



**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЕ ТОПОНИМОВ
(НА ПРИМЕРЕ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**GEOGRAPHICAL BASIS OF THE FORMATION OF TOPONYMS
(ON THE EXAMPLE OF AKTOBE REGION)**

Akzhunus ABDULLINA*
Kuat SAPAROV**
Emin ATASOY***
Gulnur SHUMAKOVA****

Резюме

В статье рассматриваются физико-географические условия (рельеф, климат, гидрография, почвы), флора и фауна Актыбинской области, и географические основы особенностей отображение их в местных топонимах. Актыбинская область занимает большую площадь на северо-западе республики. Территория региона граничит с Российской Федерацией, Узбекистаном и Западным Казахстаном, Атырауской, Мангистауской, Костанайской, Карагандинской, Кызылординской областями.

Актыбинская область характеризуется сложностью рельефа среди Западно-Казахстанского региона. На особенности рельефа влияют его геологическое строение и рельефообразующие факторы. Из-за географического расположения территории наблюдается резкоконтинентальный климат, нехватка водных ресурсов и их неравномерное распределение, засушливые ландшафты. Эти природные особенности отражены в топонимах территории. Во время работы по классификации географических названий и группировки видов топонимов, были определены доминирующие названия связанные с физико-географическими условиями региона.

Ключевые Слова: Актыбинская Область, Топонимы, Рельеф, Климат, Гидронимы, Растительность.

Abstract

The article discusses the physical-geographical conditions (relief, climate, hydrography, soil), flora and fauna of Aktobe region, and the geographical basis of their features display in local place names. Aktobe region occupies a large area in the North-West of the Republic. The territory of the region is bordered by the Russian Federation, Uzbekistan and Western Kazakhstan, Atyrau, Mangystau, Kostanay, Karaganda, Kyzylorda regions.

Aktobe region is characterized by the complexity of the terrain among the West Kazakhstan. The features of the relief are influenced by its geological structure and relief-forming factors. Due to the geographical location of the territory there is a rapid continental climate, lack of water resources and their uneven distribution, arid landscapes with mostly natural areas. These natural features are reflected in the place names of the territory. During the classification of geographical names and groups of toponyms were identified dominant names associated with the physical-geographical conditions of the region.

Keywords: Aktobe Region, Toponyms, Relief, Climate, Hydronyms, Flora.

1. Введение

Наука топонимика – формируется и развивается на стыке таких наук как география, история и лингвистика. Топонимы – результат выражения территориальности физико-географических, социально-экономических и политических факторов, которые отмечают связь «человек – территория», «человек – окружающая среда».

Топоним (географическое название) – продукт географической оболочки, который, в свою очередь, является географической средой, то есть той частью, которая подвергнута хозяйственному освоению. В результате освоения последней, чтобы отличить один объект от другого, человек дает ему имя (наименование). Если основа топонимики – география, то ее временная обусловленность –

* PhD Student, L. N. Gumiliov Eurasian National University, Astana, Kazakhsta, e-mail: akshunus_a@mail.ru

** Prof. Dr., L. N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan, e-mail: k.sapar67@yandex.ru

*** Prof. Dr., Uludag University, Bursa, Turkey, e-mail: eatasoy@uludag.edu.tr

**** Teacher, K. Zhubanov Aktobe regional state University, Aktobe, Kazakhstan, e-mail: gulnur-sh83@mail.ru

история, а лингвистика выступает как лексическое выражение первой и второй (Ханмагомедов и Гебекова, 2011, 25).

Известный ученый Г.Я. Рылюк писал о связи топонимики с географией так: «Топонимы относятся к географическим объектам, часто содержат их четкую характеристику, отражая природные особенности местности, поэтому они представляют интерес для географии. Значит, *топонимика – наука географическая*» (Рылюк, 1997, 10).

О связях топонимов с окружающей средой в своих трудах писали Э.М. Мурзаев, Б.А. Будагов, Х.Л. Ханмогамедов, казахстанские ученые К.Д. Каймулдинова, Қ.Т. Сапаров, С.Омарбекова, А.Е. Аяпбекова, А.У. Маканова, З.А. Мырзалиева, К.Т. Мамбеталиев, О.Ж. Сагымбай, А.Е. Егинбаева и др.

