A MODEL STEPPE REGION**

Orenburg Federal Research Center, UB RAS (Institute of Steppe, UB RAS), Orenburg, Russia

*Objective.* Analysis, systematization and classification of steppe toponyms; determination of their significance for the study of steppe regions and their role in the formation of regional identity.

*Materials and methods.* The material is based on steppe toponyms of the model steppe region (Orenburg region). The following methods were used in the study: the comparative historical approach, the historical method, the linguistic analysis of toponyms, as well as the geographical method involving the study of folk geographical terms.

*Results.* The main patterns and features of the toponymy of steppe regions are revealed; the toponymic base of the model region is systematized; the corpus of steppe toponyms is collected and structured; the role of toponymy in regional planning is substantiated.

*Conclusions.* The research has an actual applied significance: promotes the preservation and development of cultural heritage; helps to identify the potential of steppe territories in the context of sustainable development and regional planning; creates the basis for the development of educational programs, local history research, tourism development and the preservation of the natural and cultural diversity of steppe regions.

*Key words:* toponym, steppe, steppe studies, toponymic classes, Orenburg region

## **Введение**

Степеведческая топонимия является носителем языковой и исторической информации о степеведческой сущности любого географического объекта – от населённого пункта до названия урочища – будь то названия, отражающие географические явления, или наиболее характерные биологические составляющие (титульные биологические объекты). Следовательно, степеведческий топоним – потенциальный носитель информации об истории и степеведческой специфике населённого пункта, географического или иного объекта.

Интерес к степеведческим названиям Оренбургской области неуклонно растёт, их изучение далеко от завершения. В процессе истории многие названия региона претерпевали изменения, некоторые заменялись новыми, а прежние постепенно забывались и уходили в прошлое, терялась историческая память и исчезала географическая информация. Оренбургская область исторически выступала ареалом масштабных миграционных процессов и переселения различных этносов. Смена этнических групп, последовательно осваивавших эту территорию, закономерно отразилась на формировании местной степеведческой топонимии. Авторы считают, что систематизированный сбор топонимического материала с последующим выделением степеведческих единиц и их классификацией по типам объектов позволит сформировать оригинальный научно-исторический источник информации, который может быть использован в учебном процессе, в сравнительных и ретроспективных исследованиях, связанных с распространением и динамикой систем и культур.

Цель работы заключалась в анализе, систематизации и классификации степеведческих топонимов с определением их значения для изучения степных регионов и роли в формировании региональной идентичности.

## **Материалы и методы**

В исследовании применялись сравнительно-исторический подход, исторический метод, лингвистический анализ топонимов и географический метод, основанный на изучении народных географических терминов, которые определяют характеристики географических объектов и их виды.

## **Результаты и обсуждение**

Для создания специализированного корпуса степеведческих топонимов нами использовались два основных источника: АГКГН Оренбургской области как официальный реестр географических наименований [1, 2] и «Зелёная книга Оренбургской области» А.А. Чибилёва [3], где описаны особо охраня-

емые степные территории. На базе этих материалов был сформирован авторский Степедческий каталог географических названий, куда вошли топонимы, связанные со степеведением – они отражают особенности степного ландшафта, характеристики почв, водные объекты степной зоны, ключевые виды растений и животных, а также следы сельскохозяйственного освоения территории. Анализ собранных топонимов проводился по трём ключевым параметрам (с опорой на современные классификационные схемы [4-6]): по типу обозначаемых географических объектов, их лексико-семантическим особенностям и лингвистическим характеристикам.

В рамках классов степедческих названий наиболее многочисленными являются топонимы, отражающие рельеф (оронимы) и водные объекты (гидронимы). Также в эту группу входят ойконимы, дримонимы, хоронимы и микротопонимы (табл. 1).

