

CREATION OF THE GEOINFORMATION
MAP OF NATURAL AND HISTORICAL
MONUMENTS OF THE LESSER
CAUCASUS WITHIN THE AZERBAIJAN
TERRITORY FOR THE PURPOSE OF
INNOVATIVE DEVELOPMENT OF
TOURISM

N. Safaraliyeva, Student
Baku State University, Azerbaijan

In the article the author describes the geographical characteristics of natural and historical objects as well as environmental conditions.

Keywords: natural objects, historical objects, environmental conditions, geoinformation map, innovation.

Conference participant

СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ
КАРТЫ ПРИРОДНЫХ И ИСТОРИЧЕСКИХ
ПАМЯТНИКОВ МАЛОГО КAVKAZA
В ПРЕДЕЛАХ АЗЕРБАЙДЖАНА
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

Сафаралиева Н.А., студент
Бакинский Государственный Университет,
Азербайджан

В статье описываются географические характеристики природных и исторических объектов, а также окружающие условия.

Ключевые слова: природные объекты, исторические объекты, окружающие условия, геoinформационная карта, инновация.

Участник конференции

Агстафа. Памятники природы: родник Гялямча в селе Татлы; с целью охраны природных тугайских лесов на берегу Куры был создан заповедник «Гараязы».

Действующие объекты - Гостиницы Гюлюль, Гостиница, Гасансу, Агстафа;-Рестораны Турист, Геокча, Турал, Серинлик, Кярван, Пойлу, Дели Кюр и Тут багы.

Дашкесан – богатая флора и фауна Дашкесана привлекает туристов. Искусственные озера Хошбулаг и Гейгель на территории района, созданные в селах Загалы и Зивлан, дают туристам возможность рыбной ловли.

Памятники природы: пещера Гараинек в селе Тезекенд – пещера длиной 30 метров, которая расположена на высоте 1860 метров и состоит из известковых и доломитовых пород.

В районе продолжают такие виды искусства, как ковроткачество, ковка металла, вырезка на дереве и камне.-семейные центры отдыха «Нарзан» и «Бахар».

Гядабек: Чистый прозрачный воздух района, минеральные и питьевые родники, многочисленные реки, живописные леса, притягательные горы, историко-культурные памятники, богатая флора и фауна создают благоприятные условия для развития многих видов туризма, в том числе спортивно-оздоровительных (альпинизм, горнолыжный и т.д.), исторических, природных, приключенческих, ностальгических, лечебных, сельских и т.д.

Памятники природы: на территории района в овраге Кечидереси

есть красивый водопад и знаменитый заказник «Гызылча». В Гядабекском районе, на территории села Галакенд есть смешанные леса из природных памятников. Искусственные леса состоят из сосновых, дубовых и фисташковых деревьев. Возраст деревьев 85-90 лет, диаметр 36 см, а высота – 27-30 метров. И в селе Гейдере распространены смешанные леса. Посажены на террасах, расположенных на склонах с 15-20 метров. Возраст деревьев 70-80 лет, диаметр 35 см, а высота – 27-30 метров. В селе Новлу есть искусственное фисташково-ясеневое поле, состоящее из фисташковых, ясеневых, дубовых, сосновых деревьев. Возраст деревьев 60-80 лет, диаметр 36 см, а высота – 27-30 метров. В районе также имеется очень редко встречающаяся в других районах Азербайджана лещина древовидная. Лес представлен дубом, грабом, липой, греческим орехом, фисташкой и т.д. Высота лещины древовидной 25 метров, а диаметр 50-120. **Действующие объекты** - Бала Нарзан, Эльдорадо, Ширхан, Ени Автовагал.

Геранбой: Действующие объекты - Гюлюстан, Геранбойские центры отдыха и ресторан Бахар

Газак: Памятники природы: Редкий горный купол на участке горы Гезан - Дюзан в селе Алпоут, пещера протяженностью 73 метра в известняковых породах, на высоте 910 метров – пещера Авей в селе Даш Салахлы. **Действующие объекты** - Газахский Олимпийский Комплекс, гостиница Мотель, рестораны Кавказ, Акация,

Шаин, Карабах, Чанлибел, Айсель и кафе Эльсевар и Наргиз.

Самух: протекающие через район реки благоприятны для рыбной охоты.

Памятники природы: Среди природных памятников района можно указать чинару, возраст которой составляет 1200-1300 лет. Также произрастание здесь эльдарской сосны, устойчивой к засухе и засолению, послужило причиной для создания одноименного заповедника.