В своих научных трудах рассматривали вопросы о связи топонимов с физико-географическими положениями. Э.М. Мурзаев (1974, 57) в труде «Очерки топонимики» отмечает, что «с помощью топонимики можно определить физико-географические особенности территории, расположение и формирование некоторых населенных пунктов».

2. Результаты и обсуждение

Территория Актюбинской области составляет 300,6 тысяч км² (рис. 1). Она граничит с шестью областями Казахстана, одной республикой Узбекистана и одной областью России: на севере – с Оренбургской областью Российской Федерации, на северо-востоке – с Костанайской областью Казахстана, на юго-востоке – с Карагандинской и Кызылординской областями Казахстана, на юге – с Республикой Каракалпакстан Узбекистана, на юго-западе – с Мангистауской областью Казахстана, на западе – с Атырауской областью Казахстана, на северо-западе – с Западно-Казахстанской областью Казахстана.

Связи с особенностью географического положения климат Актюбинской области резко континентальный, нехватка водных ресурсов и их неравномерное распределение привели к развитию природных зон в преобладании аридных ландшафтов. Эти природные особенности нашли отражения в топонимах региона.

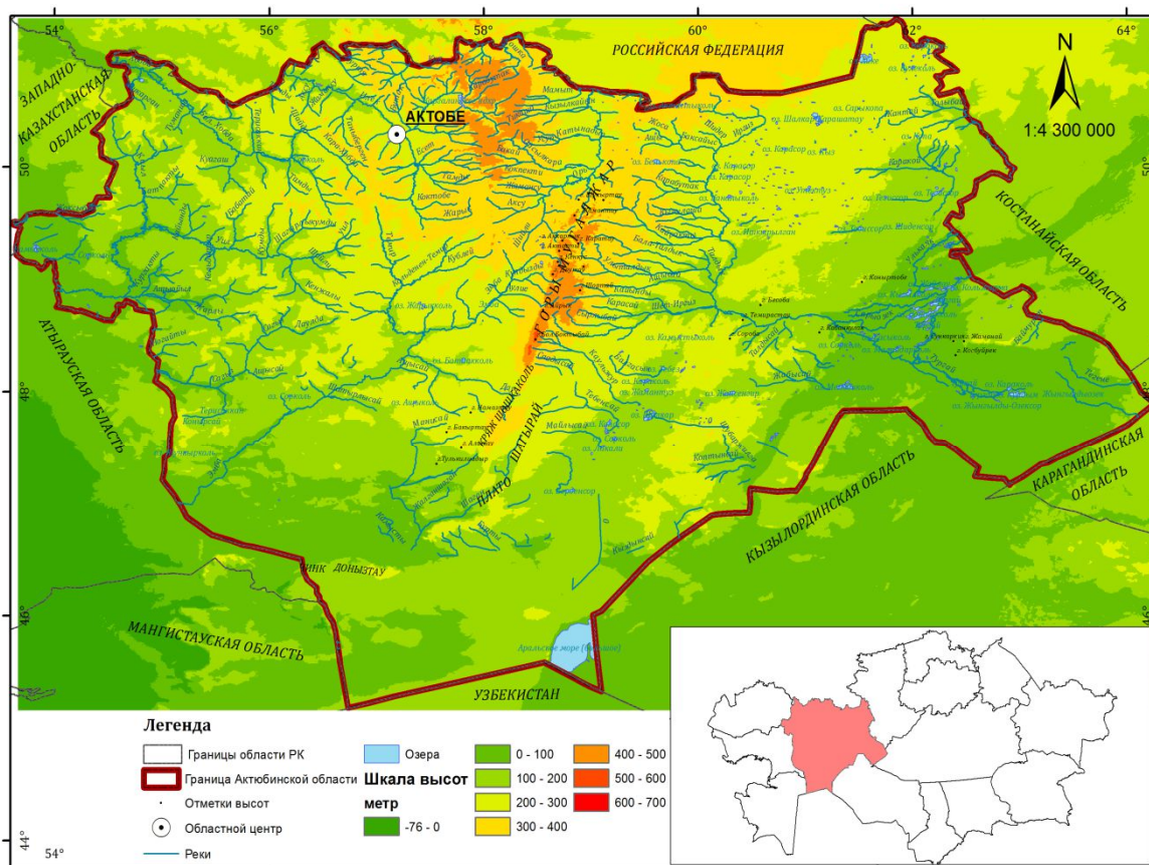


Рис. 1: Физическая карта Актюбинской области

(Источник: составлено автором)



