

Рекреационная география и туризм  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

Научная статья

УДК 911.3

doi: 10.17072/2079-7877-2024-2-190-199

## ПРИРОДНЫЕ ГОДОНИМЫ КАЗАНИ

Михаил Валентинович Панасюк<sup>1</sup>, Елена Михайловна Пудовик<sup>2✉</sup>, Диана Азатовна Хамзина<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

<sup>1</sup> mp3719@yandex.ru

<sup>2</sup> ✉ epudovic@mail.ru

<sup>3</sup> d.hamzina2016@yandex.ru

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию исторически сложившихся природных топонимов Казани и особенностям их локализации. Динамика трансформации топонимов Казани в период 1917–2023 гг. показывает относительно стабильные соотношения между основными типами топонимов, в т.ч. стабильную долю природных, составляющих примерно четверть от общего числа топонимов города. Это обуславливает необходимость их исследования географами, позволяя выявить влияние природных факторов на культурный и исторический облик города.

В работе решены задачи типологии природных топонимов Казани, группировки единиц наименований и анализа структуры современных природных топонимов города. Часть природных топонимов основана на лексике русского языка, часть – на лексике татарского языка.

Выделены пять типов (групп) природных топонимов и выявлены главные особенности их локализации. Топонимы Казани, принадлежащие к природному типу, локализованы преимущественно в жилых массивах на периферии районов и на окраинах города.

Результаты изучения природных топонимов Казани, их структуры и локализации представляют интерес для специалистов в области географии, краеведения, подразделений органов государственного и муниципального управления.

**Ключевые слова:** Казань, топонимы, природные топонимы, локализация топонимов

**Для цитирования:** Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А. Природные топонимы Казани // Географический вестник=Geographical bulletin. 2024. № 2(69). С. 190–199. doi: 10.17072/2079-7877-2024-2-190-199

Original article

doi: 10.17072/2079-7877-2024-2-190-199

## NATURAL HODONYMS OF KAZAN

Mikhail V. Panasyuk<sup>1</sup>, Elena M. Pudovik<sup>2✉</sup>, Diana A. Khamzina<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Kazan Federal University, Kazan, Russia

<sup>1</sup> mp3719@yandex.ru

<sup>2</sup> ✉ epudovic@mail.ru

<sup>3</sup> d.hamzina2016@yandex.ru

**Abstract.** The article deals with the system of historically established natural toponyms of the city of Kazan and the features of their localization. The dynamics of toponyms transformation in Kazan in the period 1917 – 2023 shows relatively stable proportions of the main types of toponyms, including a stable share of natural ones, which make up about a quarter of the total number of the city's toponyms. This necessitates their study by geographers, including research on the influence of natural factors on the cultural and historical image of the city.

The paper solves the problems of the toponyms typology, the grouping of naming units, and analysis of the structure of Kazan's modern toponyms. Some of the natural toponyms are based on the lexicon of Russian and the others – on the lexicon of the Tatar language.

The study distinguished five groups of natural toponyms and identified the main features of their localization. Kazan toponyms belonging to the natural type are localized mainly in residential areas on the periphery of districts and on the outskirts of the city.

The results of the study of natural toponyms of Kazan, their structure and localization are of interest to specialists in the field of geography, local studies, and departments of state and municipal administration bodies.

**Keywords:** Kazan, toponyms, natural toponyms, localization of toponyms

**For citation:** Panasyuk, M.V., Pudovik, E.M., Khamzina, D.A. (2024). Natural toponyms of Kazan. *Geographical Bulletin*. No. 2(69). Pp. 190–199. doi: 10.17072/2079-7877-2024-2-190-199



*Рекреационная география и туризм*  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

### **Введение**

Годоним представляет собой особый тип микротопонимов, обозначающих название такого элемента городской инфраструктуры как улица (в т.ч. проспект, набережная, проезд, переулок, тупик и др.) [7]. В определениях термина [13] отмечается, что годонимы представляют собой названия линейных и точечных адресных объектов инфраструктуры населённых пунктов. Годонимы являются неотъемлемой составляющей топонимики любого населённого пункта.

Главной функцией годонима является выделение уникального/единичного объекта из множества однотипных. Уникальность названия улицы во многом определяется уникальностью её места и географического положения, природными и социально-культурными особенностями конкретной местности, этническими и языковыми особенностями населения. Таким образом, название задаёт адресность функций годонима, возможность определения местоположения и истории освоения территории по названию.