Таблица 1. Систематизация степедческих топонимов по типу географических объектов

Классы степедческих топонимов		Количество
Ойконимы	Астионимы	7
	Комонимы	355
Гидронимы	Потамонимы	424
	Лимнонимы	186
Оронимы		553
Дримонимы		74
Хоронимы		60
Микротопонимы		416

В Оренбургской области насчитывается 361 степедческий ойконим. Астионимы (Сорочинск, Бузулук, Орск и т. д.) и комонимы (Тюльпаный, Блюменталь, Степной, Степные Огни, Подстёпки, Степное, Целинное, Ковыльное, Староковыльное и другие) являются яркими примерами степных ойконимов. Название города Сорочинска произошло от рек Большая и Малая Сорока (*от баш.* «сарык» – «овца»). В долинах этих рек находились богатые пастбища для овец [7]. Посёлок Блюменталь «Цветущая Долина» (*от нем.* «блуме» – «цветок», «тал» – «долина») был основан в 1914 г. поволжскими немцами; он получил своё название благодаря обилию тюльпанов, которые цвели в окрестностях села весной. Название Белополье объясняется тем, что

недалеко от села были обнаружены залежи белой глины (каолин). Но старожилы утверждают, что название произошло из-за волн цветущего ковыля, благодаря которым всё вокруг казалось белым [8].

Степеведческие ойконимы отображают яркое проявление специфики степного ландшафта, наличие залежей природных ископаемых или титульных видов растений и животных, характерных для этой местности. Некоторые степные ойконимы вторичны, они получили свои названия по рекам, вдоль которых были образованы села и города (Илек, Донгуз, Бузулук, Орск и др.), по балкам, возвышенностям (Сырт), но в любом случае в них отражаются характерные черты степного ландшафта и степной биоты.

Оронимы указывают на специфические черты рельефа – повышение или понижение: овраги, балки, доли, возвышенности, отдельно стоящие курганы, холмы и горы, пещеры, утёсы и т.д. [9]. Мы выделили 553 степеведческих оронима, среди них 291 овраг, 90 балок, 97 отдельно стоящих холмов и курганов. Остальное количество приходится на горы, хребты, доли и карстовые поля. Преобладают оронимы тюркского происхождения, среди них особенно выделяются башкирские, татарские и казахские названия, содержащие в себе «тау» – «гора» и «сай» – «овраг» или «балка» [10]. Например, овраг Каинсай (берёзовый овраг: *от баш.* «каин» – «берёза»), Кызылтау (красная гора, *от тат.* «кызыл» – «красный»), Ащисай (солёная балка, *от казах.* «аще» – «солёный») и др. По нашему мнению, такая закономерность связана с тем, что местные жители, особенно номады, из-за кочевого образа жизни относились к ландшафтам весьма рационально, поэтому названия давали из практических соображений и пользы. Ярким маркером пребывания финно-угорских племён являются оронимы, в которых содержатся мордовское «латка» – «овраг» и «лей» – «овраг с водой». Например, Зернолатка (зерновой овраг), Скаллатка (коровий овраг), овраг Лей-Латка и др. [11].

В Оренбургской области выявлено 610 степных гидронимов, из них 424 потамонима и 186 лимнонимов. Тюркское происхождение гидронимов отражается в названиях, которые содержат в себе «елга» – *от тат.* «река» (Казаелга, Исьелга и др.), «сай» – *от тат.* «овраг» (Ащесай, Куртасай, Сасыксай и др.), «су» – *от казах.* «река» (Котансу, Карасу и др.). В тюркских названиях озёр часто встречается «коль» – *от казах.* «озеро» (Давленколь, Журманколь, Шункурколь и др.) [12]. Некоторое количество степных гидронимов отражают красоту и эстетику ландшафта (балка Гирьял *от тюрк.* «грива бегущего

коня»); но чаще они несут заряд «полезной» информации: солоноватая вода (реки Солёная, Солонцы, Солончанка, Ащесай), вода с окислами железа или с застойной «ржавой» водой (Ржавец), плохая застойная вода (Гнилой Родник, Грязнушка и др.), хорошая вода с ключами (Роднички, Ключ, Золотой Родник), распространение титульных видов по берегам рек и озёр (Донгуз (кабан), Илек (козы), Зерекла (ольха), Вязовка, Берёзовая и др.).

