



МРНТИ 39.25.15

С.Б.Куанышбаев<sup>1</sup>, Е.Атасой<sup>2</sup>, Г.К.Баубекова<sup>3</sup>\*

<sup>1</sup>НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынұлы»,  
Костанай, Казахстан

<sup>2</sup>Улудаг Университет, Бурса, Турция  
(E-mail: \*baubekova1973@mail.ru, <sup>2</sup>eatasoy@uludag.edu.tr, <sup>1</sup>kuanyschbayev65@bk.ru)

## Анализ и классификация ойконимов Костанайской области (на примере Узункольского и Костанайского районов)

**Аннотация.** В статье представлена характеристика физической, социальной, экономической географии Узункольского и Костанайского районов. По данным административных карт рассматриваемых районов, справочника административно-территориального деления Костанайской области, составлен список населенных пунктов Узункольского и Костанайского районов (84 объекта), проанализированы этимология и географическое положение, проведена классификация ойконимов по 12-ти признакам и их соответствие топонимическим классам.

Анализ географических объектов показал, что многочисленную группу составляют антропотопонимы, на которые приходится 23%, далее следуют гидронимы - 14%, топонимы-мигранты, фитотопонимы, зоотопонимы – 12% и 8% соответственно, в наименьшей степени представлены ойконимы, связанные с промышленной деятельностью региона. В названии населенных пунктов определены основные языковые семьи, с которыми соотнесены рассматриваемые объекты, – это алтайская и индоевропейская, где 27% ойконимов относятся к тюркской языковой группе, преимущественно к казахскому языку.

При помощи программы QGIS были созданы карты Узункольского и Костанайского районов, на которых обозначены переименованные за последние годы населенные пункты, а также предложены к переименованию отдельные топонимы. Топонимы – наша память о языке, истории и географии, более подробное их изучение крайне важно и необходимо.

**Ключевые слова:** Узунколь, Костанай, ойконим, фитотопоним, зоотопоним, гидроним, антропотопоним, топоним-мигрант.

DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2023-145-4-61-70>

### Введение

Топонимика имеет большое значение для географической науки. Изучение географических названий актуально для общества. Изменения географических названий демонстрируют процессы, происходящие во времени, отражают географию, историю. Исследование географических названий - это верный путь к раскрытию новых страниц о населении, географии и истории родного края, который позволит не потерять связь

поколений и предоставит дополнительную информацию для изучения. Топонимы представляют собой хронологическое свидетельство заселения территорий, направления миграции народов, происходивших на ней исторических событий, направлений хозяйственной деятельности этих людей и др. [1].

Ханмагомедов Х.Л. пишет, что топоним – результат выражения территориальности физико-географических, социально-экономических и политических факторов, которые отмечают связь «человек – территория», «человек – окружающая среда» [2]. Например, Шоққарағай, Рыбное и т.д. В данной публикации представлен анализ топонимического класса – ойконимов. Топонимы определенной территории складываются из климатических и гидрографических особенностей местности, состава и качества воды в водоисточниках, прошлого и современного состояния флоры и фауны, фактов прежних исторических эпох и проживавших народностей [3;4].

Фундаментальная база в изучении имен собственных с позиции антропоцентризма наиболее полно представлена в трудах ученых Абдрахманова А., Джанузакова Т., Керимбаева Е и др. [4]. Исследования по региональной топонимии Казахстана изучают такие ученые, как Горбунов А.П., Каймулдинова К.Д., Сапаров К.Т., Егинбаева А.Е., Абдулина А.и другие [5;6]. За последние 25 лет в Казахстане происходят значительные топонимические преобразования географических объектов. Изменены транслитерации, произведены переименования, возвращены исторические топонимы. Это создало положительную языковую картину казахской топонимии и имеет благоприятный аспект в воспитании подрастающего поколения. В рамках данной публикации представлен анализ переименований и актуализация вопросов по топонимическим изменениям исторических названий. Исследование топонимов региона является значимой и актуальной задачей.

*Методы и материалы.* Географические условия районов имеют незначительные различия в климате, геоморфологии, гидрографии, почвенном покрове. Костанайская область расположена на северо-западе Казахстана. Включает 16 административных районов, 4 города областного значения и 2 города районного значения [7]. Костанайский и Узункольский районы занимают площадь около 7,1% от площади области. По данным Департамента статистики Костанайской области, численность населения на 1 октября 2023 года в Костанайском районе составляет 73461 жит., а в Узункольском районе –14964 жит., или 8,9% и 1,8 % соответственно от областного показателя [8].

