

Научно-исследовательская работа

Предмет География

Гидронимы Сивинского района

Выполнил(а):

Лебедева Мария Александровна

учащаяся т/о «АкваЭко», 7 «А» класса

МБУ ОДО «Сивинский ДТ», МБОУ «Сивинская СОШ»,

Россия, Пермский край, Сива

Дребезгина Надежда Степановна

научный руководитель,

старший педагог дополнительного образования

МБУ ОДО «Сивинский ДТ», Россия, Пермский край, Сива

Введение

Наш Сивинский муниципальный район расположен на западе Пермского края. На территории района много небольших рек и речушек. Каждый водный объект имеет своё название. Мне стало интересно узнать, откуда берутся названия рек. Я выдвинула гипотезу о том, что названия рек, в основном даются по особенностям территории, растительности, характеристикам реки.

Цель работы – изучить гидронимы Сивинского района. Задачи: 1. Дать характеристику речной сети Сивинского района; 2. Определить происхождение названий рек; 3. Составить словарь имен рек Сивинского района.

Объектом исследования являются реки Сивинского района, предметом исследования названия рек Сивинского района.

Исследовать свой край, свою Малую Родину всегда интересно и полезно, на мой взгляд. Чем больше я знаю о своём крае, тем он становится ближе, тем больше я его люблю. Поэтому исследовательская работа становится актуальной, а также тема, для меня является новой.

Глава 1. Обзор литературы по данной теме

1.1. Географическое положение района исследования

Сивинский район расположен на западе Пермского края. С севера граничит с Кудымкарским районом, на западе – с Удмуртией и Кировской областью, на юге – с Верещагинским районом, на востоке – с Карагайским районом. С севера на юг протянулся на 80 км, с запада на восток – 30 км.

Площадь района – 2517 кв.км [9].

1.1. Характеристика рельефа

Район расположен на востоке Восточно-Европейской равнины, в Предуралье. В восточной части района расположены восточные отроги Верхнекамской возвышенности, восточная часть равнинная, изрезанная оврагами и речными долинами рек [9].

1.2. Характеристика климата района

Район значительно удалён от центра России, занимает глубинное положение, удален от морей и океанов, но в силу равнинности территории, воздушные массы с Атлантического и Северного Ледовитого океанов проникают на территорию района. Тип климата умеренно-континентальный, средняя январская температура воздуха составляет -18°C , средняя июльская температура $+18^{\circ}\text{C}$ [9].

Воздушные массы с Атлантики и Северного Ледовитого океана обладают большой влажностью. Среднегодовое количество осадков 624 мм в год, что позволяет считать территорию района достаточно увлажненной. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период года, с мая по сентябрь (8).

Сивинский район расположен в природной зоне тайга, подзоне – южная тайга [9].

1.4. Характеристика водных объектов

Кама самая крупная река Пермского края. Вся речная сеть района относится к Волго-Камскому бассейну и Иньвенско-Обвинскому округу. Иньвеньско-Обвинский округ расположен в правобережье Камы, в средних широтах Пермского края. Основная покатость с запада на восток, от увалов Верхнекамской возвышенности к долине Камы. Округ охватывает полностью водосборы Иньвы, Чермоза, Обвы. Река Обва берет начало в Сивинском районе. Верховье и срединная небольшая часть Обвы находятся на территории Сивинского района. Большая часть средней Обвы протекают по Верещагинскому и в основном Карагайскому району, нижняя часть Обвы по Ильинскому району, впадая в Каму, образуя Обвинский залив [2,4].

Все реки Сивинского района типично равнинные. Речные долины расположены на умеренно-расчлененном рельефе, поэтому строение водосборов древовидное. В верховьях рек часто образуется мощный «веер» стремящихся к центру потоков. Уклоны не велики. В долинах рек района есть луга и болота, но их не так много. Болота чаще всего верховые – образующиеся от зарастания временных водоёмов в поймах рек. Встречаются на территории

района озёра старицы. Реки Сивинского района относятся к рекам, с явно выраженным весенним половодьем. Летом отмечается четкая межень, как правило, в июле. Ледостав в начале ноября, вскрытие рек - в конце апреля [2,4,5].