Изучение названий годонимических единиц, связанных с природными объектами и явлениями, приобретает в настоящее время все большую актуальность. Это связано в основном с тем, что возникновение названия улицы, проспекта, набережной и пр. на основе типа и положения природного объекта является неотъемлемой частью нашей истории, так как именование практически каждого природного годонима хранит в себе смысл и значимость, задаваемые исторической эпохой. Жители городов России проявляют все больший интерес к природным и историческим корням названий их улиц, так как это позволяет лучше понимать историю города, этапы его социально-экономического и пространственного развития.

Казань, будучи одним из крупнейших городов России, ее промышленным и культурным центром, является также и одним из старейших городов страны, имеющих тысячелетнюю историю. Годонимии Казани посвящён ряд работ, в которых представлены сведения об улицах города, времени их возникновения, истории названий, датах их утверждения и переименования [3, 5, 6, 10, 14]. В настоящее время в число основных направлений топонимических и годонимических исследований территории Республики Татарстан входят изучение сложной совокупности географических, исторических и лингвистических условий территории, в рамках которой формировались ее топонимы, поиск исторических и географических фактов наименований улиц и др. [9]. В республике работают комиссии по топонимике, которые занимаются проблемами топонимии территорий Казани и муниципальных районов.

Вместе с тем годонимика Казани, будучи частью лингвистического и исторического облика города, до сих пор недостаточно изучена и является предметом дискуссий. Кроме того, она изучалась преимущественно с лингвистической точки зрения, в то время как связь годонимов с природной средой города и закономерности их размещения ранее практически не рассматривались. Это обуславливает цель работы, состоящую в выявлении и исследовании основных типов и локализации природных годонимов Казани.

Изучение авторами развития всей совокупности годонимов города в исторической ретроспективе начиная с 1917 г. дало возможность более точно проследить влияние различных факторов на формирование природных годонимов и привело к постановке таких задач исследования, как выявление основных типов природных годонимов Казани, характеристики их структуры, особенностей локализации.

### **Материалы и методы исследования**

В исследование годонимов входит сбор данных о названиях улиц, их систематизация, отслеживание динамики, а также практическое применение результатов исследований при именовании/переименовании улиц, проспектов, набережных и т.д. [2, 4, 18, 20].

Проведённые исследования основывались на изучении исторических и картографических данных, данных отдела межмуниципального сотрудничества и топонимики аппарата Управления международных и межмуниципальных связей аппарата Казанской городской

*Рекреационная география и туризм*  
 Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

Думы, адресного отдела Управления архитектуры и градостроительства Исполнительного Комитета муниципального образования г. Казани, а также на материалах исследований, проведённых учёными Республики Татарстан.

При решении исследовательских задач использовались описательный, сравнительный, табличный, статистический, картографический методы и метод лингвистического анализа.

### Результаты и их обсуждение

#### 1. Основные типы и структура природных топонимов Казани.

По данным 2017 г. был выявлен 2221 топоним Казани. К 2023 г. число и структурные характеристики топонимов изменилось крайне незначительно. В результате группировки топонимов в соответствии с выделенными ранее типологическими признаками [11], в состав групп вошли (рис. 1):

- Антропогонимы – 1348 единиц наименований (60,7 % от общего числа).
- Природные топонимы – 541 единица наименований (24,4 % от общего числа).
- Прочие топонимы – 332 единицы наименований (14,9 % от общего числа).

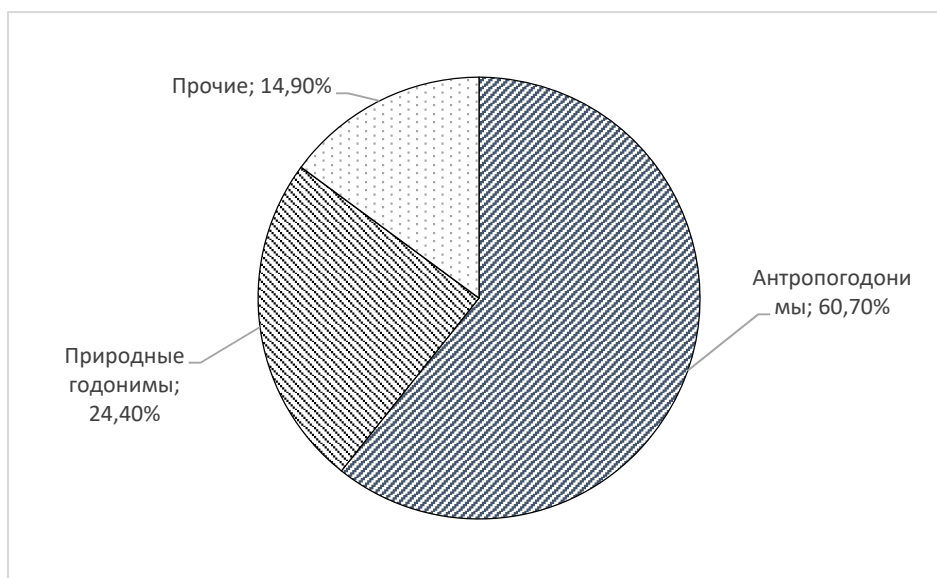


Рис. 1. Типы топонимов Казани. Составлено авторами по материалам Комиссии по топонимике муниципального образования города Казани  
 Fig. 1. Types of Kazan toponyms. Compiled by the authors based on materials of the Toponymy Commission of the Municipality of Kazan

Большая часть топонимов основана на лексике русского языка, свыше 200 топонимов (примерно 10 % от общего числа) – на лексике татарского языка.