Во время исследования было выявлено 74 дримонима. Малое количество степных дримонимов объясняется тем, что лесная растительность в степи колковая либо ленточная и байрачная; она присутствует, в основном, в северной и центральной частях степной зоны. В южной части встречаются сосновые островки на песках – боры [13]. Лесная растительность занимает доли процентов от упомянутого пространства, поэтому степных дримонимов не так много, но они все уникальны. Как правило, люди замечали не массовую лесную растительность, а её особенности, которые выделяли в названиях при заселении. Классическим примером является лес Чубарагач (Шубарагаш). «Чубар» в переводе с казахского языка означает «пёстрый», «агач» – «лес», в русском языке звучит как «пёстрый лес», то есть смешанный [14]. Также ярким примером является колково-степной массив Шийлиагаш (*от казах.* «шие агаш» – «вишнёвый лес»). Это классический вишарник в Оренбургском Зауралье, который сейчас преобразован лесоводами и засажен посадками различных лесных культур.

Степеведческие дримонимы можно систематизировать по разным авторским критериям: по наличию древесно-кустарниковой породы – Шийлиагаш вишня), Дубовенький, Дубовый (дуб); по наличию определённого вида фауны – Бирючий, Малый Козлиный колок; по специфическим признакам (размеры, форма, низкорослость растительности) – Большой Колок, Круглый Колок, Широкий. Названия также могут быть приурочены либо к балкам, либо по классическому понятию древесно-кустарниковой растительности: Гай, Бузулукский бор, Сухой (по балке Сухая).

Микротопонимы представляют собой названия небольшого местного физико-географического объекта (луга, урочища, сенокоса, пастбища и т.д.). Во время систематизации степеведческой топонимии было выделено 416 микротопонимов, из них 406 – урочища. Урочища представляют собой морфологические единицы ландшафта, которые сформированы на основе одной формы мезорельефа; они представлены различными объектами, такими как

балки, степные холмы, высохшие русла рек и т.д. [15]. Например, Сурчиный Дол, Сухой Колок, Кара-Адыр, Журунтай, Григорьевский Сырт, Лисятник, Каменные овцы и др. В этот класс топонимов входят и заброшенные поселения; на многих топографических картах они обозначены как урочища (Староковыльное, Старая Белогорка, Козловка, Ключёвка и т.д.). Остальные 10 микротопонимов – летние и зимние пастбища (Подстёпное, Саванская Кошара, Ащисай и др.).

В Оренбургской области обнаружено 60 степеведческих хоронимов. Большая их часть – выделенные особо охраняемые участки степи, которые назывались по мере их обнаружения и обоснования в природоохранных целях. К ним всегда был и будет непосредственный интерес ботаников, географов, степеведов и прочих естествоиспытателей. Поэтому, чтобы ввести в научный природоохранный оборот выявленный участок степной растительности, ему нужно дать имя. Можно выделить следующие особенности наименования хоронимов:

- название строится на принадлежности к какому-либо объекту. Например, Сурчинная степь, Казачий Дол, Ясненская или Ясная степь и др.;
- по близости к явным природным рубежам, балкам, оврагам, малым рекам. Например, Таловская степь (балка), Ащисайская степь (балка), Джабыгинская степь (балка), Жабыгинская степь (река), Акжарская степь (село) и др.;
- по названиям урочищ на топокартах. Например, Гусихинская степь (вулкан Гусиха) и др.;
- по историческим названиям, например, племя бурта (Буртинская степь – центральной участок заповедника Оренбургский);
- по крупным географическим провинциям, например, Предуральская степь.

Помимо природных географических хоронимов, выделяются административные степеведческие хоронимы: Предуралье, Оренбуржье, Орский городской округ, Сорочинский, Илекский районы и т.д.