Узункольский район расположен на северо-востоке области, граничит на юге с Сарыкольским, на западе - с Мендыкаринским, на востоке - с Жамбылским районами, на юго-востоке - с Тимирязевским районом Северо-Казахстанской области, на севере - с Курганской областью России. Территория района находится в пределах границы юго-западной части Западно-Сибирской низменности. Рельеф представлен слабоволнистой, слабодренированной поверхностью. Развитая гидрографическая сеть, много озер, котловины по происхождению в основном просадочно-суффозионные. Среди озер имеется ряд крупных, например Сарыоба, Речное, Балыкты, Өгізбалық (Огузбалык), Итсары, Большой Терсколь, Пресное и другие.

Костанайский район расположен в северной части области, граничит на северо-западе с Федоровским, северо-востоке – с Мендыкаринским, востоке – с Алтынсаринским, на юге с Аулиекольским и районом Беимбета Майлина. Рельеф равнинный, северная часть района находится в пределах южной окраины Западно-Сибирской низменности и северной равнинной части Торгайского прогиба. Высота над уровнем моря составляет 200-220 м. С юго-запада на север течет главная водная артерия области – река Тобол, также много небольших озер. Климат резко континентальный с суровой снежной зимой и жарким сухим летом. Основные отрасли экономики – сельское хозяйство, пищевая и легкая промышленность [9;10].

В данной статье представлена география 84 ойконимов, анализ и классификация. Басик С.Н. в учебном пособии «Общая топонимика» пишет, что ойконим – это названия любых населенных пунктов [11]. Географические исторические, теоретические и эмпирические

методы исследования использованы при анализе ойконимов. Географические названия наглядно отражают ландшафтные условия, геологическое строение местности, гидрографические особенности. Исходя из разнообразия природной среды, различия растительного и животного мира, ойконимы районов были классифицированы. Определена динамика их развития во времени, связи между социальными, историческими и природными процессами и явлениями. Сопоставлены, проанализированы административные карты районов Костанайской области (2004, 2023гг.). Статья выполнена на основе материалов исследования ученых в области топонимии, научного проекта «Исторические топонимы Костанайской области», научно-исследовательских проектов, дипломных работ студентов образовательной программы «География» [12;13].

### Обсуждение результатов

С 2009 года в рамках научного проекта «Историческая топонимика Костанайской области» акимата Костанайской области учеными Костанайского государственного педагогического института (сейчас КРУ им. А. Байтұрсынұлы) составлены базы данных по топонимам районов, проанализированы и результаты опубликованы книжными изданиями в 5-ти частях. По данным акимата Узункольского и Костанайского районов, на 2022 год насчитывается 32 и 52 населенных пункта соответственно. С 2004 года по настоящее время **на территории исследуемых районов упразднены 30 населенных** пунктов, из которых 24 приходится на Узункольский район (Энгельс, Карл Маркс, Борки, Березово и т.д.) и 6 населенных пунктов на Костанайский район [14]. Одна из причин упразднения сел - уменьшение населения, так, например, по данным Департамента статистики Костанайской области, с 2018 года по 2022 год население района уменьшилось на 11% [8].

Топонимы крайне тесно связаны с единичными географическими понятиями и указывают на единичные предметы, не называя классы однородных предметов. Все топонимы можно разделить на классы в зависимости от специфики объекта номинации. Каждый класс делится на подклассы топонимов. Если в названии топонимов представлена флора местности, породы деревьев, виды травяных растений, злаковых растений, они образуют класс фитотопонимов, например, село Каратек (упраздненное), слово «терек» в переводе с казахского языка означает тополь; географические названия, в своем составе имеющие лексемы фауны, образуют класс зоотопонимов, например, село Өгізбалық упразднено 2014 году, в переводе с казахского языка слово «балық» означает рыба, «өгіз» бык. В 500 м. от села расположено озеро с одноименным названием и богатое рыбой; лексемы, характеризующие качество, цвет воды, названия водных объектов, формируют класс гидронимов [6;11].

Ойконимы сгруппированы по общим признакам и классифицированы в топонимические классы, такие, как оронимы, гидронимы, фитотопонимы, зоотопонимы, лимнонимы, потопонимы и другие (рис.1).

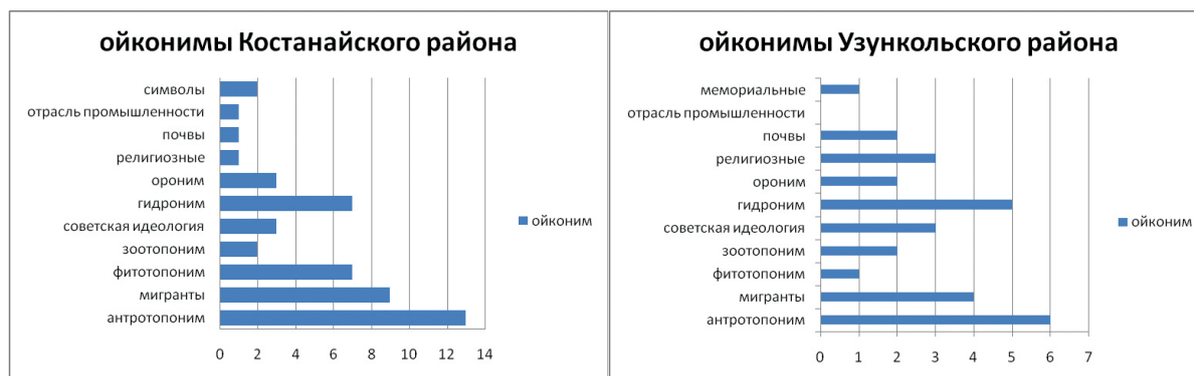


Рис.1. Классификация ойконимов.

