

УДК 91:801. 311 (574)

**СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ТОПОНИМОВ С УЧАСТИЕМ
ЛИМНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ
(на примере Акмолинской области)**

А.У. Маканова

Анализирована система формирования и функционирования топонимов с участием лимнологических терминов или терминов озер. Знания местных географических терминов и их особенности, обозначающих разные виды географических объектов, играют огромную роль в номинации топонимов. Анализ топонимов области определил характерные типы озер, их размеры, расположение и т. п., учитывая термин, входящий в состав топонима. Различные физико-географические характеристики водных объектов нашли свое отражение в их названиях.

Территория Акмолинской области характеризуется наличием большого количества озер. Так, на севере Кокшетау встречаются участки площадью 1500 км² на которых озера занимают до 40% поверхности. Именно здесь в лесостепной и степной зонах, больше всего озер. Часть больших озер Северного Казахстана располагается в больших котловинах. Они сохраняют воду круглый год, хотя ее уровень очень меняется, и отличаются большой площадью, но малой глубиной. К крупнейшим котловинным озерам на территории области относятся Тениз и Коргалжын, которые расположены в большой котловине Казахской складчатой страны, на высоте 300 метров над уровнем моря. Когда-то эти озера составляли единый солоноватый бассейн. Вследствии усыхания они разъединились, причем озеро Тениз стало осолоняться, а озеро Коргалжын, питаемое рекой Нурой и соединенное с озером Тениз протокой, наоборот, опреснилось. Озеро Тениз – самый большой на территории области горько-соленый бесточный водоем, расположен на юге Акмолинской области среди неровной, холмистой, местами распаханной, а местами нетронутой человеком целинной степи. Котловина озера на юге и западе окружена сопками и увалами с глубокими впадинами и долинами между ними. Берега Тениза в большинстве

пологие, местами покрытые щебнем, местами топкие, солончаковые. Дно озера глинистое, покрытое серым и черным илом с запахом сероводорода, берега местами покрыты водорослями и слоем семян различных околородных растений, принесенных сюда реками [3, 5].

На территории Тениз-Коргалжынской впадины есть несколько сотен мелких соров с обширными солончаками вокруг них. К северо-востоку от озера Коргалжын в пределах котловины расположены пресные озера-старицы, приуроченные к пойме реки Нура: это – Биртабан, Шолак, Шалкар. Характерной особенностью гидрологического режима этих озер является чередование обводнения и падения уровня воды вплоть до полного пересыхания мелководных плесов. Колебания уровня водоемов обуславливаются колебаниями климата – количеством выпадающих осадков, летними температурами, относительной влажностью воздуха, характером зимы и весны. Береговая линия извилистая, образует множество мысов и заливов, глубоко врезающихся в сушу. В системе Тениз-Коргалжынских озер множество островов, располагающихся в их восточной части [2].

Озера, в зависимости от степени обводненности системы, постоянно меняют свои очертания и площадь. Многие озера вследствие заиления и зарастания находятся в стадии деградации, весной представляют собой мелкие водоемы, летом зачастую пересыхают, утрачивая свой былой биологический потенциал.

Наибольшее число озер находится в западной части Ерейментауского, в Аккольском, в Астраханском, в Коргалжынском районах области. Самые крупные соленые озера с минерализацией воды 20...27 г/дм³ – Тениз, Асаубалық, Итемген, Мамай. Наиболее значительные пресные и слабосоленоватые озера минерализация воды которых равна 1...2,4 г/ дм³ – Коргалжын, Кожаколь, Балыктыколь, Уялышалкар [2].

Почти все озера, расположенные на территории области, имеют свои названия, которые зарегистрированы на картах различных масштабов. Различные физико-географические характеристики водных объектов нашли свое отражение в их названиях. В последних раскрываются особенности течения, цвет, вкус, запах, особенности почвенно-растительного покрова, животного мира и рыб, обитающих в водоемах или окружающей местности. Знания местных географических

терминов и их особенности, обозначающих разные виды географических объектов, играют огромную роль в номинации топонимов.

При изучении географических названий области мы выявили определенную закономерность в образовании топонимов, с участием терминов озер или так называемых лимнологических терминов. Анализируя топонимы области можно определить характерные типы озер, их размеры, расположение и т.п., учитывая термин входящий в состав топонима [9].

