

**Селищева Анастасия Викторовна**

студентка

**Фомина Анжела Рашидовна**

старший преподаватель

Филиал ГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
педагогический институт» в г. Буденновске  
г. Буденновск, Ставропольский край

## **ОСОБЕННОСТИ НОМИНАЦИИ ГИДРОНИМОВ (НАЗВАНИЙ ОЗЕР) СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

***Аннотация:** в статье приведен анализ названия озер края в соответствии с выделенными критериями называния гидронимов. Авторами сделаны выводы о наиболее часто встречающихся критериях.*

***Ключевые слова:** гидронимы, топонимика, семантика географических наименований.*

Собственные имена, независимо от языковой принадлежности и конкретно-исторической обстановки, обладают общим свойством – отражать в определенной мере социальный, экономический и географический аспекты жизни человеческого общества. Эта особенность, присущая в наибольшей степени географическим названиям, может быть раскрыта в ходе семантического анализа топонимической лексики [5].

Данное исследование посвящается изучению семантики географических наименований озер Ставропольского края, т.е. одного из видов гидронимов. Гидронимы – один из классов топонимов – названия водных объектов (рек, озер, морей, заливов, каналов и т. п.). Изучением гидронимов занимается наука гидротопонимика.

Происхождение назывний озер до конца не изучено, мы проанализировали возможности называния водных объектов в соответствии с критериями ономастики. На основе исследования А.И. Рудных, мы выделили основные критерии называния гидронимов [5].

### Основные критерии называния гидронимов

Тип гидронима	Вид гидронима
I тип. Гидронимы, образованные от обозначений особенностей течения реки, ручья или воды в них	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характер течения</li> <li>2. Шум, производимый водой</li> <li>3. Температура воды</li> <li>4. Вкус и запах воды</li> <li>5. Цвет воды</li> <li>6. Эмоциональная оценка гидрообъекта</li> </ol>
II тип. Гидронимы, отразившие рельефные особенности местности или дна	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глубина русла</li> <li>2. Рельефные особенности берегов</li> <li>3. Рельефные особенности дна</li> </ol>
III тип. Гидронимы, образованные от обозначений формы, очертаний и величины гидрообъектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Величина и протяженность</li> <li>2. Форма или очертания русла</li> </ol>
IV тип. Гидронимы, образованные на основе обозначений почвы, грунта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состав почвы, грунта</li> <li>2. Особенности почвы, грунта по влажности</li> </ol>
V тип. Гидронимы, образованные от основ, обозначающих происхождение гидрообъекта или его конкретный вид	
VI тип. Гидронимы, связанные с обозначениями растительного мира	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Породы деревьев</li> <li>2. Кустарниковая растительность</li> <li>3. Другие виды растительности</li> </ol>
VII тип. Гидронимы, связанные с обозначениями представителей животного мира	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Домашние и дикие животные</li> <li>2. Пернатые</li> <li>3. Рыбы и другие представители фауны</li> </ol>
VIII тип. Гидронимы, содержащие указание на границы угодий и на местонахождение объекта по отношению к странам света, к течению, по сравнительному расстоянию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указание на границы земель, населенных пунктов</li> <li>2. Ориентирование по сторонам света</li> <li>3. Расстояние от пункта отсчета</li> <li>4. Расположение одного гидрообъекта по отношению к другому</li> </ol>
IX тип. Гидронимы, образованные от основ, указывающих на местоположение гидрообъектов среди различных реалий, имеющих хозяйственно-промысловое значение	
X тип. Гидронимы, образованные от обозначений предметов-ориентиров	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет-ориентир вблизи гидрообъекта или его часть природного происхождения</li> <li>2. Предмет-ориентир, созданный или обработанный человеком</li> </ol>

Мы исследовали названия некоторых озер Ставропольского края.

*Барсуки* – озеро в Кочубеевском районе, северо-восточнее города Невинномыска. Озеро круглое, мелкое, бессточное. Площадь – 0,5 км, средняя глубина –

70 сантиметров. Старое название – Бештумколь (тюркское), беш – «пять», тума – «темный», кель – «озеро» – «пять темных озер» [6]. Названо *по критерию цвета*.

*Большое Дадынское* – солоноватое озеро в Левокумском районе, площадь 31,5 км, наибольшая глубина – 2 метра. Малое Дадынское (Соленое) – восточнее Большого Дадынского, длина – 9 км, ширина – 1,8 км. Названо *по критерию вкуса воды*. Южное Дадынское (Максимокумское) – длина – 7 км, ширина – 1,2 км, окружено солончаками. Названо *по критерию близости населенного пункта* (село Максимо-Кумское, ныне не существующее) [4].

*Великое* – соленое озеро у границы с Калмыкией, сейчас является составной частью Пролетарского водохранилища и неотделимо от других озер Манычской котловины, до затопления площадь озера составила 4,25 км. Названо так *по критерию протяженности объекта* [4].

*Вишное* – заказник, в 3 км к юго-востоку от поселка Дёмино Шпаковского района. Площадь – 238,5 гектара. Названо *по критерию качества воды* (озеро находится в дистрофной стадии развития, переходя к болоту) [3].

*Довсун* (Большое Соленое) – горько-соленое озеро в Арзгирском районе, южнее Чограйского водохранилища. Площадь – 10,8 км. Название туркменское и переводится как «соль» [3]. Названо *по критерию вкуса воды*.

*Кравцово* – реликтовое озеро на территории муниципального образования города Ставрополя. Относится к речному бассейну Дона, площадь – 0,75 км, средняя глубина – 2,5 метра. Периодически зарастает, превращаясь в болото, потом вновь становится озером. Названо по одной версии, *в честь бывшего владельца* территории – Кравцова, по другой – в честь геодезиста С. Кравцева [3].

*Лушиниковское* – соленое озеро на 500 метров южнее хутора Соленое озеро, в долине реки Калаус. Площадь – 4,12 км. Названо *по критерию близости населенного пункта* (официальное название озера на всех картах «Соленое») [4].

*Лысый Лиман* – соленое озеро на границе Калмыкии и Ставропольского края, площадь в среднем 800 гектаров, длина – до 8 км. Названо из-за *образно-метафорического признака* (специфического) гидронимов Калмыкии [3].

*Малый Маныч* – соленое озеро на границе Калмыкии и Ставропольского края, площадь – 78,8 км. Названо *по критерию вкуса воды* (с тюркского манач – горький, соленый) [6].

*Маныч* – горько-соленое озеро на границе Калмыкии и Ставропольского края. Находится в 7 км северо-восточнее села Дивное. Площадь (до затопления) – 10,7 км. Названо *по критерию вкуса воды* (с тюркского манач – горький, соленый) [4].

*Маныч-Гудило* (Большой Маныч) – озеро на самой границе с Калмыкией, Пролетарское водохранилище. Длина – 180 км. Площадь – 350 км. Является остатком древнего океана Тетис, соединявшего Азовское, Черное и Каспийское моря. Манач – с тюркского «горький», гудило – озеро «гудело» от шума прибоя у северного обрывистого берега [6]. Названо *по критерию вкуса воды и качеству шума*.

*Провал* – озеро и естественная пещера на южном склоне горы Машук (Пятигорск). Воронка высотой 41 м, карстовое озеро минеральной воды. Глубина – 11 метров, диаметр – 15 метров. Названо *по критерию особенности рельефа* [4].

*Птичье* – озеро в 25 км к северу от города Изобильного. Длина с запада на восток – более чем 10 км, ширина местами – около 1 км. Есть 2 критерия, по которым может быть названо озеро: первый – критерий, связанный с обозначением *животных* (озеро является резерватом массовых видов птиц: аистообразных, куликов и редких региональных видов – каравайки, шилоклювки); второй – критерий, связанный с *близостью населенного пункта* (в 6 км южнее озера расположено село Птичье, на реке Егорлык) [3].

*Сенгилеевское* водохранилище (озеро) – в 18 км от города Ставрополя, в Сенгилеевской котловине Ставропольской возвышенности на высоте 200 метров над уровнем моря. Площадь – 42 км, максимальная глубина – 32 метра, максимальная длина – 10,5 км, максимальная ширина – 5,7 км. Создано в 1958 году на месте Рыбного (или *Сингилеевского*) озера. Названо *по критерию близости населенного пункта* (Сенгилеевское – село, административный центр

муниципального образования «Сельское поселение Сengiлеевский сельсовет» Шпаковского района Ставропольского края) [4].

#### *Соленые озера:*

1. Соленое – озеро в Александровском районе, в 10 км от села Северного. Площадь – 262,3 гектара, окружность – 7 км. Озеро находится в углублении сарматских глин бывшего моря. Оттуда и соль, содержащая хлориты и сульфаты натрия, калия, глауберовую соль. Названо *по критерию вкуса воды* [1].