На реках и ручьях Сивинского района в конце 20-го века было создано много прудов и плотин. Имеются облагороженные родники.

Основная река Сивинского района- Обва. Это правый приток Камы. Длина реки – 274 км. Начало берёт в Сивинском районе, на Верхнекамской возвышенности, в Екатерининском поселении из слияния рек Обва, Северная Обва, Правая Обва, Левая Обва, Полуденная Обва. После впадения рек Белая и Дарь – Шорка увеличивается водность почти вдвое, а после впадения Большого и Малого Чира становится лесосплавной рекой. Основная масса молевого сплава до 80-х годов шла по притоку Обвы реке Кизьва, после 1987 года сплав прекращен, но в районе с. Усть-Буб до сих пор попадают брёвна и полузатопленные коряги – «топляки». В Усть- Бубе в межень ширина реки составляет 48-56 м при глубине 6,2 – 3,7 метров [2,3,4].

Скорость течения в весеннее половодье 1 м/сек, в летнее время – 0,4 м/сек. Течет в основном по безлесной местности, общее направление – северо-восточное. Река славится хорошей рыбалкой. В верхнем течении есть речной хариус, бычок-подкаменьщик, занесённый в Красную книгу Среднего Урала [5].

Вторая по величине река – Сива. Река Сива – правый приток Обвы, впадает на границе Сивинского и Верещагинского районов. Длина 94 км. Берет начало на территории Екатерининского поселения, до впадения реки Балезь представляет из себя маленький лесной ручеёк. Ниже реки Балезь по реке можно сплавляться на легких судах и плотах, а после д. Федюнино и впадения реки Алтын река увеличивается водность вдвое. До 30-х годов у д. Федюнино стояла мельница, которая обслуживала северо-западную часть района [8].

Общая покатость р. Сива – с северо-востока на юго-запад, в основном течет по безлесной местности. Местность среднепересеченная. На реке и

притоках есть пруды – крупные в ФСК и Сиве и мелкие в с. Буб, с. Большое Самылово, с. Кизьва. Верховья реки регулируют бобры своими плотинами, также как и на реке Обве [8].

Наиболее крупные реки Сивинского района: Обва (с началом в Правой Обве) – 274 км., Сива (96 км), Буб (54 км), Кизьва (52 км), Нош (34 км), Полва (29 км), Малая Сива (27 км). (Приложение 1.)

1.5. Методика исследования

Для написания исследовательской работы использовались следующие методы исследования: картографический, литературный.

Глава 2. Результаты исследования

2.1. Что изучает топонимика

Наука топонимика - исследует географические названия (топонимы). Совокупность географических названий (на какой-либо территории или в каком-либо языке) называется топонимией [12].

Пермская топонимия включает в себя названия, созданные разными народами. Это русские, коми-пермяки, татары, башкиры, удмурты, марийцы, манси и другие. Названия, данные ими, закрепились за населёнными пунктами, реками, горами, озёрами, болотами и прочими географическими объектами [12].

В гидрологии название реки – один из многих гидрографических показателей. Не заменяя изучение гидрологических особенностей рек исследованием их названий, гидролог по возможности старается всегда расшифровать имя рек, проверить с позиций науки заключенный в нём смысл, подтвердить или опровергнуть его [5].

Существует отрасль науки, занимающаяся специально изучением географических названий, - топонимика. А её раздел – гидронимия – изучает имена водных объектов, которые ещё называют общим термином – гидронимы. Изучение местных гидронимов – дело полезное и очень увлекательное для школьников, краеведов, туристов. Начинать его лучше всего со знакомства с

уже имеющейся по этому вопросу литературой по Пермской области и бассейну Камы – работами Ю.Г. Вылежнева, А.С. Кривошековой – Гантман, В.А. Оборина, Н.И. Нешатаева, С.Ф. Николаева и др[5].