Многообразие географических названий обусловлено пребыванием не только тюркских и славянских народов, но также финно-угорских, германских и других. Это не могло не отразиться на названиях географических объектов. Например, Башкирка (пруд), Татарка (урочище, река), Татарская Каргала (село), Киргизская балка, Киргизский Аул (урочище), Мордовский лес, Мордовская Вершина (урочище), Немецкий овраг, Украинка (озеро), Укра-

инские Ямы (урочище), Чувашинский дол, Нагайские горы, Цыганов Курган, Калмыцкий Яр (озеро), Казахский овраг и т.д.

Во время исследования выявлено 32 степеведческих этнотопонима. Этнотопонимы являются живыми свидетелями истории и сохраняют до наших дней имена исчезнувших племён и народов [4]. На основе выявленных этнотопонимов можно сделать вывод, что в нашей области проживали такие народы, как татары, башкиры, казахи, киргизы, ногайцы, калмыки, мордва, чувашаи, русские, украинцы, немцы, древние племена бурта и другие (табл. 2).

Таблица 2. Распределение степеведческих топонимов Оренбургской области по лексико-семантического признаку

Топонимы		Количество
Этнотопонимы		32
Антропотопонимы		95
Отражающие природные условия и процессы	Фитотопонимы	368
	Зоотопонимы	283
	Отражающие характеристики воды и почвы	414
	Связанные с погодными условиями	45
Пространственные топонимы		138
Топонимы-символы		30
Отражающие быт и занятие населения		133

Степеведческие антропотопонимы – названия географических объектов, производные от антропонимов играют важную роль в формировании национальной идентичности, исторической памяти и культурного наследия. Благодаря им, можно понять, кто жил в том или ином населённом пункте (село Жуламансай – пастбищные угодья бая Жуламана вдоль балки), кто останавливался на этом холме (урочище Емелькин Бугор) и т.д. Проведя анализ АГКГН Оренбургской области, мы выделили 95 антропотопонима. Редкий случай, когда в прошлом существовали посёлки, однофамильцы представителей Оренбургской школы степеведения. Например, в 30 км от Адамовки существовал хутор Левыкинский, образованный в начале XX века переселенцами из Центральной России. Возможно, существуют какие-то общи «курские корни» этого поселения с учёным-степеведом С.В. Левыки-

ным, родиной которого является Курская область.

Во время исследования было обнаружено 368 фитотопонимов. В них отражается разнообразие растительных формаций и видов флоры. Реки Елшанка, Вязовка, Дубовый, Берёзовая, Камышевка, Ольшанка, Осиновая, Зерекла, Зеркло, Зирекла (*от баш.* «зирекле» – ольховая), Шинбутак (*от казах.* «вишнёвый») и другие характеризуют состав доминирующих (или присутствующих) видов растительности. В этом же ряду находятся населённые пункты с названиями Вязовка, Елшанка, Берёзовка, Дубровка, Дубовый Куст, Липовка и др. Физико-географические особенности степной зоны определяют распространение определённых топонимических основ. Так, предпочтение в фитотопонимах отдаётся таким породам, как берёза, ольха, вяз, осина, липа, дуб, верба, чилига, степная вишня, тальник, камыш и т.д.

Топонимические данные также указывают на распространение различных видов животных. Зоотопонимов меньше, чем фитотопонимов, всего – 283, но они встречаются довольно широко. По данным топонимии, в Оренбургской области можно установить бывшие и настоящие ареалы таких животных как: тарпана, волка, кабана, бобра, зайца, сурка, лисицы, сайгака и других, а также различных видов птиц – балабана, коршуна, журавля, жаворонка, лебедя, уток, дрофы (дудак), стрепета и других. Примерами служат река Волчёвка, Козьи горы, урочище Сурчиные Норы, Щучье озеро, село Тарпановка, рудник Сайгачий, река и село Донгуз (*от тат.* «дунгызы» – «кабан») и т.д.