Природные топонимы составляют почти четверть общего числа топонимов Казани, что отражает заметное влияние природных факторов на культурный облик города, на идентификацию составляющих городского пространства.

Развитие положений существующих типологий [8, 9, 13, 17, 19] с целью более полной характеристики природных топонимов города привело к включению в неё ряда уточняющих типологических признаков местности, в том числе:

1. По особенностям растительности.
2. По гидрологическому признаку.
3. По особенностям рельефа и геологии.
4. По особенностям животного мира.
5. По особенностям природных явлений.

*Рекреационная география и туризм*  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

Влияние природно-географических факторов на формирование годонимов города менялось на каждом историческом этапе его пространственного развития. Быстрое развитие производительных сил Казани в последние полтора века нашло прямое отражение в количестве, составе и содержании годонимов, возникших под влиянием меняющегося состава и содержания функций города [19], значительном увеличении числа антропогонимов и снижении доли природных годонимов.

В структуре природных годонимов Казани, которые, как было отмечено выше, составляют 24,4 % общего числа единиц наименований, преобладают группы, выделенные:

- по особенностям растительности (43 %);
- по гидрологическому признаку (21 %);
- по особенностям рельефа и геологии (20 %).

Они в совокупности составляют 84 % от общего числа природных годонимов города (рис. 2).



Рис. 2. Структура природных годонимов Казани. Составлено авторами по материалам Комиссии по топонимике муниципального образования города Казани  
Fig. 2. Structure of natural toponyms of Kazan. Compiled by the authors based on materials of the Toponymy Commission of the Municipality of Kazan.

*Годонимы, в которых отражены особенности растительности места.* В группу входят 235 годонимических единиц. К ней отнесены названия улиц, в которых прослеживаются особенности флористического разнообразия, названия растений, а также термины, относящиеся к растительному миру. По названиям улиц можно ориентироваться по произрастающей или произраставшей в пределах данного места растительности.

Наименования более десятка улиц Казани связано с названием деревьев: с берёзой – Ак Каен (тат. *ак каен* – белая береза), Белоствольная, Берёзка и 8 улиц с именованием Берёзовая, Каенлы (тат. *каенлы* – березовый) и Каенсар (тат. *каенсар* – березовка), с дубом – две Дубравные улицы, ул. Дубровая и Дубровка, с сосной (тат. *нарат* – сосна) – 5 улиц Сосновых, Наратлы (тат. *наратлы* – сосновый), с елью – две улицы Еловая, с яблоней – ул. Алмагач (тат. *алмагач* – яблоня) и др.

Ряд наименований улиц города связан с названиями кустарников – две Брусничные улицы, пять Вишнёвых, Жасминная, Рябиновая и т.п.

*Рекреационная география и туризм*  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

Довольно большое количество годонимов связано с названиями цветов. К ним относятся названия улиц Амарантовая, Васильковая, Ландышевая и пер. Ландышевый, ул. Маковая, пер. Тукранбаш (тат. *тукранбаш* – клевер), Умырзая (тат. *умырзая* – подснежник) и др.

*Годонимы, отражающие особенности гидрологических характеристик местности.*

К данной группе были отнесены 113 годонимически единиц, включая названия улиц, которые связаны с названиями водных объектов, гидрологическими условиями местности, терминами гидрологии.

Улицы, названия которых связаны с особенностями гидрологических характеристик местности, расположены преимущественно в Приволжском, Кировском и Советском районах города (рис. 3). Вблизи Волги, в радиусе километра от Куйбышевского водохранилища, находятся улицы Волжская и Русловая. С особенностями течения этой реки связаны названия улицы Заречная, проспекта Заречье и улицы Затонской.

Происхождение названий 21-й улицы Казани связано с р. Нокса, протекающей по территории города и пригорода и являющейся левым притоком р. Казанки. Эти улицы сосредоточены преимущественно в Советском районе Казани, так как устье реки расположено в данном районе.

С небольшими речками (притоками Казанки), как, например, р. Сухая, связаны названия таких улиц, как Сухая, двух Сухорецких, двух Заречных улиц, ул. Большая Заречная, которые находятся в непосредственной близости от русла реки.