2.2. Группы гидронимов

Среди рек длиной более 10 км в Пермской области большинство имеет свои названия; безымянных здесь около 50 рек (в отличие от самых малых рек и ручьев, многие из которых до сих пор никак не названы). Некоторые водотоки со временем из рек без имени превратились в Безымянку. Многие реки носят одинаковые [5].

По характеру названий реки в Пермском крае делят на несколько групп.

Многочисленная группа землеописательных гидронимов, отражающих такие ярко проявляющиеся физико-географические черты бассейнов рек, как заселенность, закарстованность, заболоченность, наличие высоких гор, больших озёр, минеральных источников.

Особенно разнообразны в нашем крае лесные названия рек: Сосновка, Еловка, Пихтовка, Кедровка, Берёзовка и др. Они хорошо отражают замечательную природу черты природы нашего края – его богатство лесами, причем разнообразными: хвойными, лиственными, смешанными. Только в одних случаях они говорят о залесённости бассейна вообще (например, отличие от соседнего менее залесённого бассейна), других – о преобладающей породе деревьев [5].

Интерес для исследователей вод имеют «водоописательные» названия, прямо или косвенно характеризующие сами реки. При этом следует учесть, что в бассейне Камы, как и во многих других районах страны, есть свои «речные» суффиксы и окончания. Так, в Пермской области широко распространены названия, оканчивающиеся на «ва», «вож» («вош»), «шор» («шер»), «ю», «я» и др., которые на языке коми означают: «река» или «вода», «приток», «ручей», «небольшая лесная река» и т. п.; Иньва, Сылва, Бадья-вож, Кордью, Лупья [5].

В именах наших рек нашли отражение и особенности строения реки, для притоков применяются уменьшительные названия: Бым – Бымок, Нюр –

Нюрок, и др.; для одноименных притоков используются дополнительные уточняющие характеристики, типа: Правый – Левый, Верхний – Средний – Нижний, Первый – Третий, Большой – Малый, Северный – Южный, Западный – Восточный или их сочетания: Верхняя, Средняя и Нижняя Золотанки; Первая, Камбарки; Большая, Южная Осянки и др. Название рек характеризуют: форму русла, относительные размеры и глубины река (Малая, Большая; Глубокая, Бродовая, Косьва – «мелкая» река), характер течения (Быстрая, Порожная, Кызя – «играющая через камни», Падун, Крутая, Обва «луговая вода», Луговая, Лужковка, Поточинка, Прорыв [5].

Гидронимы подчеркивают такие природные особенности рек, как характер питания (Озерная, Болотная, Родник), качество воды, цвет и химический состав (Мутная, Болотная, Белая, Рассольная), богатство рыбой (Рыбная, Хариусная). Отражены в ряде названий гидротехническое строительство на реках, преобразование их человеком: Мостовая, Мельничная, Прокоп [6].

С некоторыми из рек связаны интересные, красивые легенды народов Прикамья [5].

Очень многие притоки Камы носят нерусские, чаще всего коми-пермяцкие названия. В переводе они раскрывают интересные местные особенности рек. Во многих краеведческих изданиях приведены толкования названий некоторых рек. Например: Лысьва – «река, текущая по местности, поросшей хвойным лесом», Пожва – «Мутная вода» [5].

2.3. Характеристика водных объектов Сивинского района и происхождение их названий

Археологические находки, результаты анализа гидронимов и топонимов Сивинского района указывают на то, что коренными жителями Сивинского района были коми – пермяки.. Так в названиях рек преобладает характерный для коми – пермяков гидроним «-ва», что означает «вода». Река Обва - «талая вода»; - река Кизьва – «березовая вода»; - река Сива – «волосая вода».