В результате анализа топонимов, образованных с участием лимнологических терминов, мы подразделили их на шесть групп:

первая группа – топонимы, образованные при участии терминов – *көл, теніз, шалқар, жалтыр, жалпақ*. Термины указывают на большие по размерам, широкие озера;

вторая группа – топонимы, образованные при участии терминов – *сор, батпақ, балқаш, ми*. Эти термины характеризуют озера с топким дном;

третья группа – топонимы, образованные при участии терминов – *томар, қона, былқылдақ*; Термины, характеризующие озера с обильным выходом грунтовых вод, заболоченные, опасные зыбунами, трясиной;

четвертая группа – топонимы, образованные при участии терминов – *бидайық, ой, шунқыр, шығанақ*. Эти термины указывают на расположение озер в низинах с тучной луговой растительностью, где весной собирается талая снеговая вода, летом часть из них высыхает полностью, лишь в глубоких ямах сохраняется вода и вся луговина покрывается преимущественно злаковой растительностью;

пятая группа – топонимы, образованные при участии терминов – *қақ, тақыр, татыр*. В отличие от предыдущей группы терминов эти термины характеризуют мелководные озера, пересыхающие летом, на их месте образуются солонцовые пустыри, почти лишенные растительности.

шестая группа – топонимы, образованные при участии терминов – *тұз, ащы*. Термин указывает на соленность или горько-соленность озер.

Географические объекты получают свои названия на основе собственных физических свойств и их значимости для человека, соответственно топонимы могут выражать любые свойства объекта [9]. Нами сгруппированы названия в которых показана топонимическая активность географических имен, образованных с участием лимнологических терминов в таблице, диаграмме и на карте. См. табл. 1, рис.1.

Географические названия, образованные с участием лимнологических терминов

Термин	Объяснение	Топонимическая активность	Кол-во
<i>көл, теңіз, шалқар, жалтыр, жалпақ</i>	большие по размерам, широкие озера;	оз. Ортакөл, (Астр.), ур. Борлыкөл (Енб.), с. Егіндікөл (Егинд.), оз. Теңіз (Ерейм.), впад. Теңіз-Қорғалжын, ур. Жалпақ, (Акк.), ур. Жалтыркөл (Енб.), ур. Жалтырмақ (Зер.), с. Жалтыр (Астр.), оз. Тасшалқар (Енб., Щуч.), с. Шалқар (Корг.), оз. Болатшалқар (Щуч.), оз. Жыландышалқар (Корг.)	242
<i>Сор, батпақ, балқаш, ми.</i>	озера с топким дном;	сол. Шұбарсор, (Корг.), ур. Атансор (Енб.), с. Қарасор (Енб.), оз. Батпақкөл (Бул.), ур. Батпақкөл (Щуч.), оз. Милысор (Щуч.), оз. Балқашсор (Щуч.)	99
<i>томар, қопа, былқыл-дақ, саз;</i>	озера с обильным выходом грунтовых вод, заболоченные, опасные зыбунами, трясины	оз. Қойғантомар, (Акк.), ур. Жамантомар (Зер.), оз. Томаркөл (Акк.), с. Қаратомар (Цел.), оз. Қопасор, (Зер.), ур. Қопа (Бул.), бол. Қосқопа (Цел.), оз. Сасыққопа (Енб.), бол. Жаманқопа (Цел.), ур. Былқылдақ (Ерейм.), оз. Саздыкөл (Акк.), бал. Сазды (Ерейм.)	86

Термин	Объяснение	Топонимическая активность	Кол-во
Бидайық, ой, шунқыр, шығанақ	озера, расположенные в низинах с тучной луговой растительностью;	с. Бидайық (Щуч.), с. Кеңбидайық (Корг.), с. Шұңқыркөл (Атб.), ур. Қарабидайық (Жакс.), ур. Шунқыркөл (Жарк.), оз. Шұңқырашы (Акк.), ур. Шығанақ (Енб.)	34
Қақ, тақыр	Мелководные озера, пересыхающие летом; на их месте бразуются солонцовые пустыри, лишенные растительности	ур. Жалтырқақ (Цел.), оз. Қақсор (Ерейм.), оз. Қойқақ (Арш.)	5
тұз, ащы	соленые или горько-соленые озера	ур. Жарықашы (Зер., Щуч.), с. Ащылы (Санд.), оз. Жаксытұз (Ерейм.), оз. Жамантұз (Ерейм.), р. Кеңашы (Ерейм.), оз. Тұз (Цел.), оз. Тұзащы (Корг.)	60

Примечание: Акк. – Аккольский, Арш. – Аршалынский, Астр. – Астраханский, Атб. – Атбасарский, Бул. – Буландынский, Егинд. – Егиндыкольский, Енб. – Енбекшильдерский, Ерейм. – Ерейментауский, Ес. – Есильский, Жакс. – Жаксынский, Жарк. – Жаркайынский, Зер. – Зерендынский, Корг. – Коргалжынский, Санд. – Сандыктауский, Цел. – Целиноградский, Шорт. – Шортандынский, Щуч. – Щучинский район.