Некоторые улицы получили своё название на основе несуществующих в настоящее время водных объектов. Так, названия улиц Дренажная и Проточная связаны с р. Комаровкой, протекавшей до конца XIX в. рядом со слободой Гривка и являвшейся притоком р. Казанки. Происхождение названия первой связано с тем, что на этой улице происходил процесс откачки воды из р. Комаровки, а на территории второй была расположена протока этой малой реки. В центре города, вдоль Булака (бывшей протоки от озера Нижний Кабан к р. Казанке), проходят улицы Лево-Булачная и Право-Булачная.

Большую роль в формировании облика Казани играют озера, которые находятся или в прошлом находились на территории города. Это, в первую очередь, относится к системе озёр Кабан, состоящей из трёх частей – Верхний Кабан, Средний Кабан и Нижний Кабан. Названия ряда улиц города обусловлено близостью их местоположения к акватории этих озёр [11, 12]. К ним относятся ул. Дальне-Кабанная, располагающаяся в жилом массиве Борисово Приволжского района Казани, улицы Малая Кабанная, Поперечно-Кабанная и др.

В жилом массиве Отары Приволжского района города, вблизи от Отарского озера, расположена ул. Озёрная. Кроме того, ряд улиц с тем же названием расположен в жилых массивах Малые Клыки, Борисоглебское, Константиновка и Татваленка, что связано с тем, что вблизи них имеются небольшие озера. Улицы Приозёрная в жилом массиве Старое Победилово и Кулле (тат. *кулле* – озёрная) в жилом массиве Плодопитомник получили название по такому же принципу. Название улицы Чишмяле (тат. *чишмяле* – родниковый) связано с небольшим озером и родниками, близ которых находится улица.

Довольно большое число улиц имеют названия, связанные с водными объектами, которые находятся за пределами республики. К ним относятся улицы Амурская, Балтийская, две Бирюсовые, Дунайская, Иртышская, Каспийская, 1-я – 2-я Ладожские, Окская, Черноморская и др.

*Годонимы, в которых отражены особенности рельефа и геологии.*

В группу входит 107 годонимических единиц. К данной подгруппе были отнесены названия улиц, в которых указаны особенности рельефа местности, геологические и геоморфологические термины, включая названия минералов [15, 16].

Множество годонимов, входящих в данную группу, обязаны своему происхождению тем, что улицы располагаются вдоль береговой линии рек и протоков, которые в большом количестве протекают или протекали по территории города. К ним относятся улицы Береговая, Кремлёвская, Набережная, Прибрежная и др. Основную роль в формировании данной подгруппы годонимов

*Рекреационная география и туризм*  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

играют главные реки Казани – Казанка и Волга, вблизи берегов которых расположено подавляющее большинство улиц, имеющих подобные названия.

По названиям ряда улиц можно судить о характере и форме рельефа территории, на которой они расположены. К ним относятся улицы Возвышенная, Высотная, Заовражная, Нагорная, Наклонная, Овражная, Подлужная и пр. Жилой массив Калуга (ранее пос. Калуга) расположен на Калугиной горе, за которой идёт спуск в глубокий овраг, что обуславливает происхождение названий некоторых улиц, находящихся на его территории, напр. ул. Косогорная, Кривой Овраг, Подгорная и 2-я Подгорная. Название ул. Горной, расположенной в жилом массиве Старые Горки, связано с холмистым рельефом местности. Ул. Насыпная названа таким образом потому, что на ее территории возводили насыпи на болотах. Ул. Подлужная, находящаяся в центре Казани, первоначально была её окраиной. В XVIII в. её территория начала интенсивно заселяться и возникла Подлужная слобода. Территория улицы была болотистым местом с преобладанием луговой растительности [1]. Позже на данной территории образовалась Поперечно-Подлужная улица.

*Годонимы, в которых отражены особенности природных явлений.* К данной группе отнесены названия улиц, в которых присутствуют характеристики особенностей природных явлений и изменений, происходящих в природной среде данной местности, а также наименования сезонов года. Группа включает в себя 67 годонимических единиц.

Двадцать один современный годоним Казани связан с месяцами и сезонами года. К таковым относятся ул. Апрельская, Большая и Малая Осенние, Весенняя, Зимняя, Летняя, Майская и пр.

Ряд годонимов, относящихся к данной группе, характеризуют как сезонные явления природы, так и природные явления, которые прямо не связаны с временами года. К ним относятся названия ул. Вьюжная, пер. Заснеженный, Лейсан (от араб. «первый весенний дождь»), Снежная. К годонимам, связанным с природными явлениями, относятся названия ул. Безоблачная, Ветровая, Восход, Йолдызлы (тат. *йолдызлы* – звёздная), Кояшлы (тат. *кояшлы* – солнечная), Лунная, Нардуган (тат. *Нардуган* – праздник зимнего солнцестояния), Рассветная, пер. Рассветный и т.д.