Топонимы, отражающие свойства воды и почвы, играют важную роль в понимании географических особенностей региона. Они указывают на наличие водоёмов, их глубину и качество воды, а также на типы почв и их плодородие. Эти данные полезны для планирования сельскохозяйственной деятельности, развития инфраструктуры и охраны природных ресурсов. Во время исследования было выделено 414 степных названий, отражающих свойства воды и почвы. К таким топонимам относятся: озеро Солёное, село Солончанка, Солёный дол, Меловой Сырт, озеро Тузлукколь (*от казах.* «тузколь» – «солёное озеро»), Ащебутак (*от казах.* «аще» – солёный, горький; «бутак» – «приток»), Буртя и Урта-Буртя (*от тюрк.* «бур» – «мел» и «орта» – «средняя»), село Сазан (*от казах.* «сазды» – «глинистое место») [16] и т. д.

В Оренбуржье обнаружено 45 топонимов, отражающих погодные условия. Например, река и балка Шандаша (*от казах.* «шанды» – «поднятая

пыль»), гора Молкар (*от казах.* «молкар» – «много снега») [17], посёлок Вьюжный, село Буранное, город Ясный и др. Применительно к балке Шандаша, название характеризует окружающую местность, слабо задернованную растительностью, где постоянно дует ветер и сдувает пыль, образуя пыльные бури (по розе ветров дуют преобладающие юго-западные ветра) [18].

Рассматривая степные названия объектов, стоит упомянуть о пространственных топонимах, которые отражают размещение географических объектов в пространстве. Пространственная топонимия ярко выражена в лесостепной и степной зонах. Например, село Степное, хутор Степной, Загорье, Луговое, Лужки, Степнянка, Заполье, озеро Подстёпное (озеро в степи), река Второе Поле, Междулесье, озеро Давленколь (*от казах.* «ен дала» – бескрайняя степь, «коль» – «озеро») [19]. По нашим оценкам таких топонимов – 138.

Топонимы-символы (названия, связанные с историческими событиями) являются важной частью топонимического наследия. Они служат напоминанием о важных моментах в истории региона или страны, а также отражают культурные и национальные особенности Оренбуржья. В Оренбургской области часто встречаются топонимы, которые отражают, новые идеи и события, произошедшие после Октябрьской революции 1917 г. и во время Целинной Кампании 1954-1963 гг. Например, посёлок Красночабанный (совхоз «Красный Чабан» до 1966 г.) являлся племенным хозяйством по разведению овец цигайской породы. Урочище Красный Пахарь – бывшее село Красный Пахарь, которое в 1920-е гг. было образовано крестьянами-молоканами в Бузулукском уезде Оренбургской области [20]. Здесь прилагательное «красный» указывает на революционные перемены в стране и является символом революции. Целинная Кампания 1954-1963 гг. отражена в названиях таких населённых пунктов, как Целинный, Красная Нива, Игенчиляр (*от тат.* «игенче» – «хлебороб»), Хлеборобное, Выходы, Зерновой, урочище Жатва и т.д. По нашим оценкам, в Оренбургской области порядка 30 топонимов-символов, в основном это русскоязычные названия населённых пунктов и урочищ. В этой статье мы не берём во внимание эргонимы – названия фермерских хозяйств (ФКХ) и различных акционерных обществ (ЗАО и ОАО), осуществляющих свою сельскохозяйственную деятельность в регионе. Многие из таких названий несут в себе следы различных исторических событий: Октябрьской Революции (1917 г.), Целинной Кампании (1954-1963 гг.), Пе-

рестройки и реформ Новой России (с 1990-х гг.) и т.д.

В результате исследования было обнаружено 133 топонима, которые отражают образ жизни и деятельность населения. Анализ названий позволяет проследить способы ведения хозяйства в прошлом и настоящем: добыча соли (город Соль-Илецк), добыча медной руды (заброшенный Сайгачий рудник), скотоводство (село Котансу; *от казах.* «котан» – «круглый загон для скота», «су» – «река»), выращивание пшеницы (сёла Зерновой, Хлебобобный, Вскоды, Жатва и др.), охотничий промысел (село Сунарчи; *от баш.* «хунарсы» – «охотник») и т.д. Как и в случае с топонимами-символами, это, в основном, названия населённых пунктов, бывшие деревни (урочища) или заброшенные рудники (табл. 2).

