

ISSN 2304–2338 (Print)
ISSN 2413–4635 (Online)

PROBLEMS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION

2017. № 4 (86)

DOI: 10.20861/2304-2338-2017-86

Импакт-фактор РИНЦ: 2,13

EDITOR IN CHIEF

Valtsev S.

EDITORIAL BOARD

Abdullaev K. (PhD in Economics, Azerbaijan), *Alieva V.* (PhD in Philosophy, Republic of Uzbekistan), *Akbulaev N.* (D.Sc. in Economics, Azerbaijan), *Alikulov S.* (D.Sc. in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Anan'eva E.* (D.Sc. in Philosophy, Ukraine), *Asaturova A.* (PhD in Medicine, Russian Federation), *Askarhodzhaev N.* (PhD in Biological Sc., Republic of Uzbekistan), *Bajtasov R.* (PhD in Agricultural Sc., Belarus), *Bakiko I.* (PhD in Physical Education and Sport, Ukraine), *Bahor T.* (PhD in Philology, Russian Federation), *Baulina M.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Blejh N.* (D.Sc. in Historical Sc., PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Bogomolov A.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Volkov A.* (D.Sc. in Economics, Russian Federation), *Gavrilenkova I.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Garagonich V.* (D.Sc. in Historical Sc., Ukraine), *Glushhenko A.* (D.Sc. in Physical and Mathematical Sciences, Russian Federation), *Grinchenko V.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Gubareva T.* (PhD Laws, Russian Federation), *Gutnikova A.* (PhD in Philology, Ukraine), *Datij A.* (Doctor of Medicine, Russian Federation), *Demchuk N.* (PhD in Economics, Ukraine), *Divnenko O.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Dolenko G.* (D.Sc. in Chemistry, Russian Federation), *Esenova K.* (D.Sc. in Philology, Kazakhstan), *Zhamuldinov V.* (PhD Laws, Kazakhstan), *Zholdoshev S.* (Doctor of Medicine, Republic of Kyrgyzstan), *Il'inskih N.* (D.Sc. Biological, Russian Federation), *Kajrakbaev A.* (PhD in Physical and Mathematical Sciences, Kazakhstan), *Kaftaeva M.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Koblanov Zh.* (PhD in Philology, Kazakhstan), *Kovaljov M.* (PhD in Economics, Belarus), *Kravcova T.* (PhD in Psychology, Kazakhstan), *Kuz'min S.* (D.Sc. in Geography, Russian Federation), *Kulikova E.* (D.Sc. in Philology, Russian Federation), *Kurmanbaeva M.* (D.Sc. Biological, Kazakhstan), *Kurpajanidi K.* (PhD in Economics, Republic of Uzbekistan), *Linkova-Daniels N.* (PhD in Pedagogic Sc., Australia), *Lukienko L.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Makarov A.* (D.Sc. in Philology, Russian Federation), *Macarenko T.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Meimanov B.* (D.Sc. in Economics, Republic of Kyrgyzstan), *Nazarov R.* (PhD in Philosophy, Republic of Uzbekistan), *Naumov V.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *Ovchinnikov Ju.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Petrov V.* (D.Arts, Russian Federation), *Radkevich M.* (D.Sc. in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Rozyhodzhaeva G.* (Doctor of Medicine, Republic of Uzbekistan), *Rubcova M.* (Doctor of Social Sciences, Russian Federation), *Samkov A.* (D.Sc. in Engineering, Russian Federation), *San'kov P.* (PhD in Engineering, Ukraine), *Selitrenikova T.* (D.Sc. in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Sibircev V.* (D.Sc. in Economics, Russian Federation), *Skripko T.* (D.Sc. in Economics, Ukraine), *Sopov A.* (D.Sc. in Historical Sc., Russian Federation), *Strekalov V.* (D.Sc. in Physical and Mathematical Sciences, Russian Federation), *Stukalenko N.M.* (D.Sc. in Pedagogic Sc., Kazakhstan), *Subachev Ju.* (PhD in Engineering, Russian Federation), *Sulejmanov S.* (PhD in Medicine, Republic of Uzbekistan), *Tregub I.* (D.Sc. in Economics, PhD in Engineering, Russian Federation), *Uporov I.* (PhD Laws, D.Sc. in Historical Sc., Russian Federation), *Fedos'kina L.* (PhD in Economics, Russian Federation), *Cuculjan S.* (PhD in Economics, Republic of Armenia), *Chiladze G.* (Doctor of Laws, Georgia), *Shamshina I.* (PhD in Pedagogic Sc., Russian Federation), *Sharipov M.* (PhD in Engineering, Republic of Uzbekistan), *Shevko D.* (PhD in Engineering, Russian Federation).

Publishing house «PROBLEMS OF SCIENCE»

Frequency: weekly

153008, Russian Federation, Ivanovo, Lezhnevskaya st., h.55, 4th floor. Phone: +7 (910) 690-15-09.

<http://www.ipi1.ru/> e-mail: admbestsite@yandex.ru

Distribution: Russian Federation, foreign countries

Moscow

2017

ISSN 2304–2338 (печатная версия)
ISSN 2413–4635 (электронная версия)

Проблемы современной науки и образования 2017. № 4 (86)

DOI: 10.20861/2304-2338-2017-86

Импакт-фактор РИНЦ: 2,13

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор: Вальцев С.В.

Заместитель главного редактора: Ефимова А.В.

Периодичность:
еженедельно

Подписано в печать:
01.02.2017.

Дата выхода в свет:
03.02.2017.

Формат 70x100/16.
Бумага офсетная.
Гарнитура «Таймс».
Печать офсетная.
Усл. печ. л. 9,66
Тираж 1 000 экз.
Заказ № 1064

Территория
распространения:
зарубежные
страны, Российская
Федерация

ТИПОГРАФИЯ
ООО «ПресСто».
153025, г. Иваново,
ул. Дзержинского,
39, строение 8

ИЗДАТЕЛЬ
ООО «Олимп»
153002, г. Иваново,
Жиделева, д. 19

ИЗДАТЕЛЬСТВО
«Проблемы науки»

Свободная цена

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Абдуллаев К.Н. (д-р филос. по экон., Азербайджанская Республика), *Алиева В.Р.* (канд. филос. наук, Узбекистан), *Акбулаев Н.Н.* (д-р экон. наук, Азербайджанская Республика), *Аликулов С.Р.* (д-р техн. наук, Узбекистан), *Ананьева Е.П.* (д-р филос. наук, Украина), *Асатурова А.В.* (канд. мед. наук, Россия), *Аскарходжаев Н.А.* (канд. биол. наук, Узбекистан), *Байтасов Р.Р.* (канд. с.-х. наук, Белоруссия), *Бакико И.В.* (канд. наук по физ. воспитанию и спорту, Украина), *Бахор Т.А.* (канд. филол. наук, Россия), *Баулина М.В.* (канд. пед. наук, Россия), *Блейх Н.О.* (д-р ист. наук, канд. пед. наук, Россия), *Богомолов А.В.* (канд. техн. наук, Россия), *Волков А.Ю.* (д-р экон. наук, Россия), *Гавриленкова И.В.* (канд. пед. наук, Россия), *Гарагонич В.В.* (д-р ист. наук, Украина), *Глуценко А.Г.* (д-р физ.-мат. наук, Россия), *Гринченко В.А.* (канд. техн. наук, Россия), *Губарева Т.И.* (канд. юрид. наук, Россия), *Гутникова А.В.* (канд. филол. наук, Украина), *Датий А.В.* (д-р мед. наук, Россия), *Демчук Н.И.* (канд. экон. наук, Украина), *Дивненко О.В.* (канд. пед. наук, Россия), *Доленко Г.Н.* (д-р хим. наук, Россия), *Есенова К.У.* (д-р филол. наук, Казахстан), *Жамулинов В.Н.* (канд. юрид. наук, Казахстан), *Жолдошев С.Т.* (д-р мед. наук, Кыргызская Республика), *Ильинских Н.Н.* (д-р биол. наук, Россия), *Кайракбаев А.К.* (канд. физ.-мат. наук, Казахстан), *Кафтаева М.В.* (д-р техн. наук, Россия), *Кобланов Ж.Т.* (канд. филол. наук, Казахстан), *Ковалёв М.Н.* (канд. экон. наук, Белоруссия), *Кравцова Т.М.* (канд. психол. наук, Казахстан), *Кузьмин С.Б.* (д-р геогр. наук, Россия), *Куликова Э.Г.* (д-р филол. наук, Россия), *Курманбаева М.С.* (д-р биол. наук, Казахстан), *Куртаяниди К.И.* (канд. экон. наук, Узбекистан), *Линькова-Даниельс Н.А.* (канд. пед. наук, Австралия), *Лукиенко Л.В.* (д-р техн. наук, Россия), *Макаров А.Н.* (д-р филол. наук, Россия), *Мацаренко Т.Н.* (канд. пед. наук, Россия), *Мейманов Б.К.* (д-р экон. наук, Кыргызская Республика), *Назаров Р.Р.* (канд. филос. наук, Узбекистан), *Наумов В. А.* (д-р техн. наук, Россия), *Овчинников Ю.Д.* (канд. техн. наук, Россия), *Петров В.О.* (д-р искусствоведения, Россия), *Радкевич М.В.* (д-р техн. наук, Узбекистан), *Розьходжаева Г.А.* (д-р мед. наук, Узбекистан), *Рубцова М.В.* (д-р социол. наук, Россия), *Самков А. В.* (д-р техн. наук, Россия), *Саньков П.Н.* (канд. техн. наук, Украина), *Селитренникова Т.А.* (д-р пед. наук, Россия), *Сибирцев В.А.* (д-р экон. наук, Россия), *Скрипка Т.А.* (д-р экон. наук, Украина), *Сопов А.В.* (д-р ист. наук, Россия), *Стрекалов В.Н.* (д-р физ.-мат. наук, Россия), *Стукаленко Н.М.* (д-р пед. наук, Казахстан), *Субачев Ю.В.* (канд. техн. наук, Россия), *Сулейманов С.Ф.* (канд. мед. наук, Узбекистан), *Трегуб И.В.* (д-р экон. наук, канд. техн. наук, Россия), *Упоров И.В.* (канд. юрид. наук, д-р ист. наук, Россия), *Федоськина Л.А.* (канд. экон. наук, Россия), *Цуцулян С.В.* (канд. экон. наук, Республика Армения), *Чиладзе Г.Б.* (д-р юрид. наук, Грузия), *Шамшина И.Г.* (канд. пед. наук, Россия), *Шарипов М.С.* (канд. техн. наук, Узбекистан), *Шевко Д.Г.* (канд. техн. наук, Россия).

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

153008, РФ, г. Иваново, ул. Лежневская, д.55, 4 этаж
Тел.: +7 (910) 690-15-09.

<http://www.ipi1.ru/> e-mail: admbestsite@yandex.ru

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор) Свидетельство ПИ № ФС77-47745

Редакция не всегда разделяет мнение авторов статей, опубликованных в журнале
Учредители: Вальцев Сергей Витальевич; Воробьев Александр Викторович

© Проблемы современной науки и образования /
Problems of modern science and education, 2017

Содержание

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	7
<i>Дорогин А. Д.</i> НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ И ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ НАГРУЖЕННОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТЕЛА / <i>Dorogin A.</i> NON-DESTRUCTIVE METHOD OF DETERMINING THE STRESSES AND EVALUATION PROCHNOSTI NAGRUZHENNOGO METAL BODY	7
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	13
<i>Гарбузова Т. Г.</i> ЕВРОПЕЙСКИЙ ПОДХОД К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ / <i>Garbuzova T.</i> EUROPEAN APPROACH TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF PROTECTED AREAS NETWORK	13
<i>Сагидолдина Ж. Е., Рысбекова А. М.</i> КОРМЛЕНИЕ ОСЕТРОВЫХ РЫБ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В БАССЕЙНАХ / <i>Sagidoldina Zh., Rysbekova A.</i> FEEDING STURGEON WHILE CULTIVATION IN POOLS	15
<i>Чоршанбиев Н. Э.</i> НАСЛЕДОВАНИЕ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКА «КОЛИЧЕСТВО КОРОБОЧЕК НА РАСТЕНИИ» У ГИБРИДОВ F1-F2 СОРТОВ <i>G. BARBADENSE L.</i> / <i>Chorshanbiev N.</i> INHERITANCE AND VARIABILITY OF THE TRAIT "THE NUMBER OF BOLLS PER PLANT" ON THE F1-F2 HYBRIDS OF NEW VARIETIES OF <i>G. BARBADENSE L.</i>	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	23
<i>Инджелиева Д. Т.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА С АКТИВНОСТЬЮ КОЛЛАГЕНАЗЫ НА БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ СТРУКТУРНЫХ ВАРЕНЫХ КОЛБАС / <i>Indzhelieva D.</i> RESEARCH OF THE EFFECTS OF ENZYME PREPARATION WITH COLLAGENASE ACTIVITY ON THE PROTEIN FRACTION OF COOKED STRUCTURAL SHORT SHELF-LIFE SAUSAGES	23
<i>Пермяков М. Б., Широкова К. С., Ильин А. Н.</i> УМЕНЬШЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ / <i>Permyakov M., Shirokova K., Ilin A.</i> REDUCTION OF ELECTRIC POWER ON THE BUILDING SITE WITH USE OF TECHNOLOGY SOLUTIONS.....	27
<i>Акматов Б. Ж., Жунусалиев А. С.</i> ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРИ ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИОНИЗАЦИИ / <i>Akmatov B., Junusaliev A.</i> CHANGE OF POWER OF ELECTRIC POWER IN THE CHAIN OF ALTERNATING CURRENT AT THE PROCESS OF THE ELECTROPHYSICS IONIZING	29
ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	33
<i>Писаревская А. А.</i> ЕЛИЗАБЕТА II КАК НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВЕЛИКОБРИТАНИИ / <i>Pisarevskaya A.</i> ELIZABETH II AS THE NATIONAL REPRESENTATIVE OF THE UNITED KINGDOM	33

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ..... 36

Тавбулатова З. К., Джентамиров М. Х., Чатаева М. И. ИНТЕРНЕТ-БАНКИНГ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОВРЕМЕННОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ / *Tavbulatova Z., Dzhentamirov M., Chataeva M.* INTERNET BANKING AS AN INNOVATIVE FINANCIAL INSTRUMENT OF THE MODERN BANKING SYSTEM..... 36

Севастьянова О. В., Бахталиев А. С. ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО СТИЛЯ РУКОВОДСТВА / *Sevastyanova O., Bahtaliev A.* THE PROBLEM OF CHOOSING THE OPTIMAL LEADERSHIP STYLE 38

Юлдашева Н. В., Турсунов Ж. П. ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ ПЕНСИОННЫХ СИСТЕМ СТРАН МИРА / *Yuldasheva N., Tursunov J.* HISTORY OF APPEARANCE AND DEVELOPMENT OF PENSION SYSTEMS OF COUNTRIES OF THE WORLD 40

Капитанов С. В. ХЕДХАНТИНГ И EXECUTIVE SEARCH. КАК ПЕРЕМАНИТЬ СОТРУДНИКА ИЗ ДРУГОЙ ОРГАНИЗАЦИИ? / *Kapitanov S.* HEADHUNTING AND EXECUTIVE SEARCH. HOW TO ENTICE THE EMPLOYEE FROM OTHER COMPANY? 43

Самойлович В. А. ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРАКТИКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИЙСКИХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / *Samoylovich V.* THE CORPORATE GOVERNANCE PRINCIPLES AND THEIR PRACTICAL APPLICATION IN THE RUSSIAN CREDIT ORGANIZATIONS..... 47

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ 54

Цуркан Е. Г. ПРОБЛЕМА ПРАВОВОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ИНСТИТУТА КОПИРАЙТА В ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ / *Tsurkan E.* THE PROBLEM OF LEGAL INEFFECTIVENESS OF COPYRIGHT INSTITUTE IN THE GLOBAL INTERNET..... 54

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ 58

Хакимов К. М., Эрматова Н. Н., Холдорова Г. М. ПРИНЦИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НОМИНАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ / *Khakimov K., Ermatova N., Kholdorova G.* PRINCIPLES AND SUMMARY OF NOMINATIONS GEOGRAPHICAL OBJECTS 58

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ..... 61

Молдоев Э. Э., Абакирова А. М. К ВОПРОСУ О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ / *Moldoev E., Abakirova A.* THE QUESTION OF THE NATIONAL LEGAL SYSTEM OF THE REPUBLIC OF KYRGYZSTAN..... 61

Молдоев Э. Э., Абакирова А. М. ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТЕГОРИИ «ПРАВОВАЯ СИСТЕМА» / *Moldoev E., Abakirova A.* PROBLEM RESEARCH METHODOLOGY CATEGORIES "LEGAL SYSTEM" 64

Гринина А. С., Пустовая М. И. ПРЕЦЕДЕНТНАЯ ПРАКТИКА ЕВРОПЕЙСКОГО СУДА ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА ПО ВОПРОСУ ДОПУСТИМОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ / *Grinina A., Pustovaya M.* THE CASE-LAW OF THE EUROPEAN COURT OF HUMAN RIGHTS ON THE QUESTION OF ADMISSIBILITY OF EVIDENCE 67

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРИНЦИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НОМИНАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Хакимов К. М.¹, Эрматова Н. Н.², Холдорова Г. М.³

¹Хакимов Кошкар Махкамович - кандидат географических наук, доцент;

²Холдорова Гулбахор Михлибоевна - преподаватель,
кафедра географии,

Джизакский государственный педагогический институт, г. Джизак;

³Эрматова Нилуфар Нурали кызи – преподаватель,
кафедра географии,

Ташкентский государственный педагогический университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Аннотация: в статье исследуются принципы и основные положения номинации а также дано научное определение понятию географические объекты, согласно которому географические объекты - целостные и относительно устойчивые образования Земли естественного или искусственного происхождения, которые существуют или существовали в прошлом и характеризуются определенным местоположением. Разработаны наиболее оптимальные требования к наименованиям и перенаименованиям географических объектов согласно Закону Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» от 12.10.2011.

Ключевые слова: географический объект, принципы номинации, основные положения, наименования.

PRINCIPLES AND SUMMARY OF NOMINATIONS GEOGRAPHICAL OBJECTS

Khakimov K.¹, Ermatova N.², Kholdorova G.³

¹Khakimov Koshkar - PhD in geographical, associate professor;

²Kholdorova Gulbahor – lecturer,
department of Jizzakh State Pedagogical Institute of Geography, Dzhezak;

³Ermatova Nilufar – lecturer,
Department of Geography,

Tashkent State Pedagogical University, Tashkent, Republic of Uzbekistan

Abstract: the article explores the principles and guidelines as well as the category is given a scientific definition of the concept of geographical objects, according to Mercator geographic features - integral and relatively stable formation of the Earth natural or synthetic origin that exist or existed in the past and are characterized by a certain location. Developed by the most appropriate requirements and perenaimenovaniyam names of geographical objects according to the Law of the Republic of Uzbekistan "On the names of geographical objects" from 12.10.2011 year.

Keywords: geographical objects, types of main, the main of names.

УДК 81.373.21

В Законе Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» от 12.10.2011 за № ЗРУ-303 дано научное определение понятию географические объекты, согласно которому географические объекты - целостные и относительно устойчивые образования Земли естественного или искусственного происхождения, которые существуют или существовали в прошлом и характеризуются определенным местоположением.

Известно, что все географические объекты, окружающие нас, имеют свои названия, которые используется для их отличия и распознавания. Не названы только те объекты, которые невозможно вычленишь, точнее то, что не обращает на себя внимания. Из множества различных свойств объекта выбран лишь один, тот, который отличает его от многих других однородных объектов и является ценным источником информации.

Как пишет А. В. Суперанская: «Имеют названия почти все географические объекты - неодушевлённые природно-географические или рукотворные «предметы» с фиксированной локализацией на земном шаре, от самых крупных (континентов и океанов) до мельчайших (отдельно стоящих домов, садов, колодцев)». [1, с. 38] В отличие от обычных предметов географические объекты получают названия двух типов: общие, вводящие их в систему определенных понятий

(кишлак, поселок, город, гора, река, колодец), и индивидуальные. Индивидуальные названия даются каждому географическому объекту в отдельности: города Ташкент, Самарканд, Джизак; реки Амударья, Зарафшан, Сангзар; горы Нурата, Туркестан, Алай и т.д.

В силу специфичности обозначаемых объектов, ощутимы различия между названиями населенных пунктов и названиями природных объектов (рек, гор, долины и т.д.). Названия природных объектов в своей массе устойчивей, чем названия населенных пунктов. Еще Н. И. Надеждин писал: «Верно, что названия рек, как и названия гор, относительно устойчивей других. Им удается избежать превратностей истории, которым так подвержены названия населенных пунктов» [2, с. 112].

Понятно, что природные объекты незыблемей. По сравнению с ними молоды и древнейшие города. Но устойчивость названий различна не только поэтому. Названия населенных пунктов тесней втянуты в историческую борьбу, непосредственной зависят от нее и активной служат ей, тогда как названия природных объектов нейтральней и поэтому исторические изменения меньше затрагивали их. Однако, пишет В. А. Никонов, «этот закон нельзя считать абсолютным - так много из него исключений». Например, такие города как Бухара, Хива, Самарканд удерживают свои названия несколько тысячелетий, а даже такие большие реки, как Сырдарья, Амударья, Зарафшан за это время успели несколько раз сменить свои.

Названия орографических объектов (гор, хребтов, холм, ущелий и т.д.), как и названия других природных объектов, во многом сходны с гидронимами. Необходимо отметить, что для оронимов гораздо чаще, чем для других видов топонимов, служит главным признаком внешний вид объекта (очертания горы или ее окраска). Как подчеркнул Э. М. Мурзаев: «народ тонко и точно подмечает особенности географических объектов, специфичность, называя их, использует метафоры. Нередко ороним передает форму объекта метафорически, переносно». [3, с. 217] Например, гора Бешбармоқ (хр. Нурата) «пятипалая», так как пять ее вершин похожи на пять поднятых пальцев, или гора Эгарбел (хр. Нурата), «седло-гора», напоминающая седло коня.

На территории, где сменялись языки, языковые пласты названий различны для объектов разной величины. Ошибочно представлять, будто кто раньше пришел, тот назвал большие объекты, а кто пришел позднее, тому досталось называть меньшие. В. А. Никонов, указывая их причину, пишет: «названия рек известны многим народам и если оно переменится у одного, этого могут не принять другие, а названия ручья целиком во власти местных жителей» [4, с. 176]. Отсюда можно исходить, чем крупней объект, тем устойчивей его название.

Характерно, что крупные природно-географические объекты порой не имеют единых и четких границ. Например, что такое горная система Тянь-Шань в полном, географическом объеме этого представления люди узнали относительно недавно. Потому, что долгое время не имела единого названия и каждый поблизости обитающий народ именовал по-своему. В массе этот тезис верен, однако он не абсолютен. Иногда мелкий объект, лежащий в стороне от большой дороги истории, сохраняет свое название дольше, чем крупные и видные объекты.

Различна и степень устойчивости названий географических объектов. Многие исследователи показали, что названия мелких объектов в массе изменчивей. Как пишет Ю. А. Карпенко, «дело в том, что названия мелких географических объектов имеют свою специфику, отличающую их от названий остальных объектов. Эта специфика в общем объединяет названия мелких объектов разных классов и противопоставляет их названиям крупных объектов, а не каким-либо определенным топонимическим классам» [5, с. 91].

Практически бесчисленно количество мелких географических объектов. Характерно то, что их названий известны лишь ограниченному кругу людей, легко изменяются или заменяются. Особенностью названий мелких объектов является еще то, что экстралингвистические факторы проявляются здесь с наибольшей силой.

В основе большинство названий мелких географических объектов чаще всего лежат слово, отражающие существующую реальность: общественные, геоморфологические, естественные и прочие термины. Эта тенденция вполне понятна, так как население стремится называть объекты, с которыми приходится каждодневно сталкиваться, близкими, «говорящими» словами. Совершенно справедливо отмечает С. Караев, что вокруг каждого населенного пункта можно насчитать сотни микротопонимов (оврагов, ручьев, полян, лесов, холмов и т.д.) [6, с. 63]. Их можно разделяет на две большие группы:

а. названия естественных объектов - холмов, возвышенности, скал, оврагов, лощин, родников, лугов и т.д.

б. названия объектов искусственного (антропогенного) происхождения - поля, дороги, мосты, улицы, площади, кварталы, объекты культурно-бытового назначения и т.д.

Такое деление условно, однако каждая названия из этих групп по своей информации и морфологическим признакам отличается от другой. Несомненно, особый интерес представляет названия объектов связанные с деятельностью человека. Все они выделяются почти исключительно в связи с их ролью в жизни общества. Если мы посмотрим на эти географические объекты с точки зрения величины, то сразу обратим внимание на то, что по сравнению с природно-географическим объектам эти географические объекты антропогенного происхождения имеют четкие границы.

Общественная необходимость индивидуального наименования каждого отдельного объекта возникает в разное время. Географические объекты, которые связаны с деятельностью человека, обычно получают свои названия параллельно с их сооружением, природно-географические объекты - по мере их открытия и изучения.

В большинстве случаев судьба названий зависит именно от того, какой объектов они даны. Необходимо отметить, что названия населенных пунктов в известном смысле важнее, чем названия природно-географических объектов, потому что с ними связана вся хозяйственная, политическая и экономическая жизнь страны. Из-за глубокой заинтересованности в них многих людей названия этих объектов подвергаются наиболее частным изменениям. Это связано не только с экономическими, политическими, но и с ростом самых населенных пунктов, когда старое название становится неподходящим для обновленного объекта или другими преобразованиями.

Нельзя допустить ошибок при наименовании и перенаименовании географических объектов. С этой целью предложение о присвоении наименований и переименований географических объектов необходимо подвергать комплексной экспертизе, что даст возможности избежать повторения ранее допущенных ошибок. Наиболее оптимальным является нижеследующие требования к наименованиям географических объектов [7, с. 16]:

- отражать наиболее характерные признаки географического объекта;
- вписываться в существующую систему наименований географических объектов той же местности, на которой расположен данный географический объект;
- учитывать мнение местного населения;
- состоять как правило, не более чем из трех слов;
- учитывать географические, исторические, национальные, этнические, языковые и другие особенности жизни местного населения;
- исключить вводящие в заблуждение сходства наименований географических объектов, пренебрежительные значения, несовместимость этих наименований с историей, традициями и культурой народа.

Переименования отражают исторические условия. Если возникло такое необходимость то, это допускается в случаях:

- существенного изменения назначения географического объекта;
- необходимости восстановления исторических наименований отдельных географических объектов;
- если географический объект обозначен аббревиатурой, номером или словосочетанием, которые не соответствуют требованиям законодательство о наименованиях географических объектов;
- наличия одинаковых наименований географических объектов.

При перенаименовании географических объектов нельзя забывать о том, что следует делать это, прежде всего в случае крайней необходимости, грамотно, со знанием страны, и с любовью к ней

В заключение необходимо отметить, что изучением географических объектов как таковых занимаются не только географы, но и историки, лингвисты и др. Всем им нужны географические названия, фиксирующие эти объекты на местности и на карте. Без учета специфики каждого региона не представляется возможным заниматься изучением наименований, а тем более присвоением наименований и перенаименований географических объектов.

Список литературы / References

1. *Суперанская А. В.* Что такое топонимика? М., 1985.
2. *Надеждин Н. И.* Опыт исторической географии. СПб., 1837.
3. *Мурзаев Э. М.* География в названиях. М., 1979.
4. *Никонов В. А.* Введение в топонимику. М., 1965.
5. *Карпенко Ю. А.* Взаимосвязь географических терминов и топонимов. // ВГ. Вып. 81. М., 1970.
6. *Караев С. К.* Топонимия Узбекистана. Т., 1991.
7. Закон Республики Узбекистан «О наименованиях географических объектов» от 12.10.2011 г. № ЗРУ-303.