

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(Н И У « Б е л Г У »)

ИНСТИТУТ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

КАФЕДРА АНГЛИЙСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И МЕЖКУЛЬТУРНОЙ
КОММУНИКАЦИИ

**ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАЗВАНИЙ
АЭРОПОРТОВ США**

Выпускная квалификационная работа
обучающегося по специальности 45.05.01 Перевод и переводоведение
очно-заочной формы обучения, группы 04001382
Хабибулина Руслана Наиловича

Научный руководитель:
канд. филол. наук, доцент
Ляшенко И.В.

Рецензент:
канд. филол. наук, доцент
Т.В. Беседина

БЕЛГОРОД 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ НАЗВАНИЙ АЭРОПОРТОВ	8
1.1 Понятие эргонима в современной ономастике.....	8
1.2 Принципы образования названий в эргонимии.....	18
1.3 Основные виды названий аэропортов	22
1.3.1 Названия-топонимы	22
1.3.2. Значимые политические фигуры	23
1.3.3. Покорители небесных просторов	24
1.3.4. Исторические события и люди в истории	24
1.3.5. Культурное наследие	25
1.3.6. Общественные деятели.....	26
1.3.7. Великие ученые	26
1.3.8. Религиозные верования и мифы	26
1.3.9. Редкие названия.....	26
Выводы по Главе 1.....	27
ГЛАВА 2. СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭРГОНИМОВ НА ПРИМЕРЕ НАИМЕНОВАНИЙ АЭРОПОРТОВ США.....	29
2.1. Особенности названий аэропортов США	29
2.2. Характеристика материала исследования	33
2.3 Анализ результатов исследования	34
Выводы по Главе 2.....	47
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	50
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	54
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ФАКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	59
ПРИЛОЖЕНИЕ	60

ВВЕДЕНИЕ

Географические названия не возникают на «пустом» месте: подмечая те или иные особенности рельефа и природы, люди, жившие поблизости, называли их, подчеркивая характерные особенности. Со временем менялись народы, жившие в том или ином регионе, но вот названия сохранялись и использовались теми, кто пришел на смену. Основной единицей для изучения топонимики является топоним.

Характерной чертой современного языкоznания является интенсивное развитие междисциплинарных направлений языковедческих исследований, среди которых, кроме прочего, выделяют топонимику (греческое *topos* «место, местность», *onuma* «имя») — науку о географических названиях, об их происхождении, смысловом значении, развитии и использовании. Кроме лингвистики в формировании топонимики немаловажную роль играют культурология, история и география. В лексике любого развитого языка значительную часть составляет ономастический материал, который включает и географические наименования. Культура и сознание этноса оказывают непосредственное влияние на возникновение новых единиц ономастикона.

Среда топонимов неоднородна, в ней можно выделить множество подклассов. Наименования аэропортов, с одной стороны, являются названиями городских объектов. С другой стороны — это имя предприятия, используемое в рекламной деятельности и в формирования имиджа. Таким образом, мы считаем целесообразным отнести названия аэропортов к категории эргонимов.

Внимание к исследованию массива рекламных имен вызвано ономастическим бумом последних десятилетий. По мнению одного из ведущих современных ономатологов Р.Ю. Намитоковой (1989), изучение языка города в полной мере демонстрирует новые тенденции в жизни общества, связанные с усилением личностного начала, а также с динаминацией, спонтанностью общения, с либерализацией языка,

стремлением к языковой игре и вариативности. Другими словами, эргонимы как социально ориентированные единицы, существующие в лингвокультурологическом и прагматическом аспектах, социально и экономически детерминированы.

Как отмечала А.В. Суперанская (1973), ономастическое пространство имеет различное заполнение у людей, принадлежащих к разным культурам, эпохам, территориям. Оно наполняется за счет обозначений предметов, относящихся в лексической системе языка к разным классам. Мир реальных объектов дополняет мир вещей фантастических и гипотетических, но принимаемых за реальные. Для каждой категории ономастической лексики проблема системности может решаться своим особым образом.

Как один из важнейших компонентов любого городского ономастического пространства массив эргонимов представляет специфический пласт лексики современной языковой системы и отражает принципиальные изменения, произошедшие или происходящие в социальной сфере.

На сегодняшний день нет четкой терминологии, существуют только фрагментарные описания компонентов несформированной эргонимической терминосистемы. Несмотря на достаточную разработанность теории видов использования языковых и метаязыковых элементов в эргонимах разных городов Российской Федерации, все еще нет полного и системного описания наименований городских объектов.

Специальные ономастические исследования начали проводить относительно недавно, поэтому подробный анализ и систематизация затронули далеко не все эргонимы. Такой интересный пласт американской ономастической лексики, как названия аэропортов, остается почти не исследованным. Названия аэропортов интересны тем, что они представляют собой источник страноведческой, исторической и культурной информации. Все это определяет **актуальность** нашего исследования.

Объектом исследования стали названия аэропортов США.

Предметом исследования выступает выявление лингвистических особенностей названий аэропортов и их анализ.

Целью работы является систематизация названий аэропортов США.

Для достижения поставленной цели были выделены следующие **задачи**:

1) рассмотреть и обобщить достижения в области изучения эргонимов как языкового явления;

2) выявить лингвистический статус эргонима, его функции и место в системе топонимов;

3) путем анализа основ названий аэропортов выделить основные лексико-семантические группы;

4) Сделать выводы об основных закономерностях в названиях аэропортов США.

Теоретической базой нашего исследования стали труды ученых-лингвистов в сфере ономастики: В.А. Никонова, А.А. Реформатского, Б.А. Старостина, А.В. Суперанская, В.И. Супруна, Ю.А. Карпенко, М.В. Китайгородской, И.В. Крюковой и других.

Для достижения поставленной цели в работе использовались традиционные **методы** исследования: метод наблюдения для сбора исходных сведений об исследуемом объекте, метод сопоставительного и количественного анализа и метод сплошной выборки.

Материалом для исследования выступили более **1400** эргонимов – названий аэропортов, взятые нами из открытых списков и перечней, размещенных в сети Интернет. При написании работы привлекались также двуязычные и толковые словари и иные справочные источники.

Структура работы определена целями и задачами и включает введение, две главы (теоретическую и практическую), заключение и список использованной литературы.

Во Введении аргументируется актуальность выбора темы исследования, ставятся цели и задачи, излагаются методы исследования.

Первая глава настоящей работы посвящена рассмотрению понятия эргонимии и определению ее места в топонимическом и ономастическом пространстве, а также рассмотрению проблемы изучения эргонимов в этнолингвистическом пространстве.

Вторая глава посвящена анализу отобранных нами названий аэропортов и их классификации по лексико-семантическим группам.

В Заключении приводятся результаты проведенного исследования, приводятся перспективы дальнейшего изучения данной области.

ГЛАВА I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ НАЗВАНИЙ АЭРОПОРТОВ

1.1 Понятие эргонима в современной ономастике

Система имен собственных разнообразна и неоднородна, поэтому отдельного внимания заслуживает вопрос их классификации. В первую очередь, актуальная ономастика подразделяется на общую и региональную. Важнейшими проблемами региональной ономастики являются следующие: определение специфики национальных онимов, вопросы их возникновения и развития в условиях историко-культурной общности многочисленных этносов. Отдельного внимания заслуживает вопрос о роли региональной ономастики в социокультурном и образовательном пространстве региона, историко-культурного фона разных типов онимов. На сегодняшний день в решении вопросов региональной ономастики ведущие позиции принадлежат школе общей и региональной ономастики Р.Ю. Намитковой. Кроме того, в зависимости от объектов номинации все имена собственные разделяются на классы. Существует несколько общеизвестных и принятых классификаций, в том числе типологии А. Баха, В.Д. Бондалетова и др. В современной ономастике оптимальное структурирование ономастического пространства предложено в монографии А.В. Суперанской, и мы считаем его наиболее полным: онимы разбиваются на более частные подклассы, которые не только делают анализируемую классификацию полной, но и позволяют дополнять ее в соответствии с реалиями действительности.

В первую группу включены личные имена человека (антропонимы), клички животных (зоонимы) и имена существ из мифов, сказок, былин (мифонимы). Выделяются индивидуальные антропонимы и групповые антропонимы. К последним относятся «родовые, семейные, династические имена, денотатами которых являются коллективы людей, выделяемые по различным признакам» (Суперанская, 1969: 176). Личные имена собственные – это часть истории народа, неразрывно связанные с культурой страны и

обладающие ярко выраженным национальным колоритом. Некоторые имена собственные становятся символом того или иного, государства, народа, страны (Пушкин, Гете, Байрон и т.д.). В зоонимии также выделяют групповые и индивидуальные имена. Кроме того, как и в антропонимии, в зоонимии различаются официальные и неофициальные формы имен. Во второй группе выделяются именования населенных пунктов (топонимы), именования космических объектов (космонимы и астронимы), именования растений (фитонимы), именования орудий труда (хрематонимы), названия средств передвижения, сортовые и фирменные названия. Наряду с антропонимикой топонимика считается важнейшим разделом ономастики. Подобно другим разрядам имен собственных, топонимы могут нести как эксплицитную, так и имплицитную информацию о культуре и ментальных особенностях этноса. Среди топонимов выделяются дримонимы (названия лесных массивов), оронимы (названия гор), гидронимы (названия водоемов), ойконимы (названия городов), урбанонимы (названия городских объектов) и т.д. В последнюю группу А.В. Суперанская относит названия учреждений, предприятий, объединений, обществ; названия органов периодической печати; хрононимы (именования исторически значимых отрезков времени); названия торжественных событий, праздников и юбилеев; названия мероприятий, войн и значимых кампаний; названия произведений литературы и искусства; документонимы (именования важных документов); названия стихийных бедствий; фалеронимы (именования орденов и медалей) (Суперанская, 1973: 178).

Исходя из лингвистических и экстралингвистических характеристик имен собственных А.В. Суперанская предлагает и другие виды классификаций: естественно возникшие и искусственно созданные имена, классификация по линии «микро – макро», структурная, хронологическая и другие классификации имен. Тем не менее, с точки зрения ономатолога, ведущей является предметнономинативная классификация, поскольку «соотнесенность с предметом, как правило, определяет "лицо" имени и его

характеристики» (Суперанская, 1973: 66). Последующие классификации были разработаны уже на основе вышеприведенной. Как один из способов исследования ономастической системы В.И. Супруном (Супрун, 2000) был предложен полевой подход, с точки зрения которого выделяются ядро, околоядерное пространство и периферия. Полевая стратификация системы языка предполагает выделение «центральных», «периферийных» и «маргинальных» совокупностей языковых единиц. Как ядерные, так и периферийные единицы обладают различными системообразующими признаками в зависимости от аспекта анализа языкового процесса или явления. Рядом с ядром находится околоядерное пространство, периферия имеет зональную структуру, в которой обычно выделяют «ближнюю», «далнюю», «крайнюю» зоны. Ядро предполагает концентрацию признаков системы, а периферия – их ослабленность, так как по сравнению с периферией ядро является менее мотивированным, для единиц ядра характерна цельнооформленность и простота структуры, лексика ядра устойчива, в то время как периферия подвержена изменениям.

Ядром русской ономастики, по нашему мнению, являются антропонимы и топонимы, в сопоставлении с которыми определяется онимичность других единиц, тяготение к центру или периферии ономастического поля. Несмотря на то, что в схеме мы не отобразили многие периферийные онимы, внимание современных лингвистов на сегодняшний день привлекает не только ономастическое ядро. Наиболее подробное описание периферийной ономастики составила Н.В. Подольская в «Словаре русской ономастической терминологии». В предисловии к словарю лингвист выделяет две группы тех онимов, которые можно отнести к периферийным: идеонимы как названия объектов умственной деятельности и прагматонимы как названия объектов прагматической деятельности. К разряду идеонимов относятся гемеронимы, геортонимы, документонимы, артионимы; библионимы, хрононимы и др. В группу прагматонимов Н.В. Подольская включила хрематонимы, порейонимы, ойконимы, ойкодомонимы, дромонимы, агроонимы и др.

(Подольская, 1989). Эргонимы, политонимы, и фалеронимы в данной классификации отсутствуют, но в самом словаре приводятся. Обычно периферийные онимы рассматривают в качестве фона при комплексном исследовании имен собственных. Анализируются они, как правило, не с лингвистических позиций, а с историко-культурологических, в лучшем случае, страноведческих. Но периферийные онимы часто являются важными, функционально нагруженными элементами. Это касается не только теоретической ономастики, но и ономастики художественного текста. Периферийные онимы содержат страноведческие и идеологические коннотации, соотносят повествование с местом, временем и социальной средой, содействуют созданию художественного образа; они характеризуют героев, сообщают важную информацию о внешнем виде, характере, уровне образования, социальном положении и др. (Крюкова, 2014: 97). Специфика данного вида онимов в том, что они не только могут информировать о денотате, но и вызывать определенные чувства у потенциального потребителя, формировать его отношение к изображаемому (выполнять эмоционально-стилистическую функцию), которая реализуется в ассоциативном значении, то есть информации и тех коннотациях, которые возникают у получателя речи при восприятии слова (Климкова, 2015: 45). Таким образом, при наличии в ономастике различных классификаций наиболее полной можно считать классификацию А.В. Суперанской. Периферийные онимы до сих пор не классифицированы: ономатологами не раз отмечались «достаточно размытые иерархические отношения между разрядами ономастической лексики, не поддающиеся жесткому структурированию» (Суперанская, 1973); для онимов, находящихся на периферии, это утверждение особенно актуально, так как именно они на ономастическом уровне отражают огромное разнообразие объектов окружающей действительности (Волкова, 2013).

Термин «эргоним» был закреплен Н.В. Подольской в «Словаре русской ономастической терминологии». Согласно словарю, **эргоним** – это «собственное имя делового объединения людей, в том числе союза,

организации, учреждения, корпорации, предприятия, общества, заведения, кружка» (Подольская, 1988: 167). Вопросом изучения названий занимается эргонимия – дисциплина, изучающая эргонимы, историю их развития, принципы и способы их образования. Этим же термином обозначается совокупность эргонимов, функционирующих в рамках какого-либо населенного пункта, страны. Раздел ономастики об эргонимах называется эргонимикой. В номенклатуру эргонимов включаются и собственно именование предприятия, организации, учреждения и его оригинальное название, и все другие формы его функционирования (зарегистрированные и не зарегистрированные). По мнению большинства лингвистов, обязательная часть именования предприятия, обозначающая организационно-правовую форму, не является частью эргонима.

Эргонимы как элементы терминосистемы имен собственных, характеризуются наличием всех признаков онима: они служат для конкретного названия определенных отдельных предметов действительности и выделяют единичный предмет из ряда однородных; у эргонимов обыкновенно отсутствует прямая связь с понятием, которое лежит в основе онима. В состав эргонимов, как и в состав других имен собственных, могут входить любые части речи, которые в качестве онима приобретают грамматические характеристики имени существительного.

Если говорить о полевом подходе к ономастической терминосистеме, то с точки зрения таких лингвистов, как А.М. Емельянова, Н.В. Носенко, И.Б. Горланова и др., эргонимы относятся к периферии. С другой стороны, Ф.Ф. Алистанова не соглашается с этим мнением, указывая, что эргонимы занимают особое место в ономастическом пространстве русского языка благодаря своим особенностям и общим для онимов закономерностям (Алистанова, 2011: 15). Мы считаем, что следует признать эргоним одним из важнейших периферийных онимов, непосредственно связанных с ядром ономастической системы. Наряду с универсальными ономастическими

признаками эргонимическая лексика обладает специфическими качествами, позволяющими выделить ее в отдельную группу. Эргономика отличается:

- 1) высокой степенью динамичности;
- 2) функционированием анализируемой группы лексики в одной из базовых сфер экономического, социального и межличностного взаимодействия, что обеспечивает ей частое массовое употребление;
- 3) высоким национально-культурным потенциалом эргонимов, заключенным как в непосредственном лексическом значении именований, так и в возникающих ассоциациях;
- 4) особенностями функционирования эргонимов в межкультурной коммуникации (перевод, трансляция, интерференция и пр.) (Тортунова, 2012: 127).
- 5) особой семантикой, направленной на эффективное воздействие на потенциального потребителя с целью завладения его вниманием, поэтому одной из главных функций эргонимов является функция побуждения.

Главное и зачастую единственное назначение эргонима – привлечение внимания потребителя, которое достигается благодаря основным функциям – информативной и рекламной. А.М. Емельянова утверждает, что функций эргонимов больше: к двум указанным она добавляет еще номинативно-выделительную, мемориальную, эстетическую, а также функцию охраны собственности. В целом основными функциями эргонима следует назвать информационную и воздействующую (рекламную). Эффективность эргонима зависит от степени его соответствия картине мира и ценностных ориентиров потенциального покупателя (Емельянова, 2007: 8).

Большинство исследователей выделяют три группы эргонимов по степени их указания на именуемый объект:

- 1) эргонимы с низкой степенью необходимости номенклатурного объяснения (Аптека, Цветы);

2) эргонимы, значение которых помогает сделать достаточно точное предположение о возможном перечне товаров и услуг (Зоомагазин, «Сластена»);

3) эргонимы с высокой степенью необходимости слова-сопроводителя, так как они слабо отражают (или совсем не отражают) в семантике особенности деятельности именуемого объекта («Эдельвейс», «Платан»).

Эргономическая система во многом зависит от государственного регулирования. На сегодняшний день известны следующие правила, регулирующие названия предприятий и вызывающие оживленные дискуссии среди исследователей: запрет использования в наименовании предприятия слов «Россия», «Российская Федерация», «федеральный», названий зарубежных государств и слов, производных от таких наименований, а также слов, обозначающих субъекты Российской Федерации; допущение одинаковых наименований у предприятий разных организационно-правовых форм и у предприятий, функционирующих в разных сферах. Что касается особенностей орфографии эргонимов, здесь все сводится к употреблению прописной буквы. Как справедливо отмечает Фам Ван Фонг, существующие сегодня рекомендации по орфографическим нормам характеризуются слабой научной разработанностью и сбалансированностью (Фам, 2012: 17). Они содержат ряд противоречивых положений, в особенности если говорится о написании с прописной буквы наименований предприятий. На данный момент преобладает следующая точка зрения: первое слово собственно наименования предприятия (независимо от структуры наименования, от того, к какой лексико-семантической группе оно относится) следует писать с прописной буквы, когда оно в письменной речи функционирует без указания его организационно-правового статуса.

Другие нормы написания отдельных составных частей эргонима остаются предметом обсуждения. Вместе с тем чаще всего нарушения орфографических и ряда других норм в зафиксированных оригинальных

эргонимах считаются оправданными, правомерными и имеют соответствующую убедительную аргументацию.

Отдельного внимания заслуживает вопрос о **структуре эргонима**. Среди компонентов, составляющих современный эргоним, можно выделить обязательные и необязательные. Первым обязательным компонентом является непосредственно наименование городского объекта, или собственно номинатив.

Можно выделить следующие номинативы:

- 1) однокомпонентные («РобинзОН», «CULiBiN», «АрхиМед» и др.),
- 2) двукомпонентные («Ачарули Хачапури», «Клиника боли», «Есть хочу» и др.),
- 3) поликомпонентные («МАГНАТ & МАГИЯ ШАУРМЫ», «МясНик&Зина», «Пять с плюсом», «Другое место – жизнь удалась» и др.)

Помимо самого названия комплексного городского объекта, у эргонима в структуру включается номенклатурный термин, или слово-сопроводитель: ресторан, кафе, магазин и т.д. До недавнего времени важным для восприятия являлся непосредственно сам эргоним, поэтому слова-сопроводители или отсутствовали, или были однотипными (парикмахерская, столовая, аптека и др.), а иногда представляли собой номинатив (заведения Буфет, Кафе, Магазин и др.). Однако сегодня многие номинаторы обращают особое внимание на слово-сопроводитель, создавая новые номенклатурные термины, обозначающие городские объекты. Нередко это производные от уже известных и общепринятых слов категориального значения: антикафе (кафе, где платят за время пребывания), арт-паб, крафт-бар, авторское кафе, кафе-бар, сэндвич-бар, караоке-бар, фермерский ресторан, котокафе и др. Для некоторых заведений номинаторы создают особые обозначения категорий: к примеру, бар ЁЖ позиционируется как новый русский бар, *Papaya* – как *tikibar*, бар *Leto* – как гриль-бар и т.д.

Стоит отметить, что подобные окказиональные слова-сопроводители предшествуют названиям-символам, которые не отражают особенности

деятельности заведения (сэндвич-бар «Тунец-Огурец», авторское кафе «Клумба», культурный центр «Джаганнат», кафе-трапптория «Де Марко», кафе-бар «Ежевика»).

В последние годы отмечается тенденция к появлению новых слов-сопроводителей. Так, это могут быть:

1) иноязычные заимствования: *showroom* («шоу рум» — салон женской одежды, предполагающий не только продажу, но и демонстрацию изделий, чаще всего дизайнерской женской одежды), *vapeshop* (магазин электронных сигарет), *diner* («дайнер» — изначально ресторан быстрого обслуживания в Северной Америке).

2) сложные единицы, образованные на основе средств русского языка (солярий-клуб, йогуртерия, пивная кнайпа и др.).

Номинативы и номенклатурные термины мы считаем **обязательными компонентами** современного эргонима. К необязательным можно отнести дополнительную информацию об объекте, оформленную в форме слогана, подписи или комментария к эргониму, что роднит эргонеологизмы с рекламным текстом.

Подписи и комментарии также встречаются в наименовании, но редко: при создании эргонима кафе-бара *Heisenberg Penny* номинаторы учитывали, что важнейшей составляющей актуальной массовой культуры является популярное мобильное приложение Instagram, поэтому эргоним был дополнен аккаунтами, действующими в этом приложении: #penny_krd и #heisenberg_krd. Комментарием также является распространенное в последнее время указание на дату основания заведения: *since 1989, est. 1991, основан в 2005 году и мн. др.*

Изучение номинации комплексных городских объектов неразрывно связано с теоретическими проблемами ономастической терминологии. Современная ономастическая терминология нестабильна и динамична, что влечет возникновение трудностей в использовании терминов. В первую очередь это касается городских онимов, так как именно они в большей степени

трансформируются под влиянием политических и социальных перемен. Эргонимическая лексика занимает особое положение в ономастике и представляет собой систему постоянно изменяющихся и исчезающих элементов. Как указывает Т.В. Шмелева (Шмелева, 1989: 9), представленная в культурном опыте горожанина типология городских объектов постоянно корректируется и модифицируется, что нашло отражение в терминологии ономастики города. Так, если еще в начале прошлого века при изучении объектов городской ономастики лингвисты ограничивались термином «урбаноним», то сегодня разными исследователями введены термины «эргоним», «прагматоним», «эмпороним», «трапезоним», «рекламное имя» и многие другие. Эта тенденция получила название «ономастического взрыва»: в последнее время число городских объектов вырастает в геометрической прогрессии. Поэтому становится актуальной проблема определения границ терминосистемы городских онимов.

При определении места эргонима в ономастической терминосистеме необходимо определить, что следует понимать под термином. Б.Н. Головин отмечает, что **термин** – это слово или словосочетание, имеющее профессиональное значение, выражающее и формирующее профессиональное понятие и применяемое в процессе (и для) познания и освоения некоторого круга объектов и отношений между ними – под углом зрения определенной профессии (Головин, 1979: 264]. На это определение ссылается Е.И. Голованова: определяя термины как особые номинативные знаки, она указывает, что термины «создаются для обозначения предметов, явлений, отношений, коммуникативно и когнитивно значимых лишь в особом семиотическом пространстве – пространстве той или иной профессиональной деятельности» (Голованова, 2003: 28).

1.2 Принципы образования названий в эргонимии

В лингвистике существует особый термин для обозначения названий деловых объектов – эргонимы. Следует отметить, что вопрос о месте и статусе эргономической лексики в системе языка до сих пор является предметом научных споров. Так, Д.А. Яловец-Коновалова вводит термин «название коммерческого предприятия» как разряд эргонимии, определяя эргоним как социальное объединение (Яловец-Коновалова, 1997: 10). По мнению Р.И. Козлова, эргонимы не всегда функционируют только как названия деловых объединений, но и имеют привязку к конкретному месту, адресу предприятия, что позволяет отнести их к разряду топонимов (Козлов, 2000: 8).

Н.В. Шимкевич объясняет понятие коммерческих эргонимов как «названия деловых объединений, созданных для осуществления деятельности, направленной на получение прибыли и обычно вступающих в конкурентные отношения с другими аналогичными объединениями» (Шимкевич, 2002: 9). Большинство исследователей берут за основу **определение термина «эргоним»**, приведенное Н.В. Подольской в 1978 г. в «Словаре русской ономастической терминологии», где он трактуется как «разряд онима, обозначающий собственное имя делового объединения людей, в том числе союза, организации, учреждения, корпорации, предприятия, общества, заведения, кружка» (Подольская, 1988: 151).

Традиционно, эргонимы подразделяются на коммерческие (магазины, рестораны, кафе, гостиницы и т.п.) и некоммерческие (школы, вузы, больницы, кружки по интересам и т.п.). В настоящее время, однако, такое разделение теряет свою актуальность за счет перехода некоторых некоммерческих предприятий (например, языковых школ, медицинских центров) в разряд коммерческих.

Некоторые исследователи рассматривают эргонимы с точки зрения выполнения ими трех основных функций: номинативной, присущей всем именам собственным; информативной и рекламной, определяющими

специфические функции названий, предназначенных для коммерческой сферы деятельности. В ряде работ применяется диахронический подход к исследуемым эргонимическим единицам. Например, Т.П. Романова выделяет в русской коммерческой номинации три основных периода в зависимости от преобладающей модели рекламного имени: дореволюционный, советский и современный. Для дореволюционного периода наиболее характерными являлись отсубъектные именования, образованные от фамилий владельцев предприятий («Товарищество Остроумова», «С.И. Чепелевецкий с сыновьями»), и появившиеся во второй половине XIX в. отобъектные именования символического и условно-символического характера (магазин «Варшавская обувь», гостиничные номера «Сан-Ремо»). Отобъектные эргонимы советского периода максимально объективно отражали товарную категорию («Промтовары», «Красный пищевик», «Детский мир»). На современном этапе активно развивается отадресатная номинация, направленная на максимально дифференцированного адресата («Еврообувь», «Пятерочка», «Твое!», «Стильный малыш», «Престиж») (Романова, 2009: 177).

Примечательно, что английские эргонимы не претерпели столь значительных изменений в зависимости от исторической эпохи за счет большей подверженности английского номинатора существующим традициям («*Tesco*», «*Wendy's*», *pub* «*Sean's Bar*», *hotel* «*Angel & Royal*») и доминированию идеи преемственности бизнеса от поколения к поколению («*Barnes & Noble*», «*Crabtree & Evelyn*», «*James Smith & Sons*», «*Otterton Mill*»).

С точки зрения структурно-семантического анализа к наиболее продуктивным моделям номинации современных русских и английских эргонимов можно отнести лексикосемантическую, морфологическую и лексико-синтаксическую (Яловец-Коновалова, 1997: 17). Лексико-семантическая модель номинации представлена тремя подвидами:

- 1) Семантическая онимизация, т.е. образование эргонима путем переноса семантического значения слова ониму. При этом простая семантическая онимизация обозначает объект номинации прямо: «Свежий

хлеб», «Аксессуары», «*Design Museum shop*», «*Daunt Books*». При метафорической онимизации объект обозначается на правах сравнения: парикмахерская «Афродита», зоомагазин «Котопёс», *hairdresser's* «*Beauty of a Site*». Метонимическая онимизация – номинация по принципу смежности – является одним из самых популярных приемов создания эргонимов: магазин косметики «Косметичка», магазин женской обуви «Шпилька», обувная фабрика «Шаговита», *ironing service* «*Iron Maiden*».

2) Трансонимизация, т.е. переход собственных имен из одного разряда в другой. Эргонимы могут быть образованы от антропонимов (автокомплекс «*Hama*», аптека «Амадей», кафе «*Kelly's*», магазин одежды «*Annie's Woolens*», «*St.Nicholas Hotel*»), топонимов (ресторан «Пекин», гостиница «Гомель», «*Villiers Tokyo*», «*The Normandie Hotel*»), прагматонимов (обувной магазин «*Ecco*»), мифонимов (магазин текстиля «Велес», «Орфей и К», автоцентр «Фаэтон») и других классов имен собственных (пиццерия «Арлекино», парикмахерская «Сакура», «*White House Hotel*», «*The Pooh Corner* kindergarten).

3) Заимствованные иноязычные средства функционируют в русской эргономии в трех видах:

а) Оригинальные иноязычные эргонимы, обозначенные латинским алфавитом: кафе «*Beerloga*», свадебный салон «*La Belle Reve*».

б) Транслитерированные эргонимы, графическое оформление которых реализовано средствами русской графики для передачи иноязычных слов: свадебный салон «Мон Амур», «Ин-крайз систем», «Сильвано фешн».

в) Эргонимы со смешанным графическим оформлением (латиница + кириллица или наоборот): магазин «ПерСона», магазин штор «ABCдизайн». В английской эргономии встречаются заимствования из итальянского языка («*Crowne Plaza Hotel*», «*Bellissima*» *beauty salon*), французского («*La Bonne Heure*» *restaurant*), немецкого и японского, испанского («*La Rueda*» *restaurant*), арабского, латинского («*Sanctum Soho Hotel*»), хинди («*Namaaste*

Kitchen» restaurant, «Masala Lounge»), польского, греческого, китайского, русского, тайского и турецкого языков.

2. Морфологическая модель номинации, основанная на изменении морфемной структуры производящего слова, включает следующие подвиды:

1) Аффиксальный способ образования эргонимов, включающий такие разновидности, как префиксация («Интерлиния», «Суперстрой», «Мегафрэйм»), суффиксация («Новоселкин», «Светлячок», «Развивайка»), префиксально-суффиксальный способ словообразования (санаторий «Прилесье», парикмахерская «Завиток»).

2) Словосложение – образование эргонимов посредством соединения двух и более полных основ слов при помощи дефиса (магазин «Дочки-Сыночки», швейная мастерская «Семь- я»), или соединения корней при помощи соединительных гласных (магазины «Котопёс», «Электросила»), или без соединительных гласных (фирма «Полонмир», студия «ЯКошка», «Aromaland Inc.», «DemmyKitties Childcare Services»).

3) Аббревиация представляет собой сложение сокращенных основ («Биотехлидер», «ЗооДом»), усеченных корней и целых слов («Белавтодеталь», «Полеспечать», «D.E.L.S. Manufacturing»), а также различные комбинации перечисленных способов («Acou-Stik» music shop).

4) Эллиптизирование – процесс сокращения многословного имени собственного до одного слова: гостиница «Спортивная», отель «Замковый». Лексико-синтаксическая модель номинации используется для создания коммерческих наименований в форме словосочетаний и предложений:

а) Эргоним-словосочетание может иметь разную структуру. Часто используются атрибутивные сочетания имени существительного с прилагательным (медицинский центр «Детский доктор», «Модный малыш», «New Touch» beauty salon, «Little Einsteins Childminders»), словосочетания с родительным определительным (детский центр «Академия дошколят», магазин «Остров сокровищ»); сочетания с приложением (отель «Вилла Роза», магазин «Принцесса на горошине»), сочинительные словосочетания

(«Охотник и рыболов»), нумеративные словосочетания («Два гуся», «Seven Dials Hotel», *beauty salon* «Cloud 9»), предложно-падежные конструкции (магазин «У мельницы», свадебный салон «Для любимой») и образования, совмещающие несколько типов (фирма «Праздник с нами», *beauty salon* «Polished 2 Perfection», «A Home From Home Ltd» nursery school).

б) Эргоним-предложение чаще всего имеет побудительный характер: фирма «Будьте здоровы!», оптика «Смотри», «Be Wiser Insurance Services Ltd», «Crystallize Beauty Ltd». Следует отметить, что из-за подверженности эргонимов различного рода влияниям, постоянным количественным и качественным изменениям, достаточно трудно определить все закономерности, действующие в области эргономической номинации. В силу стремительного роста моделей номинации эргонимов, а также методов, направленных на увеличение их pragmatичности, представляется перспективным дальнейшее изучение эргонимов как особых единиц ономастического пространства.

1.3 Основные виды названий аэропортов

Если проанализировать существующие имена международных аэропортов, можно выделить несколько основных смысловых групп:

1.3.1 Названия-топонимы

Топонимы составляют самую большую группу имен. Не мудрствуя лукаво, аэропортам давали имена близлежащих сел, городов, поместий, областей, регионов, водопадов и островов

Хотя по большей части эти географические объекты неизвестны никому, кроме местного населения, иногда встречаются удачные исключения. Историческое наследие Европы настолько велико, что многие географические объекты на слуху даже у закоренелых домоседов: Долина Луары (Франция),

Франция) Прованс (Марсель, Франция), Лазурный Берег (Ницца, Франция), Пиренеи (По, Франция), Голубой Дунай (Линц, Австрия), Атлантика (Нант, Франция), Бретань (Брест, Франция) Средиземноморье (Монпелье, Франция), Коста дель Соль (Малага, Испания). Названия не только приятны для слуха, но и пронизаны приятными эмоциями ожидания отличного отдыха. Думаю, не стоит говорить о том, что эти аэропорты принимают огромное количество иностранных туристов ежегодно.

В Америках (Северной и Южной) особого внимания заслуживают названия аэропортов, созвучных с природными чудесами света: Ниагарский водопад (Баффало, Америка), Йосомети (невероятно красивый национальный парк во Фресно, США), Игуасу (водопад в Фос-ду-Игуасу, Бразилия).

Чудом сохранившееся наследие Кхмерской цивилизации (комплекс Ангкор) в небольшом городке Сиемреап напоминает о себе камбоджийским аэропортом Сиемреап Ангкор. На африканском континенте аэропорт Килиманджаро служит основным поставщиком туристов в национальные парки Серенгети, Аруша и собственно к одноименному вулкану.

1.3.2. Значимые политические фигуры

Если географическое название аэропорта по каким-либо причинам кажется правительству неподходящим, то естественный выход из данной ситуации – дать ему имя известного лидера, президента, члена парламента, военного офицера, генерала, адмирала и т.д.

«Увековечили» свои имена в аэропортах Леопольд Седар Сенгор, Джалил Ньерере, Лех Валенса, Гейдар Алиев, Беназир Бхутто, Ататюрк, Джон Ф. Кеннеди, Джордж Буш Старший, Рональд Рейган, Шарль Де Голль, Индира и Раджив Ганди, Сапармурат, Имам Хомейни, Бен Гурион, Сукарно. Особенное рвение в попытках попасть в анналы истории проявили политики Мексики и Бразилии, где более половины «именных» аэропортов названо в

честь чиновников (а не футболистов). К сожалению, большинство имен этих политиков известно лишь преданным избирателям, а не широкой публике.

Аэропорты африканского континента также вовсю используются в политической игре. Народные избранники и просто президенты с экзотично звучащими для европейского уха именами и скромными сроками правления: Джулиус Ньерере (Дар-эс-Салам, Танзания), Джомо Кениатта (Найроби, Кения), Леопольд Седар Сенгор (Дакар, Сенегал), Феликс Уфуэ-Буаньи (Кот-д'Ивуар), Хабиб Бургиба (Монастир, Тунис).

По количеству политически заряженных имен аэропортов Саудовская Аравия переплюнула все страны и континенты: все без исключения аэропорты страны носят имена членов правящей династии: Даммам Король Фахд, Джидда Король Абдулазиз и т.п.

1.3.3. Покорители небесных просторов

Эта группа названий аэропортов также довольно значительная, но явно уступает по размерам первым двум лидерам. В группу вошли пилоты, авиаторы, энтузиасты-создатели аэропорта или его управляющие.

С одной стороны, «покорители небесных просторов» как никто заслуживают чести остаться в истории названия воздушного порта. С другой стороны, среднестатистическому обывателю их имена мало о чем говорят.

Из наиболее известных – аэропорт О'Хара (Чикаго, США), Джексон (Порт-Морсби, Папуа-Новая Гвинея), Отто Лилиенталя (Берлин-Тегель, Германия), Сабиху Гёкчен (Стамбул, Турция). В Перу целых три международных аэропорта удостоились имен легендарных летчиков – Александро Веласко Астете (Куско), Киньонес Гонсалес (Чиклайо), Хорхе Чавес (Лима).

1.3.4. Исторические события и люди в истории

Есть фигуры в истории, которые были не просто знаменитыми политическими деятелями своей эпохи, а целым историческим событием. Их имена придают названию международного аэропорта значимость и историческую ценность: Симон Боливар(Каракас, Венесуэла), Антонио Сукре (Кито, Эквадор), король зулусов Чака (Дурбан, ЮАР) Чингис-хан (Улан-Батор, Монголия) Туссен-Лувертюр (Порт-о-Пренс, Гаити), Хосе Марти (Гавана, Куба), Аугусто Сандино (Манагуа, Никарагуа).

Всемирно известные императоры Наполеон Бонапарт (Аяччо, Франция), Константин Великий (Ниш, Сербия), Александр Великий (одновременно Кавала, Греция и Скопье, Македония; путешественники Марко Поло (Венеция, Италия), Колумб (Генуя, Италия) не требуют дополнительного представления.

Очень удачным смотрится название главного воздушного порта Туниса – Карфаген – по имени столицы и давно почившей в бозе империи. Из исторических событий достойны упоминания аэропорты в г. Сетиф (Алжир) и Луанде, 8 мая 1945 года и 4 февраля; обе даты знаменуют собой вооруженные восстания.

1.3.5. Культурное наследие

Имена, данные в честь талантливых музыкантов, поэтов, художников действительно ЗВУЧАТ. Прислушайтесь: Джон Леннон (Ливерпуль, Великобритания), Луис Армстронг (Новый Орлеан, США), Федерико Феллини (Римини, Италия), Сент-Экзюпери (Лион, Франция), Лист (Будапешт, Венгрия), Моцарт (Зальцбург, Австрия), Фредерик Шопен (Варшава, Польша), Беллини (Катания, Италия), Верди (Парма, Италия).

Поскольку талантливых людей во всем мире действительно много, основа для нейминга международных аэропортов (и не только) богата и разнообразна.

1.3.6. Общественные деятели

Эта группа не отличается многочисленностью, поскольку знаменитые врачи, учителя, инженеры и адвокаты – это обычно звезды регионального уровня. Но есть имена, которые известны даже школьнику.

Знаменитый врач Гиппократ, заповеди которого обязаны соблюдать все люди медицины, «поделился именем» с аэропортом острова Кос (Греция). А Мать Тереза взяла под свое покровительство аэропорт Тираны в Албании.

1.3.7. Великие ученые

«Научно-обоснованные» названия международных аэропортов – это заслуга великих ученых: Галилео Галилей (Пиза, Италия) Аристарх Самосский (Самос, Греция), Никола Тесла (Белград, Сербия) Коперник (Вроцлав, Польша), Маркони (Болонья, Италия), Да Винчи (Рим, Италия). С такими именами трудно поспорить.

1.3.8. Религиозные верования и мифы

Золотая страна Эльдорадо манит туристов Боготы (Колумбия), а Мир Майя или *Mundo Maya* готов открыть свои секреты в городе Флорес (Гватемала).

Религиозные названия святых и столпов церкви также не остались в стороне: Св. Франциск Асизский (Перуджи, Италия), Иоанн Павел II (Краков, Польша), Св. Апостол Павел (Охрид, Македония). А местная святая Венесуэлы «Ла Чинита» сменила название аэропорта Маракайбо.

Отдельно стоит упомянуть легендарного Робин Гуда (Донкастер-Шеффилд, Великобритания), альтруиста и защитника бедных.

1.3.9. Редкие названия

Эта последняя группа включает названия великих футболистов и скромных народностей, которые не могут соперничать с прочими именами вселенского масштаба по количеству или значимости.

Сюда вошли аэропорты Джордж Бест (Белфаст, Великобритания) и Диагор (Родос, Греция), названные соответственно в честь футболиста и спортсмена-олимпионаика. Индейский народ в Парагвае дал имя аэропорту Гуарани (Сьюадад-дель-Эсте), а народность минангкабау – индонезийскому Падангу.

Выводы по Главе 1

Система имен собственных разнообразна и неоднородна, поэтому отдельного внимания заслуживает вопрос их классификации.

Существует несколько общеизвестных и принятых классификаций, в том числе типологии А. Баха, В.Д. Бондалетова и др. В современной ономастике оптимальное структурирование ономастического пространства предложено в монографии А.В. Суперанской, и мы считаем его наиболее полным: онины разбиваются на более частные подклассы, которые не только делают анализируемую классификацию полной, но и позволяют дополнять ее в соответствии с реалиями действительности.

В рамках данной работы нас интересовали эргонимы – собственные имена делового объединения людей, в том числе союза, организации, учреждения, корпорации, предприятия, общества, заведения, кружка.

В номенклатуру эргонимов включаются и собственно именование предприятия, организации, учреждения и его оригинальное название, и все другие формы его функционирования (зарегистрированные и не зарегистрированные). По мнению большинства лингвистов, обязательная часть именования предприятия, обозначающая организационно-правовую форму, не является частью эргонима.

Отдельного внимания заслуживает вопрос о структуре эргонима. Среди компонентов, составляющих современный эргоним, можно выделить обязательные и необязательные. Первым обязательным компонентом является непосредственно наименование городского объекта, или собственно номинатив. Помимо самого названия комплексного городского объекта, у эргонима в структуру включается номенклатурный термин, или слово-сопроводитель: ресторан, кафе, магазин и т.д. До недавнего времени важным для восприятия являлся непосредственно сам эргоним, поэтому слова-сопроводители или отсутствовали, или были однотипными.

Эргономическая лексика занимает особое положение в ономастике и представляет собой систему постоянно изменяющихся и исчезающих элементов. Некоторые исследователи рассматривают эргонимы с точки зрения выполнения ими трех основных функций: номинативной, присущей всем именам собственным; информативной и рекламной, определяющими специфические функции названий, предназначенных для коммерческой сферы деятельности.

ГЛАВА 2. СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭРГОНИМОВ НА ПРИМЕРЕ НАИМЕНОВАНИЙ АЭРОПОРТОВ США

2.1. Особенности названий аэропортов США

Для лучшего понимания специфики названий аэропортов необходимо знать, что каждому аэропорту присваивается определенный международный код, который зачастую добавляется к названию или даже заменяет его. Остановимся на этом подробнее.

Когда полеты стали мировым феноменом, для обмена информацией понадобились универсальные способы. Международное сообщество как минимум не хотело перепутать Лондон в Соединенном Королевстве с Лондоном в Канаде. Чтобы избежать ошибок, передача данных должна была стать простой и понятной для пилотов и диспетчеров всех стран. Сегодня всем, что связано с пассажирскими авиаперевозками (от онлайн-бронирования перелета до печати посадочного талона), управляют с помощью уникальных «персональных» кодов. Любой из них может расшифровать специальный сервис. Такими же кодами награждают не только аэропорты, но и железнодорожные вокзалы, и морские порты.

Две internaцionalные системы кодирования аэропортов, *ICAO* (ИКАО) и *IATA* (ИАТА), считаются основными.

Систему *ICAO* используют летчики и авиадиспетчеры. Ее коды – это 4 латинские буквы, которые кажутся случайными, но реально имеют строгую структуру, привязывающую код к конкретному региону.

Коды *IATA* используются в internaцionalных системах бронирования и наземных службах аэропортов. Это 3 буквы латинского алфавита, выстроенные по нативному принципу.

Кроме *ICAO* и *IATA* у аэропортов есть региональные кодовые комбинации, но ими пользуются только внутри какой-либо страны (в России, к примеру, в такой системе около 3 000 кодов). Как и *IATA*, региональный код

из 3 букв (иногда кириллических) создан как единое целое, без непонятной обычателью внутренней структуры. Все используемые коды являются уникальными.

Чтобы оптимизировать работу мировых аэропортов, в Международной организации гражданской авиации (*ICAO*) предложили свести их обозначения в унифицированную систему кодов. Каждый аэровокзал получал 4-значный код из букв латинского алфавита, выстроенный по конкретной логике. Композиции вышли тяжеловесными, но в строю оставались долго: ими пользовались поголовно все задействованные в авиаперевозках службы. Затем на смену кодам *ICAO* во многие сферы (например, для перевозчиков) пришла более простая система, но в узкоспециализированных направлениях вроде обмена радионавигацией, аeronавигационной информацией и метеосводками по-прежнему актуальны комбинации *ICAO*.

Та самая более простая и понятная для работы кодовая структура – плод Международной ассоциации воздушного транспорта (*IATA*). Количество символов в системе сократилось до трех, а сам код остался без внутренней структуры: нативное сочетание 3 латинских букв стало восприниматься нераздельно, как идиома. Сегодня в мире около 12 000 кодов, а возможный максимум комбинаций – 17 000. Их список с обновлениями и поправками публикуется дважды в год.

Небольшие, часто местные, аэропорты могут обходиться и без кода *ICAO*, и без *IATA*. А буквенные комбинации, по каким-то причинам неактуальные, вскоре могут быть присвоены другому аэропорту.

Коды *ICAO* сконструированы по строгой системе. Они привязаны к регионам, на которые указывают первые два символа комбинации. Первый символ – на регион: как Е, например, обозначена Северная Европа, как L – Центральная и Южная. В случае крупных стран первая буква может указывать сразу на государство, например, K – США или Y – Австралия: логики в «выдаче» букв было немного. Вторым символом закодирована конкретная страна в регионе, который определен первым элементом кода. Оставшиеся 2

буквы комбинации (3 – для крупных стран) добавлялись рандомно. Они указывали на аэропорт в конкретной стране конкретного региона.

Для аэропортов Канады и континентальной части США коды IATA – это «обезглавленные» коды системы ICAO: без первой буквы. Но в большинстве случаев (в остальных частях мира, включая Гавайи и Аляску) эти комбинации не имеют сходства.

Коды *IATA* обычно – сжатое до 3 букв закономерное название локации. Так, Гонконг (*Hong Kong*) закодирован как *HKG*, Уфа – как *UFA*, а австралийские аэропорты в Сиднее (*Sydney*), Мельбурне (*Melbourne*) и Перте (*Perth*) получили обозначения *SYD*, *MEL* и *PER* по первым тройкам букв в названиях своих городов. Кроме городов часто сокращают названия аэропортов: например, римский *FCO* (*Fiumicino*) или парижский *ORY* (*Orly Airport*).

Логика работает не без курьезов. Руководство аэропорта *Sioux Gateway* (Су Сити, США) в ответ на заявку о присвоении кода *IATA* получило сокращение *SUX* (звучит как англ. «*sucks*»), предельно красноречивое в англоговорящем регионе. Ассоциация взяла лучшие буквы из названия города. После 2 тщетных попыток поменять код, в Су Сити приняли решение использовать слоган – *Fly SUX*.

В состав одного кода *IATA* может попасть несколько аэропортов. Потому что сами города, где больше двух крупных аэровокзалов, имеют собственные обозначения. Например, по запросу *NYC* можно найти рейсы из всех нью-йоркских аэропортов, потому что эта комбинация работает не для конкретного узла, а для всех в черте города. Иногда один и тот же код обозначает и крупный город, и один из его аэровокзалов (чаще – самый крупный или первый из появившихся). Например, Санкт-Петербург целиком и аэропорт Пулково имеют общий код *LED*.

Внутренние комбинации формировались так, чтобы они имели что-то общее либо с названием города, либо с его кодом *IATA*.

Выясним, почему в обозначениях появились буквы X или O. Наиболее экзотичные коды аэропортов мира расшифровываются так:

YVR, Канада, Ванкувер. Коды канадских аэроузлов начинаются с буквы Y. В связи с этим литера Y размещена перед вполне ожидаемым VR.

EWR, США, Ньюарк. Код аэроузла в Ньюарке выглядит как EWR ввиду того, что все коды, которые начинаются с буквы N, забронированы для ВМС США.

PDX, США, Портленд. Иногда к кодам в конце добавляют букву X тогда, когда нужно из двухбуквенного кода создать трёхбуквенный. Иные аэроузлы применяют букву X тогда, когда желаемая буква уже занята. Терминал Портленда ранее был обозначен как PD. После введения трёхбуквенных обозначений он получил код PDX. Некоторые аэроузлы добавляют и иные буквы. Так, к примеру, воздушную гавань Сан-Франциско идентифицируют буквы SFO.

ORD, США, Чикаго. До того, как в 1949 году воздушные ворота переименовали в честь обладателя «Медали почёта» (высшая военная награда США) О’Хара Эдварда, он назывался *Orchard Field Airport*.

DCA, США, Вашингтон. В 1998 году государственный аэроузел Вашингтона был назван в честь бывшего президента Америки Рональда Рейгана. Код воздушной гавани отражает его размещение в округе Колумбия (*District Columbia*).

Кроме того, стоит остановиться на способе образования названий аэропортов. Почти всегда это сочетание названия с родовидовым определителем. В нашей выборке мы обнаружили только три подобных определителя: *Airport*, *Base* и *Field*. Причем последнее используется преимущественно в названиях более мелких аэропортов. Что касается *Base*, то его можно встретить в названиях военных аэропортов либо аэропортов, которые находятся на месте бывших военно-воздушных баз. В дальнейшем мы исследовали только уникальную часть названия, отбрасывая слово-определитель.

2.2. Характеристика материала исследования

Для выявления особенностей названия аэропортов в США нами были исследованы более **1400 наименований**, среди которых присутствуют как самые крупные аэропорты, так и аэропорты местного значения. Полный список наименований приводится в Приложении.

Мы отбирали названия аэропортов, используя открытые данные Федерального агентства гражданской авиации США, а также сайты www.globalair.com, <http://www.airportcodes.us>. Все данные актуальны на **2018 год**.

Мы анализировали только официальные названия аэропортов, хотя многие из них имеют неофициальные местные «прозвища». Кроме того, мы не рассматривали прежние названия.

Все аэропорты были разделены нами на **5 групп** в зависимости от их размера. В **основу данной классификации** мы положили принцип объема пассажирских перевозок в год. Федеральное агентство гражданской авиации США использует следующие параметры:

- *L: Large hub that accounts for at least 1% of total U.S. passenger enplanements (Generally 18,500,000 total passengers and above).*
- *M: Medium hub that accounts for between 0.25% and 1% of total U.S. passenger enplanements (Generally 3,500,000-18,500,000 total passengers).*
- *S: Small hub that accounts for between 0.05% and 0.25% of total U.S. passenger enplanements (Generally 500,000-3,500,000 total passengers).*
- *N: Nonhub that accounts for less than 0.05% of total U.S. passenger enplanements, but more than 10,000 annual enplanements.*

Соответственно, анализируемые аэропорты были разделены на **крупные, средние, ниже среднего, небольшие и аэропорты местного**

значения (по официальной классификации они имеют рейтинг N/A, так ежегодное количество пассажиров не достигает отметки 10000).

Всего в нашу выборку вошли:

- 30 крупных аэропортов;
- 30 средних аэропортов;
- 74 аэропортов с пассажирооборотом ниже среднего;
- 397 небольших аэропортов;
- 903 аэропорта местного значения.

Кроме того, нам встретились названия, в которых сочетались разные категории (например, географическое название и имя политического деятеля). В данном случае такой аэропорт мы относили к обеим категориям.

2.3 Анализ результатов исследования

20 аэропортов из нашей выборки носят **имя известного человека**, связанного с авиацией. Обычно это знаменитые летчики, погибшие пилоты, работавшие в данном аэропорте или же лица, управлявшие данным аэропортом. Примером данной категории могут послужить следующие названия:

- *Jacqueline Cochran Regional Airport* (Жаклин Кокран – пионер американской авиации, считается одной из самых одаренных женщин-пилотов своего поколения);
- *Henry E. Rohlsen Airport* (Генри Ролсен, герой Санта-Крус, летчик времен Второй Мировой войны);
- *General Mitchell International Airport* (Бригадный генерал Уильям «Билли» Митчелл был значимой фигурой в военной авиации Милуоки);
- *Easterwood Airport, McGhee Tyson Airport* (Чарльз Макги Тисон – летчик, пропавший без вести во время Второй Мировой Войны);

- *Rickenbacker International Airport* (Эдди Рикенбекер – летчик-асс времен Второй Мировой войны).

10 аэропортов были названы в честь **меценатов**, пожертвовавших землю или крупные денежные суммы на развитие данного аэропорта. По большей части это местные влиятельные люди, малоизвестные за пределами штата или города. К данной категории относятся следующие названия:

- *Koyuk Alfred Adams Airport;*
- *Ralph M. Calhoun Memorial Airport;*
- *Hector International Airport;*
- *Albert J. Ellis Airport;*
- *Eppley Airfield;*
- *Bishop International Airport.*

Имена знаменитостей в области культуры, искусства и спорта носят 9 аэропортов нашей выборки, среди которых:

- *Jack Edwards Airport* (Джек Эдвардс – американский спортсмен и комментатор);
- *Antonio Rivera Rodríguez Airport* (Антонио Ривера – известный пуэрториканский боксер);
- *Rafael Hernández International Airport* (Рафаэль Эрнандес – пуэрториканский композитор и музыкант);
- *Rick Husband Amarillo International Airport* (Рик Дуглас Хасбенд – известный американский астронавт);
- *Arnold Palmer Regional Airport* (Арнольд Палмер – американский спортсмен, один из наиболее известных профессиональных гольфистов).

8 аэропортов обязаны своим названием **историческим фигурам**. Чаще всего эти люди имели отношение к вооруженным силам и родились или служили недалеко от места расположения аэропорта. В качестве примера приведём следующие названия:

- *Yeager Airport* (Бригадный генерал Чак Йегер – герой Второй Мировой войны);
- *Tyler Pounds Regional Airport* (Лейтенант Джек Уиндхэм Паундс – герой Второй Мировой войны);
- *Will Rogers World Airport* (Уилл Роджерс – американский юморист, погибший в авиакатастрофе недалеко от этого аэропорта);
- *Long Island MacArthur Airport* (Дуглас Макартур был американским генералом и командующим Филиппинской армии);
- *Gen. Edward Lawrence Logan International Airport* (Эдвард Лоуренс Логан был американским юристом, судьей, военным офицером и политиком из Бостона, штат Массачусетс).

Некоторые аэропорты, например, *MBS International Airport*, взяли название согласно коду *IATA* во избежание путаницы с расположеннымми неподалеку аэропортами. Это характерно для маленьких аэропортов местного значения.

2 названия в нашей выборке – *Blue Grass Airport*, *Phoenix Sky Harbor International Airport* – являются плодом фантазии владельцев.

33 названия были даны в честь **политических деятелей** различной значимости. Среди них присутствовали как президенты США, так и мэры близлежащих городов, например:

- *Atqasuk Edward Burnell Sr. Memorial Airport*;
- *Franklin Field* (Бенджамин Франклайн – единственный из отцов-основателей, скрепивший своей подписью все три важнейших исторических документа, лежащих в основе образования Соединённых Штатов Америки как независимого государства: Декларацию независимости США, Конституцию США и Версальский мирный договор 1783 года);
- *Jeremiah Denton Airport* (Джереми Дентон – американский политик);

- *Cyril E. King Airport* (Сирил Кинг – губернатор Американских Виргинских островов);
- *Luis Muñoz Marín International Airport* (Луис Муньос Марин – политический деятель Пуэрто-Рико, первый демократически избранный губернатор этой страны, один из виднейших латиноамериканских политиков XX века);
- *Ronald Reagan Washington National Airport* (Рональд Рейган – 40-й президент США.);
- *George Bush Intercontinental Airport* (Джордж Буш – 41 президент США);
- *Lubbock Preston Smith International Airport* (Престон Эрнст Смит был 40-м губернатором штата Техас с 1969 по 1973 год).

Абсолютное большинство названий аэропортов в нашей выборке (**1351**) произошло от **географических названий** близлежащих городов, поселков, гор, рек, островов и т.д. При этом сами по себе названия географических объектов могли происходить из самых разных источников. В рамках нашего исследования мы не анализировали эти топонимы. Однако в рамках отдельного исследования можно было бы получить более детальную характеристику данных эргонимов.

Для наглядности представим полученные данные в виде диаграммы на рис. 1.

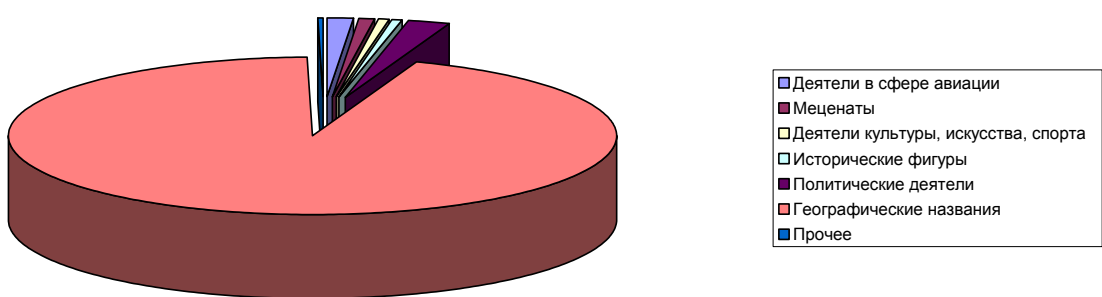


Рисунок 1. Происхождение названий аэропортов

Теперь проанализируем различия в названиях аэропортов в зависимости от их размера.

Среди самых больших аэропортов нашей выборки мы можем наблюдать следующее распределение:

- деятели в сфере авиации – 0;
- меценаты – 0;
- деятели культуры, искусства, спорта – 0;
- исторические фигуры – 3;
- политические деятели – 5;
- географические названия – 19;
- прочее – 1;

Представим эти данные в виде диаграммы на рис. 2:

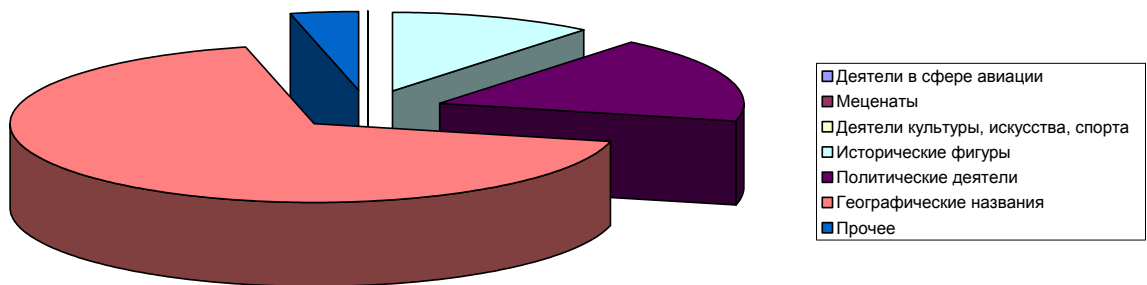


Рисунок 2. Происхождение названия крупных аэропортов.

Из представленной выше диаграммы наглядно видно, что в группе крупных аэропортов наблюдается другое распределение. **Географические названия** все также составляют большую часть выборки, однако такие группы как «**политические деятели**» и «**исторические фигуры**» имеют значительный вес. В данной группе не встречается имен меценатов и знаменитостей. Это легко объясняется высоким статусом крупных аэропортов.

Проанализировав названия аэропортов среднего размера, мы получили следующие результаты (см. рис. 3):

- деятели в сфере авиации – 2;
- меценаты – 1;
- деятели культуры, искусства, спорта – 2;
- исторические фигуры – 1;

- политические деятели – 4;
- географические названия – 20;

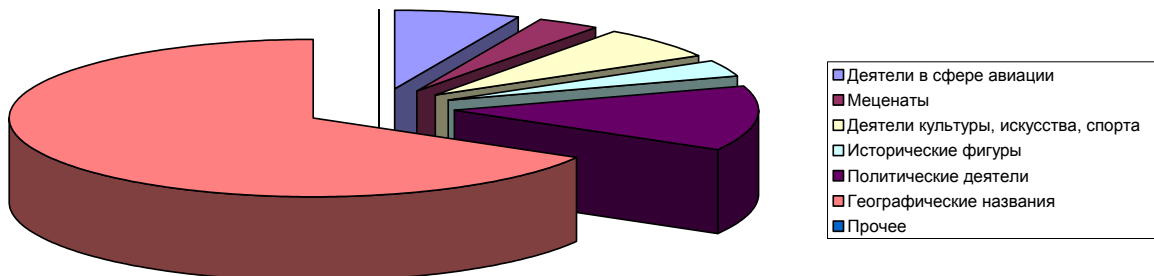


Рисунок 3. Происхождение названий аэропортов среднего размера

В данной группе представлено больше категорий. Наименование аэропортов среднего размера предоставляет гораздо больше свободы, однако, в то же время, им довольно часто присваивают уникальные имена.

При анализе группы аэропортов с пропускной способностью ниже среднего мы получили следующие данные (см. рис. 4):

- деятели в сфере авиации – 2;
- меценаты – 1;
- исторические фигуры – 2;
- политические деятели – 11;
- географические названия – 57;
- прочее – 1.

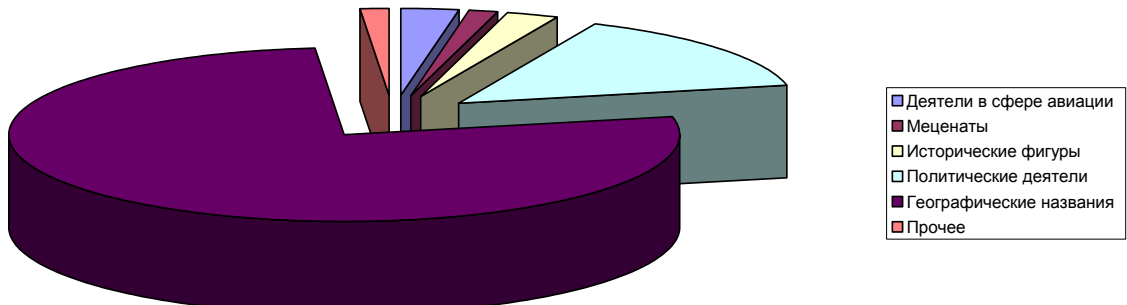


Рисунок 4. Происхождение названий аэропортов с пропускной способностью ниже среднего

Теперь рассмотрим маленькие аэропорты, чтобы сделать выводы о характерных особенностях их названий (см. рис. 5).

- деятели в сфере авиации – 16;
- меценаты – 7;
- деятели культуры, искусства, спорта – 7;
- исторические фигуры – 3;
- политические деятели – 10;
- географические названия – 352;
- прочее – 2.

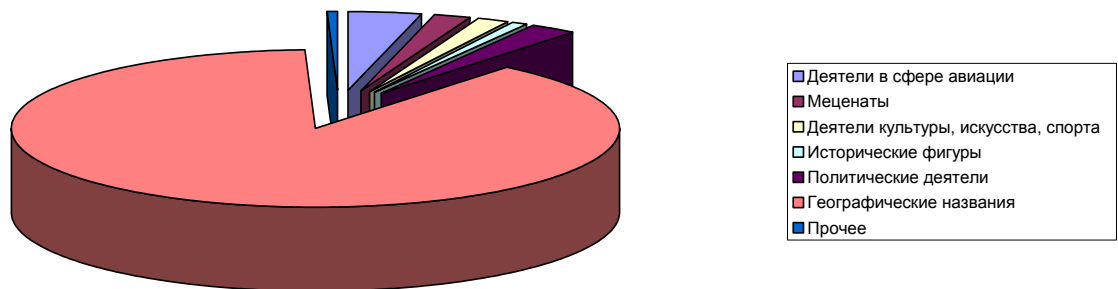


Рисунок 5. Происхождение названий мелких аэропортов

Среди аэропортов местного значения наблюдается гораздо меньшее разнообразие (см. рис. 6):

- деятели в сфере авиации – 7;
- меценаты – 15;
- деятели культуры, искусства, спорта – 0;
- исторические фигуры – 0;
- политические деятели – 5;
- географические названия – 876.

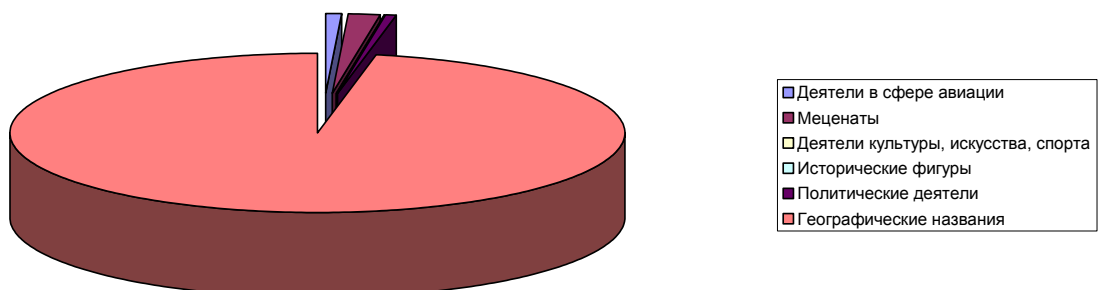


Рисунок 6. Происхождение названий аэропортов местного значения

Теперь сравним долю каждой категории в группах аэропортов разного размера.

Деятели в сфере авиации, к которым мы отнесли известных летчиков, работников аэропортов и конструкторов авиатехники, представлены в разных группах следующим образом (см. рис. 7):

- крупные аэропорты – 0%;
- средние аэропорты – 6,66%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 2,7%;
- мелкие аэропорты – 4,03%;
- аэропорты местного значения – 0,78%.

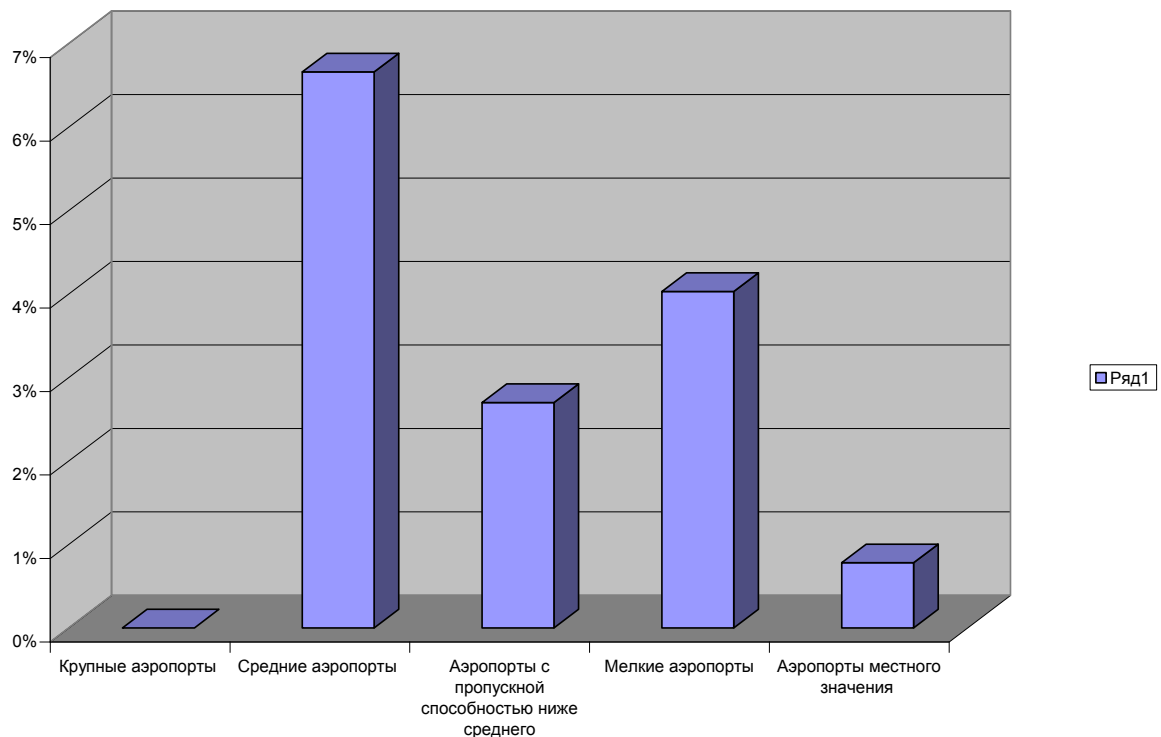


Рисунок 7. Частота встречаемости имён деятелей в сфере авиации в названиях аэропортов разного размера.

Теперь проанализируем следующую выделенную нами категорию – имена меценатов (см. рис. 8).

- крупные аэропорты – 0%;
- средние аэропорты – 3,33%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 1,35%;
- мелкие аэропорты – 1,76%;

- аэропорты местного значения – 1,66%.

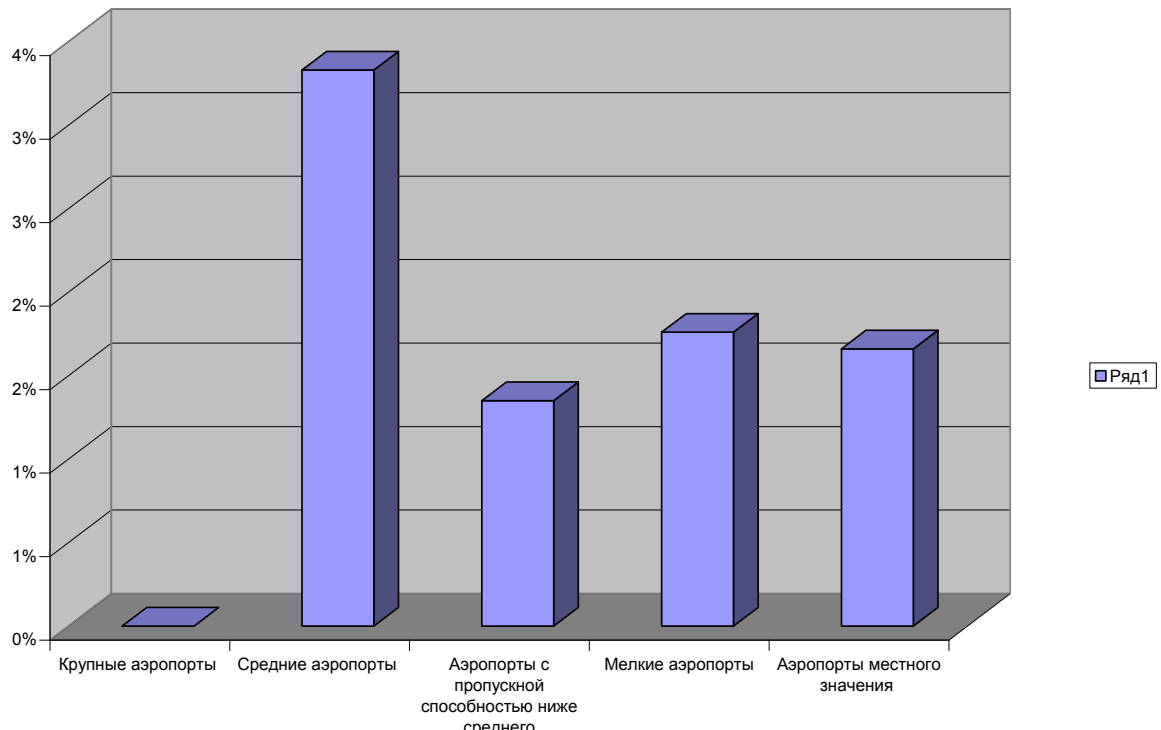


Рисунок 8. Частота встречаемости имен меценатов в названиях аэропортов разного размера.

Следующая категория, к которой мы отнесли деятелей культуры, искусства и спорта, тоже по-разному представлена в названиях аэропортов разного размера. В результате исследования мы получили следующие данные (см. рис. 9):

- крупные аэропорты – 0%;
- средние аэропорты – 6,66%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 0%;
- мелкие аэропорты – 1,76%;
- аэропорты местного значения – 0%.

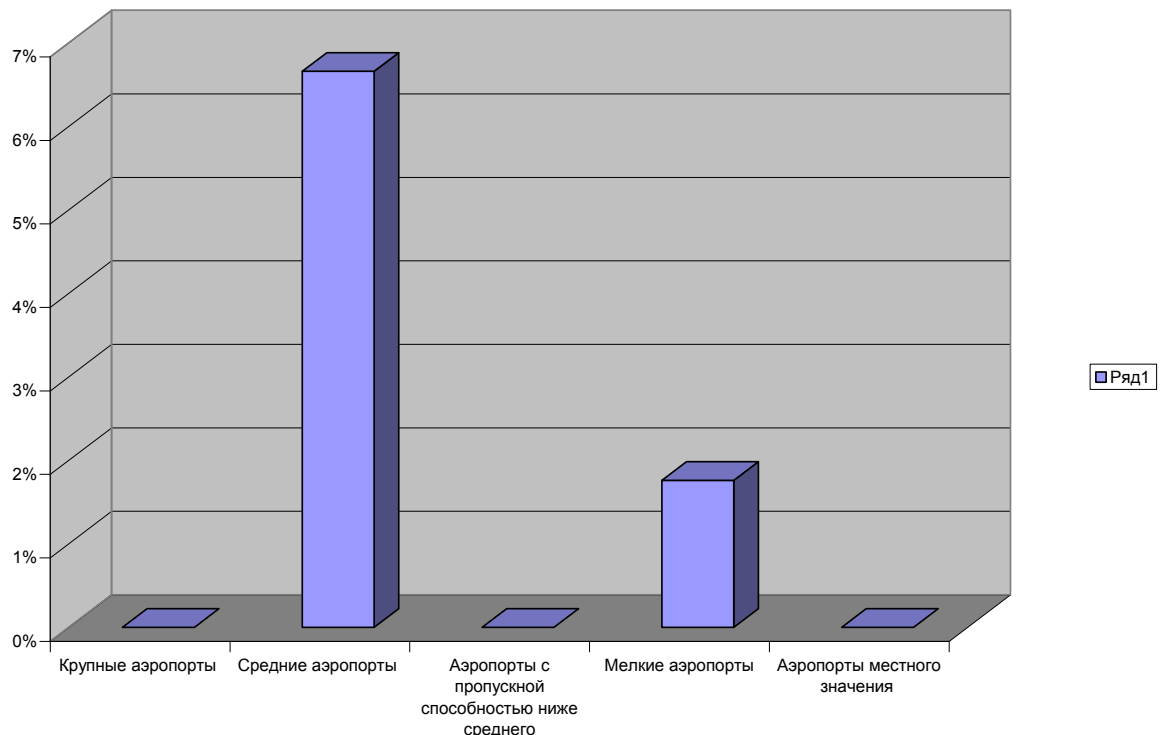


Рисунок 9. Частота встречаемости имен деятелей культуры, искусства и спорта в названиях аэропортов разного размера.

Следующей анализируемой категорией являются исторические фигуры. По данному параметру мы получили следующие показатели в каждой группе (см. рис. 10):

- крупные аэропорты – 10%;
- средние аэропорты – 3,33%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 2,7%;
- мелкие аэропорты – 0,75%;
- аэропорты местного значения – 0%.

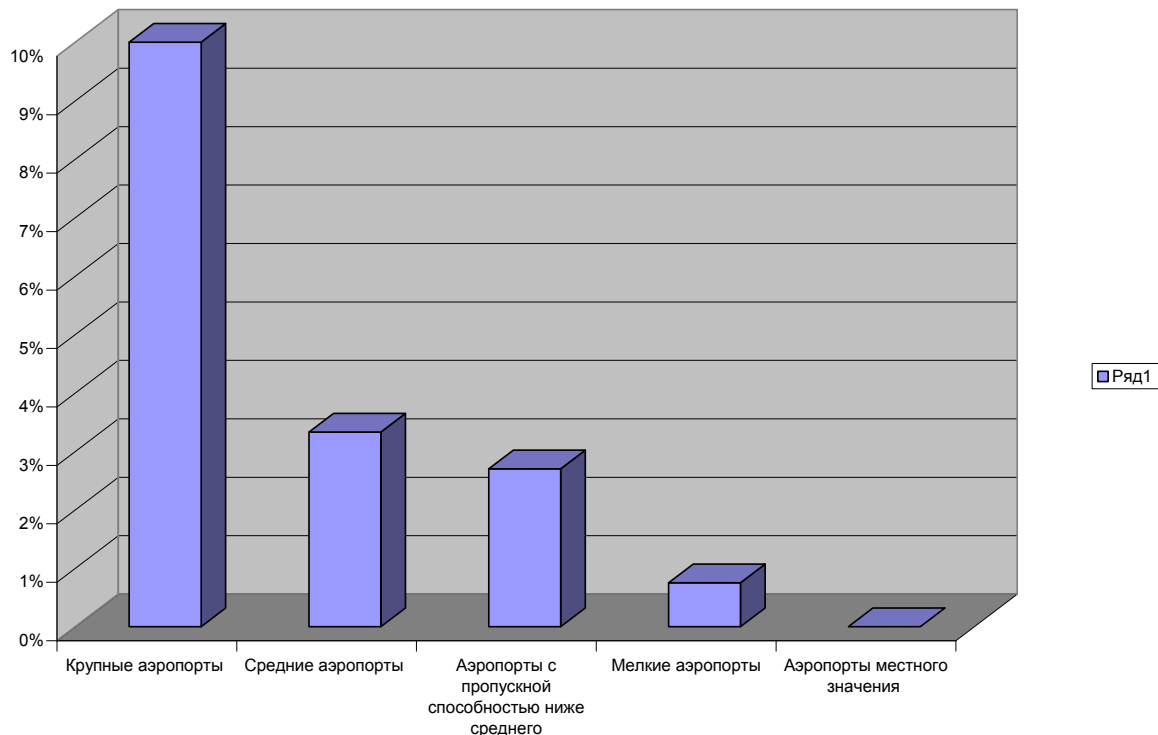


Рисунок 10. Частота встречаемости имен исторических фигур в названиях аэропортов разного размера.

Имена политических деятелей составили вторую по частоте встречаемости семантическую группу компонентов названий современных аэропортов в США. Понаблюдаем, как часто данная категория встречается в разных группах аэропортов (см. рис. 11).

- крупные аэропорты – 16,66%;
- средние аэропорты – 13,33%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 0%;
- мелкие аэропорты – 2,51%;
- аэропорты местного значения – 0,56%.

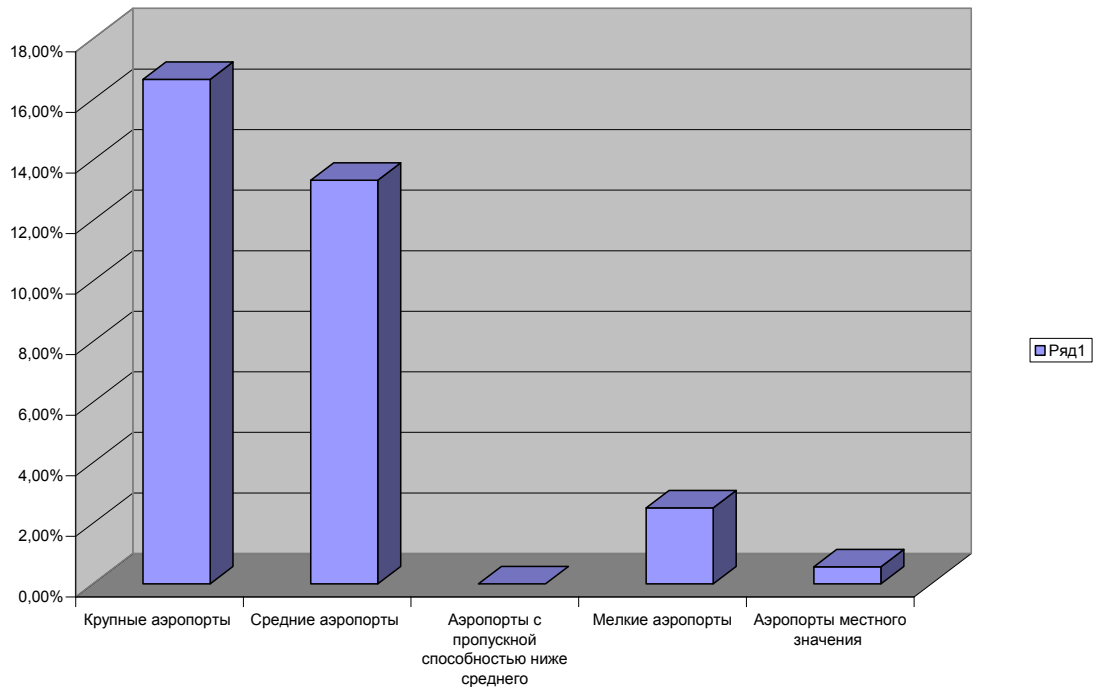


Рисунок 11. Частота встречаемости имен политических деятелей в названиях аэропортов разного размера.

Последней, самой распространенной категорией, составляющей названия аэропортов, стали географические названия. В данном случае представленность в названиях аэропортов разного размера выглядит следующим образом (см. рис. 12):

- крупные аэропорты – 63,33%;
- средние аэропорты – 66,66%;
- аэропорты с пропускной способностью ниже среднего – 77,02%;
- мелкие аэропорты – 89,16%;
- аэропорты местного значения – 97%.

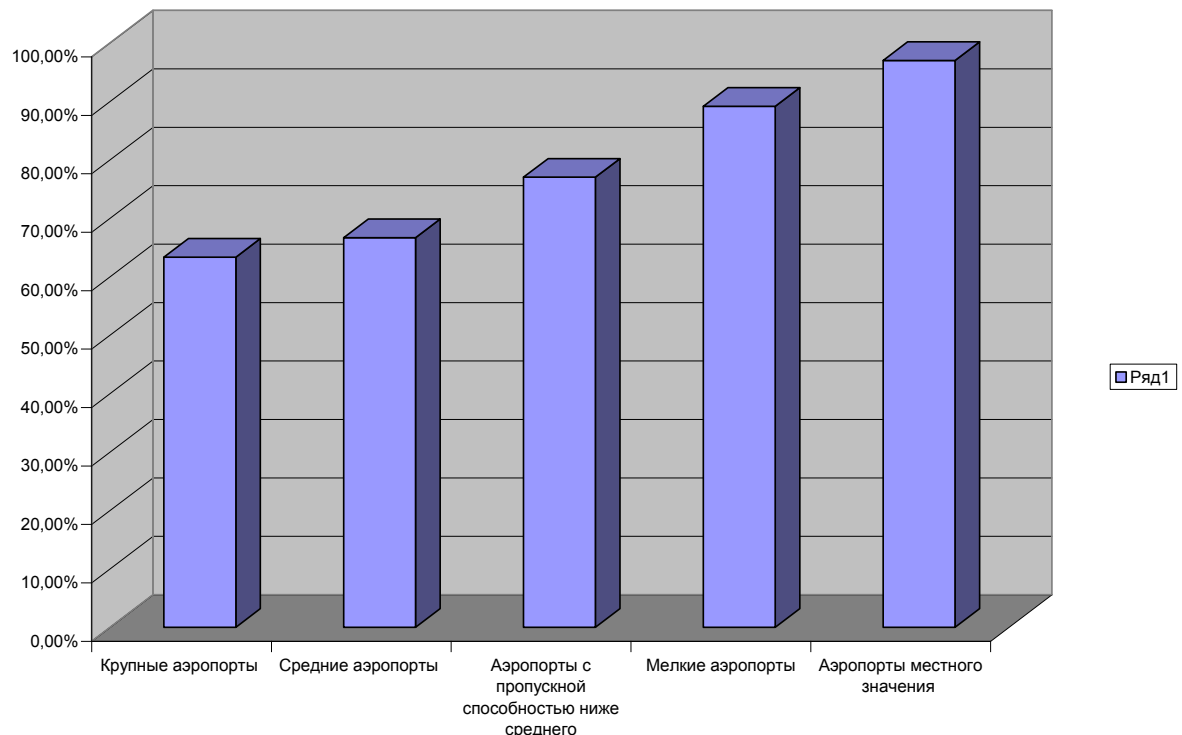


Рисунок 12. Частота встречаемости географических названий в названиях аэропортов разного размера.

Из представленных выше рисунков можно сделать вывод о характерной тенденции: чем крупнее аэропорт, тем больше вероятность того, что он назван в честь политического деятеля или исторической фигуры. И наоборот, чем меньше аэропорт, тем больше шанс увидеть в его названии наименование близлежащего географического объекта. Среди аэропортов местного значения такие названия составляют **97%**.

Это объясняется тем, что чем крупнее аэропорт, тем больше внимания уделяется его индивидуальности. У него начинает формироваться имидж, неотъемлемой частью которого является уникальное название.

Выводы по Главе 2

В основе сопоставительной лингвокультурологии как самостоятельного научного направления лежит лингвокультурологическая концепция, согласно которой взаимопроникновение языка и культуры представляется настолько тесным, что количество языковых единиц, не содержащих в той или иной степени культурный компонент, минимально.

Особый интерес с точки зрения лингвокультурологии представляют языковые единицы первой группы, а именно, топонимы – минимальные функциональные единицы, опосредованно отражающие связь между единицей языка, употребляемой для названия конкретного объекта, и единицей, употребляющейся для его обозначения как представителя определённого класса объектов. Будучи интегрированными в подсистему ономастики на основании выполнения вместе с другими ономастическими классами номинативно-индивидуализирующей функции, топонимические единицы не только называют объект, но и указывают на него. Частную характеризующую и индивидуализирующую семантику топонимических наименований составляет не только денотативная отнесённость, но и мотивированное значение. Следует отметить, что удельный вес мотивации в семантике топонимического знака довольно велик.

Топонимы, в особенности названия физико-географических объектов, обладают высокой степенью консервации и способностью хранить внеязыковую информацию, что позволяет им становиться частью фразеологических сочетаний. В этом случае топонимы придают фразеологизму особое фоновое "звучание", способствуют "конкретному овеществлению фоновой информации", отражению эмпирического и материального опыта языкового коллектива. Кроме того, топонимы представляют собой продукт творчества не одного, а разных народов, что также представляет интерес в вопросе изучения репрезентации национально-культурного компонента как в содержании, так и в значении единиц языка.

Географические наименования, являясь особой частью ономастической лексики, представляют собой многоаспектные языковые единицы и свидетельствуют о межэтнических языковых контактах. Топонимы рассматриваются в лингвокультурологическом аспекте – достаточно новом и актуальном направлении лингвистики, позволяющем проследить связь языка и культуры.

Вторичная номинация - использования в акте номинации существующей единицы в качестве имени для нового обозначения. В случае с названиями аэропортов мы постоянно наблюдаем явление вторичной номинации, так как все они произошли от уже существующих имен: названий географических объектов, имен известных политических деятелей, летчиков, исторических фигур.

Для выявления особенностей названия аэропортов в США нами были исследованы более **1400** наименований, среди которых присутствуют как самые крупные аэропорты, так и аэропорты местного значения. Полный список наименований приводится в Приложении.

Все аэропорты были разделены нами на **5** групп в зависимости от их размера. В результате проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

Абсолютное большинство названий аэропортов в нашей выборке (**1351**) произошло от географических названий близлежащих городов, поселков, гор, рек, островов и т.д. и являются продуктами вторичной номинации. При этом сами по себе названия географических объектов могли происходить из самых разных источников. В рамках нашего исследования мы не анализировали эти топонимы. Однако в рамках отдельного исследования можно было бы получить более детальную характеристику данных эргонимов.

Второй по распространенности группой оказались имена политических деятелей различной значимости.

Нами была отмечена следующая тенденция: чем крупнее аэропорт, тем больше вероятность того, что он назван в честь политического деятеля или

исторической фигуры. И наоборот, чем меньше аэропорт, тем больше шанс увидеть в его названии наименование близлежащего географического объекта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе мы рассмотрели семантический аспект эргонимов на примере наименований аэропортов США. В результате проведения исследования можно сделать следующие выводы:

Аэропорты – это коммерческие предприятия, которые, одновременно, являются и городскими объектами. Вопросом изучения таких названий занимается эргонимия – дисциплина, изучающая эргонимы, историю их развития, принципы и способы их образования. Этим же термином обозначается совокупность эргонимов, функционирующих в рамках какого-либо населенного пункта, страны. Раздел ономастики об эргонимах называется эргонимикой. В номенклатуру эргонимов включаются и собственно именование предприятия, организации, учреждения и его оригинальное название, и все другие формы его функционирования (зарегистрированные и не зарегистрированные). По мнению большинства лингвистов, обязательная часть именования предприятия, обозначающая организационно-правовую форму, не является частью эргонима.

Эргонимы как элементы терминосистемы имен собственных, характеризуются наличием всех признаков онима: они служат для конкретного названия определенных отдельных предметов действительности и выделяют единичный предмет из ряда однородных; у эргонимов обыкновенно отсутствует прямая связь с понятием, которое лежит в основе онима. В состав эргонимов, как и в состав других имен собственных, могут входить любые части речи, которые в качестве онима приобретают грамматические характеристики имени существительного. Главное и зачастую единственное назначение эргонима – привлечение внимания потребителя, которое достигается благодаря основным функциям – информативной и рекламной.

Традиционно, эргонимы подразделяются на коммерческие (магазины, рестораны, кафе, гостиницы и т.п.) и некоммерческие (школы, вузы, больницы, кружки по интересам и т.п.). В настоящее время, однако, такое разделение теряет свою актуальность за счет перехода некоторых некоммерческих предприятий (например, языковых школ, медицинских центров) в разряд коммерческих.

Некоторые исследователи рассматривают эргонимы с точки зрения выполнения ими трех основных функций: номинативной, присущей всем именам собственным; информативной и рекламной, определяющими специфические функции названий, предназначенных для коммерческой сферы деятельности. В ряде работ применяется диахронический подход к исследуемым эргонимическим единицам.

С точки зрения структурно-семантического анализа к наиболее продуктивным моделям номинации современных русских и английских эргонимов можно отнести лексикосемантическую, морфологическую и лексико-сintаксическую.

Лексико-семантическая модель номинации представлена тремя подвидами:

- 1) Семантическая онимизация, т.е. образование эргонима путем переноса семантического значения слова ониму. При этом простая семантическая онимизация обозначает объект номинации прямо.
- 2) Трансонимизация, т.е. переход собственных имен из одного разряда в другой. Эргонимы могут быть образованы от антропонимов.
- 3) Заимствованные иноязычные средства.

Для выявления особенностей названия аэропортов в США нами были исследованы более 1400 наименований, среди которых присутствуют как самые крупные аэропорты, так и аэропорты местного значения.

Мы анализировали только официальные названия аэропортов, хотя многие из них имеют неофициальные местные «прозвища». Кроме того, мы не рассматривали прежние названия.

Все аэропорты были разделены нами на **5 групп** в зависимости от их размера. В основу данной классификации мы положили принцип объема пассажирских перевозок в год. Соответственно, анализируемые аэропорты были разделены на крупные, средние, ниже среднего, небольшие и аэропорты местного значения (по официальной классификации они имеют рейтинг N/A, так ежегодное количество пассажиров не достигает отметки 10000).

20 аэропортов из нашей выборки носят имя известного человека, связанного с авиацией. Обычно это знаменитые летчики, погибшие пилоты, работавшие в данном аэропорте или же лица, управлявшие данным аэропортом. Примером данной категории могут послужить следующие названия: *Jacqueline Cochran Regional Airport, Henry E. Rohlsen Airport, General Mitchell International Airport, Easterwood Airport, McGhee Tyson Airport, Rickenbacker International Airport.*

10 аэропортов были названы в честь меценатов, пожертвовавших землю или крупные денежные суммы на развитие данного аэропорта. К данной категории относятся следующие названия: *Koyuk Alfred Adams Airport, Ralph M. Calhoun Memorial Airport, Hector International Airport, Albert J. Ellis Airport, Eppley Airfield, Bishop International Airport.*

Имена знаменитостей в области культуры, искусства и спорта носят **9** аэропортов нашей выборки, среди которых: *Jack Edwards Airport, Antonio Rivera Rodríguez Airport, Rafael Hernández International Airport, Rick Husband Amarillo International Airport, Arnold Palmer Regional Airport.*

8 аэропортов обязаны своим названием историческим фигурам. Чаще всего эти люди мели отношение к вооруженным силам и родились или служили недалеко от места расположения аэропорта. В качестве примера приведены следующие названия: *Yeager Airport, Tyler Pounds Regional Airport, Will Rogers World Airport, Long Island MacArthur Airport, Gen. Edward Lawrence Logan International Airport.*

Некоторые аэропорты, например, *MBS International Airport*, взяли название согласно коду IATA во избежание путаницы с расположенными

неподалеку аэропортами. Это характерно для маленьких аэропортов местного значения.

2 названия в нашей выборке – *Blue Grass Airport, Phoenix Sky Harbor International Airport* – являются плодом фантазии владельцев.

33 названия были даны в честь политических деятелей различной значимости. Среди них присутствовали как президенты США, так и мэры близлежащих городов, например, *Atqasuk Edward Burnell Sr. Memorial Airport, Franklin Field, Jeremiah Denton Airport, Cyril E. King Airport, Luis Muñoz Marín International Airport, Ronald Reagan Washington National Airport, George Bush Intercontinental Airport, Lubbock Preston Smith International Airport*.

Абсолютное большинство названий аэропортов в нашей выборке (**1351**) произошло от географических названий близлежащих городов, поселков, гор, рек, островов и т.д. При этом сами по себе названия географических объектов могли происходить из самых разных источников. В рамках нашего исследования мы не анализировали эти топонимы. Однако в рамках отдельного исследования можно было бы получить более детальную характеристику данных эргонимов.

Нами была отмечена следующая тенденция: чем крупнее аэропорт, тем больше вероятность того, что он назван в честь политического деятеля или исторической фигуры. И наоборот, чем меньше аэропорт, тем больше шанс увидеть в его названии наименование близлежащего географического объекта.

Таким образом, цель и задачи данного исследования достигнуты. В дальнейшем нам кажется перспективным анализ названий аэропортов по штатам, так как в процессе проведения исследования мы заметили, что существуют некоторые закономерности, основанные на географическом критерии. Однако специального анализа по данному вопросу не проводилось, поэтому мы не можем сделать определенные выводы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адзинова, А.А., Нефляшева, И.А. IX Международная научная конференция «Проблемы общей и региональной ономастики» // Вопросы ономастики. – Екатеринбург, 2014. – С. 129-130.
2. Аликин, В.А. Идеи игры в философии постмодернизма// Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. Серия Философия, социология, культурология, 2014. – С. 19–27.
3. Алистанова, Ф.Ф. Эргонимы современного русского языка как микросистема : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филол. наук (10.02.01) / Фарида Фажрудиновна Алистанова; Махачкала, 2011. – 24 с.
4. Бернадская Ю. С. Текст в рекламе: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 032401 (350700) «Реклама» / Ю. С. Бернадская. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016.– 288 с.
5. Веркман, Дж.К. Товарные знаки: создание, психология, восприятие. – М., 2016. – 323 с.
6. Волкова, С.Н. Проблема классификации периферийных онимов в художественном тексте (на материале романа О. Ермакова "Знак зверя") // Вестник Волжского университета В.Н. Татищева. – Тольятти, 2013. – № 6. – С. 32-44
7. Володина М.Н. Национальное и интернациональное в процессе терминологической номинации / М.Н. Володина. – М.: Изд-во МГУ, 1993. – 112 с.
8. Голованова, Е.И. Соотношение естественного и искусственного начал в языке профессиональной коммуникации // Языки профессиональной коммуникации: материалы для международной научной конференции. Челябинск, 21–22 октября 2002 г. / Отв. редактор Е.И. Голованова. – Челябинск, 2003. – С. 28.
9. Головин, Б.Н. Терминология // Березин Ф.М., Головин Б.Н. Общее языкознание. М., 1979. С. 264.

10. Горяев С.О. Симпозиум «Имя в экономике и экономической истории» (Бельгия, Антверпен, 15-17 июня 2006 г.) / С. О. Горяев // Вопросы ономастики. – 2007. – №. 4. – С. 122-126.
11. Емельянова, А.М. Эргонимы в лингвистическом ландшафте полиглического города : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филол. наук (10.02.19) / Аксана Михайловна Емельянова – Москва, 2007. – 25 с.
12. Ермолович Д.И. Имена собственные на стыке языков и культур. - М.: Р. Валент, 2011. – 200 с.
13. Кайгородова И.Н., Курбанова М.Г. К вопросу о функции языкового воздействия эргонимов / Гуманитарные исследования: журнал фундаментальных и прикладных исследований. – Астрахань: АГУ, 2012. – С. 25-29.
14. Кара-Мурза С.Г. Новые времена – новые имена. Коммерческое имя как риторическая и маркетологическая проблема / М.В.Ломоносов и современные стилистика и риторика: сб. статей Науч. ред. И.Б.Александрова, В.В.Славкин. – М.: Флинта: Наука, 2008. – С. 282-303.
15. Климкова, Л.А. Ассоциативное значение слов в художественном тексте // Филологические науки. – 2015. – №1. – С. 45–54.
16. Козлов Р. И. Эргоурбонимы как новый разряд городской ономастики: автореф. дис. ... канд. филол. наук.: 10.02.01. – Екатеринбург: Урал. гос. ун-т. – 2000. – 23 с.
17. Козлов Р.И. Современные эргоурбонимы в городской топонимической системе / Р. И. Козлов // Известия Уральского государственного университета. – 2001. – № 20. – С. 28.
18. Комолова З.П. Графико-семантическое декодирование американских рекламных названий / З.П. Комолова, В.П. Новоселецкая // Структурные и функциональные особенности научного текста. – Владивосток, 1985. – С. 115-119.

19. Крыкова И.Н. Англоязычные эргонимы и словесные товарные знаки как опосредованное отражение национальной культуры: Автореф. дис. на соиск. учён. степ., канд. филол. наук. - Владивосток, 2012. – 22 с.
20. Крюкова И.В. Рекламное имя: от изобретения до прецедентности. – Волгоград: Перемена, 2014. – 228с.
21. Крюкова И.В. Рекламное имя: рождение, узуализация, восприятие: Учеб. пособие по спецкурсу. – Волгоград: Перемена, 2013. – 100 с.
22. Крюкова, И.В. Рекламное имя: от изобретения до прецедентной: монография / И.В. Крюкова. – Волгоград, 2014. – 157 с.
23. Кушнерук, С.Л. Денотативный и коннотативный аспекты функционирования прецедентных имен в российской и американской рекламе // Лингвистика: бюллетень Уральского лингвистического общества. – Екатеринбург, 2014. – Т. 13. – С. 146-155
24. Намитокова, Р.Ю. В мире имен собственных: Лингвистические беседы по краеведению. — Майкоп, 2016. – 292 с.
25. Новичихина М.Е. Как вы фирму назовете.../М.Е. Новичихина. – М.: АСТ: Восток-Запад, 2017. – 160 с
26. Подберезкина Л.З., Трапезникова А.А. Ономастическое сознание современного горожанина (на материале эргонимии Красноярска). – Красноярск, 2010.
27. Подольская Н. В. Словарь русской ономастической терминологии / отв. ред. А.В. Суперанская. – 2-е изд. – М.: Наука, 1988. – 192 с.
28. Подольская, Н. В. Словарь русской ономастической терминологии / Отв. ред. А. В. Суперанская. – Изд. 2–е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1988. – 192 с.
29. Подольская, Н. В. Словарь русской ономастической терминологии / Отв. ред. А. В. Суперанская. – Изд. 2–е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1988. – 192 с.
30. Реформатский, А.А. Топономастика как лингвистический факт / А.А. Реформатский // Топономастика и транскрипция. – М. , 1964. – С. 9 – 34.

31. Романова Т. П. Эволюция типов рекламных имён в истории русской эргонимии (XIX – начало XXI вв.) // Вестник СамГУ, 2009. – №3 (69). – С. 174-180.
32. Словесные товарные знаки: проблемы разработки и регистрации / Л.О. Чарнейко, Е.А. Данилина. – М.: Патент, 2006. – С. 77–90.
33. Суперанская А.В., Соболева Т.А. Товарные знаки. Язык русский. Издательство Либроком. 2009. – 192 с.
34. Суперанская, А.В. Общая теория имени собственного / А.В. Суперанская. – М.: Наука, 1973. – 367 с.
35. Суперанская, А.В. Структура имени собственного (фонология и морфология). – М.: Наука, 1969. – 207 с.
36. Супрун, В.И. Ономастическое поле русского языка и его художественно-эстетический потенциал: автореф. дис. на соиск. докт. филол. наук. – Волгоград, 2000. – 76 с.
37. Тортунова И.А. Эргоним как результат речетворчества / И. А. Тортунова // Научный диалог. – М., 2012. № 3. – С. 124–137.
38. Тортунова, И.А. Эргоним как результат речетворчества // Научный диалог. – 2012. – № 3. – Филология. – С. 124–137.
39. Тортунова, И.А. Эргоним как результат речетворчества // Научный диалог. – 2012. – № 3. – Филология. – С. 124–137.
40. Трапезникова А.А. К вопросу о классификации эргонимов (на материале коммерческих наименований Красноярска) // Мир науки, культуры, образования. – Горно-Алтайск, 2010.
41. Трифонова Е.А. Названия деловых объектов: семантика, прагматика, поэтика: Дис. ...канд.филол.н.: 10.02.19. – Волгоград, 2006. – 247 с.
42. Успенский Л.В. Имя дома твоего. Очерки по топонимике. – М.: Армада-пресс, 2002. – 320 с.
43. Фам, Ван Фонг Особенности образования и функционирования русских эргонимов (с точки зрения межкультурного контакта) : автореф. дис. на

- соиск. учен. степ. канд. филол. наук (10.02.01) / Фам Ван Фонг. – Москва, 2012. – 26 с.
44. Фомина О.А., Каталевский Д.Ю. Теория и практика разработки названий для организаций и брендов. 2014. – 235 с.
 45. Шимкевич Н. В. Русская коммерческая эргонимия: прагматический и лингвокультурологический аспекты: автореф. дис. ... канд. филол. наук.: 10.02.01. – Екатеринбург, 2002. – 22 с.
 46. Шимкевич Н.В. К вопросу о прагматизме эргонимов в неконкурентной среде // Ономастика и диалектная лексика: Сб.науч.тр. Вып.IV. – Екатеринбург, 2003.
 47. Шмелева, Т.В. Язык города. Наименования магазинов. – Красноярск: Красноярский университет, 1989. – С. 9.
 48. Щербакова Т.В. Искусственная номинация коммерческих предприятий (на материале тюменских наименований): Автореф.дис. ...канд.филол.н.: 10.02.01 – Тюмень, 2009. – 24 с.
 49. Яловец-Коновалова Д. А. Названия коммерческих предприятий: ономасиологическая классификация и функционирование в современном русском языке: автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.01. – Челябинск: Челябинский ун-т. – 1997. – 24 с.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ФАКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

1. <http://www.airportcodes.us>
2. United States Department of Transportation <https://www.faa.gov/>
3. www.globalair.com

ПРИЛОЖЕНИЕ

Средние и крупные аэропорты США

- | | |
|--|--|
| 1. Abbeville Municipal Airport | 33. Atmore Municipal Airport |
| 2. Aberdeen Regional Airport | 34. Atqasuk Edward Burnell Sr. Memorial Airport |
| 3. Abilene Regional Airport | 35. Augusta Regional Airport |
| 4. Abraham Lincoln Capital Airport | 36. Austin-Bergstrom International Airport |
| 5. Adak Airport | 37. Baltimore/Washington International Thurgood Marshall Airport |
| 6. Akhiok Airport | 38. Bangor International Airport |
| 7. Akiak Airport | 39. Barkley Regional Airport |
| 8. Akron-Canton Regional Airport | 40. Barnstable Municipal Airport |
| 9. Akutan Airport | 41. Baton Rouge Metropolitan Airport |
| 10. Albany International Airport | 42. Bay Minette Municipal Airport |
| 11. Albert J. Ellis Airport | 43. Beaver Airport |
| 12. Albertville Regional Airport | 44. Bellingham International Airport |
| 13. Albuquerque International Sunport | 45. Bemidji Regional Airport |
| 14. Aleknagik (New) Airport | 46. Bert Mooney Airport |
| 15. Alexandria International Airport | 47. Bethel Airport |
| 16. Allakaket Airport | 48. Bethel Airport |
| 17. Alpena County Regional Airport | 49. Bettles Airport |
| 18. Ambler Airport | 50. Big Lake Airport |
| 19. Angoon Seaplane Base | 51. Bill and Hillary Clinton National Airport |
| 20. Aniak Airport | 52. Billings Logan International Airport |
| 21. Antonio B. Won Pat International Airport | 53. Birch Creek Airport |
| 22. Antonio Rivera Rodríguez Airport | 54. Birchwood Airport |
| 23. Anvik Airport | 55. Birmingham-Shuttlesworth International Airport |
| 24. Appleton International Airport | 56. Bishop International Airport |
| 25. Arcata Airport | 57. Bismarck Municipal Airport |
| 26. Arctic Village Airport | 58. Block Island State Airport |
| 27. Arnold Palmer Regional Airport | 59. Blue Grass Airport |
| 28. Asheville Regional Airport | 60. Bob Hope Airport |
| 29. Ashland/Lineville Airport | 61. Boise Airport |
| 30. Aspen-Pitkin County Airport | 62. Boone County Airport |
| 31. Atka Airport | 63. Boulder City Municipal Airport |
| 32. Atlantic City International Airport | |

64. Boundary Airport
65. Bozeman Yellowstone International Airport
66. Bradley International Airport
67. Brainerd Lakes Regional Airport
68. Brevig Mission Airport
69. Brewton Municipal Airport
70. Brownsville/South Padre Island International Airport
71. Brunswick Golden Isles Airport
72. Buffalo Niagara International Airport
73. Burlington International Airport
74. Butler-Choctaw County Airport
75. Camden Municipal Airport
76. Capital Region International Airport
77. Casper/Natrona County International Airport
78. Central Airport
79. Central Illinois Regional Airport at Bloomington-Normal
80. Central Nebraska Regional Airport
81. Central Wisconsin Airport
82. Chalkyitsik Airport
83. Chandalar Lake Airport
84. Charles M. Schulz-Sonoma County Airport
85. Charleston International Airport
86. Charlotte/Douglas International Airport
87. Charlottesville-Albemarle Airport
88. Chatham Seaplane Base
89. Chattanooga Metropolitan Airport
90. Chenega Bay Airport
91. Cherry Capital Airport
92. Cheyenne Regional Airport
93. Chicago Midway International Airport
94. Chicago O'Hare International Airport
95. Chicago Rockford International Airport
96. Chico Municipal Airport
97. Chignik Airport
98. Chignik Bay Seaplane Base
99. Chippewa County International Airport
100. Chippewa Valley Regional Airport
101. Chuathbaluk Airport
102. Cincinnati Municipal Lunken Airport
103. Cincinnati/Northern Kentucky International Airport
104. Circle City Airport
105. City of Colorado Springs Municipal Airport
106. Clarks Point Airport
107. Clayton Municipal Airport
108. Cleveland-Hopkins International Airport
109. Coastal Carolina Regional Airport
110. Cold Bay Airport
111. Coldfoot Airport
112. Columbia Metropolitan Airport
113. Columbia Regional Airport
114. Columbus Metropolitan Airport
115. Concord Regional Airport
116. Corpus Christi International Airport
117. Courtland Airport
118. Cyril E. King Airport
119. Dallas Love Field
120. Dallas/Fort Worth International Airport
121. Dane County Regional Airport
122. Daniel K. Inouye International Airport
123. Daytona Beach International Airport
124. Deadhorse Airport

- 125. Deering Airport
- 126. Del Norte County Airport
- 127. Delta County Airport
- 128. Demopolis Regional Airport
- 129. Denver International Airport
- 130. Des Moines International Airport
- 131. Destin-Fort Walton Beach Airport
- 132. Detroit Metropolitan Wayne County Airport
- 133. Dickinson Theodore Roosevelt Regional Airport
- 134. Dillingham Airport
- 135. Dothan Regional Airport
- 136. Dubuque Regional Airport
- 137. Duluth International Airport
- 138. Durango-La Plata County Airport
- 139. Eagle County Regional Airport
- 140. East Texas Regional Airport
- 141. Easterwood Airport
- 142. Edward G. Pitka Sr. Airport
- 143. El Paso International Airport
- 144. Elim Airport
- 145. Elko Regional Airport
- 146. Elmira/Corning Regional Airport
- 147. Emmonak Airport
- 148. Enterprise Municipal Airport
- 149. Eppley Airfield
- 150. Erie International Airport
- 151. Eugene Airport
- 152. Evansville Regional Airport
- 153. Fairbanks International Airport
- 154. Fairbanks International Airport
- 155. Falls International Airport
- 156. Fayetteville Municipal Airport
- 157. Fayetteville Regional Airport
- 158. Fernando Luis Ribas Dominicci Airport
- 159. Flagstaff Pulliam Airport
- 160. Florence Regional Airport
- 161. Ford Airport
- 162. Fort Lauderdale-Hollywood International Airport
- 163. Fort Smith Regional Airport
- 164. Fort Wayne International Airport
- 165. Four Corners Regional Airport
- 166. Franklin Field
- 167. Fresno Yosemite International Airport
- 168. Friday Harbor Airport
- 169. Friedman Memorial Airport
- 170. Gainesville Regional Airport
- 171. Galbraith Lake Airport
- 172. Garden City Regional Airport
- 173. Gen. Edward Lawrence Logan International Airport
- 174. General Mitchell International Airport
- 175. General Wayne A. Downing Peoria International Airport
- 176. George Bush Intercontinental Airport
- 177. Gerald R. Ford International Airport
- 178. Gillette-Campbell County Airport
- 179. Glacier Park International Airport
- 180. Golden Triangle Regional Airport
- 181. Golovin Airport
- 182. Goodnews Airport
- 183. Grand Canyon National Park Airport
- 184. Grand Canyon West Airport
- 185. Grand Forks International Airport
- 186. Grand Junction Regional Airport
- 187. Great Falls International Airport
- 188. Greater Binghamton Airport
- 189. Greater Rochester International Airport

190. Green Bay-Austin Straubel International Airport
191. Greenbrier Valley Airport
192. Greenville-Spartanburg International Airport
193. Grove Hill Municipal Airport
194. Gulfport-Biloxi International Airport
195. Gunnison-Crested Butte Regional Airport
196. Gustavus Airport
197. Hagerstown Regional Airport
198. Haines Airport
199. Harrisburg International Airport
200. Hartsfield-Jackson Atlanta International Airport
201. Headland Municipal Airport
202. Hector International Airport
203. Helena Regional Airport
204. Henry E. Rohlsen Airport
205. Hilo International Airport
206. Hilton Head Airport
207. Hollis Seaplane Base
208. Holy Cross Airport
209. Homer Airport
210. Hoonah Airport
211. Houghton County Memorial Airport
212. Hughes Airport
213. Huntsville International Airport
214. Idaho Falls Regional Airport
215. Imperial County Airport
216. Indianapolis International Airport
217. Ithaca Tompkins Regional Airport
218. Jack Brooks Regional Airport
219. Jack Edwards Airport
220. Jackson Hole Airport
221. Jackson Municipal Airport
222. Jackson-Evers International Airport
223. Jacksonville International Airport
224. Jacqueline Cochran Regional Airport
225. James M. Cox Dayton International Airport
226. Jeremiah Denton Airport
227. John F. Kennedy International Airport
228. John Glenn Columbus International Airport
229. John Wayne Airport
230. Jonesboro Municipal Airport
231. Joplin Regional Airport
232. José Aponte de la Torre Airport
233. Juneau International Airport
234. Juneau International Airport
235. Kahului Airport
236. Kake Seaplane Base
237. Kalamazoo/Battle Creek International Airport
238. Kansas City International Airport
239. Kenai Municipal Airport
240. Kenai Municipal Airport
241. Ketchikan Harbor Seaplane Base
242. Ketchikan International Airport
243. Ketchikan International Airport
244. Key West International Airport
245. Killeen-Fort Hood Regional Airport
246. King County International Airport
247. King Cove Airport
248. King Salmon Airport
249. Klamath Falls Airport
250. Klawock Airport
251. Knox County Regional Airport
252. Kodiak Airport
253. Kona International Airport at Keahole
254. Koyuk Alfred Adams Airport
255. Kulik Lake Airport
256. La Crosse Regional Airport
257. Lafayette Regional Airport

- 258. LaGuardia Airport
- 259. Lake Charles Regional Airport
- 260. Lake Hood Seaplane Base
- 261. Lanai Airport
- 262. Lanett Municipal Airport
- 263. Laredo International Airport
- 264. Laughlin/Bullhead International Airport
- 265. Lawton-Fort Sill Regional Airport
- 266. Lea County Regional Airport
- 267. Lebanon Municipal Airport
- 268. Lehigh Valley International Airport
- 269. Lewiston-Nez Perce County Airport
- 270. Lihue Airport
- 271. Lincoln Airport
- 272. Long Beach Airport
- 273. Long Island MacArthur Airport
- 274. Los Angeles International Airport
- 275. Louis Armstrong New Orleans International Airport
- 276. Louisville International Airport
- 277. Lubbock Preston Smith International Airport
- 278. Luis Muñoz Marín International Airport
- 279. Lynchburg Regional Airport
- 280. Madison County Executive Airport
- 281. Magic Valley Regional Airport
- 282. Mammoth Yosemite Airport
- 283. Manchester-Boston Regional Airport
- 284. Manhattan Regional Airport
- 285. Manokotak Airport
- 286. Martha's Vineyard Airport
- 287. MBS International Airport
- 288. McAllen-Miller International Airport
- 289. McCarran International Airport
- 290. McClellan-Palomar Airport
- 291. McGhee Tyson Airport
- 292. Meadows Field
- 293. Mekoryuk Airport
- 294. Melbourne International Airport
- 295. Memorial Field Airport
- 296. Memphis International Airport
- 297. Merced Regional Airport
- 298. Mercedita International Airport
- 299. Merle K. (Mudhole) Smith Airport
- 300. Merrill Field
- 301. Miami International Airport
- 302. MidAmerica St. Louis Airport
- 303. Midland International Airport
- 304. Minneapolis-St. Paul International Airport
- 305. Minot International Airport
- 306. Missoula International Airport
- 307. Mobile Regional Airport
- 308. Modesto City-County Airport
- 309. Molokai Airport
- 310. Monroe County Airport
- 311. Monroe Regional Airport
- 312. Monterey Regional Airport
- 313. Montgomery Regional Airport
- 314. Montrose Regional Airport
- 315. Morgantown Municipal Airport
- 316. Muskegon County Airport
- 317. Myrtle Beach International Airport
- 318. Nantucket Memorial Airport
- 319. Nanwalek Airport
- 320. Napakiak Airport
- 321. Napaskiak Airport
- 322. Nashville International Airport
- 323. Newark Liberty International Airport
- 324. Newport News/Williamsburg International Airport
- 325. Niagara Falls International Airport
- 326. Nightmute Airport
- 327. Nome Airport

- 328. Nondalton Airport
- 329. Norfolk International Airport
- 330. Norman Y. Mineta San José International Airport
- 331. North Central West Virginia Airport
- 332. North Las Vegas Airport
- 333. North Pickens Airport
- 334. Northeast Florida Regional Airport
- 335. Northern Maine Regional Airport at Presque Isle
- 336. Northwest Alabama Regional Airport
- 337. Northwest Arkansas Regional Airport
- 338. Northwest Florida Beaches International Airport
- 339. Nuiqsut Airport
- 340. Nulato Airport
- 341. Oakland International Airport
- 342. Ontario International Airport
- 343. Orlando International Airport
- 344. Orlando Sanford International Airport
- 345. Owensboro-Daviess County Regional Airport
- 346. Page Municipal Airport
- 347. Pago Pago International Airport
- 348. Palm Beach International Airport
- 349. Palm Springs International Airport
- 350. Pangborn Memorial Airport
- 351. Pelican Seaplane Base
- 352. Pellston Regional Airport of Emmet County
- 353. Pensacola International Airport
- 354. Petersburg James A. Johnson Airport
- 355. Philadelphia International Airport
- 356. Phoenix Sky Harbor International Airport
- 357. Phoenix-Mesa Gateway Airport
- 358. Piedmont Triad International Airport
- 359. Pierre Regional Airport
- 360. Pitt-Greenville Airport
- 361. Pittsburgh International Airport
- 362. Plattsburgh International Airport
- 363. Pocatello Regional Airport
- 364. Port Graham Airport
- 365. Port Lions Airport
- 366. Portland International Airport
- 367. Portland International Jetport
- 368. Portsmouth International Airport at Pease
- 369. Provincetown Municipal Airport
- 370. Provo Municipal Airport
- 371. Pullman/Moscow Regional Airport
- 372. Punta Gorda Airport
- 373. Quad City International Airport
- 374. Quincy Regional Airport
- 375. Quinhagak Airport
- 376. Rafael Hernández International Airport
- 377. Raleigh-Durham International Airport
- 378. Ralph M. Calhoun Memorial Airport
- 379. Ralph Wien Memorial Airport
- 380. Range Regional Airport
- 381. Rapid City Regional Airport
- 382. Red Dog Airport
- 383. Redding Municipal Airport
- 384. Redmond Municipal Airport
- 385. Reno/Tahoe International Airport
- 386. Rhinelander-Oneida County Airport
- 387. Richmond International Airport
- 388. Rick Husband Amarillo International Airport

- 389. Rickenbacker International Airport
- 390. Riverton Regional Airport
- 391. Roanoke Regional Airport
- 392. Rochester International Airport
- 393. Rogue Valley International-Medford Airport
- 394. Ronald Reagan Washington National Airport
- 395. Roswell International Air Center
- 396. Rota International Airport
- 397. Ruby Airport
- 398. Russian Mission Airport
- 399. Sacramento Executive Airport
- 400. Sacramento International Airport
- 401. Saipan International Airport
- 402. Salisbury-Ocean City Wicomico Regional Airport
- 403. Salt Lake City International Airport
- 404. San Angelo Regional Airport
- 405. San Antonio International Airport
- 406. San Bernardino International Airport
- 407. San Carlos Airport
- 408. San Diego International Airport
- 409. San Francisco International Airport
- 410. San Luis Obispo County Regional Airport
- 411. Sand Point Airport
- 412. Santa Barbara Municipal Airport
- 413. Santa Fe Municipal Airport
- 414. Santa Maria Public Airport
- 415. Sarasota-Bradenton International Airport
- 416. Savannah/Hilton Head International Airport
- 417. Savoonga Airport
- 418. Sawyer International Airport
- 419. Scammon Bay Airport
- 420. Scottsboro Municipal Airport
- 421. Seattle-Tacoma International Airport
- 422. Selawik Airport
- 423. Seldovia Airport
- 424. Shaktoolik Airport
- 425. Sheldon Point Airport
- 426. Shenandoah Valley Regional Airport
- 427. Sheridan County Airport
- 428. Shishmaref Airport
- 429. Shreveport Regional Airport
- 430. Shungnak Airport
- 431. Sidney-Richland Municipal Airport
- 432. Sioux Falls Regional Airport
- 433. Sioux Gateway Airport
- 434. Sitka Rocky Gutierrez Airport
- 435. Skagway Airport
- 436. Skagway Airport
- 437. Sloulin Field International Airport
- 438. South Alabama Regional Airport
- 439. South Arkansas Regional Airport
- 440. South Bend International Airport
- 441. Southern California Logistics Airport
- 442. Southwest Florida International Airport
- 443. Southwest Georgia Regional Airport
- 444. Southwest Oregon Regional Airport
- 445. Southwest Wyoming Regional Airport
- 446. Spokane International Airport
- 447. Springfield-Branson National Airport
- 448. St. Cloud Regional Airport
- 449. St. Elmo Airport

- 450. St. George Regional Airport
- 451. St. Louis Lambert International Airport
- 452. St. Mary's Airport
- 453. St. Michael Airport
- 454. St. Paul Island Airport
- 455. St. Pete-Clearwater International Airport
- 456. Stebbins Airport
- 457. Stewart International Airport
- 458. Stockton Metropolitan Airport
- 459. Sylacauga Municipal Airport
- 460. Syracuse Hancock International Airport
- 461. Talladega Municipal Airport
- 462. Tallahassee International Airport
- 463. Tampa International Airport
- 464. Ted Stevens Anchorage International Airport
- 465. Teller Airport
- 466. Texarkana Regional Airport
- 467. The Eastern Iowa Airport
- 468. Theodore Francis Green State Airport
- 469. Thorne Bay Seaplane Base
- 470. Tinian International Airport
- 471. Togiak Airport
- 472. Toksook Bay Airport
- 473. Toledo Express Airport
- 474. Topeka Regional Airport
- 475. Trenton Mercer Airport
- 476. Tri-Cities Airport
- 477. Tri-Cities Regional Airport
- 478. Tri-State Airport
- 479. Troy Municipal Airport
- 480. Tucson International Airport
- 481. Tulsa International Airport
- 482. Tuluksak Airport
- 483. Tuntutuliak Airport
- 484. Tununak Airport
- 485. Tuscaloosa Regional Airport
- 486. Tweed New Haven Regional Airport
- 487. Tyler Pounds Regional Airport
- 488. Unalakleet Airport
- 489. Unalaska Airport
- 490. University of Illinois - Willard Airport
- 491. University Park Airport
- 492. Vaiden Field
- 493. Valdez Airport
- 494. Valdosta Regional Airport
- 495. Valley International Airport
- 496. Venetie Airport
- 497. Waco Regional Airport
- 498. Wales Airport
- 499. Walker County Airport
- 500. Walla Walla Regional Airport
- 501. Washington Dulles International Airport
- 502. Waterfall Seaplane Base
- 503. Waterloo Regional Airport
- 504. Watertown International Airport
- 505. Wendover Airport
- 506. Westchester County Airport
- 507. Westerly State Airport
- 508. White Mountain Airport
- 509. Wichita Dwight D. Eisenhower National Airport
- 510. Wichita Falls Municipal Airport
- 511. Wiley Post-Will Rogers Memorial Airport
- 512. Wilkes-Barre/Scranton International Airport
- 513. Will Rogers World Airport
- 514. William P. Hobby Airport
- 515. William R. Fairchild International Airport
- 516. Williamson County Regional Airport
- 517. Williamsport Regional Airport
- 518. Willow Airport
- 519. Wilmington Airport
- 520. Wilmington International Airport

- 521. Worcester Regional Airport
- 522. Wrangell Airport
- 523. Wrangell Airport
- 524. Yakima Air Terminal
- 525. Yakutat Airport
- 526. Yakutat Airport
- 527. Yampa Valley Airport
- 528. Yeager Airport
- 529. Yellowstone Regional Airport
- 530. Youngstown-Warren Regional Airport
- 531. Yuma International Airport

Аэропорты местного значения

- 532. 18 Meadows Aerodrome
- 533. 35 Mile Lodge
- 534. A C Goodwin Memorial Field
- 535. Abbeville Municipal
- 536. Adak
- 537. Adams Place
- 538. Adin
- 539. Airkat Airpark
- 540. Air-Sprayers Nr 2
- 541. Akhiok
- 542. Akiachak
- 543. Akiak
- 544. Akutan
- 545. Akutan
- 546. Alakanuk
- 547. Alamosa Outpost
- 548. Alcatraz
- 549. Aleknagik
- 550. Aleknagik /New
- 551. Aleknagik Mission Strip
- 552. Alitak
- 553. All West
- 554. Allakaket
- 555. Allen AAF
- 556. Alligator Drink
- 557. Alpine Airstrip
- 558. Alsek River
- 559. Alturas Municipal
- 560. Ambersand Beach
- 561. Ambler

- 562. American Creek
- 563. Amook Bay
- 564. Anaktuvuk Pass
- 565. Anchor River Airpark
- 566. Andy Mc Beth
- 567. Angoon
- 568. Aniak
- 569. Annette Island
- 570. ANS Hospital
- 571. Anvik
- 572. Anvik
- 573. Arcata
- 574. Arctic Angel
- 575. Arctic Village
- 576. Arizona State Prison - Safford
- 577. Arkansas Valley Regional Medical Center
- 578. Ark-Mo
- 579. Art Z
- 580. Ash Creek
- 581. Astronaut Kent Rominger
- 582. Atka
- 583. Atmautluak
- 584. Atqasuk Edward Burnell Sr Memorial
- 585. Aviation Acres
- 586. Badami
- 587. Bagdad
- 588. Bald Mountain
- 589. Bald Mountain
- 590. Banner Lassen Medical Center
- 591. Baranof Warm Springs Float and Seaplane Float
- 592. Barter Island
- 593. Bartlett Cove
- 594. Basin Creek
- 595. Bates Field
- 596. Batesville Regional
- 597. Baxter County
- 598. Baxter County Regional Hospital
- 599. Baxter County Sheriffs
- 600. Bay Seaplanes
- 601. Bear Cove Farm

- | | |
|---|-------------------------------|
| 602. Bear Creek 1 | 644. Burney Service Center |
| 603. Bear Creek 3 | 645. Burney Sheriff's Station |
| 604. Beaver | 646. Busch Creek |
| 605. Beaver Lake | 647. Butler-Choctaw County |
| 606. Bell Island Hot Springs | 648. Calexico International |
| 607. Benton Field | 649. Calico Rock-Izard County |
| 608. Bethel | 650. California Pines |
| 609. Bettles | 651. Caloosa Downtown |
| 610. Bicycle Lake AAF | 652. Camp Point |
| 611. Big Mountain | 653. Campbell Lake SPB |
| 612. Big Salmon | 654. Candle 2 |
| 613. Birch Creek | 655. Cantwell |
| 614. Bisbee Douglas International | 656. Cape Decision Lighthouse |
| 615. Bisbee Municipal | 657. Cape Lisburne LRRS |
| 616. Bishop | 658. Cape Newenham LRRS |
| 617. Black Rapids | 659. Cape Pole |
| 618. Blanca | 660. Cape Romanzof LRRS |
| 619. Blinn Lake | 661. Cape Sarichef |
| 620. Blodgett Lake | 662. Casco Cove CGS |
| 621. Blythe | 663. Castle Dome AHP |
| 622. Blythe Service Center | 664. Catalina |
| 623. Bob Baker Memorial | 665. Cd-3 Airstrip |
| 624. Bon Secour | 666. Cedarville |
| 625. Boone County | 667. Central |
| 626. Booneville Municipal | 668. Central Pad |
| 627. Bootleggers Cove | 669. Chalkyitsik |
| 628. Bootlegger's Seaplane Base | 670. Chandalar Lake |
| 629. Boswell Bay | 671. Chandalar Shelf |
| 630. Boundary | 672. Chatham |
| 631. Bradley County Medical Center | 673. Chefornak |
| 632. Bradley Lake Hydroelectric
Project Airstrip | 674. Chena River |
| 633. Branson | 675. Chenega Bay |
| 634. Brawley Municipal | 676. Cherokee |
| 635. Brevig Mission | 677. Chevak |
| 636. Briley Farm | 678. Chicken |
| 637. Brocker Lake | 679. Chico Municipal |
| 638. Bryan W Whitfield Memorial
Hospital | 680. Chignik |
| 639. Bryant Field | 681. Chignik Bay |
| 640. Buck Creek | 682. Chignik Lagoon |
| 641. Buckland | 683. Chignik Lake |
| 642. Buffalo Row | 684. Chinle Municipal |
| 643. Bullen Point Air Force Station | 685. Chisana |
| | 686. Chistochina |
| | 687. Chitina |

688. Choctaw General Hospital
689. Christiansen Lake
690. Christy Airstrip
691. Chuathbaluk
692. Cibecue
693. Circle City
694. Circle H Ranch
695. Circle Hot Springs
696. City of Las Animas - Bent County
697. Clark Bay
698. Clarks Point
699. Clayton
700. Coal Creek
701. Cochise College
702. Coffman Cove
703. Cold Bay
704. Coldfoot
705. Cole's
706. Colorado City Municipal
707. Colorado Creek
708. Colorado Plains Regional
709. Columbia
710. Commodore Center
711. Community Hospital of DeQueen
712. Copper Center 2
713. Copper Queen Hospital
714. Cordova Municipal
715. Corning Municipal
716. Corning Municipal
717. Cortez Municipal
718. Cottonwood
719. Cottonwood Lake
720. Council
721. Craig
722. Craig CG
723. Crevice Creek
724. Crooked Creek
725. Crosswind Lake
726. Crystal Lakes
727. Cuchara Valley at La Veta
728. Cvtc Field
729. CYR Aviation
730. D&C Fire Lake Flying Club
731. Dahl Creek
732. Davidson Field
733. Deadhorse
734. Deer Creek Ranch
735. Deering
736. Delta Daves
737. Delta Junction
738. Demopolis Regional
739. Denali
740. Devils Mountain Lodge
741. Dillingham
742. Dinsmore
743. Diomede
744. Doctors Lake
745. Dog Fish Bay
746. Dog Island
747. Donlin Creek
748. Double Circle Ranch
749. Double Creek Ranch
750. Douglas Municipal
751. Douthitt Strip
752. Dove Island Lodge
753. Drew Memorial Hospital
754. Drift River
755. Driftwood Bay Air Force Station
756. Dry Bay
757. Duffys Tavern
758. Dunsmuir Municipal-Mott
759. Dusty Wings Field
760. Eads Municipal
761. Eagle
762. Eareckson AS
763. East Alsek River
764. Eastland
765. Edward G Pitka Sr
766. Egegik
767. Ekuk
768. Ekwok
769. El Capitan Lodge
770. El Centro NAF
771. El Centro Regional Medical Center

- | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------------|
| 772. | Elfin Cove | 816. | Garner Landing |
| 773. | Elim | 817. | Gary Gale |
| 774. | Ellamar | 818. | Gastons |
| 775. | Emmonak | 819. | Gates Ranch |
| 776. | Encelewski Lake | 820. | Gebauer |
| 777. | Entrance Island | 821. | George Downer |
| 778. | ERA Chulitna River | 822. | Gezik |
| 779. | Era Denali | 823. | Glacier Creek |
| 780. | Eric Marcus Municipal | 824. | Glacierview Strip |
| 781. | Ernest A Love Field | 825. | Glenn Winchester |
| 782. | Eureka Creek | 826. | Goldberg Stagefield AHP |
| 783. | Eutaw Municipal | 827. | Golden Horn Lodge |
| 784. | Excursion Inlet | 828. | Golden North Airfield |
| 785. | Fall River Mills | 829. | Goldstone /Gts/ |
| 786. | False Island | 830. | Golovin |
| 787. | False Pass | 831. | Gooding Lake |
| 788. | Farewell | 832. | Goodnews |
| 789. | Farewell Lake | 833. | Grand Canyon West |
| 790. | Feather River | 834. | Grand Lagoon |
| 791. | Fetske | 835. | Granite Mountain AS |
| 792. | Finger Lake | 836. | Grayling |
| 793. | Fire Island | 837. | Greene Co Steam Plant |
| 794. | Fireweed | 838. | Greenlee County |
| 795. | Fitiuta | 839. | Greensboro Municipal |
| 796. | Five Finger CG | 840. | Griffin Ag |
| 797. | Five Rivers Medical Center | 841. | Griffin Field |
| 798. | Flagler Aerial Spraying Inc | 842. | Gulf State Park |
| 799. | Flat | 843. | Gulkana |
| 800. | Flying Dare's Ranch | 844. | Gurdon Lowe Field |
| 801. | Flying G Ranch | 845. | Gustavus |
| 802. | Flying J Ranch | 846. | H&H Ranch Airstrip |
| 803. | Flying N Ranch | 847. | Hackney Landing |
| 804. | Fort Bidwell | 848. | Haggards Landing Seaplane
Base |
| 805. | Fort Bragg | 849. | Haigh Field |
| 806. | Fort Crosby Airport | 850. | Haigwood Landing Strip |
| 807. | Fort Jensen | 851. | Haines |
| 808. | Fort Yukon | 852. | Halifax River |
| 809. | Fulton | 853. | Hangar Lake |
| 810. | Fulton County Hospital | 854. | Harlequin Lake |
| 811. | Funter Bay | 855. | Harrell Field |
| 812. | Furnace Creek | 856. | Harvard |
| 813. | Galbraith Lake | 857. | Hawk Inlet |
| 814. | Gambell | 858. | Haxtun Municipal |
| 815. | Garberville | | |

- | | |
|-------------------------------|--|
| 859. Hayfork | 903. Independence Creek |
| 860. Head Airfield | 904. Indian Hills Airpark |
| 861. Healy River | 905. Indian Mountain LRRS |
| 862. Hell'Er High Water | 906. Inigok |
| 863. Henley Aerodrome | 907. Inyo County Sheriff Search & Rescue |
| 864. Henley Ranch | 908. Iron Mountain Pumping Plant |
| 865. Herendeen Bay | 909. Island Lake |
| 866. Hermitage | 910. Island Lake |
| 867. High Mesa Airpark | 911. Ivanof Bay |
| 868. Hildebrandt | 912. J Lynn Helms Sevier County |
| 869. Hinkes | 913. Jack Browns |
| 870. Hog River | 914. Jack McNamara Field |
| 871. Holbrook Municipal | 915. Jacobsen Lake |
| 872. Holiday Isle | 916. Jacobus Field |
| 873. Holly | 917. Jakes Bar |
| 874. Holtville | 918. Jakolof Bay |
| 875. Holy Cross | 919. Jalapeno Ranch |
| 876. Holyoke | 920. Jecan |
| 877. Homer | 921. Joe Clouds |
| 878. Homer-Beluga Lake | 922. Johnson Field |
| 879. Hoonah | 923. Johnsons Landing |
| 880. Hoonah | 924. Johnstone Point |
| 881. Hoopa | 925. Jones Landing |
| 882. Hooper Bay | 926. Jonesboro Municipal |
| 883. Hope Municipal | 927. Julesburg Municipal |
| 884. Hoppe's | 928. June Lake |
| 885. Horseshoe Bend | 929. Juneau Harbor |
| 886. Horseshoe Lake | 930. Kake |
| 887. Horsfeld | 931. Kake |
| 888. Howard County | 932. Kako |
| 889. Howard Memorial Hospital | 933. Kalakaket Creek AS |
| 890. Hubbard Landing | 934. Kalmbach Lake |
| 891. Hughes | 935. Kaltag |
| 892. Huslia | 936. Kantishna |
| 893. Hyampom | 937. Karluk |
| 894. Hydaburg | 938. Karluk Lake |
| 895. Hyder | 939. Kasaan |
| 896. Icy Bay | 940. Kashwitna Lake |
| 897. Icy Cape AFS | 941. Kasigluk |
| 898. Idlers Field | 942. Kavik Strip |
| 899. Igiugig | 943. Kayenta |
| 900. Iliamna | 944. Ketchikan /Temesco H/ |
| 901. Imperial County | 945. Ketchikan Harbor |
| 902. Independence | |

- 946. King Cove
- 947. King Salmon
- 948. Kingman
- 949. Kipnuk
- 950. Kirk Field
- 951. Kissimmee
- 952. Kistler Ranch
- 953. Kit Carson County
- 954. Kitoi Bay
- 955. Kivalina
- 956. Kizer Field
- 957. Klawock
- 958. Klawock
- 959. Kneeland
- 960. Kobuk
- 961. Koch Field
- 962. Kodiak
- 963. Kodiak /Lilly Lake/
- 964. Kodiak Municipal
- 965. Koenig
- 966. Kokhanok
- 967. Koliganek
- 968. Kongiganak
- 969. Kotlik
- 970. Koyuk Alfred Adams
- 971. Koyukuk
- 972. Kucera
- 973. Kulik Lake
- 974. Kwigillingok
- 975. La Garita Creek Ranch
- 976. La Junta Municipal
- 977. Laguna AAF (Yuma Proving Ground)
- 978. Lake Brooks
- 979. Lake California Air Park
- 980. Lake Conway North
- 981. Lake Conway South
- 982. Lake Gibson
- 983. Lake Hiawassee
- 984. Lake Hood
- 985. Lake Jessup
- 986. Lake Josephine
- 987. Lake Keystone Seaplane Base
- 988. Lake Louise
- 989. Lake Louise
- 990. Lake Lucille
- 991. Lake Marian
- 992. Lake Oroville Landing Area
- 993. Lake Weir
- 994. Lakeside
- 995. Lamar County
- 996. Lamar Municipal
- 997. Larsen Bay
- 998. Las Arenas Earth and Sky Observatory
- 999. Lawrence Memorial
- 1000. Leach
- 1001. Lee Vining
- 1002. Levelock
- 1003. Likely
- 1004. Lime Village
- 1005. Lizzy Lizard
- 1006. Lloyd R Roundtree Seaplane Facility
- 1007. Lone Pine/Death Valley
- 1008. Lonely AS
- 1009. Long Lake
- 1010. Long Lake
- 1011. Lonnie Pool Field/Weaverville
- 1012. Lookout
- 1013. Lord Creek
- 1014. Loring
- 1015. Lost Isle
- 1016. Lost Lake SPB
- 1017. Lowell Field
- 1018. Lower Delta
- 1019. Mabry Field
- 1020. Mackeys Lakes
- 1021. Mankomen Lake
- 1022. Manley Hot Springs
- 1023. Manokotak
- 1024. Marcus J Lawrence Medical Center
- 1025. Marion
- 1026. Marion County Regional
- 1027. Marion County-Rankin Fite
- 1028. Marshall Don Hunter Sr
- 1029. May Creek

1030. McCarthy
1031. McCues
1032. McCullough
1033. McGehee Desha County Hospital
1034. McGehee Municipal
1035. McGrath
1036. McGrath
1037. McKinley Country
1038. McKinley National Park
1039. MCMWTC
1040. Meadwestvaco (Mwv) Prg
1041. Mekoryuk
1042. Melbourne Municipal - John E Miller Field
1043. Melby Ranch Airstrip
1044. Melissa Memorial Hospital
1045. Memorial Field
1046. Memory Lake
1047. Mena Intermountain Municipal
1048. Mendocino Coast District Hospital
1049. Merced Regional/Macready Field
1050. Mercy Medical Center
1051. Merle K (Mudhole) Smith
1052. Mertens
1053. Metlakatla
1054. Meyers Chuck
1055. Michigan River Ranch
1056. Middleton Island
1057. Minchumina
1058. Minuteman Lake
1059. Misty Lake
1060. Mogollon Airpark
1061. Mono County Medical
1062. Monte Vista Municipal
1063. Montezuma
1064. Monticello Municipal/Ellis Field
1065. Moore Creek
1066. Morning Shadows Ranch
1067. Morton Field Ultralight
1068. Morvro Lake
1069. Moser Bay
1070. Moses Point
1071. Mount Graham Regional Medical Center
1072. Mount Moriah Field
1073. Mount San Rafael
1074. Mountain View Wilcox Memorial Field
1075. Mountain Village
1076. Murphys Pullout
1077. Murray Field
1078. Mystery Well Ranch
1079. Nakeen
1080. Naknek
1081. Nancy Lake
1082. Nanwalek
1083. Napaimute Pioneer Airfield
1084. Napakiak
1085. Napaskiak
1086. Naukati Bay
1087. Nelson Lagoon
1088. New Stuyahok
1089. Newport Municipal
1090. Newtok
1091. Newtok
1092. Nightmute
1093. Nikaitchuq Operations Center
1094. Niklason Lake
1095. Nikolai
1096. Nikolski AS
1097. Ninilchik
1098. Nixon Fork Mine
1099. Noatak
1100. Nome
1101. Nome City Field
1102. Nondalton
1103. North Valley
1104. North Whale
1105. Northstar
1106. Northway
1107. Nugget Bench
1108. Nuiqsut
1109. Nulato
1110. Nunam Iqua

- 1111. Nunapitchuk
- 1112. Nushagak
- 1113. Oak Harbor
- 1114. Ofu
- 1115. Old Harbor
- 1116. Olga Bay
- 1117. Oooguruk Island
- 1118. Ophir
- 1119. Ouachita County Medical Center
- 1120. Outback Ranch Airstrip
- 1121. Ouzinkie
- 1122. Pad-66
- 1123. Page Municipal
- 1124. Pago Pago International
- 1125. Paradise Landing
- 1126. Paris Municipal
- 1127. Paxson
- 1128. Peabody Bedard Field
- 1129. Pebble Beach
- 1130. Pedro Bay
- 1131. Pelican
- 1132. Peninsula Point Pullout
- 1133. Peoria
- 1134. Perry Island
- 1135. Perry Stokes
- 1136. Perryville
- 1137. Petersburg James A Johnson
- 1138. Piggott Community Hospital
- 1139. Piggott Municipal
- 1140. Pike County Hospital
- 1141. Pilot Point
- 1142. Pilot Station
- 1143. Pine Mountain Lake
- 1144. Pinon Canyon
- 1145. Pioneer
- 1146. Pioneers Memorial Hospital
- 1147. Plant Franklin
- 1148. Plantation Key
- 1149. Platinum
- 1150. Platinum Mine
- 1151. Pocahontas Municipal
- 1152. Pogo Mine Airstrip
- 1153. Point Baker
- 1154. Point Hope
- 1155. Point Lay LRRS
- 1156. Point Thomson Airstrip
- 1157. Polacca
- 1158. Ponderosa Sky Ranch
- 1159. Port Alexander
- 1160. Port Alice
- 1161. Port Alsworth
- 1162. Port Bailey
- 1163. Port Clarence CGS
- 1164. Port Graham
- 1165. Port Heiden
- 1166. Port Lions
- 1167. Port Moller
- 1168. Port Protection
- 1169. Port Walter
- 1170. Port Williams
- 1171. Portage Creek
- 1172. Prairie Lake Private Res Sp Mooring Facility
- 1173. Prospect Creek
- 1174. Providence Seward Medical Center
- 1175. Prowers Medical Center
- 1176. Purkeypile
- 1177. Quail Mesa Ranch
- 1178. Quartz Creek /Kougarok/
- 1179. Quinhagak
- 1180. Rainy Pass Lodge
- 1181. Ralph M Calhoun Memorial
- 1182. Ralph Wien Memorial
- 1183. Rampart
- 1184. Rancho Relaxo
- 1185. Rancho Tehama
- 1186. Randy Briggs Memorial Field
- 1187. Rangeview Airstrip
- 1188. Ravendale
- 1189. Rector
- 1190. Red Bluff Municipal
- 1191. Red Creek
- 1192. Red Devil
- 1193. Red Dog
- 1194. Redding Municipal
- 1195. Redoubt View Seaplane Base

- 1196. Regeneration
- 1197. Remington Field
- 1198. Ridgecrest Community Hospital
- 1199. Rimrock
- 1200. Rio Grande Hospital
- 1201. Robe Lake
- 1202. Robert /Bob/ Curtis Memorial
- 1203. Robin
- 1204. Robinette
- 1205. Rocking T Ranch
- 1206. Rocky Ridge
- 1207. Rodgers Flat
- 1208. Rogers Field
- 1209. Rohnerville
- 1210. Roland Norton Memorial Airstrip
- 1211. Rolle Airfield
- 1212. Rons Field
- 1213. Round Valley
- 1214. Ruby
- 1215. Ruth
- 1216. Safford Regional
- 1217. Sage Seadrome
- 1218. Saginaw
- 1219. Saguache Municipal
- 1220. Salem
- 1221. Salmon Lake
- 1222. Samoa Field
- 1223. San Clemente Island
NALF/Frederick Sherman Field
- 1224. San Juan /Uganik/
- 1225. San Luis Valley
Regional/Bergman Field
- 1226. San Nicolas Island NOLF
- 1227. Sand Lake
- 1228. Sand Point
- 1229. Santa Cruz Island
- 1230. Savoonga
- 1231. Scammon Bay
- 1232. SCE Ridgecrest Service Center
- 1233. Scherler Private Airstrip
- 1234. Searcy County
- 1235. Searey Central
- 1236. Seavair's Landing
- 1237. Sedona
- 1238. Sedona Medical Campus
- 1239. Selawik
- 1240. Seldovia
- 1241. Seldovia
- 1242. Seward
- 1243. Seymour Lake SPB
- 1244. Shageluk
- 1245. Shaktoolik
- 1246. Shannons Pond
- 1247. Sharp County Regional
- 1248. Shasta Regional Medical Center
- 1249. Sheep Mountain
- 1250. Sheepy Hollow Ranch
- 1251. Shelter Cove
- 1252. Shishmaref
- 1253. Shoals Creek
- 1254. Show Low Regional
- 1255. Shump
- 1256. Shungnak
- 1257. Silver Creek Ranch
- 1258. Sitka
- 1259. Sitka Rocky Gutierrez
- 1260. Situk
- 1261. Skagway
- 1262. Skelton
- 1263. Skyote
- 1264. Sleetmute
- 1265. Sly Pig's Base
- 1266. Snowshoe Lake Airport and Seaplane Base
- 1267. Solomon State Field
- 1268. Somerton
- 1269. Songlo Vista
- 1270. South Arkansas Regional at Goodwin Field
- 1271. South Naknek Nr 2
- 1272. South Peninsula Hospital
- 1273. Southard Field
- 1274. Southwest Alabama Medical Center
- 1275. Spanish Peaks Airfield

- 1276. Sparrevohn LRRS
- 1277. Spaulding
- 1278. Sportsmens Paradise
- 1279. Springerville Municipal
- 1280. Springfield Municipal
- 1281. Spy Island Drill-Site
- 1282. Squaw Harbor
- 1283. St George
- 1284. St Johns Industrial Air Park
- 1285. St Mary's
- 1286. St Michael
- 1287. St Paul Island
- 1288. Stampede
- 1289. Steamboat Bay
- 1290. Stebbins
- 1291. Stephan Lake Lodge
- 1292. Sterling Municipal
- 1293. Sterling Regional Medical Center
- 1294. Stevens Village
- 1295. Stone County Medical Center
- 1296. Stony Mountain Lodge
- 1297. Stony River 2
- 1298. Stormy Hill
- 1299. Stovepipe Wells
- 1300. Strawberry Point
- 1301. Summit
- 1302. Summit Healthcare Regional Medical Center
- 1303. Summit Lake
- 1304. Swift Creek
- 1305. Takotna
- 1306. Taku Harbor
- 1307. Taku Lodge
- 1308. Talkeetna
- 1309. Talkeetna Village Strip
- 1310. Tamgas Harbor
- 1311. Tanacross
- 1312. Tanis Mesa
- 1313. Tatalina LRRS
- 1314. Tatitlek
- 1315. Tatitna
- 1316. Tau
- 1317. Tavares
- 1318. Taylor
- 1319. Taylor
- 1320. Taylor Mountain
- 1321. Tazlina
- 1322. Tazlina /Smokey Lake/
- 1323. Telida
- 1324. Teller
- 1325. Tenakee
- 1326. Tera
- 1327. Tercio Ranch Airstrip
- 1328. Tetlin
- 1329. Tews Field
- 1330. The Bluffs
- 1331. The McConnell Foundation
- 1332. The Valley
- 1333. Thompson Pass
- 1334. Thorne Bay
- 1335. Tibbetts
- 1336. Tikchik Lodge
- 1337. Tillar
- 1338. Timberlachen
- 1339. Tin City LRRS
- 1340. Tin Creek
- 1341. Tennes
- 1342. Togiak
- 1343. Tok 2
- 1344. Tok Junction
- 1345. Tokeen
- 1346. Toksook Bay
- 1347. Tolsona Lake
- 1348. Treasure Lagoon
- 1349. Tribal Air
- 1350. Trident Basin
- 1351. Trinchera Ranch Airstrip
- 1352. Trinity Center
- 1353. Tripod
- 1354. Trona
- 1355. Trophy Lodge
- 1356. Tulelake Municipal
- 1357. Tuluksak
- 1358. Tuntutuliak
- 1359. Tuntutuliak
- 1360. Tununak
- 1361. Twin Hills

1362. Tyone Creek 907au Camp
1363. Ugashik
1364. Ugashik Bay
1365. Ugnu-Kuparuk
1366. Umiat
1367. Unalakleet
1368. Unalaska
1369. Unity Health Harris Medical Center
1370. Upper Hannum Creek
1371. Upper Wasilla Lake
1372. USFS Chester
1373. Valdez Hospital
1374. Valdez Pioneer Field
1375. Van Treese
1376. Venetie
1377. Versatile
1378. Victory
1379. Visnaw Lake
1380. Vor Lake Waterlane
1381. W. M. Thomas Pad
1382. Wadley Regional Medical Center at Hope
1383. Wainwright
1384. Wainwright AS
1385. Walby Lake
1386. Walden-Jackson County
1387. Waldron Municipal
1388. Wales
1389. Wallis Lake SPB
1390. Walnut Ridge Regional
1391. Walter's Camp
1392. Ware Island
1393. Wasilla Lake
1394. Waterfall
1395. WCDH
1396. West Bay Creek
1397. West Beaver
1398. West Point Village
1399. Western Sky Airpark
1400. White Mountain
1401. White Mountain
1402. White Mountain Lake
1403. White Pine
1404. White River Medical Center
1405. Whiteriver
1406. Whomble
1407. Wilder/Natick LLC
1408. Wiley Post-Will Rogers Memorial
1409. Willow SPB
1410. Wilson
1411. Window Rock
1412. Windy Plains
1413. Wingsong Estates
1414. Winslow-Lindbergh Regional
1415. Wiseman
1416. Wisky Ranch/Chevron
1417. Wrangell
1418. Wrangell
1419. Wray Municipal
1420. Yakataga
1421. Yakutat
1422. Yakutat
1423. Yancopin
1424. Yankee Creek 2
1425. YAT
1426. Yavapai Regional Medical Center East
1427. Yav'Pe Ma'Ta
1428. Yes Bay Lodge
1429. Yolo Ranch
1430. Young Creek
1431. Yuma District Hospital
1432. Yuma MCAS/Yuma International
1433. Yuma Municipal
1434. Yuma Regional Medical Center