Одним из больших по численности ойконимов является класс антропотопонимов, их происхождение связано в большей степени с миграцией этнических групп, создавших новые поселения (села Ксеневка, Ивановское, Давыденовка и т.д.). В основе названий ойконимов - собственные имена людей, например, села Жамбыл, Абай, Кировское. Таких ойконимов в Костанайском районе 25% и в Узункольском районе 19% [12;13].

Следующую группу ойконимов представляют топонимы-мигранты, которые составляют 17% в Костанайском районе и 13% Узункольском районе. Как отмечает Басик С.Н., различаются два пути миграции топонимов: 1) когда миграция населения на новое место жительства способствует переносу топонимов оставленной Родины, 2) когда топонимы-близнецы появляются как результат подражания известным, ярким и благозвучным названиям [11]. В качестве примера можно привести такие топонимы-мигранты, как, например, села Московское, Казанка. Многие ойконимы носят названия, происходящие от имен собственных, чаще всего от имен первопоселенцев, например, село Борис-Романовка и т.д.). В книге Черныша П.М. «Очерки истории Кустанайской области» представлены документальные, исторические факты о миграциях в районе урочища Урдабай на реке Тобол (ныне областной центр Костанай) в конце XIX века и до середины XX века. Костанайский регион стал центром миграционного движения [15]. Как отмечает Уразаева К., важным фактором широкого распространения искусственных топонимов был второй этап миграции русскоязычного населения в период освоения целины в XX веке [16].

Гидронимы представляют собой самый архаичный пласт топонимов, поскольку они редко подвергаются переименованию, являются носителями ценной информации о народах, ранее населявших территории современных стран [11]. В гидронимических топонимах раскрываются особенности течения водных потоков, цвета, вкуса, запаха, характера русла и поймы. Ойконимы, включающие слова «озеро», «көл», «су» и т.д., относятся к классу гидронимов. В результате анализа названий населенных пунктов ойконимы-гидронимы в Костанайском районе составляют 16% и Узункольском районе 13%. Например, этимология села «Майколь» в словаре Койчубаева Е. обозначает «священное озеро» и является первичным топонимом [17]. Село «Светлый Жарколь», этимология слова означает «светлое обрывистое озеро», историческое название «Жалтыркөл» [13]. В данном топониме использован прием калькирование.

13% населенных пунктов в Костанайском и 6% в Узункольском районах относятся к классу фитотопонимов. Названиям ойконимов присущи флористические основы, связанные с произрастанием и распространением растительных формаций. Например, ойконим «Осиновка» обязан своему названию лиственному дереву из рода Тополь – Осина. Расположение данного поселка в центральной части междуречья Тобола и Убагана благоприятно сказалось на его произрастании, здесь осинового колки занимают увлажненные западины [18].

Зоотопонимы представлены двумя ойконимами в каждом районе (Балыкты, Укаткан и т.д.). Например, Укіатқан (Укаткан) – поселок, находится в 20 км к северо-востоку от села Узунколь в лесостепной зоне. Брагина Т. в монографии «Особо охраняемые природные территории Казахстана и перспективы организации экологической сети» пишет, что в березовых и осиново-березовых лесах обитает болотная сова, а в «колодной степи» - ушастая сова [18]. Это подтверждено и этимологией ойконима, который характеризуется тем, что в данных местах издревле водилось много сов, которые в вечернее время не давали местным людям покоя. Местные жители начали охоту на них. После этих событий поселок стал называться как Укіатқан, что в переводе с казахского означает (үкі – «сова», атқан – «стрелять») - «стрелять сов» [12].

Ойконимы, отражающие духовную жизнь людей, связанные с религиозно-культурными названиями, составляют 5% от общего количества топонимов. Топонимы, отражающие, почвенно-грунтовые условия района, составляют 1%. Таким образом, собственные имена людей, географические термины, названия естественно-природных объектов, которые перешли в наименование населенных пунктов, функционируют и характеризуют современные ойконимы районов.

В Костанайской области процесс переименования населенных пунктов, возвращение исторических топонимов ведется последовательно, и это можно проследить на географических картах. Мурзаев Э. писал, что «...карта требует сопоставимости всего показываемого материала. Поэтому карта всегда более объективна и наглядна, чем текст» [19]. При помощи программы QGIS составлены карты районов, где условными знаками показаны переименования и предложены примеры для отдельных населенных пунктов по возвращению исторических названий [12] (рис. 2, 3).