Как следует из представленной таблицы и диаграммы лимнонимов, наибольшая частота повторений наблюдается среди терминов озер – **көл, теңіз, шалқар, жалтыр, жалпақ** (46%). За ними следуют термины озер с топким дном – **сор, батпақ, балқаш, ми**; озера с выходом грунтовых вод – **томар, қона, былқылдақ, саз**; соленые или горько соленые озера – **тұз, ащы**; озера в низинах – **бидайық, ой, шунқыр, шығанақ**; пересыхающие мелководные озера – **қақ, тақыр**.

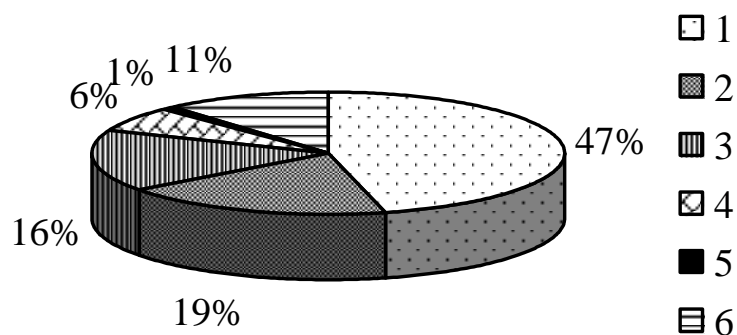


Рис. Топонимы с участием лимнологических терминов. 1 – көл, теңіз, шалқар, жалтыр, жалпақ; 2 – сор, батпақ, балқаш, ми; 3 – томар, қопа, былқылдақ, саз; 4 – тұз, ащы; 5 – бидайық, ой, шұңқыр, шығанақ; 6 – қақ, тақыр.

В ходе топонимического исследования нами зарегистрировано порядка 526 топонимов, образованных с участием лимнологических терминов. Зачастую это названия озер, рек, урочищ, балок, болот, населенных пунктов и других географических объектов, в которых отражены различные физико-географические характеристики водоемов. Большинство же названий озер области в своем составе содержат термин *көл* – оз. **Ортакөл** буквально «срединное озеро», (Астр.), ур. **Борлыкөл** буквально «меловое озеро» (Енб.), с. **Егіндікөл** буквально «озеро у пашни» (Егинд.), оз. **Үлкенкөл** буквально «большое озеро» (Зер.), оз. **Жалғызкөл** буквально «одинокое озеро» (Жарк.), оз. **Ащыкөл** буквально «горькое озеро» (Щуч.), бол. **Жаманкөл** буквально «плохое озеро» (Бул.), и т.п. В названиях этих озер показаны их качественные и количественные характеристики, в ойконимах эти названия выступают как производные от названий озер, так как озеро это первичный географический объект, а населенные пункты: зимовки, летовки – вторичны. Так например: села **Аккөл** буквально «белое озеро» (Зер.), **Егіндыкөл** буквально «озеро у пашни» (Егинд.), оз. **Жыландыкөл** буквально «змеиное озеро» (Ес.) получили свои названия от близ расположенных озер [2].

Довольно широко распространен в Казахстане, в частности на территории Акмолинской области термин *сор, шор* со значением соленое озеро, солончак. В азербайджанском и турецком языках *шор* означает солончак, солонец. Этот термин нередко встречается в составе топонимов на территории Ирана. Так, например, р. Шорруд «соленая река» или Шураб «соленая вода или река» и т.д. Термин *сор* давно вошел и в

русскую географическую литературу. Термин *сор* в Сибири по смыслу значительно отличается от термина *сор-иор*, употребляемого в Казахстане и Средней Азии. В Сибири он, как термин имеет значения: пойма, род залива, небольшое озеро-старица, лагуна, озеро и т.д. На территории Казахстана почти повсеместно встречаются топонимы с участием лимнологического термина *сор*.