Актюбинская область в Западном Казахстане выделяется своим многообразием рельефа. Территорию области по рельефным особенностям можно разделить на 5 геоморфологических районов: южные отроги Урала – небольшие горы Мугалжары; Подуральским плато, переходящим на юго-западе в Прикаспийскую низменность; на юго-востоке – массивы бугристых песков – Приаральские Каракумы и Большие и Малые Барсуки; на северо-востоке в Актюбинскую область заходит Тургайское плато, изрезанное оврагами; на юге расположено плато Устюрт. На многообразии рельефа повлияли - геологическое строение и факторы рельефообразования. Рельеф региона имеет наклон с севера на юго-запад и северо-запад и на юг. Средняя абсолютная высота Мугалжарских гор 450-500 м, высшая точки – *Большой Боктыбай* (657м) и гора *Айрык* (633м). Кроме того, можно встретить оронимы соответствующие к среднегорному региону *Жаксытау, Болектау, Жамантау, Даутау, Каратау, Жалгызтау, Апантау и др.* Абсолютная высота Предуральского плато примыкающего к западу и юго-востоку Мугалжарских гор достигает 150-400 м. Рельеф изрезан множественными промывными оврагами, балками и сухими долинами. Плато имеют сравнительно вертикальное строения и среди них встречаются склоны с высотой до 24 м. Среди топонимов региона часто встречаются названия связанные с понятиями *сай* (балка), *тобе* (холм), *жар* (уступ).

Геологическое строение. Территория Актюбинской области расположена на стыке трех крупных геологических структур: Восточно - Европейской платформы, Туранской плиты и Уральской горно-складчатой области и имеет сложное тектоническое и геологические строение.

В отношении геологического строения регион сложен горными породами разных геологических эпох. Повсеместно встречается отложения раннего четвертичного времени в виде песчанников, песчаных глин, галек с толщиной 1-70 м. Неогеновые отложения встречаются на Устюрте, междуречии рек Ор-Иргиз и Иргиз-Тургай. Восточные и юго-восточные части региона покрыты палеогеновыми породами. Меловые отложения - мел, мергель распространены в долинах рек Елек, Ойыл, Сагыз, Жем. Юрские и триасские отложения распространены в районах рек Елек и Ор, триасовые отложения состоят из каолиновой глины толщиной 250-400 м с примесью песка и гальки с толщиной 250-400 м. Отложения перми встречаются на северо-западе области. Отложения девона, силура, ордовика, кембрий распространены на Мугалжарах.

Актюбинская область Казахстана является крупным промышленным регионом, по запасам хрома в мире занимает первое место (Хромтауский район, месторождение Южный Кемпирсай), В Мугалжарском, Темирском и Байганинских районах сосредоточены 1/3 сырьевых запасов углеводорода. На территории области очень много топонимов характеризующих рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Например: *Алтынды, Хромтау, Никельтау, Кемпирсай, Жаксымай, Кенкияк, Шолак Кайрақты, Ақшат*, и др.

На юго-западных регионах области находится плато *Актолагай* сложенное мергелем и белым мелом исследованный в трудах геолога Р.А.Сегедина (2002, 65). Названия «Толагай» по смыслу сродень со словом монголо-бурятского языка *толгой*, но претерпев фонетические изменения, приспособлен на казахский язык и имеет смысл «холм, мелкосопочник, высокая гора». Такие названия часто встречаются на Восточном Казахстане. Например: *Толагай тау* (985м, 926м) (Кокпекти, в Зайсанском районе) (Абдрахманов и др., 2006, 797).