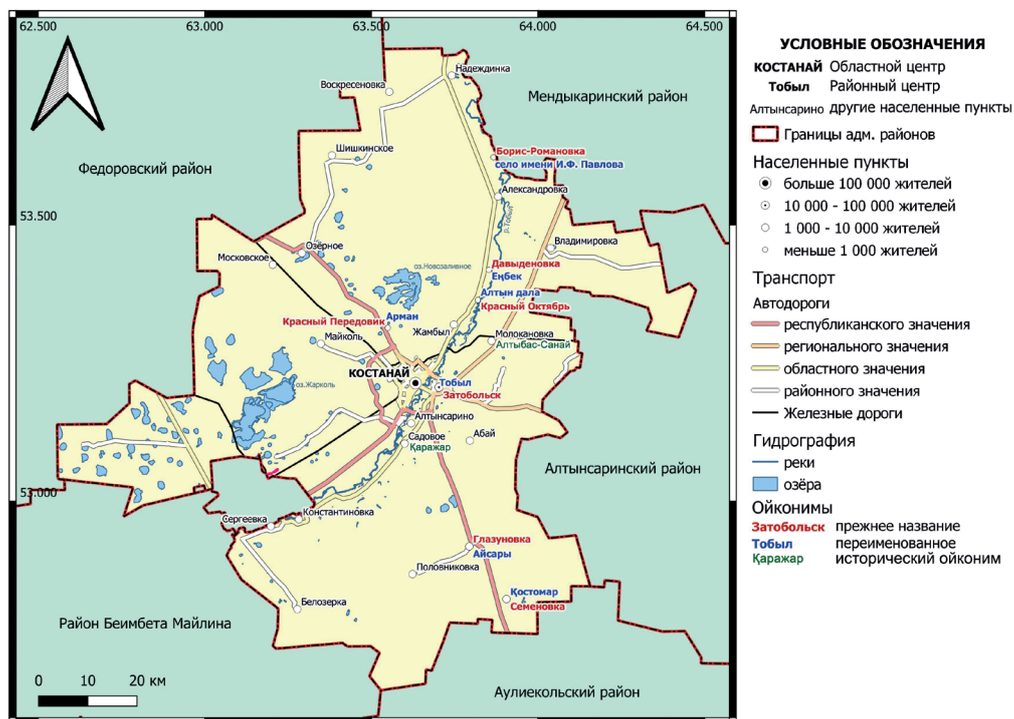


Рис.2. Костанайский район.

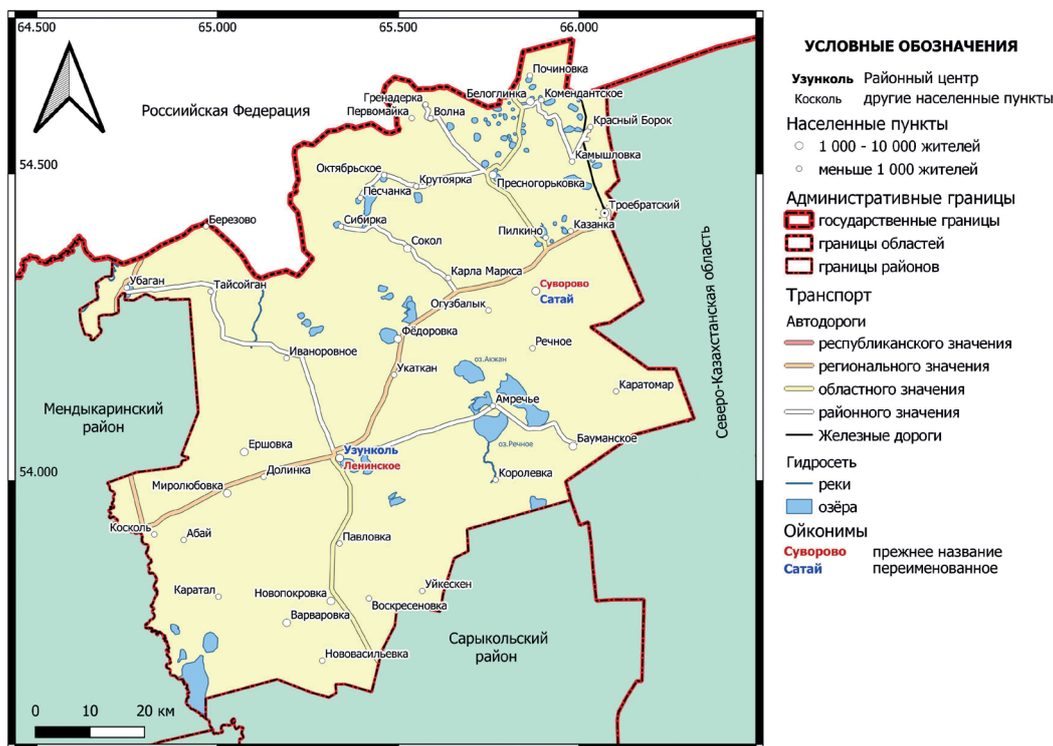


Рис.3. Узункольский район.