Степная топонимика Оренбургской области представляет собой уникальное многообразие, обусловленное взаимодействием различных народов на протяжении истории.

Путём этимологического исследования можно выделить несколько основных групп географических названий в регионе (табл. 3):

1. Тюркские (башкирские, казахские и татарские) названия, которые отражают древние корни и культуру этих народов. Многие из них связаны с особенностями ландшафта, такие как горы, реки и озёра;
2. Русские, украинские и немецкие названия, которые появились в результате колонизации региона и его освоения;
3. Финно-угорские названия, свидетельствующие о проживании в древние времена финно-угорских племён на территории региона;
4. Иранские и другие названия.

Таблица 3. Языковые особенности степеведческой топонимии Оренбургской области

Язык (или группа языков)	Количество
Русский	1208
Тюркские	825
Финно-угорские	14
Украинский	9
Немецкий	5
Греческий	2
Древнеиранский	2

Исследование степной топонимии Оренбуржья на предмет её языковой принадлежности показало, что по лингвистическому (языковому) признаку русское происхождение имеют 58,5% (1208 названий), около 40% названий имеют тюркское происхождение (825 топонимов). Остальные 1,5% составляют топонимы, унаследованные из языков финно-угорской группы (мордовский, чувашский, карельский) – 14, топонимы украинского происхождения – 9, немецкого происхождения – 5, 2 греческих топонима и 2 древнеиранских.

Сложность определения языковой принадлежности топонима заключается в том, что не все названия сохранились в своём первоначальном виде. Многие тюркские названия в процессе развития адаптировались под русскую фонетику и грамматику, а некоторые из них претерпели многократные изменения. Часто встречаются топонимы, состоящие из двух слов, каждое из которых принадлежит разным языкам. Например, село Русский Кандыз (*от баишк.* «кандыз» – бобр), возвышенность Общей Сырт, овраг Сухой Тананык (*от тат.* «тана» – телёнок), река Старый Илек и др. Чаще всего у таких названий слово-определение русскоязычного происхождения, а основа тюркская. Это говорит о том, что местные жители называли окружающий ландшафт, «зря в корень», оценивая его «полезность» или яркий признак (наличие бобров или телят, сайгаков, коз и т.д.). Русские переселенцы давали более точные определения, добавляя прилагательное.

С началом изучения и картографирования региона, учёные также более детально дополняли уже существующие местные топонимы, в зависимости от расположения объекта и наличия тех или иных титульных видов. В отличие от тюркских или мордовских топонимов, русскоязычные практически не содержат терминов, что объясняется историей заселения русскими территории с уже сформированной тюркской топонимией.

### **Заключение**

Систематизация степеведческих топонимов Оренбуржья представляет собой трудоёмкий процесс, требующий глубокого анализа, поскольку каждый топоним отражает природные, архитектурные и культурные особенности местности; изучение степных топонимов позволяет выявлять закономерности топонимии степных регионов и лучше понимать их историю, географию и культурное наследие.

Практическая ценность таких результатов заключается в сохранении исторической памяти и культурного наследия, поддержке регионального

планирования и устойчивого развития, а также в возможности использования материалов в дальнейших степеведческих исследованиях, картографии и создании путеводителей.