Климат. Климат Актюбинской области отличается резкой континентальностью. Влияния океанов очень незначительно из-за большого расстояния. Казахстан расположен на юге умеренного климатического пояса. В регионе наблюдается резкое отличие между временами года (весна, лето, осень, зима). Зимой на территорию растет влияние холодного Сибирского воздуха, а летом теплого и даже жаркого воздуха из Средней Азии. Температурные различия между временами года усиливает континентальность климата (Бейсенова, 2014, 149). Резкая континентальность климата определяется также различием годовых и суточных температур. Самый холодный месяц по области – январь, средняя температура – -15-16°C; самый жаркий месяц – июль, средняя температура воздуха изменяется с севера на юг на – 22,5-25°C. На территории области осадки недостаточные, среднее количество изменяется между 200-350мм. Из неблагоприятных природных явления наблюдается заморозки, засушливость, сухие ветра, бураны и гололед в зимнее время. Сухие ветра со средней скоростью наблюдаются во всех летних месяцах. Сильные сухие ветра на севера 10 дней в год, а на юге до 20 дней в год.

Местные топонимы связанные с климатом и с неблагоприятными показателями климата – *Желдисай* (балка, Айтекебиинский район), *Желкүм* (холм, Шалкарский район), *Желоткен* (населенный пункт, Алгинский район), *Музбел* (гора, Мугалжарский район), *Суыктобе, Суыкбеттау* (горы,



Иргизский район) возникли в результате наблюдения местных жителей за особенностями природных явления.

Гидрография. Территория области испытывает нехватку наземных вод. Речные системы относятся к Каспийскому, Аральскому и внутреннему бассейну. К крупным рекам области Каспийского бассейна относятся *Илек* (притоки *Коктобе*, *Табантал*, *Каргалы*, *Сазды*, *Таныберген*, *Аксу*, *Жарык*, *Хобда*), *Жем* (притоки *Темир*, *Атжаксы*), *Ойыл*, *Сагиз* (*Терисаккан*).

К рекам Аральского бассейна относятся *Торгай* (притоки *Улкайяк*, *Иргиз*, *Телгара*). К внутреннему бассейну относятся реки заполняющие водой только во время весеннего половодья *Манисай*, *Шаган* и др.

Озера. В Актюбинской области насчитывается более 1010 озер, из которых 670 пресноводные, 370 соленые. На западе области имеется 230 пресноводных и 30 соленых озер, на востоке 720 озер 400 из них пресноводные, на юге области в Шалкарском районе более 30 озер. Максимальная глубина - 3,0-3,5м. Многие из них летом пересыхают (Юрман и др., 1978, 13). Многие из озер расположены на востоке области. Крупные из них озера Иргизско-Тургайской системы (*Жаркол*, *Байтаккөл*, *Курдым* и др). В озерах этой системы уровень воды, площадь и глубина непостоянная. Некоторые из них имеет большую роль в рыбном хозяйстве. Местные жители дали названия озерам по их форме, хозяйственному использованию, по физическому и химическому свойству воды. Например: *Байтаккол*, *Кармаккөл*, *Шомишкөл*, *Тайпаккөл*, *Кумкол*, *Алабугакол* (Иргиз. район) и др. Среди озер с названием *Байтаккол* самый крупный имеет площадь- 45,2 км², при половодье район озера увеличивается до - 74 км² (Назарчук и др., 2012: 114). Здесь слово «байтак» означает «большое озеро», (Ашимбаев и Абдрахманов, 2010, 84).

Подземные воды. Подземные воды влияют на развитие народного хозяйства региона. В пустынных районах с преобладанием засухи ценность этого фактора растет, потому что развитие пашни и орошаемого хозяйства в основном зависит запасов от подземных вод. Качество подземных вод также влияет на развитие скотоводства и поливное земледелье. На малой глубине (5-10м, иногда до 30 метров) распространены запасы пресных и малосоленых вод. Большую территорию региона Актюбинской области занимает пустынная зона, поэтому значение подземных вод показывают названия колодцев с применением терминов *қудык*, *шынырау*, *кауга* и др.- *Каракудык*, *Колкудык*, *Коскудык*, *Сайкудык*, *Соркудык*, *Шынырау*, *Шыныраукудык*, *Басшынырау*, *Каугалы* и др. микротопонимы.