Таким образом, с 2004 года в Костанайском районе упразднены 6 сел (Косколь, Ломоносовка и т.д.), переименованы 7 населенных пунктов (село Красный Октябрь – село Алтын Дала), что составляет 13% от общего числа ойконимов района (52). В Узункольском районе сокращены, упразднены 4 сельских округа (Российский, Петропавловский, Карл Марксовый, Чапаевский), 24 населенных пункта (Королевка, Вершковое, Гренадерка и т.д.), переименован 1 ойконим (село Суворово – село Сатай) [12;13;20].

В основе ойконимов Костанайского и Узункольского районов выделяются два основных типа языков: тюркский (казахский) и славянский (русский), которые формируют две параллельно функционирующие топонимические системы – казахскую и русскую. Так, при анализе этимологии топонимов выявлено, что 27 % ойконимов относятся к группе казахских лексем (Отынағаш, Есмырза, Майкөл и др.) и 73% к группе славянских языков (Садовый, Новопокровка и т.д.) [12;13].

За рассматриваемый период изменены названия восьми населенных пунктов, из них в Костанайском районе семь (Айсары, Арман и т.д.) и Узункольском один (Сатай). 73% названий населенных пунктов образованы в прошлом столетии, которые характеризуют исторические процессы того периода (Столыпинская реформа, установление и развитие советской власти, освоение целинных и залежных земель и т.д.).

**Выводы.** Названия ойконимов Узункольского и Костанайского районов сформировались в результате исторических, этнических, географических процессов развития региона. Административно-территориальное деление Костанайской области на 06 мая 2022 год включает 526 населенных пунктов (справочник), их них в Узункольском районе 32 и Костанайском 52, или 6% и 9,9% соответственно от областного показателя. 73% ойконима сохранили названия, которые были сформированы в конце XIX-начале XX века. С 2004 года 10% названий населенных пунктов изменены, и они представлены на картах 2 и 3. Выявлены две топонимические системы – казахская и русская. Топонимы - наша память о языке, истории и географии и более подробное изучение крайне важно и необходимо.

## Список литературы

1. Темирбаева Р.К., Егембердиева К.Б., Оразбекова К.С., Кожирова С.Б., Алькеев М.А. Тюркские топонимы в казахстанско-российском приграничье: инвентаризация и систематизация // Вестник КазНУ. Серия географическая. -2022. - Том 67. - № 4. - С.43-52.
2. Ханмагомедов А.Н., Гебекова Х.Л. Учение о географических названиях (топонимика) и пути его развития [Электронный ресурс]. - 2011. <http://vernadsky.tstu.ru/pdf/2011/04/03.pdf> (дата обращения 08.11.2023).
3. Абдрахманов С., Макенова А. Суверенному Казахстану - суверенная топонимика // Мысль. [Электронный ресурс]. - 2013. - URL: <https://mysl.kazgazeta.kz/news/1621> (дата обращения 05.11.2023).
4. Мадиева Г.Б., Супрун В.И. Теория и практика ономастики. Учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті; Волгоград: Изд-во ВГСПУ «Перемена», 2015. – 199 с.
5. Сапаров К.Т., Егинбаева А.Е. Топонимика региона как основа восстановления и развития ландшафтов Павлодарского Прииртышья: учебное пособие для студентов естественно-научных и гуманитарных специальностей. - Алматы: Эпиграф, 2017. -168 с.
6. Abdullina A., Saparov K., Atasoy E., Shumakova G. Географические основы формирования топонимов (на примере Актюбинской области)// The Journal of International Social Research / Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi.-2018.- Vol. 11-Is. 60.-P.269-275.
7. Статистическая информация. Акимат Костанайской области. [Электронный ресурс]. – 2023. – URL <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanay/> (дата обращения 08.11.2023).
8. Бюро национальной статистики. Демографическая статистика. [Электрон. ресурс]. – 2023. – URL <https://stat.gov.kz/ru/industries/social-statistics> (дата обращения 08.11.2023).
9. Статистическая информация. Акимат Узункольского района. [Электронный ресурс]. - 2023. - URL: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-usunkol-audany-akimat/press/article/details/9579?lang=ru> (дата обращения 08.11.2023).
10. Показатели социально-экономического развития Костанайского района. [Электронный ресурс]. - 2023. - URL: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-kostanai-audany-akimat/activities/4819?lang=ru> (дата обращения 08.11.2023).
11. Басик С.Н. Общая топонимика: учебное пособие для студентов географического факультета. – Минск: БГУ, 2006. - 200 с.
12. Абиль Е.А., Алибек Т.К., Байдалы Р., Қүзембайұлы А., Мурзахметов К., Урманов К.Т. Историческая топонимика Костанайской области (Мендыкаринский, Узункольский районы). В 5-ти частях. Научное издание. Часть 1 (Мендыкаринский, Узункольский районы). – Костанай: ТОО «Центрум», 2010. – 170 с.
13. Қүзембайұлы А., Абиль Е., Байдалы Р., Алибек Т.К. Историческая топонимика Костанайской области. В 5-ти частях. Научное издание. Часть 2 (Карабалыкский, Фёдоровский, Костанайский районы). – Костанай: ТОО «Центрум», 2009. – 294 с.
14. Совместное постановление акимата Костанайской области от 20 ноября 2009 года № 8 и решение маслихата Костанайской области от 20 ноября 2009 года № 241 [Электронный ресурс]. - 2009. - URL: [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30538479](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30538479) (дата обращения 08.11.2023).
15. Черныш П. М. Очерки истории Кустанайской области. – Костанай: «Полиграия», 1995. - 271 с.
16. Уразаева К. Топонимика современного Казахстана и языковая политика. [Электронный ресурс]. - 2012. -URL:<https://www.viaevrasia.com/> (дата обращения 08.11.2023).
17. Койчубаев Е. Краткий толковый словарь топонимов Казахстана. – Алма-Ата: Наука,1974. - 284 с.
18. Брагина Т.М. Особо охраняемые природные территории Казахстана и перспективы организации экологической сети (с законодательными основами в области особо охраняемых природных территорий). - Костанай: Костанайский Дом печати, 2007. – 164 с.
19. Гордова Ю.Ю., Герцен О.А., Герцен А.А., Костовска С.К. Применение картографических методов в топонимике (история вопроса и современные исследования) // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2021. т. 27. ч. 4. - С. 520-536.
20. Жұмабай С. Сатай батырдың үш даналығы.–Астана:Газета «EGEMEN QAZAQSTAN». [Электронный ресурс] – 2021. –URL:<https://www.ar.egemen.kz/article/276434-satay-batyrdynh-ush-danalyghy> (дата обращения 08.11.2023).