Наряду с данными группами выделяются группы, куда вошло заметно меньшее количество природных годонимов. К ним следует отнести:

*Годонимы, в которых отражены особенности животного мира местности.* Объединяются в группу, содержащую заметно меньшее, чем предыдущие, количество наименований – всего 19 наименований (4 % от общего числа природных годонимов), включая: ул. Аккош (тат. *аккош* – лебяжий), Акчарлак (тат. *Акчарлак* – чайка), Алтын Балык (тат. *алтын балык* – золотая рыбка), Аргамак, Грачиная, Жаворонковая, Кабанная, Карлыгач (тат. *карлыгач* – ласточка), Лебяжья, Лосиная, Сандугач (тат. *сандугач* – соловей), Тургай (тат. *тургай* – жаворонок), Шmeliная и пр.

Более 50 % годонимов, выделенных в данную подгруппу, получили наименования по названиям птиц.

## 2. Особенности локализации природных годонимов Казани

Территория городского округа Казани подразделяется на семь административно-территориальных единиц – районов: Авиастроительный, Вахитовский, Кировский, Московский, Ново-Савиновский, Приволжский и Советский.

Группы антропогодонимов и прочих годонимов не имеют выраженных закономерностей локализации на территории Казани, они размещены относительно равномерно.

Несмотря на сложности выявления закономерностей локализации природных годонимов Казани, что, несомненно, является предметом дополнительного исследования, можно отметить главные особенности их локализации на территории города (рис. 3):

Рекреационная география и туризм  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

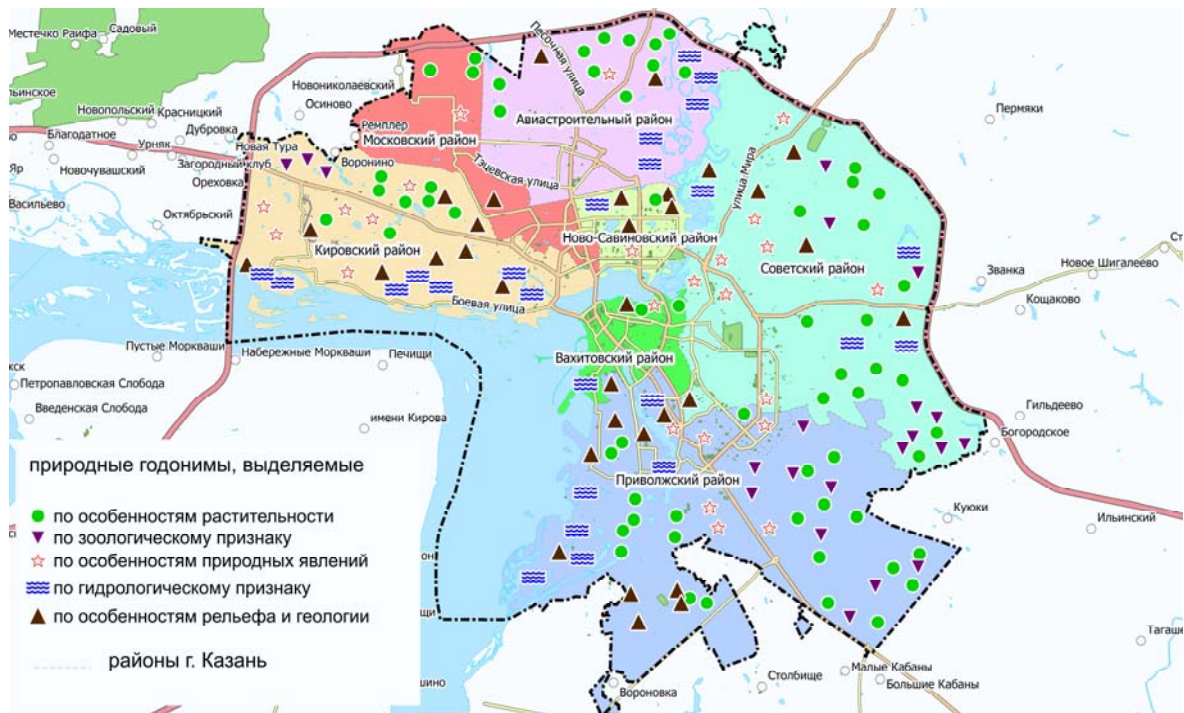


Рис. 3. Картограмма природных гонимов Казани  
Fig. 3. A schematic map of Kazan's natural homonyms