Знание географических терминов и диалектов означающие особенности и характеристику местных гидрогеологических объектов является важным в исследовательских работах. Основываясь на труды исследователей - Г.Қонқашбаева, Е. Койшыбаева, С.А.Абдрахманова и др. в Актюбинской области составлена термины-индикаторы в составе гидронимов (таблица 1)

Таблица 1: Термины-индикаторы в составе гидронимов по Актюбинской области

Виды гидронимов	Терминдер -индикаторы
Потамонимы	<i>айрық</i> , <i>аксай</i> , <i>аксу</i> , <i>аша</i> , <i>булак</i> , <i>бутак</i> , <i>еспе</i> , <i>жылга</i> , <i>жыра</i> , <i>кайнар</i> , <i>карасу</i> , <i>ойыл</i> , <i>озек</i> , <i>озен</i> , <i>сай</i> , <i>соқыр</i> , <i>су</i> , <i>тарам</i> , <i>шат</i>
Лимнонимы	<i>аккөл</i> , <i>астау</i> , <i>ащы</i> , <i>батпак</i> , <i>жаланаи</i> , <i>жалтыр</i> , <i>кол</i> , <i>кайран</i> , <i>кайыр</i> , <i>камыс</i> , <i>копа</i> , <i>сор</i> , <i>томар</i> , <i>туз шалкар</i> , <i>шукыр</i> (<i>шункыр</i>)
Названия колодцев	<i>апан</i> , <i>кудык</i> , <i>ой</i> , <i>орпа</i> , <i>шынырау</i> , <i>еспе</i> , <i>шукыр</i> , <i>атпа</i>

(Источник: составлено автором)

Почвенный покров. Новикова А.Г. и др. (1964, 68) на основе геологических, геоморфологических, гидрогеологических, геоботанических исследований территорию области разделили на 66 природных почвенных районов.

На территории области в основном преобладают три вида почвенных региона: чернозем, темно-каштановый и бурые. Основной тип почвы степной зоны - чернозем. Небольшая часть чернозема распространены в Мугалжарских горах, на Приуральской плите и на Северо-Тургайской равнине. В сухих степях и полупустынной зоне формируется темно-каштановые почвы. Для сухих степей и полупустынной зоне характерны комплексный почвенный покров. Темно-каштановые почвы вместе с солончаками и формируют комплекс почвенного покрова. Основная причина формирования комплекса почв объясняется разностью водно-солевого режима, многообразием свойств почвообразующих пород и др. Такие виды почв распространены на южной части Мугалжарских гор и Тургайского плато.



Типам почв пустынных зон относятся – сероземы. На почве активно идут процессы карбонозирования, засоления и изредко слабо солончакования. Солонцы занимают 46% района. В пустынной зоне встречаются массивы или частичные виды интразональных почв. Часто встречающиеся из них – серые луговые, такыры, песчаные и пустынные почвы, солонцы и солончаки. Они распространены в южных областях региона. Топонимы *Дөнгелексор*, *солончаки Косбулак*, *солончаки Алтайсор*, *солончак Донызтау*, *солончак Шалкартениз*, *солончак Асмантай-Матай*, *Тентексор* появились от названия почв и их характеристик.

Растительный и животный мир. По территории Актюбинской области распространены растения и животные природных зон: степь, пустыни и полупустыни.

Из высших растений в области встречается 1306 видов охватывающие 458 подвидов и 103 рода (Айпеисова, 2009: 6). Северо-западная часть области занята ковыльно-разнотравной и полынно-злаковой степью на чернозёмных и темно-каштановых почвах с пятнами солонцов; по долинам рек – луговая растительность, рощи из тополя, осины, берёзы, заросли кустарников.

Средняя и северо-восточная части заняты злаково-полынной сухой степью на светло-каштановых и серозёмных слабосолонцеватых почвах. На юге расположены полынно-солянковые полупустыни и пустыни на бурых солонцеватых почвах с массивами песков и солончаков. Много грызунов (степные пеструшки, суслики, тушканчики), хищных (волк, корсак); сохранились антилопы сайга и джейран.

Леса в Актюбинской области занимают территорию с площадью 193 246 га. 0,6% всей территории. Основные виды деревьев сосна, береза, дуб, саксаул, тополь, акация, клен, джидда и др. Фауна Актюбинской области включает 62 вида млекопитающих, 214 вида птиц, 24 вида рыб. В Красную книгу Казахстана включены 10 видов млекопитающих, 35 видов птиц. На территории области расположен основной ареал устюртского и бетпақдалинского распространения сайгаков. В рыболовном хозяйстве используются имеющие местное значение 10 крупных и средних рек, 86 озер, 13 водохранилищ, 29 плотин (Тажимаев и др., 2002, 30). Фауна млекопитающих представлена степными и пустынными видами, видовой состав и распределение по биотомам которых приведен в приложении. На севере области обитают малый и рыжеватый суслики, степная пищуха, обыкновенная полевка, лесная мышь.