С.Б.Куанышбаев<sup>1</sup>, Е.Атасой<sup>2</sup>, Г.К.Баубекова<sup>1</sup>

<sup>1</sup>А.Байтұрсынов атындағы Қостанай өңірлік университеті, Астана, Қазақстан

<sup>2</sup>Улудаг университеті, Бурса, Түркия

### Қостанай облысының ойконимдерін талдау және жіктеу (Ұзынкөл және Қостанай аудандарының мысалында)

**Аңдатпа.** Мақалада Ұзынкөл және Қостанай аудандарының физикалық, әлеуметтік, экономикалық географиясының сипаттамасы келтірілген. Қарастырылып отырған аудандардың әкімшілік карталарының деректеріне сәйкес, Қостанай облысының әкімшілік-аумақтық бөлінісінің анықтамалығы Ұзынкөл және Қостанай аудандарының елді мекендерінің тізімін жасады (84 объект), этимологиясы мен географиялық жағдайы талданды, ойконимдердің 12 белгі бойынша жіктелуі және олардың топонимикалық сыныптарға сәйкестігі жүргізілді.

Географиялық объектілерді талдау көрсеткендей, көптеген топ антропотопонимдерден тұрады, олар 23% құрайды, содан кейін гидронимдер - 14%, мигрант топонимдер, фитотопонимдер, зоотопонимдер-сәйкесінше 12% және 8%, аймақтың өндірістік қызметіне байланысты ойконимдер аз дәрежеде ұсынылған. Елді мекендердің атауында қарастырылып отырған объектілер өзара байланысты негізгі тілдік отбасылар айқындалған – бұл Алтай және үндіеуропалық, мұнда ойконимдердің 27% - ы түркі тілдер тобына, негізінен қазақ тіліне жатады.

QGIS бағдарламасының көмегімен Ұзынкөл және Қостанай аудандарының карталары жасалды, оларда соңғы жылдары қайта аталған елді мекендер белгіленді, сондай-ақ қайта атауға жекелеген топонимдер ұсынылды. Топонимдер-біздің тіл, тарих және география туралы жадымыз Толығырақ оқу өте маңызды және қажет.

**Түйін сөздер:** Ұзынкөл, Қостанай, ойконим, фитотопоним, зоотопоним, гидроним, антропотопоним, топоним-мигрант.

S.B.Kuanyshbayev<sup>1</sup>, E. Atasoy<sup>2</sup>, G.K.Baubekova<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Akhmet Baitursynuly Kostanay Regional University, Kostanay, Kazakhstan

<sup>2</sup>Uludag University, Bursa, Turkey

### Analysis and classification of oikonyms of Kostanay region (on the example of Uzunkol and Kostanay districts)

**Abstract.** The article presents the characteristics of the physical, social, and economic geography of Uzunkol and Kostanay districts. According to the data of the administrative maps of the considered areas, the directory of administrative-territorial division of Kostanay region, a list of settlements of Uzunkol and Kostanay districts (84 objects) was compiled, etymology and geographical location were analyzed, the classification of oikonyms according to 12 signs and their correspondence to toponymic classes was carried out.