По итогам X Международного симпозиума «Степи Северной Евразии» (Оренбург, 2024 г.) углублённое изучение степной топонимии было признано перспективным направлением, предполагающим создание топонимических картоидов, словарей, энциклопедий, атласов и путеводителей.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Государственный Каталог Географических Названий Оренбургской области 2022 г.
2. Государственный Каталог Географических Названий Оренбургской области 2023 г.
3. Чибилев А.А., Мусихин Г.Д., Павлейчик В.М. и др. Зелёная книга Оренбургской области: Кадастр объектов Оренбургского природного наследия. Оренбургский филиал Русского Географического общества. Оренбург: Издательство «ДиМур», 1996. 260 с.
4. Басик С.Н. Общая топонимика : учеб. пособие для студентов географического факультета. МН.: БГУ, 2006.
5. Подольская Н.В. Проблемы ономастического словообразования (к постановке вопроса). Вопросы языкознания. 1990. № 3: 40-53.
6. Суперанская А.В. Общая теория имени собственного. М., 2007. 366 с.
7. Слободинская Т.Ф. Географические названия Оренбургской области: краткий топонимический словарь. Орск: Изд-во Орского гуманитарно-технологического института, 2016. 139 с.
8. Дреев П.Л. Топонимы Адамовского района, Ч.2 (с дополнениями) [Электр. ресурс], URL: [https://dreev.ucoz.ru/publ/toponimy\\_adamovskogo\\_rajona\\_ch\\_2\\_s\\_dopolnenijami/1-1-0-107](https://dreev.ucoz.ru/publ/toponimy_adamovskogo_rajona_ch_2_s_dopolnenijami/1-1-0-107) (дата обращения 22.11.25).
9. Подольская Н.В. Словарь русской ономастической терминологии / Отв. ред. А. В. Суперанская. М.: Наука, 1988. 192 с.
10. Корнилов Г.Е. К вопросу о способах образования башкирских гидронимов и оронимов. Вопросы топониматики. Свердловск, 1962. Вып. 1.
11. Инжеватов И.К. Топонимический словарь Мордовской АССР. Саранск, 1987. 263 с.
12. Моисеев Б.А. Тюркские названия рек Оренбургской области. Киев, 1971.
13. Чибилев А.А. Лик степи (Эколого-географические очерки о степной зоне СССР). Л., Гидрометеиздат, 1990, 192 с.
14. Моисеев Б.А. Местные названия Оренбургской области. Историко-топонимические очерки. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2013. 380 с.
15. Большая Российская Энциклопедия [Электр. ресурс] URL: <https://bigenc.ru/c/urochishche-bbc298> (23.11.2025 г.).
16. Дреев П.Л. Топонимика Беляевского района (левобережье), часть 2 [Электр. ресурс]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/load/toponimika\\_beljaevskogo\\_rajona\\_levoberezhe\\_ch\\_2/1-1-0-51](https://dreev.ucoz.ru/load/toponimika_beljaevskogo_rajona_levoberezhe_ch_2/1-1-0-51) (дата обращения 23.11.2025 г.).
17. Дреев П.Л. Орографические объекты Адамовского района [Электр. ресурс]. URL: <https://dreev.ucoz.ru/load/orografy/1-1-0-5> (дата обращения 23.11.2025).
18. Дреев П.Л. Домбаровский район. Гидронимы и оронимы [Электр. ресурс]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/load/dombarovskij\\_rajon\\_gidronimy\\_i\\_oronimy/1-1-0-21](https://dreev.ucoz.ru/load/dombarovskij_rajon_gidronimy_i_oronimy/1-1-0-21) (дата обращения 23.11.2025).
19. Дреев П.Л. Топонимика Светлинского района. Часть 2. [Электр. ресурс]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/publ/chast\\_2/1-1-0-5#:~:text=](https://dreev.ucoz.ru/publ/chast_2/1-1-0-5#:~:text=) (дата обращения 23.11.2025).
20. Духовные Христиане. Молокане. Атлас Общин. [Электр. ресурс] URL: <http://molokans.ru/communities/krasnyj-pahar> (дата обращения 23.11.25).

(Контактная информация: Левыкина Наталья Петровна – инженер отдела степеведения и природопользования Института степи УрО РАН; адрес: 460000, Оренбург, ул. Пионерская, 11; тел.: 89068489720; e-mail: nataly-levykin@yandex.ru)