В результате топонимического исследования данного региона нами отмечено порядка 95 топонимов, образованных с участием термина *сор* со значением «солончаковая местность, солончак и соленое озеро с топким дном», летом, пересыхающее частично или полностью, с характерной солянковой растительностью и плешинами. Столь широкое распространение термина *сор* носит не случайный характер. Это связано со своеобразием рельефа со степным и сухостепным типом ландшафта, характером почвенно-растительного покрова, который формируется на аллювиальной, озерно-аллювиальной равнине и в пределах озерных террасированных котловин. Широкое распространение термина *сор* непосредственно связано с особенностью ведения животноводства. *Сор* со своей солончаковой топью зимой во время сильного бурана представляет большую опасность и иногда является местом гибели целого табуна лошадей (реже других видов скота), которые не меняя направления, стараются пройти сор и попадают в топь; об этом свидетельствуют названия некоторых соров: оз. **Мийлысор** буквально «топкий сор» (Щуч.), **Қонасор** «заросший сор» (Зер.), оз. **Мезгілсор** «временный сор» (Щуч.) [6]. В этих названиях отражена информация об опасности соров. В результате топонимическом анализа географических названий с участием термина *сор*, составлена таблица в которой показано участие термина *сор* в образовании топонимов (табл. 2).

Таблица 2

Топонимы, образованные при участии термина *сор*

Топонимы с участием термина <i>сор</i>	Кол-во	Топонимическая активность
оронимы	16	ур. Атансор (Енб.), сол. Ащысор (Корг.), сол. Борайсор (Корг.), сол. Борлысор (Корг.), ур. Қызылсор (Ерейм.), г. Ойнақсор (Ерейм.), ур. Сор (Акк., Арш., Цел.), сол. Ұзынсор (Корг.), ур. Ұзынсор (Цел.),

Топонимы с участием термина <i>сор</i>	Кол-во	Топонимическая активность
гидронимы	75	озера: Ақсор (Щуч.), Алқасор (Ерейм.), Алтайсор (Енб.), Атансор (Енб.), Ахметжансор (Зер.), Ащысор (Зер.), Балакескенсор (Ерейм.), Балықсор (Корг.), Борлысор (Корг.), оз. Жақсыбайсор (Енб.), оз. Жамбайсор (Енб.), Жарсор (Щуч.), Жартысор (Щуч.), Қарабайсор (Зер.), Қарасор (Енб.), Кепкенсор (Ерейм.), Киіксор (Ерейм.), Кішкенесор (Ерейм.), Көкбайсор (Енб.), Қопасор (Зер.), Қызылсор (Зер.), Майлысор (Ерейм.), Мезгілсор (Щуч.), Мийлысор (Щуч.), Мырзақөлсор (Зер.), Өтебайсор (Корг.), Ортасор (Щуч.), Самайсор (Ерейм.), Сандықбайсор (Корг.), Сасықсор (Ерейм.), Сор (Акк.), Тамсор (Ерейм.), Таңсор (Ерейм.), Теректісор (Цел.), Шолақсор (Ерейм.), р. Ақсоран (Санд.),
ойконимы	4	с. Атансор (Енб.), с. Қарасор (Енб.), с. Мезгілсор (Щуч.), зим. Сасықсор (Ерейм.)

Анализируя топонимы, образованные с участием термина *сор*, нужно отметить, что термин *сор* со значением солончак или соланчаковая местность в исследуемой нами территории активно участвует в образовании географических названий, в большей части – это гидронимы (в основном названия озер), в меньшей степени термин *сор* участвует в образовании оронимов и ойконимов, что вполне закономерно, ибо термин *сор* – в большей степени гидрологический термин. О наличии солончаков, солонцов, солончаковых болот и озер важно знать скотоводу не только потому, что они представляют опасность для скота, особенно в зимнее время года, но и потому, что солонцеватые пастбища необходимы для пищевого рациона скота [6]. Свое прямое соответствие топонимы с участием термина *сор* находят в географических реалиях, т.е. практически каждый подобный топоним расположен на или вблизи сор.