2. Соленое – озеро в Красногвардейском районе Ставропольского края, в 7 км от села Медвеженского, в 120 км на северо-запад от Ставрополя, с 1997 года – заказник, котловина имеет овальную форму, вытянутую с запада на восток на 4,6 км, а с юга на север – до 3 км. Общая площадь озера – 11,8 км. Максимальная глубина – 60 см. Вода горько-соленая, берега окаймлены выцветами солей. Пляжи и мелководье покрыты толстым слоем ила – серной грязью с лечебными свойствами. Названо *по критерию вкуса воды* [6].

3. Соленое – озеро в Петровском районе Ставропольского края, в 73 км от Ставрополя и в 7 км от города Светлограда. Площадь – 2,85 км, находится на высоте 155 метров над уровнем моря. Вода горько-соленая с сероводородным запахом. Донные отложения представлены пластичной грязью с повышенным содержанием минеральных солей. Названо *по критерию вкуса воды* [6].

*Тамбукан* (Большой и Малый Тамбукан) – соленое озеро, гидрологический памятник природы (с 1961 года), на 9 км юго-восточнее Пятигорска, на границе Предгорного района Ставропольского края и Зольского района Кабардино-Балкарии. Площадь – 1,87 км, глубина – от 2-х до 10 метров. Грязь черная, пластичная, маслянистая, с запахом сероводорода, обладает лечебными свойствами. Перевод с тюркского – «озеро крови Тамбиева» (в XVIII веке Муратби Тамбиев возглавил кабардинцев в сражении с крымско-турецким войском, вторгшимся в район Пятигорска; в районе озера он разгромил эти войска). Названо *по историческим критериям* [1].

Данные нашего исследования были занесены в таблицу.

Таблица 2

Классификация озер Ставропольского края по критерию названия

Критерий названия	Название озера	Количество
1. Гидронимы, образованные от обозначений особенностей течения или воды		
Цвет воды	Барсуки	1
Качество воды	Вшивое	1
Вкус воды	Довсун Большое Дадынское Малое Дадынское Малый Маныч Маныч Соленое Соленое Соленое	8
Вкус воды и качество шума	Маныч – Гудило	1
2. Гидронимы, образованные от обозначений предметов-ориентиров		
Близость населенного пункта	Южное Дадынское (Максимо-кумское) Лушниковское Сенгилеевское водохранилище	3
3. Гидронимы, связанные с обозначениями представителей животного мира		
Обозначение животных и близость населенного пункта	Птичье	1
4. Гидронимы, образованные от обозначений формы, очертаний и величины гидрообъектов		
Протяженность объекта	Великое Большое Дадынское Малое Дадынское Малый Маныч	4
5. Гидронимы, содержащие указание на границы угодий и на местонахождение объекта		
Указание на местонахождение по отношению к странам света	Южное Дадынское	1
6. Гидронимы, отразившие рельефные особенности местности или дна		
Особенность рельефа	Провал	1
7. Прочие особенности		
Образно-метафорический признак	Лысый Лиман	1
Владелец или ученый, изучающий озеро	Кравцово	1
Исторические события	Тамбукан	1

Подведем итоги: озера Ставропольского края ещё недостаточно изучены и потребуется много времени, чтобы досконально изучить происхождение названия каждого из них. Но по тем данным, которые у нас имеются сейчас, можно сказать, что большинство озёр названы по критерию качества воды (10), протяженности озера (4) или по названию близлежащего от них населенного пункта

(3). Также влияние на происхождение гидронимов оказали народы, проживающие вблизи озер (ониимы Калмыкии и тюркоязычных народов).

### ***Список литературы***

1. Гаазов В.Л. Путешествие по ожерелью Северного Кавказа / В.Л. Гаазов. – Ставрополь: ПБОЮЛ А.Г. Надыршин, 2004. – 264 с.
2. Информационная система «Озера России» // Сайт ФГБУН Институт Озероведения РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://limno.org.ru/win/ruslake.htm>
3. Общие сведения о водных ресурсах края // Сайт Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mpr26.ru/water/obshchaya-informatsiya/>
4. Озера Ставропольского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.m.wikipedia.org/>
5. Рудных А.И. Семантические модели в гидронимике / А. И. Рудных // Вопросы топониматики / МВ и ССО РСФСР, Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького; [отв. ред. А. К. Матвеев]. – Свердловск: УрГУ, 1972. – Вып. 6. – С. 35–74 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elar.urfu.ru/handle/10995/27828>
6. Энциклопедический словарь Ставропольского края / В.А. Шаповалов. – Ставрополь: СГУ, 2006. – 458 с.