Для степной территории обычны обыкновенный хомяк (обитатель древесной поймы рек и колочных лесов), заяц-русак (предпочитает степные участки). Типичными являются большой и малый суслики, причем большой суслик заселяет увлажненные припойменные участки, а малый суслик - степные. Места обитания кабана приурочены к мелководным участкам озерных и речных побережий, заросших надводной растительностью.

При систематизировании государственного каталога наименований Республики Казахстан по Актюбинской области в структуре топонимов встречаются названия растений и животных. Многообразие топонимов на территории области связанных с флорой и фауной дает возможность сравнивать прошлые и сегодняшние изменения в ландшафте и их охране.

На сегодняшний день в результате наших исследований сделан анализ и работы по систематике топонимов по Актюбинской области на основе государственного каталога географических названий Республики Казахстан (2016). Кроме этого определены пространственные ареалы распространения топонимов (рис. 2).

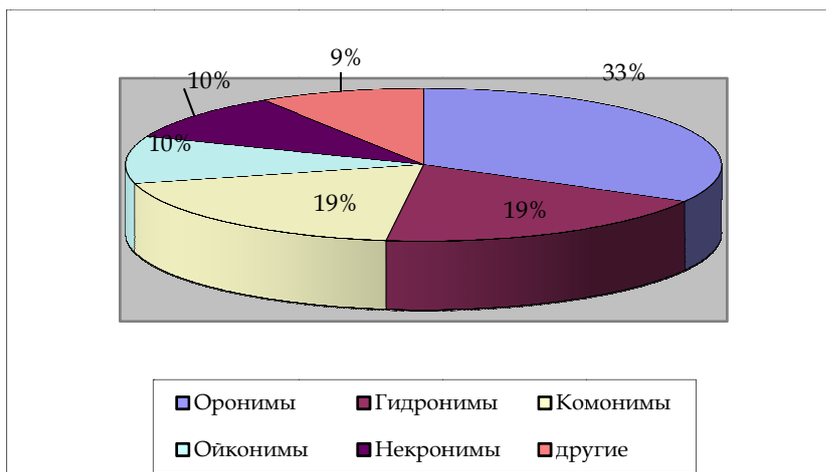


Рис.2: Топонимическая система Актюбинской области.

В результате проведенных исследований топонимия региона была разделена на следующие группы в зависимости от специфики названия:

1. названия, характеризующие природные условия местности – (52%);
2. названия, характеризующие особенности объекта – (16%);
3. названия, произошедшие от населенных пунктов – (3%);
4. названия, данные по именам и фамилиям – (17%);
5. названия, непонятного смыслового значения – (12%).

Проведенный анализ отображен на следующей диаграмме (рис. 3):

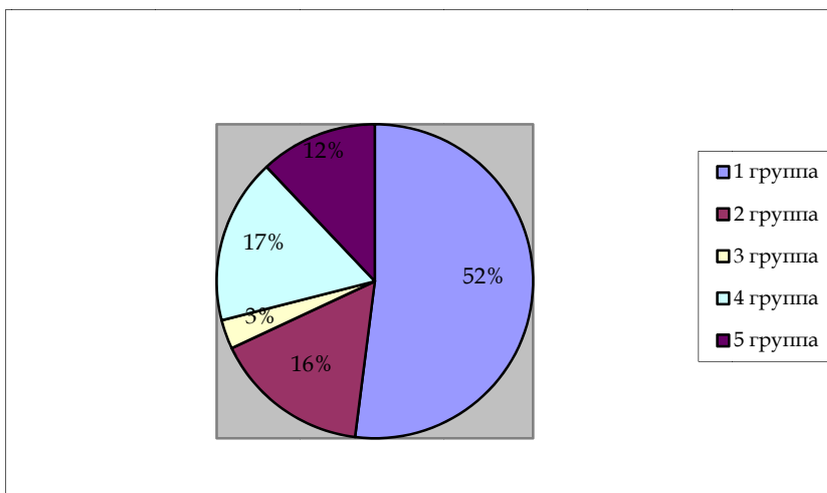


Рис. 3: Соотношение групп гидронимов Актюбинской области

Как видно из рисунка, более половины географических названий территории номинировались по ландшафтным особенностям.