---

---

## REFERENCES

1. The State Catalog of Geographical Names of the Orenburg region 2022.
2. The State Catalog of Geographical Names of the Orenburg region in 2023.
3. Chibilev A.A., Musikhin G.D., Pavleychik V.M. and others. The Green Book of the Orenburg Region: Cadastre of Orenburg Natural Heritage sites. Orenburg branch of the Russian Geographical Society. Orenburg: DiMur Publishing House, 1996. 260 p.
4. Basik S.N. General toponymy : textbook. a manual for students of the geographical faculty. MN.: BSU, 2006.
5. Podolskaya N.V. Problems of onomastic word formation (towards the formulation of the question). Questions of linguistics. 1990. No. 3: 40-53.
6. Superanskaya A.V. General theory of proper names. Moscow, 2007. 366 p.
7. Slobodinskaya T.F. Geographical names of the Orenburg region: a short toponymic dictionary. Orsk: Publishing House of the Orsk Institute of Humanities and Technology, 2016. 139 p.
8. Dreev P.L. Toponyms of the Adamovsky district, Part 2 (with additions) [Elect. resource], URL: [https://dreev.ucoz.ru/publ/toponimy\\_adamovskogo\\_rajona\\_ch\\_2\\_s\\_dopolnenijami/1-1-0-107](https://dreev.ucoz.ru/publ/toponimy_adamovskogo_rajona_ch_2_s_dopolnenijami/1-1-0-107) (accessed 22.11.25).
9. Podolskaya N.V. Dictionary of Russian onomastic terminology / Ed. by A.V. Superanskaya. Moscow: Nauka, 1988. 192 p.
10. Kornilov G.E. On the question of the methods of formation of Bashkir hydronyms and oronyms. Toponomastics issues. Sverdlovsk, 1962. Issue 1.
11. Injevatov I.K. Toponymic dictionary of the Mordovian ASSR. Saransk, 1987. 263 p.
12. Moiseev B.A. The Turkic names of rivers of the Orenburg region. Kiev, 1971.
13. Chibilev A.A. The Face of the steppe (Ecological and geographical essays on the steppe zone of the USSR). L., Gidrometeoizdat, 1990, 192 p.
14. Moiseev B.A. Local names of the Orenburg region. Historical and toponymic essays. Orenburg: OGPU Publishing House, 2013. 380 p.
15. The Great Russian Encyclopedia [Electr. resource] URL: <https://bigenc.ru/c/urochishche-bbc298> (11/23/2025).
16. Dreev P.L. Toponymy of the Belyaevsky district (left bank), part 2 [Elect. resource]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/load/toponimika\\_beljaevskogo\\_rajona\\_levoberezhe\\_ch\\_2/1-1-0-51](https://dreev.ucoz.ru/load/toponimika_beljaevskogo_rajona_levoberezhe_ch_2/1-1-0-51) (accessed 11/23/2025).
17. Dreev P.L. Orographic objects of the Adamovsky district [Elect. resource]. URL: <https://dreev.ucoz.ru/load/orografy/1-1-0-5> (accessed 11/23/2025).
18. Dreev P.L. Dombarovsky district. Hydronyms and oronyms [Elect. resource]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/load/dombarovskij\\_rajon\\_gidronimy\\_i\\_oronimy/1-1-0-21](https://dreev.ucoz.ru/load/dombarovskij_rajon_gidronimy_i_oronimy/1-1-0-21) (date of publication: 11/23/2025).
19. Dreev P.L. Toponymy of the Svetlinsky district. Part 2. [Electr. resource]. URL: [https://dreev.ucoz.ru/publ/chast\\_2/1-1-0-5#:~:text=](https://dreev.ucoz.ru/publ/chast_2/1-1-0-5#:~:text=) (accessed 11/23/2025).
20. Spiritual Christians. Molokans. Atlas of Communities. [Electr. resource] URL: <http://molokans.ru/communities/krasnyj-pahar> (accessed 11/23/25).

### Образец ссылки на статью:

Левыкин С.В., Левыкина Н.П., Казачков Г.В., Яковлев И.Г. Степеведческая топонимия: принципы изучения и систематизации на примере модельного степного региона. Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2025. 4. 13 с. [Электр. ресурс] (URL:

<http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2025-3/Articles/IGY-2025-3.pdf>  
10.24411/2304-9081-2025-14004

DOI: