

аңызак, тоназу, мұзтайғақ, қалың қар, қақаған аяз және осылардың қайталануы мен ұзақтығы).

2. Шаруашылық топырағының агроөндірістің сипаттамасы (типтері, айырмашылығы мен олардың көлемі); жыртатын қыртыстың тереңдігі, қара шірік топырақтың сапасы; сортаңдылығы; топырақ типіне қарай тыңайтқыш қабылдауы; эрозияға (жел және су) ұшыраған жер көлемі, жер асты су қабатының тереңдігі және оның минералдануы.

3. Шаруашылық территориясының рельефі (далалы, жазықты, дөңесті, жыралы, таулы т.б.); ылдилардың бағыты мен тіктігі, рельеф шарттары бойынша жыртылмайтын жерлердің көлемі мен пайызы.

4. Шаруашылықтың суландырылғандығы мен сумен қамтамасыз етілгендігі, (өзендер, көлдер, бөгендер, құдықтар, скважиналар) олардың жазғы және қысқы мезгілде адамдар мен малды сумен қамтамасыз етудегі рөлі мен маңызы; жер асты және артезиандар суының жатқан тереңдігі; жер етілуі.

5. Табиғи өсімдіктердің басым түрлері, шабындық пен жайылымдардың типологиялық құрамы, мал жайылымының маусымдылығы мен өнімділігі[1].

Орталық Қазақстан жерінің топырақ-климат жағдайы өте күрделі болып келеді. Мұнда табиғи шаруашылық үш зонаға бөлінеді: құрғақ далалық аймақ шөлейтті аймақ, шөлді аймақ.

Пайдаланылған әдебиеттер тізімі:

1. Христенко А.Ф. Сельское хозяйство сухостепной зоны Казахстана. Караганда. 2001. С.44-70.
2. Ракитников А.Н. Методы перспективного сельско-хозяйственного районирования. М.. 1979. 100-112 с.
3. Клок Б.Н., Дроздов А.И., Берг А.Я. Ауыл шаруашылығын өркендету жүйесі жөніндегі ұсыныстар. Алматы, 1968. 368 б.

Коваль В.В.¹, Шакирова Я.В.²

1. *Научный руководитель, старший преподаватель, магистр географии*
2. *Студент 4 курса, кафедра естественных наук, специальность «География»*

КЛАССИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОПОНИМОВ ФЕДОРОВСКОГО РАЙОНА

Географические названия окружают человека повсюду. «Невозможно представить жизнь современно общества без географических названий. Они повсеместны и всегда сопровождают наше мышление с раннего детства. Все на земле имеет свой адрес, этот адрес начинается с места рождения человека. Родное село, улица, на которой он живет, город, страна – все имеет свои имена...», именно так говорил известный географии В.А.Жучкевич[1]. Возникновение новых топонимов процесс непрекращающийся и связан в

первую очередь, как с появлением новых географических объектов, так и с переименованием уже существующих.

Фёдоровский район расположен в северо-западной части Костанайской области Республики Казахстан. Территория района составляет 7,2 тысяч км², что составляет 4,2 % от общей площади Костанайской области. Район образован в 1928 году [2].

Общая численность населения района на 1 января 2016 года составляет 26714 человек. Население района проживает в 50 населенных пунктах, расположенных на территории 13 сельских округов. Административным центром района является село Фёдоровка [2].

Для более детального изучения топонимии Федоровского района были выделены следующие топонимические группы: ойконимы, гидронимы и оронимы.

В процессе изучения топонимов на территории Федоровского района были выявлены следующее количество объектов, принадлежащих основным топонимическим группам: 50 ойконимов; 48 гидронимов; 2 – оронимов и 37 годонимов(см. Рисунок 1).

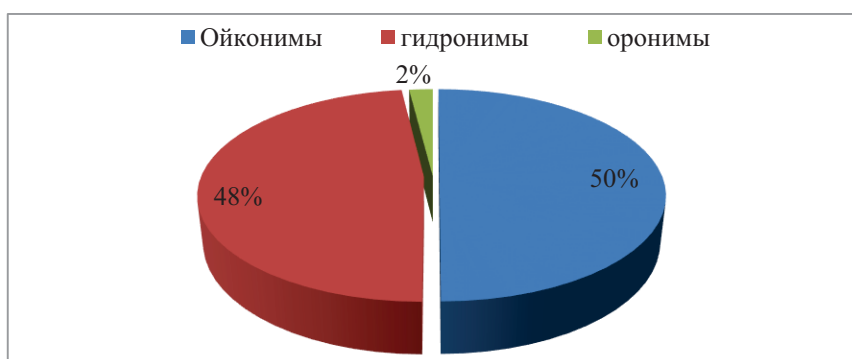


Рисунок 1. Виды топонимов Федоровского района

По итогам диаграммы рисунка 1 выявлено преобладание ойконимов, которые составляют 50%, гидронимы 48%, а оронимы всего 2 %.

Для изучения происхождения топонимов Федоровского района были выбраны следующие методики: методика А. Абдрахманова по культурно-историческому пласту, физико-географическая, лингвистическая, лексико-семантическая[3].

Среди ойконимов Федоровского района по культурно-историческому пласту наблюдается преобладание ойконимов славянского (русского) происхождения – 41(82%)объект, ойконимовтюркского (казахского) происхождения значительно меньше –всего 9 (18%) объектов(см. Рисунок 2).

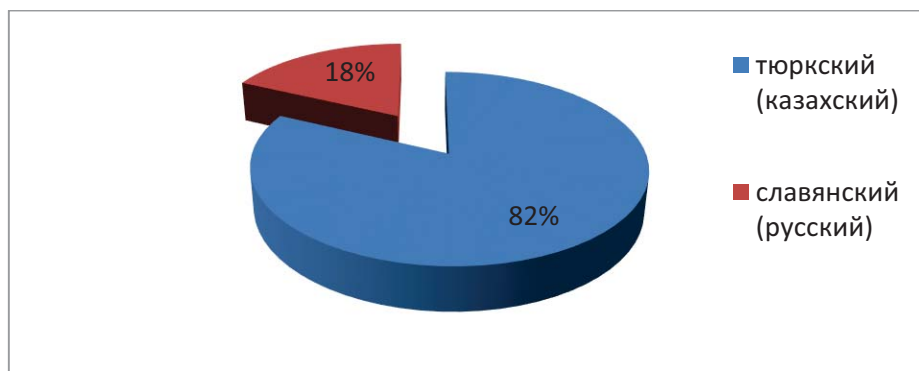


Рисунок 2. Диаграмма анализа происхождений ойконимов Федоровского района по пластам

Из 50 рассматриваемых ойконимов Федоровского района только 25 объектов могут быть классифицированы по физико-географической методике. Изучение происхождения ойконимов по данной методике позволило разделить происхождение ойконимы по следующим группам:

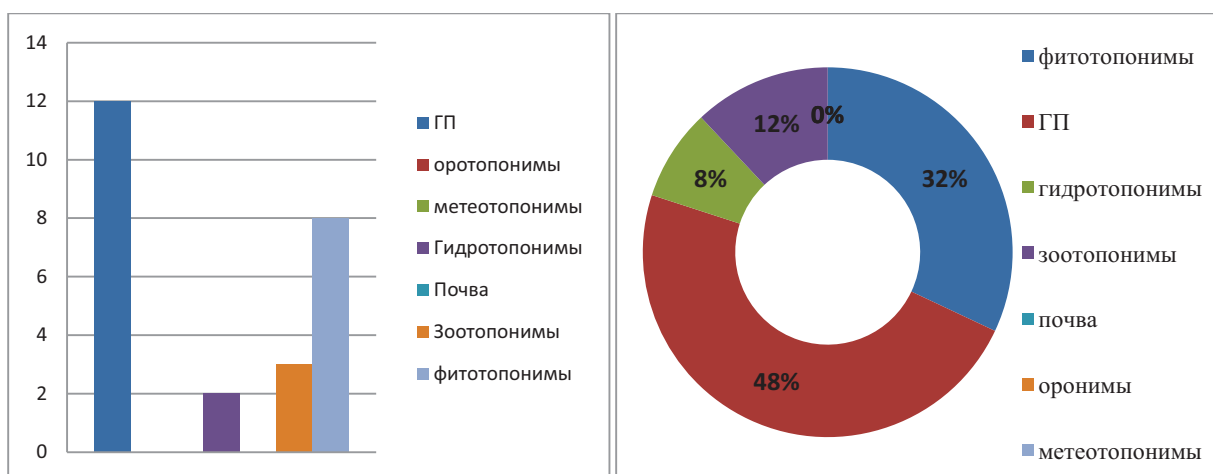


Рисунок 3,4. Анализ физико-географической классификации ойконимов Федоровского района

Результат анализа происхождения ойконимов района позволил прийти к следующим результатам: больше всего названий ойконимов связано с географическим положением 12 (48%) объектов, с фитотопонимами 8 (32%) объектов, с зоотопонимами 3 (12%) объекта и с гидротопонимами 2 (8%) объекта.

Оставшиеся 25 объектов, которые не рассматривались по физико-географической методике были рассмотрены с применением лингвистической методики (см. Рисунок 5,6).

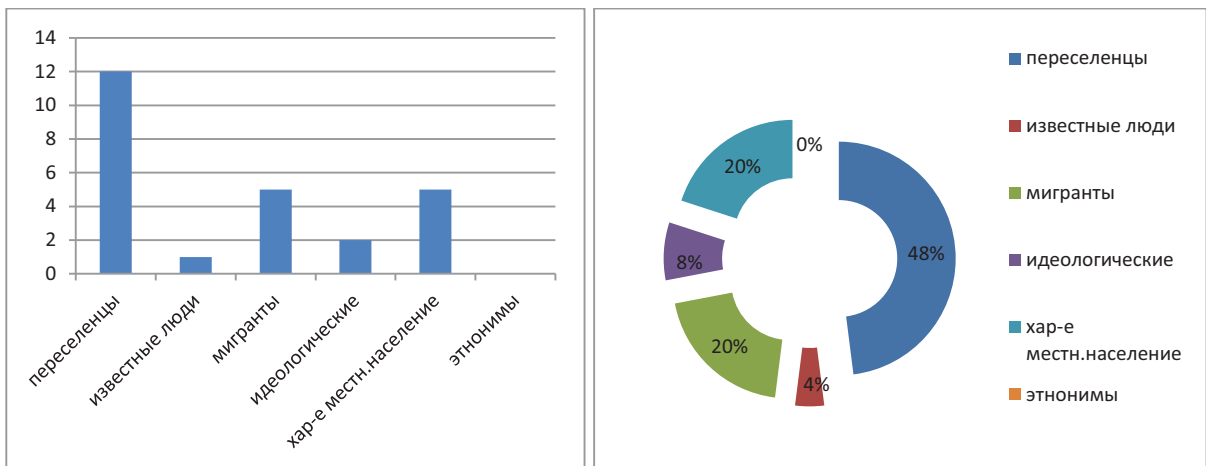


Рисунок 5,6. Диаграмма лингвистического анализа происхождения ойконимов Федоровского района

Лингвистический анализ ойконимов привел к следующим результатам: больше всего ойконимов названо в честь переселенцев 12 (48%) объектов, топонимы-мигранты 5 (20%) объектов, характеризующие местное население 5 (20%) объектов, идеологические 2 (8%) объекта, в честь известных людей 1 (4%) объект.

Общий анализ происхождения ойконимов Федоровского района представлен на общей диаграмме (см. рисунок 7).

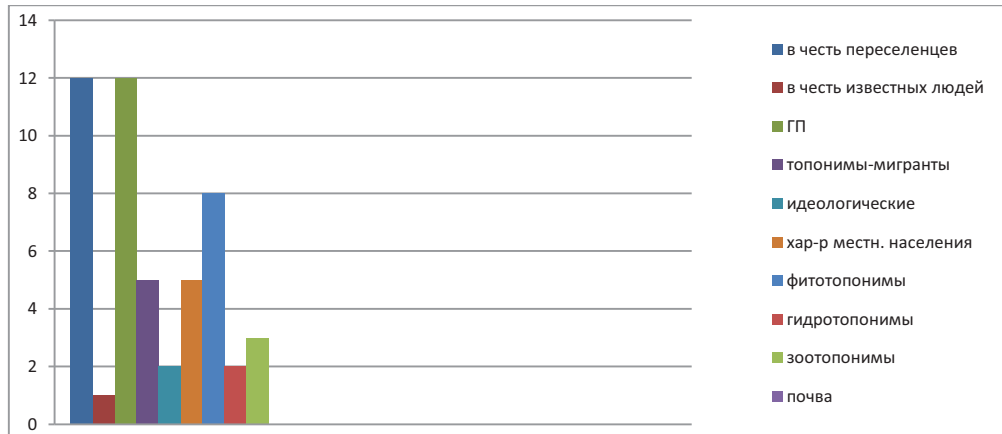


Рисунок 7. Диаграмма общего анализа происхождения ойконимов Федоровского района

В Федоровском районе выявлено преобладание ойконимов названных в честь первых поселенцев, а также названных по их географическому положению и это не случайно. Такой подход к названию населенных пунктов помогал ориентироваться переселенцам, а названные объекты в честь выдающихся людей, позволили сохранить историю освоения данных земель.

Среди рассматриваемых топонимов Федоровского района 48 (48%) составляют гидронимы.

По культурно-историческому пласту наблюдается преобладание гидронимов тюркское (казахское) происхождения – 45 (94%) объектов, гидронимов славянского (русского) происхождения – 3 (6%)(см. Рисунок 8).

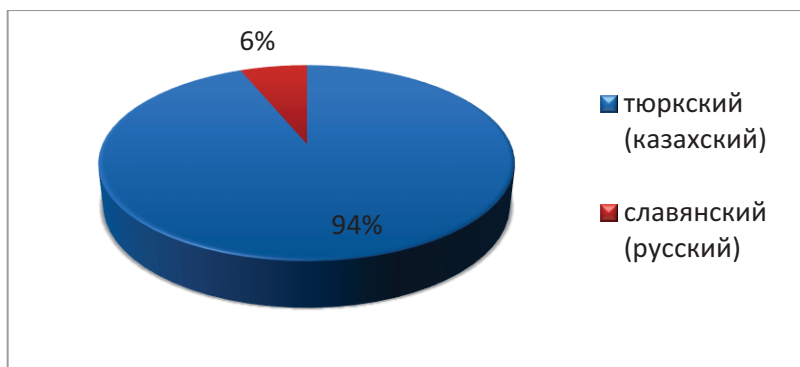


Рисунок 8. Диаграмма анализа происхождений гидронимов Федоровского района по пластам

Для дополнительной классификации происхождения гидронимов были использованы следующие методики: физико-географическая и лексико-семантическая.

Гидронимы Федоровского района были рассмотрены по 8 тематическим группам (см. Рисунок 9).

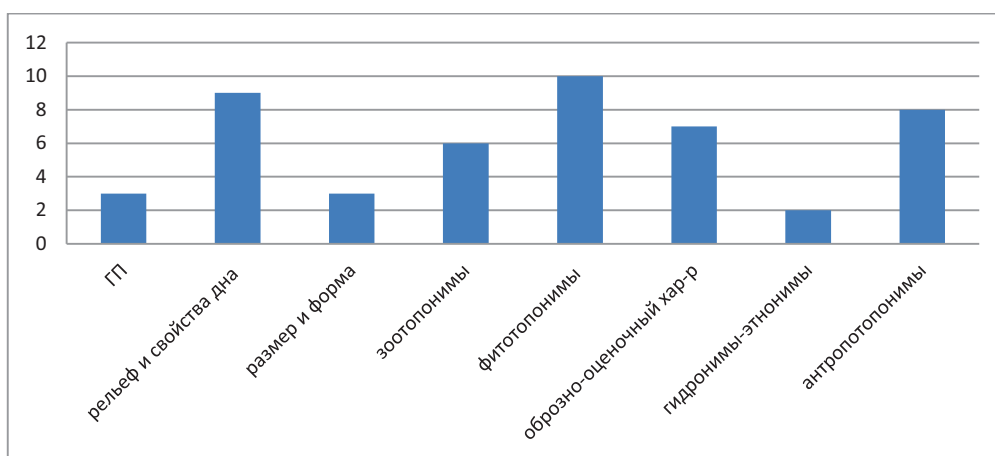


Рисунок 9. Диаграмма анализа происхождения гидронимов Федоровского района

Данную диаграмму можно так же рассмотреть в процентном соотношении (см. рисунок 10).

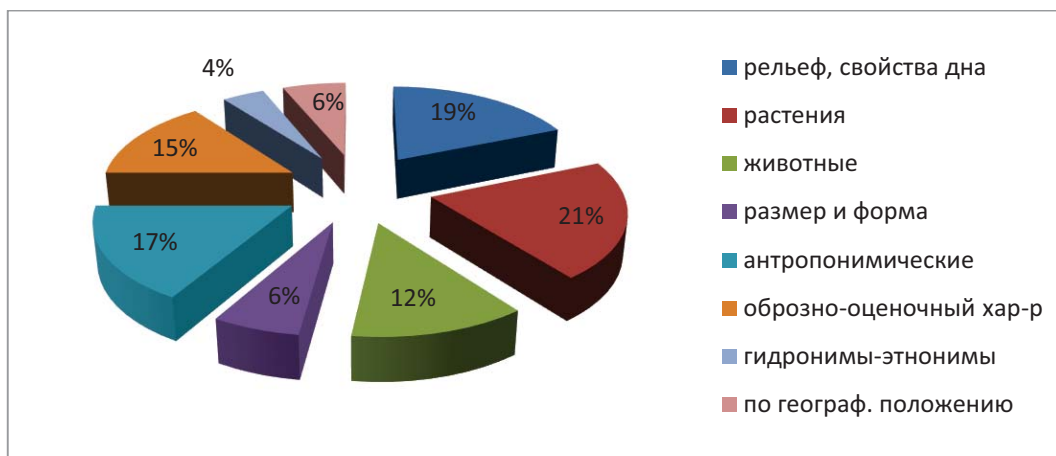


Рисунок 10. Диаграмма анализа происхождения гидронимов Федоровского района в процентном соотношении

Анализ гидронимов показал, что своим происхождением они обязаны: географическому положению – 3 (6%), рельефу и свойством дна – 9 (19%), размеру и форме объектов – 3 (6%), животным – 6 (12%), растительности – 10 (21%), имеющие обзорно-оценочный характер – 8 (15%), гидронимы-этнонимы – 2 (4%), антропотопонимы – 8 (17%)

Гидронимы Федоровского района в основном представлены казахскими названиями, названные в честь растительности вблизи озера, также в названиях гидронимов Федоровского района отражается история населения и рельеф самих озер. Названия озер часто служили ориентиром для кочевников и пастухов, ведь и на сегодняшний день вода из данных озер используется для водопоя скота.

В связи с однообразием рельефа и небольшими перепадами высот топонимы на территории Федоровского района имеют слабовыраженный характер.

В результате анализа классификационных топонимических групп Федоровского района четко прослеживается история развития района, его география и деятельность населения.

Список использованных источников

1. Жучкувич. В.А. Общая топонимика. Высшая школа, 1986 г. – 9-18 с.
2. Официальный сайт акима Федоровского района - <http://fedorovka.kostanay.gov.kz/fedorovskiy-rayon/pasport-rayona/obshchie-svedeniya.php>
3. Шмелова Т.В. Современная топонимия: семантика и семиотика // Лингвистическое краеведение. Пермь, 2001

Баймаганбетова К.Т.¹, Шалғымбай Ә.Қ.²

1. Ғылыми жетекшісі, аға оқытушы

2. Студент 4 курста, Жаратылыстану ғылымдары кафедрасы, мамандықтың «География»