Analysis of geographical objects has showed that a large group consists of anthroponyms, which account for 23%, followed by hydronyms - 14%, migrant toponyms, phytotoponyms, zootonyms - 12% and 8%, respectively, the least represented are oikonyms associated with the industrial activity of the region. The names of settlements identify the main language families to which the objects under consideration are related – these are Altai and Indo-European, where 27% of the oikonyms belong to the Turkic language group, mainly to the Kazakh language.

With the help of the QGIS program, maps of Uzunkol and Kostanay districts were created, which indicate renamed settlements in recent years, as well as individual toponyms proposed for renaming. Toponyms are our memory of language, history and geography. A more detailed study is extremely important and necessary.

**Keywords:** Uzunkol, Kostanay, oikonym, phytotoponym, zootoponym, hydronym, anthropotoponym, migrant toponym.

## References

1. Temirbaeva R.K., Egemberdieva K.B., Orazbekova K.S., Kozhirova S.B., Al'keev M.A.. Tyurkskie toponimy` v kazakhstansko-rossijskom prigranich`e: inventarizacziya i sistematizacziya [Turkic toponyms in the Kazakh-Russian border area: inventory and systematization] Vestnik KazNU. Geographical series x [Russian language and literature], 2022, vol. 67, p 43-52 [in Russian]-Journal article
2. Khanmagomedov A.N., Gebekova Kh.L. Uchenie o geograficheskikh nazvaniyakh (toponimika) i puti ego razvitiya [Doctrine of geographical names (toponymy) and the ways of its development] 2011. Available at: <http://vernadsky.tstu.ru/pdf/2011/04/03.pdf> [in Russian] (accessed 08.11.2023).-Internet resources
3. Adbrakhmanov S., Makenova A. Suverennomu Kazakhstanu–Suverennaya toponimika // My`sl`. [Sovereign Kazakhstan–Sovereign toponymy // Thought. 2013, Available at: <https://mysl.kazgazeta.kz/news/1621> [in Russian] (accessed 05 November 2023)-newspaper article
4. Madiyeva G.B., Suprun V.I. Teoriya i praktika onomastiki [Theory and practice of onomastics] (Triad, textbook – Almaty: Kazakh University; Volgograd: Publishing house of VGSPU “ Peremena “, 2015. 199 p.) [in Russian]-the book
5. Saparov K.T., Eginbaeva A.E. Toponimika regiona — kak osnova vosstanovleniya i razvitiya landshaftov Pavlodarskogo Priirty`sh`ya: uchebnoe posobie dlya studentov estestvenno-nauchny`kh i gumanitarny`kh special`nostej [Saparov K.T., Eginbayeva A.E. Toponymy of the region — as the basis for the restoration and development of landscapes of the Pavlodar Irtysh region]: a textbook for students of natural sciences and humanities (Triad, Almaty: Epigraph, 2017. -168 p. [in Russian]-the book
6. Abdullina A., Saparov K., Atasoy E., Shumakova G. Geograficheskie osnovy` formirovaniya toponimov (na primere Aktyubinskoy oblasti) [Geographical bases of the formation of toponyms (on the example of the Aktobe region)] [Russian language and literature], 2018, Vol. 11-Is. 60.-P.269-275[in Russian]-Journal article
7. Statisticheskaya informacziya. Akimat Kostanajskoj oblasti. [Statistical information. Akimat of Kostanay region]2023. Available at: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanay> [in Russian] (accessed 08.11.2023).-Internet resources
8. Byuro naczional`noj statistiki. Demograficheskaya statistika [Bureau of National Statistics. Demographic statistics]2023. Available at: <https://stat.gov.kz/ru/industries/social-statistics> [in Russian] (accessed 08.11.2023).-Internet resources
9. Statisticheskaya informacziya. Akimat Uzunkol`skogo rajona. [Statistical information. Akimat of Uzunkol district]2023. Available at: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-usunkol-audany-akimat/press/article/details/9579?lang=ru> [in Russian] (accessed 08.11.2023).- internet resource
10. Pokazateli social`no-e`konomicheskogo razvitiya Kostanajskogo rajona [Indicators of socio-economic development of Kostanay region]2023. Available at: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-kostanai-audany-akimat/activities/4819?lang=ru> [in Russian] (accessed 08.11.2023).- internet resource
11. Basik S.N. Obshhaya toponimika: Uchebnoe posobie dlya studentov geograficheskogo fakul`teta [General toponymy: A textbook for students of the Faculty of Geography]– (Triad, Minsk: BSU, 2006. - 200 p.) [in Russian]-The book
12. Abil E.A., Alibek T.K., Bajdaly R., Kyzembajuly A., Murzakhmetov K., Urmanov K.T. Istoricheskaya toponimika Kostanajskoj oblasti (Mendy`karinskij, Uzy`nkol`skij rajony`) [Historical toponymy of Kostanay region (Mendykarinsky, Uzynkol districts)] In 5 parts. Scientific publication. Part 1 (Mendykara, Uzynkol districts) (Triad, Kostanay: Tsentrum LLP, 2010.–170p.) [in Russian]-The book
13. Kuzembajuly A., Abil E., Bajdaly R., Alibek T.K. Istoricheskaya toponimika Kostanajskoj oblasti [Historical toponymy of Kostanay region] In 5 parts. Scientific publication. Part 2 (Karabalyk, Fedorovsky, Kostanay districts) (Triad, Kostanay: Tsentrum LLP, 2009. – 294 p.) [in Russian]-The book
14. Sovmestnoe postanovlenie akimata Kostanajskoj oblasti ot 20 noyabrya 2009 goda №8 i reshenie maslikhata Kostanajskoj oblasti ot 20 noyabrya 2009 goda №241 [Joint resolution of the Akimat of Kostanay region No. 8 dated November 20, 2009 and the decision of the Maslikhat of Kostanay region No. 241 dated November 20, 2009]2009. Available at: [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30538479](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30538479) [in Russian] (accessed 08.11.2023).- internet resource
15. Cherny`sh P. M. Ocherki istorii Kustanajskoj oblasti [Essays on the history of the Kostanay region] (Triad, Kostanay: “Polygraiya”, 1995. - 271 p.) [in Russian]-The book