1) Для пяти районов города – Советского, Приволжского, Авиастроительного, Кировского и Московского – названия улиц, относящиеся к группе природных гонимов, преобладают на территориях жилых массивов (ж/м) и микрорайонов, которые находятся на периферии районов, где они расположены, и ближе к городским окраинам. К ним относятся:

- в Советском – ж/м Аки, Карьер, Константиновка, Кульсеитово, Большие и Малые Клыки, Нагорный, Новая Сосновка, Троицкая Нокса, Царицыно, Царицынский Бугор, Вишневка, Вознесенское, Киндери, Самосырово;
- в Приволжском районе – ж/м Кояшлы, Салмачи, Плодопитомник, Алтан, Восточный, Петровский, Татваленка;
- в Авиастроительном – ж/м Борисоглебское, Голубое Озеро, Озерный, Сухая Река, Щербаково;
- в Кировском – ж/м Займище, Залесный, Игумново, Калинина;
- в Московском – ж/м Краснооктябрьский, Оргсинтез.

В Ново-Савиновском районе природные гонимы практически отсутствуют, а в Вахитовском их число ограничено.

2) Для ряда гонимов, входящих в группу природных, характерна полилокализация, т.е. улицы с одинаковыми названиями находятся в разных местах на территории города.

К подобным гонимам относятся, например, названия улиц:

- Берёзовая – улицы расположены в жилых массивах Красная Горка, Малые Дербышки, Щербаково и Петровский;
- Вишнёвая – улицы расположены в жилых массивах Мирный, Вознесенское, Борисоглебское, Константиновка и Новая Сосновка;
- Лесная – улицы расположены в жилых массивах Поповка, Отары, Большие Дербышки, Петровский, Голубое Озеро, Щербаково, Константиновка, Краснооктябрьский, Новая Сосновка и Плодопитомник и др.

Это связано в основном с тем, что жилые массивы строились не одновременно и не сразу включались в границы городского округа Казань, а при присоединении большинство улиц не переименовывалось.

Рекреационная география и туризм  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

### Выводы

К числу основных типов годонимов Казани относятся антропогонимический и природный.

Изучение динамики годонимов в период 1917–2023 гг. демонстрирует относительно стабильные соотношения между этими типами годонимов, которые сохраняются и в настоящее время. Анализ структуры современной системы годонимов Казани показывает, что в ней преобладают антропогонимы.

Природные годонимы составляют примерно четверть общего числа. В их составе преобладают названия, отражающие особенности растительности, а также особенности рельефа и геологии, гидрологических характеристик местности.

Годонимы, относящиеся к природному типу, локализованы в основном в жилых массивах на периферии районов, ближе к окраинам Казани. В отличие от природных, антропогонимы и прочие типы годонимов имеют дисперсную локализацию в городском пространстве, т.е. размещены практически повсеместно.

Результаты анализа природных годонимов Казани, их типологических особенностей и структурных соотношений, как и результаты изучения закономерностей их локализации, представляют интерес для географов-краеведов, историков и урбанистов в плане ведения исследований, посвящённых прошлому и будущему города. Они позволяют принять более сбалансированные решения по наименованию и переименованию улиц, которые обеспечивают лучшие условия согласования с подразделениями Исполнительного комитета г. Казани, Казанской городской Думы, с Комиссией по топонимике муниципального образования г. Казани.

### Список источников

1. «Под лужами», на заливных лугах // Республика Татарстан: ежедн. интернет-изд. 2016. 8 авг. URL: <http://rt-online.ru/pod-luzhami-na-zalivnyh-lugah> (дата обращения 28.07.2022)
2. Chen Y., Zhang F., Li X., Zhang C., Chen N., Du Z., Liu R., Wang B. Deep understanding of urban dynamics from imprint urban toponymic data using a spatial-temporal-semantic analysis approach. ISPRS International Journal of Geo-Information. 2021. № 10(5). 278 p.
3. Амиров К.Ф., Ахметзянова Р.Х., Вениаминов Р.Г. Казанских улиц имена: справочник. Казань: Изд-во «Kazan-Kazanь», 2010. 336 с.
4. Батоцыренов Э.А. Годонимы города Улан-Удэ // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. 2012. № 4. С. 3–5.
5. Гальцова А.С. Лингвокультурологический потенциал петербургских микро- и макротопонимов // Мир русского слова. 2008. № 4. С. 57–60.
6. Егорова Е.Н., Тихонова К.А. Функционирование урбанонимов в лингвокультурном пространстве города (на примере анализа урбанонимов г. Архангельска) // Арктика и Север. 2017. № 26. С. 14–23.
7. Егорова Л.В. К вопросу изучения годонимов в современной парадигме лингвистических исследований // Вестник Чувашского университета. 2018. № 2. С. 224–233.
8. Каримов С.Г. Система годонимов города Уфы // Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22, № 1. С. 271–276.
9. Качалкова Ю.А. Урбанонимическое пространство современного Екатеринбурга (официальные названия) // Вопросы ономастики. 2013. № 1 (14). С. 88–104.
10. Корнева В.В., Меняйлова Д.Б. Основные направления изучения топонимов // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2012. № 2. С. 21–26.
11. Курбанова С.Г., Мозжерин В.И., Саттаров Г.Ф. Географические названия, как объект изучения динамики ландшафта на территории Республики Татарстан: материалы краеведческих чтений, посвященных 135-летию Общества естествоиспытателей при КГУ, 110-летию со дня рождения М.Г. Худякова, 22–25 марта 2004 г. Казань, 2004. С. 215–221.
12. Мустафин Р.А. Тайны озера Кабан и другие тайны Казани. Казань: Татарское книжное издательство, 2010. 240 с.
13. Подольская Н.В. Словарь русской ономастической терминологии / отв. ред. А.В. Суперанская. Институт языкознания АН СССР. М.: Наука, 1978. 200 с.



*Рекреационная география и туризм*  
Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.

14. Преловский В.А. Некоторые исторические аспекты формирования топонимов города Иркутска. В сборнике: Историческая география Азиатской России. Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 160-летию ВСОРГО. Российская академия наук, Сибирское отделение; Институт географии им. В.Б. Сочавы; Русское географическое общество, Иркутское областное отделение. 2011. С. 189–191.
15. Саттаров Г.Ф. Татарская антропонимика. Казань: Изд-во КГУ, 1990. 276 с.
16. Саттаров Г.Ф. Татарская топонимия. Казань: Изд-во Казанского университета, 1998. 438 с.
17. Токарчук С.М., Полячок Т.С. Топонимы города Бреста: общая характеристика, типизация и особенности пространственного распространения // Псковский регионологический журнал. 2020. № 2(42). С. 110–123.
18. Тысевич О.А. Сравнение системы топонимов Оренбурга и Орска. В сборнике: Молодежь. Наука. Будущее. Сборник статей: в 2-х томах. 2016. С. 204–206.
19. Хамматуллина И. И. История изучения татарской топонимии // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 11-2(77). С. 165–168.
20. Щербак А.С. Когнитивные основы региональной ономастики: монография. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. 319 с.

#### References

1. "Under puddles", on flood meadows // Republic of Tatarstan: every day. internet ed. 2016. Aug. 8. URL: <http://rt-online.ru/pod-luzhami-na-zalivnyh-lugah/> (accessed 28.07.2022) (In Russ.)
2. Chen, Y., Zhang, F., Li, X., Zhang, C., Chen, N., Du, Z., Liu, R., Wang, B. (2021) Deep understanding of urban dynamics from imprint urban toponymic data using a spatial-temporal-semantic analysis approach. *ISPRS International Journal of Geo-Information*. 10 (5). 278.
3. Amirov K.F., Akhmetzyanova R.H., Veniaminov R.G. (2010) Kazan streets names: directory. – Kazan: Publishing house "Kazan-Kazan". 336 p. (In Russ.)
4. Batotsyrenov E.A. (2012) Hodonyms of the city of Ulan-Ude // *Bulletin of the Buryat State University. Biology, geography*. No. 4. pp. 3-5. (In Russ.)
5. Galtsova A.S. (2008) Linguoculturological potential of St. Petersburg micro- and macro-toponyms // *Russian Word world*. No. 4. pp. 57-60. (In Russ.)
6. Egorova E.N., Tikhonova K.A. (2017) Functioning of urbanonyms in the linguistic and cultural space of the city (on the example of the analysis of urbanonyms of Arkhangelsk) // *Arctic and the North*. No. 26. pp. 14-23. (In Russ.)
7. Egorova L.V. (2018) On the question of studying hodonyms in the modern paradigm of linguistic research // *Bulletin of the Chuvash University*. No. 2. pp. 224-233.
8. Karimov S.G. (2017) The system of hodonyms of the city of Ufa // *Bulletin of the Bashkir University*. Vol. 22. No. 1. pp. 271-276. (In Russ.)
9. Kachalkova Yu.A. (2013) Urbanonymic space of modern Yekaterinburg (official names) // *Questions of Onomastics*. No. 1 (14). pp. 88-104. (In Russ.)
10. Korneva V.V., Menyailova D.B. (2012) The main directions of studying toponyms // *Bulletin of the Voronezh State University. Linguistics and intercultural communication*. No. 2. pp. 21-26. (In Russ.)
11. Kurbanova S. G., Mozzherin V. I., Sattarov G. F. (2004) Geographical names as an object of studying the dynamics of the landscape on the territory of the Republic of Tatarstan / *Materials of local history readings dedicated to the 135th anniversary of the Society of Naturalists at KSU, the 110th anniversary of the birth of M. G. Khudyakova, March 22-25, 2004*, Kazan. pp. 215-221. (In Russ.)
12. Mustafin R.A. (2010) Secrets of Kaban Lake and other secrets of Kazan. – Kazan: Tatar Book Publishing House, 240s. (In Russ.)
13. Podolskaya N. V. (1978) Dictionary of Russian Onomastic Terminology / Ed. A.V. Superanskaya; Institute of Linguistics of the USSR Academy of Sciences. - M.: Nauka. 200 p. (In Russ.)