Река Обва- главная река Сивинского района (приложение 2.). Именно этот единственный гидроним зафиксирован в первой официальной переписи Перми Великой, проводившейся Иваном Яхонтовым в 1579 году. Название было заимствовано пришлым русским населением [14].

Согласно словарю Мурзаева народных географических терминов «об» вода, речка, река (с таджикского). С коми «обва» – «снежная, талая вода». Это же слово формирует гидроним Обва [6]. По Мурзаеву река Обва означает, что основным источником питания реки является снежная, талая вода.. В коми-пермяцком языке в слове Обва легко вычленяются компоненты об и ва.

Существование различных гипотез о происхождении гидронима Обва объясняется тем, что исследователи обращаются к истории заселения территории Обвинского поречья и находят в ней основания для своих выводов [14].

Обва «луговая вода» [5]. Название реки Обва означает, что вода или река текущая по лугам. Из описания местности мы узнали, что река Обва протекает в основном по лугам. Река Обва – источник питьевого водоснабжения и сельскохозяйственного производства [12].

Ва – вода, сырой, мокрый (коми). Один из самых устойчивых гидронимических терминов на обширных просторах Севера европейской части РСФСР [6].

Река **Сива** – правый приток реки Обва. Сива – «Вода в которой водиться много рыбы» (с ком-перм.), «Волосьяная вода».

Река **Ошмаш** – правый приток реки Буб. Машат – источник, ключ, обычно, выходящий на дневную поверхность из каменистой почвы (кирг.). в Чимкентской обл. машат – «небольшая река» [6].

Река **Буб** – правый приток реки Сива. Бу, Бы – вода, река, озеро (камасинский). В современной гидронимии нередко фиксируется в форме ба. Бублик, Бубулик – холмик, где мало травы; твёрдая каменистая почва [6]. **Каракулка**. Речка, приток Искиря, в Сивинском районе. В основе названия –

личное имя Каракул (известно у башкир и татар), в переводе значит «черная рука».

Алея. Речка, левый приток Сивы, в Сивинском районе (ранее Алей). Алей - имя одного из сыновей сибирского хана Кучума [12].

Тундра. Речка в Сивинском районе. Тундра в пермских говорах – торфяная почва [12].

Тюменка. Речка, правый приток Обвы, в Сивинском районе. Тюмен – монгольское личное имя. В XV- XVII вв. оно встречалось и у русских [12].

Дарья-Шорка левый приток Обвы. Гидронимы на - шор – это самые маленькие реки, шор в самостоятельном употреблении обозначает 'ручей, родник' (Баталова, К-Г, 1985, с.565) [14].

Река **Алтын** - правый приток Сивы. Алтын в переводе с татарского – золото. Скорей всего когда-то давно в реке Алтын были найдены крупницы меди, принятые за золото.

Река **Балезь** – правый приток Сивы. Есть версия названия станции в Удмуртии «Балезино» переводится с удмуртского как «овечий глаз» («баля» – овца, «син» – глаз; так называлось место, откуда бил родник

Кизьва — Левый приток Обвы. Река Кизьва – «березовая вода [5].

Пола — левый приток реки Кизьва. Устье реки находится в 29 км по левому берегу реки Кизьва. (Интернет-ресурсы 2). Из словаря Мурзаева Пола – река не покрытая льдом;С Укр. Пола – «цельная скала». Ср. полый – «открытый», «пустой» [6].

Река **Черновка** приток реки Малая Сива. Названа так по иловым черным отложениям. (Приложение 1.)

Заключение

Происхождение названий рек в Сивинском районе чаще всего связано с коми-пермяцким языком. Так с коми-пермяцкого «ва» - означает вода, река, ручей. В названиях рек это как правило последний слог, а первые обозначают

либо характер водотока, либо характер местности. Мной описаны 15 гидронимов Сивинского района.