Помимо соров встречаются и другие топонимы, отражающие вязкие, топкие места, представляющие опасность для скота, которые мы отметили в следующих названиях сол. **Батпақкөл** буквально «болотистое озеро» (Акк.), оз. **Балқаш** буквально «озеро с топким дном», оз. **Милысор** «топкий сор» (Щуч.) и т. п. Слово **батпақ** В.В. Радловым переводится как «болото». Г.К. Конкашпаев и Э.М. Мурзаев **батпақ** дают значение «болото, грязь, ил, топь, топкое место». Термину **балқаш** В.В. Радлов дает толкование: «зыбкое место, покрытое кочками, кочки в болоте» [4, 6]. Термин **ми** (буквально – мозг) «топкие места, состоящие из жидковатой глины беловато-серого цвета, напоминающие по внешнему виду мозговое вещество; они встречаются пятнами на солончаковых понижениях» [6]. Озера с обильным выходом грунтовых вод, заболоченные, опасные зыбунами трясинной отмечены нами в названиях бол. **Былқылдақ** буквально «зыбун» (Акк.), оз. **Қона** буквально «заросшее» (Зер.), сол. **Қонасор** буквально «заросший солончак» (Зер.). Г.К. Конкашпаев **былқылдақ** поясняет как «зыбун, трясина» пониженная, болотисто-луговая местность с обильным выходом грунтовых вод; по такой местности пройти или проехать почти невозможно, так как при этом почва уходит из под ног и появляется вода» [6]. По В.В. Радлову **қона** «озеро заросшее густым камышом», по Г.К. Конкашпаеву **қона** «озеро или болотистое место, поросшее густым камышом и кугой». Термин часто входит в состав собственных названий озер и болот». Так топонимы с участием гидрологических терминов **ми, батпақ, балқаш, былқылдақ, саз, қона** – болото, топкие места, кочковато-болотистые места, неблагоприятные для выпаса скота. Скот часто проваливается там и погибает, если во время не оказать ему помощь [6]. Подобные термины могут ярко отражать систему кочевого скотоводства.

В топонимах области активно функционирует термин **саз** – «топкое болотистое место, болотисто-луговая местность, который означает заболоченную луговую местность у выхода грунтовых вод, откуда берут начало многочисленные речки» [6]. Из выше сказанного можно сделать определенные выводы о том, что лимнологические термины активно участвуют в образовании топонимов, и что информационная ценность заложенная в названиях географического объекта, является ценной информацией для пастбы скота во все времена года.

Нередко названия озер отражают ландшафтные характеристики. Так, изучая систему видового состава ландшафтов региона, можно

наблюдать, что разнообразие гидрографических названий связано с характерными элементами рельефа: это увалы с относительной высотой до 15...25 м, котловины неглубоко врезанных соленых озер, плоские пологие понижения с глубиной 1...3 м. Поверхность территории осложнена котловинами многочисленных озер и мелкими пологими западинами. Наиболее характерным для этого региона являются: урочища склонов озерных котловин с полынно-типчakovыми степями на темно-каштановых солонцеватых почвах; урочища озерных террас с типчakovо-тырсовой, типчakovо-грудницевой растительностью на лугово-каштановых почвах с луговыми солончakovыми солонцами; урочища плоских водораздельных поверхностей с типчakovо-ковыльными степями на темно-каштановых почвах в комплексе с полынно-типчakovыми группировками на солонцах; урочища понижений с волоснецовыми, ажрековыми лугами на лугово-каштановых солонцеватых и солончakovатых почвах. В степном типе ландшафта Акмолинской области преобладают урочища солонцов с ковыльно-типчakovой растительностью [3, 10]. Свидетельством выше сказанного могут служить следующие названия озер: оз. **Саздыкөл** «глинистое озеро» (Акк.), оз. **Ащыкөл** «горькое озеро» (Астр.), оз. **Сарыкамыс** «желтый тростник» (Ерейм.), оз. **Қамыстыкөл** «тростниковое озеро» (Ерейм.), оз. **Қарабидайық** «черный пырей», (Цел.), оз. **Қарақоға** «черный рогоз» (Акк.), оз. **Қияқ** «колосняк» (Атб.), оз. **Көккамыс** «зеленый тростник» (Енб.), оз. **Ақшасор** «белесый солончак» (Зер.), оз. **Ақши** «белый чий» (Ерейм.) [2].

Топонимы с участием представителей фауны являются важными характеристиками гидрологических объектов, которые закрепились в их наименованиях и отражают природные богатства края. Некоторые гидронимы в своем составе сохраняют названия исчезнувших или исчезающих диких животных, которые послужили поводом для номинации географических объектов, так например, оз. **Әупильдек** «выпь» (Астр), оз. **Зеренды** «озеро, где обитает газель» (Зер.), оз. **Зорманкөл** «сусликовое озеро» (Корг.), оз. **Қояндыкөл** «зайчье озеро» (Щуч.), оз. **Текекөл** «козлинное озеро» (Щуч.), род. **Қасқырқұдық** «волчий колодец» (Арш.), сол. и оз. **Қиіксор** «сайгачий солончак» (Ерейм.), оз. **Жыландыкөл** «змеиное озеро» (Ес.) и т.д.