Каталог охватывает более 15 тыс. названий гор, сопков, холмов, населенных пунктов, рек, озер, и других географических объектов. Основой для составления каталога прослужила названия на государственной топографической карте масштаба 1:100 000, и как дополнение более 5000 географические наименования из топографической карты масштаба 1:25 000. Каталог Актюбинской области начали составлять с 2009 г. В новой изданной версии 2016г. были охвачены все изменения после первого выпуска каталога. В Актюбинской области планируются в дальнейшем продолжить работы и географические, этимологические исследование в системе ландшафтных топонимов.

3. Выводы

В ходе анализа системы топонимов по Актюбинской области установлено, что почти половина наименований названы в зависимости от физико-географических особенностей региона. Среди названий территории встречаются топонимы, характеризующие климатические,



гидрографические, геологические особенности, почвенный покров, растительный и животный мир. Топонимы можно назвать языком ландшафта, то есть его устное изображение. Таким образом, через топонимы можно получить информацию о ландшафте, его истории, динамике и особенностях. Географические названия и термины позволяют выявить, исследовать компоненты природного ландшафта и используются в восстановлении географических условий прошлого времени. Поэтому определение географических факторов в номинациях топонимов важно.

В настоящее время географические названия, их значение, происхождение, история представляют большой интерес. Доказательством тому являются опубликованные топонимические словари и произведения фундаментальных и прикладных исследований. Также в географические специальности ВУЗах внедряются элективные дисциплины по топонимике. В последнее время повышается актуальность исследования топонимов по территории и области. Однако такие исследования имеют историческое и лингвистическое направление. Исследования топонимии региона (Актюбинской области) в географическом аспекте недостаточны. Также можно отметить по направлениям гидронимия, оронимия реальных исследований мало.

ЛИТЕРАТУРА

- Абдрахманов, С. А. и др. (2016). *Государственный каталог географических названий Республики Казахстан. том 13., Актюбинская область*. Алматы: Национальный картографо-геодезический фонд.
- Абдрахманов, С. А. и др. (2006). *Жеріңнің аты – Еліңнің хаты*. Энциклопедийческий справочник, Алматы: ТОО Аруна LTD.
- Айпеисова, С. А. (2009). *Флора Актюбинского флористического округа, ее анализ и проблемы охраны*. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Алматы.
- Ашимбаев, М.С., Абдрахманов, С. и др. (2010). *Топонимика Казахстана. Энциклопедический справочник*. Алматы.
- Бейсенова, А. С. (2014). *Физическая география Казахстана*. Алматы: Ассоциация высших учебных заведений Республики Казахстан.
- Мурзаев, Э. М. (1974). *Очерки топонимики*. Москва: Мысль.
- Назарчук, М.К., Сергеева, А.М. и Абдуллина, А.Г. (2012). *География Актюбинской области*. Актобе: Nobel.
- Новикова, А.Г. и Стороженко, Д.М. (1964). *Краткая характеристика почв и земельных ресурсов Актюбинской области*. Алматы: Наука.
- Рылюк, Г. Я. (1997). *Истоки географических названий Беларуси (с основами общей топонимики)*. Минск: Веды.
- Сегедин, Р. А. (2002). *Рассказ о геологии Актюбинской области и богатствах ее недр*. Актобе: Nobel.
- Тажибаев, М. К. и др. (2002). *Энциклопедия Актобе*. Актобе: Отандастар-Полиграфия.
- Ханмагомедов, Х.Л. и Гебекова, А.Н. (2011). Учение о географических названиях (топонимика) и пути его развития. *Вопросы современной науки и практики*. Университет имени В.И.Вернадского. №4 (35), Тамбов. стр. 24-35.
- Юрман, Я.Г. и др. (1978). *Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства. Актюбинская область*. Алма-Ата: Кайнар.