Список информационных источников

1. Атлас Пермского края.
2. Вайсман Я.И., Ежиков И.Г. Живая вода Прикамья. – Пермь: Кн. изд-во, 1983
3. География Пермской области.
4. Комлев А.М. Реки Пермского края: монография / А.М. Комлев; Перм. Гос. Ун-т. – Пермь: ООО «Издательский дом «Типография купца Тарасова», 2011
5. Комлев А.М., Черных Е.А. Реки Пермской области: Режим, ресурсы, прогнозы, проблемы. – Пермь: Кн. изд-во, 1984.
6. Мурзаев Э.М. Словарь народных географических терминов. – М.: Мысль, 1984. – 653 с., ил.
7. Полякова Е.Н. От «арайны» до «яра»: Русская народная географическая терминология Пермской области – Пермь: Кн. изд-во, 1988.
8. Сивинский муниципальный район. – Издатель: МУП «Редакция газеты «На родной земле». ООО «Печатник». 2016
9. Сивинский район: От истоков до наших дней. (80 – летию образования Сивинского района посвящается) Издание 2-е, исправленное и дополненное. ООО «Печатник» Сива 2004 г.
10. Схематическая карта землепользований Сивинского района Молотовской области. – Издатель: МУП «Редакция газеты «На родной земле». ООО «Печатник». 2017.
11. Торопов С. А. По голубым дорогам Прикамья: Туристские маршруты. - 2-е изд., перераб., доп.- Пермь: Кн. изд-во, 1991.
12. Шумилов Е.Н. Тимошка пермитин из деревни пермяки Географические названия и фамилии пермского края. – Пермь: Кн. изд-во, 1991
13. <http://www.fishing.perm.ru/forum/index.php?topic=12411.0>

14. http://vkr.pspu.ru/uploads/8054/Garina_vkr.pdf

15. http://www.sivaperm.ru/o_raione/histir.html

Приложение 1. Таблица Реки Сивинского района.

№ п/п	Название реки	Что означает название	Куда впадает	С какого берега	Длина (км)
1.	Обва (с началом в Правой Обве)	«Луговая вода», «талая вода»	Кама, водохранилище	правый	274
2.	Белая	По цвету воды	Обва	левый	11
3.	Нош		Обва	левый	34
4.	Дарья-Шорка	Имя+река	Нош	левый	12
5.	Большой Чир		Обва	левый	15
6.	Кизьва	«Березовая вода»	Обва	левый	52
7.	Полва	«Открытая вода»	Кизьва	левый	29
8.	Лягайка		Полва (пруд)	левый	12
9.	Сухая Полва	Пересыхающая река	Кизьва	левый	15
10.	Тика		Обва	левый	17
11.	Сива	«Волосяная вода»	Обва	правый	96
12.	Балезь	«родниковая река»	Сива	правый	19
13.	Алея	Имя+река	Сива	правый	12
14.	Малый Алтын	Величина +река	Алтын	левый	11
15.	Черновка	По иловым	Малая Сива	правый	12

		черным отложениям			
16.	Каракулка	«Черная рука»	Сива	правый	11
17.	Канцар		Сива	левый	12
18.	Немыль		Сива	левый	19
19.	Буб		Обва	правый	54
20.	Малый Буб	Величина+Буб	Буб	правый	12
21.	Ошмаш	«медвежья река»	Буб	правый	13
22.	Алтын	По находкам крупниц меди, принятых за золото	Сива	правый	22
23.	Малая Сива	Величина +Сива	Сива	правый	27

Приложение 2.



Фото 2. Верхнее течение реки Обва. Авт. Дребезгина Н.С.



Среднее течение реки Обва. Авт. Дребезгина Н.С.



Фото 4. Река Обва в районе с. Усть-Буб



Фото 1. Река Обва с Постановоговского обрыва. Авт. Горбунов Р.Ю.



Фото 5. Река Обва в среднем течении. Авт. Горбунов Р.Ю.



Фото 3. Обвинский залив. Авт. Дребезгина Н.С.