При топонимическом анализе лимнонимов области мы отметили присутствие цветковых характеристик в составе слова в названиях топонимов, так например, оз. **Алакөл** буквально «пестрое озеро» (Бул.),

оз. **Ақшакөл** буквально «белесое озеро» (Ерейм.), оз. **Ақши** буквально «белый чий» (Ерейм.), оз. **Жалтыркөл** буквально «блестящее озеро» (Зер.), оз. **Қаракөл** буквально «черное озеро» (Ерейм.), оз. **Қызылкөл** буквально «красное озеро» (Арш.), оз. **Сарыкөл** буквально «желтое озеро» (Щуч.) и т.п. Обеспеченность водными ресурсами было одним из основных факторов при ведении кочевого хозяйства. Наличие большого количества в топонимии обозначений по цвету характеризует повышенную роль зрительного восприятия окружающего мира кочевниками. В ходе научного исследования географических названий данного региона нами также отмечено присутствие названий растений и животных, которые активно функционируют в лимнонимах области – оз. **Ақши** буквально «белый чий» (Ерейм.), оз. **Қияқ** буквально «колосняк» (Атб.), оз. **Көкқамыс** буквально «зеленый тростник» (Енб.), оз. **Қарақоға** буквально «черный рогоз» (Ерейм.), оз. **Кіші қамыс** буквально «малый тростник» (Ерейм.), оз. **Қарағайкөл** буквально «сосновое озеро» (Щуч.), оз. **Талдыкөл** буквально «ивовое озеро» (Арш.), оз. **Нарөлген** буквально «место, где пал одногорбый верблюд» (Щуч.), оз. **Бозайғыр** буквально «беловато-серый жеребец», (Ерейм.), оз. **Текекөл** буквально «козлиное озеро» (Щуч.) и т.д. Наличие на пастбищных территориях водных источников, несомненно имело первостепенное значение для кочевого типа хозяйственно-культурной деятельности казахов. Из истории известно, что кочевание в летний период носило характер движения кочевников от одного водного источника к другому [6]. Тема участия названий растительного и животного мира в номинации гидрографических объектов играла не последнюю роль, номинация географических объектов закономерна и имеет системные ареалы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агеева Р.А. Происхождение имен рек и озер. – 1985, 144с.
2. Акмолинская область // Справочник названий гидрографических объектов. – Алматы, 2002. – 75 с.
3. Акмола // Энциклопедия. – Алматы, 1995, 399 с.
4. Благова Г.Ф., В.В. Радлов и изучение тюркской топонимии // Тюркологический сборник. – М., 1972, С.102 – 131.
5. Гвоздецкий Н.А., Николаев В.А. Казахстан. – М.: 1971. – 185 с.
6. Конкашпаев Г.К. Казахские народные географические термины. // Известия АН Каз ССР, Серия географическая – Алма-Ата, 1951. – Вып. 3. – 83 с.

7. Кононов А.Н. О семантики слов кара и ак в тюркской географической терминологии. // Известия отделения общественных наук АН Таджикской ССР, Вып. 5. – С. 85 – 88.
8. Мурзаев Э.М. Словарь народных географических терминов. – М.: 1984. – 653 с.
9. Попова В.Н. Структурно-семантическая природа топонимов Казахстана (сравнительно-историческое исследование). / Автореф. док. дисс. – Алматы, 1997. – 61 с.

Институт географии

**ТОПОНИМДЕРДІҢ ЛИМНОЛОГИЯЛЫҚ ТЕРМИНДЕРДІҢ
ҚАТЫСУМЕН ҚАЛЫПТАСУЫНЫҢ ЖҮЙЕСІ
(Ақмола облысының мысалында)**

А.У. Мақанова

Лимнологиялық терминдердің немесе көлдер терминдерінің қатысуымен топонимдердің қалыптасуы және қызмет ету жүйесі талданды. Географиялық объектілердің әр түрін белгілейтін жергілікті географиялық терминдер мен олардың ерекшеліктерін білу топонимдердің номинациясында үлкен рөл атқарады. Топонимнің құрамына енетін терминдерді ескере отырып, облыс терминдерін талдау көлдердің тән типтерін, олардың мүлшерлерін, орналасуын және т. б. анықтап берді. Су объектілерінің әр түрлі физика-географиялық сипаттамалары өздерінің атауларында көрінісін тапты.