16. Urazaeva K. Toponimika sovremennogo Kazakhstana i yazy'kovaya politika [Toponymy of modern Kazakhstan and language policy]2012. Available at: <https://www.viaevrasia.com/> [in Russian] (accessed 08.11.2023).- internet resource

17. Kojchubaev E. Kratkij tolkovy'j slovar' toponimov Kazakhstana [A short explanatory dictionary of toponyms of Kazakhstan] (Triad, Alma-Ata: Nauka, 1974.-284p.) [in Russian]-The book

18. Bragina T.M. Osobo okhranyaemy'e prirodny'e territorii Kazakhstana i perspektivy` organizacii e`kologicheskoi seti (s zakonodatel`ny`mi osnovami v oblasti osobo okhranyaemy`kh prirodny`kh territorij) [Specially protected natural territories of Kazakhstan and prospects for the organization of an ecological network (with legislative bases in the field of specially protected natural territories)] (Triad, Kostanay: Kostanajskij Dom pečati, 2007. – 164 p.) [in Russian]-The book

19. Gordova Yu.Yu., Gerczen O.A., Gerczen A.A., Kostovska S.K. Primenenie kartograficheskikh metodov v toponimike (istoriya voprosa i sovremenny'e issledovaniya) [The use of cartographic methods in toponymy (background and modern research)] InterKarto. InterGIS [Russian language and literature], 2021. vol. 27. part 4.- p. 520-536. [in Russian]-Journal article

20. Zhumabaj S. Sataj baty`rdy`n ush danaly`gy` [ The three wisdoms of satai batyr] – Astana: newspaper “EGEMEN QAZAQSTAN”.2021 Available at: <https://www.ar.egemen.kz/article/276434-satay-batyrdynh-ush-danalyghy> (accessed 08.11.2023) [in Kazakh]- newspaper article

### Сведения об авторах:

*Куанышбаев Сейтбек Бекенович* – доктор географических наук, ассоциированный профессор кафедры естественно-научных дисциплин, НАО КРУ имени Ахмета Байтурсынұлы, ул. Байтурсынова, 47, Костанай, Казахстан.

*Emin Atasoy* – доктор, профессор, Университет Улудаг, Görükle Campus 16059, Бурса, Турция.

*Баубекова Гаухар Коныспаевна* – автор для корреспонденции, магистр педагогического образования, НАО КРУ имени Ахмета Байтурсынұлы, ул. Байтурсынова, 47, Костанай, Казахстан.

*Kuanyshtbayev Seitbek Bekenovitch* – Doctor of Geographical Sciences, Associate Professor, Department of Natural Sciences, Akhmet Baitursynuly Kostanay Regional University, 47 Baytursynov Street, Kostanay, Kazakhstan.

*Emin Atasoy* – Doctor, Professor, Uludag University, Görükle Campus 16059, Bursa, Turkey.

*Baubekova Gauhar Konyspaevna* – corresponding author, Master of Pedagogical Education, Senior Lecturer, Department of Natural Sciences, Akhmet Baitursynuly Kostanay Regional University, 47 Baytursynov Street, Kostanay, Kazakhstan.



**Copyright:** © 2023 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY NC) license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).