14. Prelovsky V.A. (2011) Some historical aspects of the formation of the hodonyms of the city of Irkutsk. *In the collection: Historical Geography of Asian Russia*. Materials of the All-Russian Scientific Conference dedicated to the 160th anniversary of VSORGO. Russian Academy of Sciences, Siberian Branch; V. B. Sochava Institute of Geography; Russian Geographical Society, Irkutsk Regional Branch. pp. 189-191. (In Russ.)
15. Sattarov G.F. (1990) Tatar anthroponymy. - Kazan: Publishing house of KSU, 276 p. (In Russ.)
16. Sattarov G.F. (1998) Tatar toponymy. – Kazan: Publishing House of Kazan University. 438 p. (In Russ.)
17. Tokarchuk S.M., Polyachok T.S. (2020) Hodonyms of the city of Brest: general characteristics, typification and features of spatial distribution // *Pskov Regionological Journal*. No. 2 (42). pp. 110-123. (In Russ.)
18. Tysevich O.A. (2016) Comparison of the system of hodonyms of Orenburg and Orsk. *In the collection: Youth. The science. Future*. Collection of articles: in 2 volumes. pp. 204-206. (In Russ.)
19. Hammatullina, I. I. (2017) History of the study of Tatar toponymy // *Philological sciences. Questions of theory and practice*. No. 11-2(77). pp. 165-168. (In Russ.)
20. Shcherbak A.S. (2012) Cognitive foundations of regional onomastics: monography. Tambov: Publishing House of TSU named after G. R. Derzhavin. 319 p. (In Russ.)

*Рекреационная география и туризм*  
*Панасюк М.В., Пудовик Е.М., Хамзина Д.А.*

Статья поступила в редакцию: 09.02.2023, одобрена после рецензирования: 16.04.2024, принята к опубликованию: 12.06.2024

The article was submitted: 9 February 2023; approved after review: 16 April 2024; accepted for publication: 12 June 2024.

Информация об авторах

**Михаил Валентинович Панасюк**

доктор географических наук, профессор кафедры географии и картографии, Казанский федеральный университет;  
420008, Казань, ул. Кремлёвская, 6/20

e-mail: mp3719@yandex.ru

**Елена Михайловна Пудовик**

кандидат географических наук, доцент, заведующая кафедрой географии и картографии, Казанский федеральный университет;  
420008, Казань, ул. Кремлёвская, 6/20

e-mail: epudovic@mail.ru

**Диана Азатовна Хамзина**

бакалавр географии, Казанский федеральный университет;  
420008, Казань, ул. Кремлёвская, 6/20

e-mail: d.hamzina2016@yandex.ru

Information about the authors

**Mikhail V. Panasyuk**

Doctor of Geographical Sciences, Full Professor, Department of Geography and Cartography, Kazan State University;  
6/20, Kremlyovskaya st., Kazan, 420008, Russia

**Elena M. Pudovik**

Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Geography and Cartography, Kazan State University;  
6/20, Kremlyovskaya st., Kazan, 420008, Russia

**Diana A. Khamzina**

Bachelor of Geography, Kazan State University;  
6/20, Kremlyovskaya st., Kazan, 420008, Russia

**Вклад авторов**

Панасюк М.В. – разработка методологии и системы показателей, формирование классификации топонимов, написание статьи.

Пудовик Е.М. – идея, разработка методологии и системы показателей, написание статьи.

Хамзина Д.А. – сбор и обработка материала, сбор литературных источников.

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Contribution of the authors**

Mikhail V. Panasyuk – creation of the investigation methodology and the system of indicators; elaboration of the toponyms classification; writing of the paper.

Elena M. Pudovik – the idea; creation of the investigation methodology and the system of indicators; writing of the paper.

Diana A. Khamzina – data collection and processing; analysis of literary sources.

**Conflict of interest.** The authors declare no conflict of interest.