Действующие объекты - лечебный Истису в селе Ашагы Агасыбейли, ресторан Кюр и т. д.

Шамкир: Действующие объекты: - Центр отдыха Сархан, гостиница «Excelsior Hotel Shamkir», рестораны Муров Даг, Хан Сарайы, Эфес-1.

Товуз: через территорию протекают реки Товуз, Заям-Асри, Ахынча. Район имеет выгодную флору для охоты. Здесь очень распространены волк, лиса, заяц, турач и куропатка.

Памятники природы: В селе Беюк Гышлаг района есть сосновый лес. Состав леса смешанный, распространены сосновые, фисташковые, дубовые и т. д. деревья. Возраст деревьев 60-130 лет, диаметр 16-24 см, а высота – 10-14 метров. Растут на высоте 1500 метров. В лесу Шамлыг Товуза встречаются сосновые леса. А эти лесные участки отличаются тем, что состоят из дубовых, фисташковых, грабовых, сосновых деревьев. Деревья живут 100 лет, растут на высоте 1200 метров.

Действующие объекты - Центр отдыха Авдыоглулар, ЭЗЕЛ, рестора-

ны XXI век, Владивосток, Анар.

Гекгель: гору Кязаз, Гек-гель, Марал-гель, Зали-гель и Айна-гель можно отнести к памятникам природы, расположенным на территории района.

Действующие объекты - Центр отдыха Дженнет механ.

Город Нафталан: Один из западных районов Азербайджана город Нафталан известен как туристический, санаторный город в составе Геранбоя. Здесь с 1935 года официально открылся Нафталанский курорт. Нафталанская нефть является исключительным средством для лечения нервных, гинекологических, урологических и кожных заболеваний, в том числе заболеваний печени, суставов и мягких тканей вне суставов опорно-двигательного аппарата. Нафталанская нефть добывается из источников, расположенных в городе. В Нафталане есть единственный в мире музей: экспонатами этого музея являются выброшенные костыли. Так как больные выздоравливали, костыли им не были больше нужны, поэтому те самые костыли они оставляли в Нафталане.

Действующие объекты -Санатории-гостиницы Моджузали Нафталан, Нафталан, Частный санаторий, Карабах, Сехирли Нафталан, Чинар Hotel&Spa Нафталан, Гашалты.

Гянджа: Памятники природы: Один из редчайших водных жемчужин – **Гейгель** – расположен на высоте 1556 м в Кязазском районе города Гянджи. Площадь поверхности озера 80 гектаров, Объем здешней чистой прозрачной воды достигает 24 млн м³. С 1965 года был создан Гек-гельский заповедник для охраны этого памятника природы. В Кязазском районе города Гянджи, на северо-западном склоне горы Ишыглы, на высоте 2666 м расположен Гарагель. Площадь озера 1,8 м², самое глубокое место примерно 10 м. Гаджикенд расположен на высоте 1000 м на расстоянии 17 км от города Гянджи. Климат здешних мест умеренно теплый, влажный, а зима относительно теплая. Вблизи Гаджикенда есть углекислый родник и многочисленные источники с питьевой водой. В Гаджикенде действуют несколько туристических баз, домов отдыха и пансионат. Несколько туристических маршрутов проходят через

Марал-гель, который расположен на расстоянии 45 км от Гянджи.

Действующие объекты - Караван-сарай EL, EMON и лечебно-оздоровительный центр Нафталан, Центры отдыха Кязаз, Люкс, Му Way; Гянджинский Туристический Информационный Центр, рестораны Эльнур, Гая, Кур-Хазар, Планет, Гянджлик, Гек-гель.

References:

1. G.A. Aliev. Trevozhnyj signal [Alarm signal]. - Baku, Azerbajdzhanskoe Gosudarstvennoe Izdatel'stvo [Azerbaijan State Publishing], 1993. - 164 p.
2. Hakverdiev T., Pamjatniki sekrety istorii [Monuments of secrets of history]. - Baku, Izdatel'stvo [Publisher] «Gjandzhlik», 1982. - 87 p.
3. Mashadihanum Nemat. Piry v Azerbajdzhane [Feasts in Azerbaijan]. - Baku, Izd-vo [Publisher] AZGOSAVTOPOLIGRAFIJa, 1992. - 104 p.
4. O.G. Maksimov, E.A. Opolovnikova. Gorno-rekreacionnye komplekсы [Mining and recreational facilities]. - Moskva, «Stroiizdat», 1981. - 120 p.
5. Aliev G.A., Gasanov H.N. Zashita prirody [The protection of nature]. - Baku, Izd-vo [Publisher] «Maarif», 1993. - 311 p.
6. Nabiev A.A., Zamanly L.E., Tanyrverdieva N.R., Alieva A.J. Sozdanie geoinformacionnoj karty prirodnyh uslovij dlja celej innovacionnogo razvitija turizma v Azerbajdzhane [Development of GIS maps of natural conditions for the purpose of innovative development of tourism in Azerbaijan]., Cbornik «Razvitie geograficheskoy nauki v period nezavisimosti» [Collection: "The development of geographical science in the period of independence"]. - Baku, Izd-vo [Publisher] BGU, 2013, pp. 578-583.
7. Nabiev A.A. Osnovy komp'yuternoj geografii [Fundamentals of computer geography] V sb. "AKTUAL'NYE VOPROSY SOVREMENNOJ INFORMATIKI", Materialy Mezhdunarodnoj zaochnoj nauchno-prakticheskoy konferencii [Actual problems of modern science.

Proceedings of the International correspondence-based scientific and practical conference], Volume 1 (April 1 - April 15, 2011). - Kolonna, 2011, pp. 30-33.

8. Nabiev A.A. Geoinformatsionnye matematiko-kartograficheskie modeli prirodnykh uslovij Azerbajdzhana [Mathematical and geoinformation cartographic models of natural conditions in Azerbaijan]. V sbornike: INFORMATIKA: Problemy, Metodologiya, Tekhnologiya, Materialy XI mezhdunarodnoi nauchno-metodicheskoi konferencii [In the collection: INFORMATICS: Problems, Methodology, Technology. Proceedings of the XI International Scientific Conference], February 10-11, 2011, Volume 2, Publishing and Printing Center, Voronezh State University] - Voronezh, 2011, pp. 82-85.

9. Nabiyev A.A., Miriyeva F.M., Ismailova A.R. Creation of digital mathematical-cartographic models of natural condition for the purpose of innovative development of rural tourism in Azerbaijan. Materials digest of the XXVII International Scientific and Practical Conference «MORAL AND AESTHETIC DEVELOPMENT VECTOR OF MODERN CULTURE» and the II stage of Championships in Research Analytics in economic science, (London, June 28 - July 06, 2012). - London, UK, , Published by IASHE 2012, pp. 78-80.

10. Nabiev A.A., Alieva N.N., Abishova A.R. Sozdanie geoinformacionnoj karty po ohrane prirody Azerbajdzhanskoj Respubliki [Geoinformation map for the protection of nature of the Republic of Azerbaijan]. Materialy digest of the XXVII International Scientific and Practical Conference «ECONOMIC AND LEGAL MANAGEMENT PROCEDURES OF OVERCOMING THE SOCIAL CRISIS» and the II stage of Championships in Research Analytics in economic science, June 28 - July 06, 2012. - London, UK, Published by IASHE. 2012, pp 207-209.

Литература:

1. Г.А. Алиев. Тревожный сигнал. - Баку, Азербайджанское Государственное Издательство, 1993 г. 164 с.

2. Хаквердиев Т., Памятники секреты истории. - Баку, Изд-во «Гянджлик», 1982. - 87 с.

3. Машадиханум Немат. Пыры в Азербайджане. - Баку, Изд-во АЗГО-САВТОПОЛИГРАФИЯ, 1992. - 104 с.

4. О.Г. Максимов, Е.А. Ополонникова. Горно-рекреационные комплексы. - Москва, «Стройиздат», 1981. - 120 с.

5. Алиев Г.А., Гасанов Х.Н. Защища природы. - Баку, Изд-во «Маариф», 1993, 311 с.

6. Набиев А.А., Заманлы Л.Е., Танырвердиева Н.Р., Алиева А.Й. Создание геоинформационной карты природных условий для целей инновационного развития туризма в Азербайджане., Сборник «Развитие географической науки в период независимости». - Баку, Изд-во БГУ, 2013, с. 578-583.

7. Набиев А.А. Основы компьютерной географии // В сб. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАТИКИ», Материалы Меж-

дународной заочной научно-практической конференции, Том 1 (1-15 апреля 2011 года). - Коломна, 2011, с. 30-33.

8. Набиев А.А. Геоинформационные математико-картографические модели природных условий Азербайджана//В сборнике «ИНФОРМАТИКА: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ», Материалы XI международной научно-методической конференции, 10-11 февраля 2011 года, Том 2, Издательство-полиграфический центр, Воронежского государственного Университета, г. Воронеж, 2011., с. 82-85.

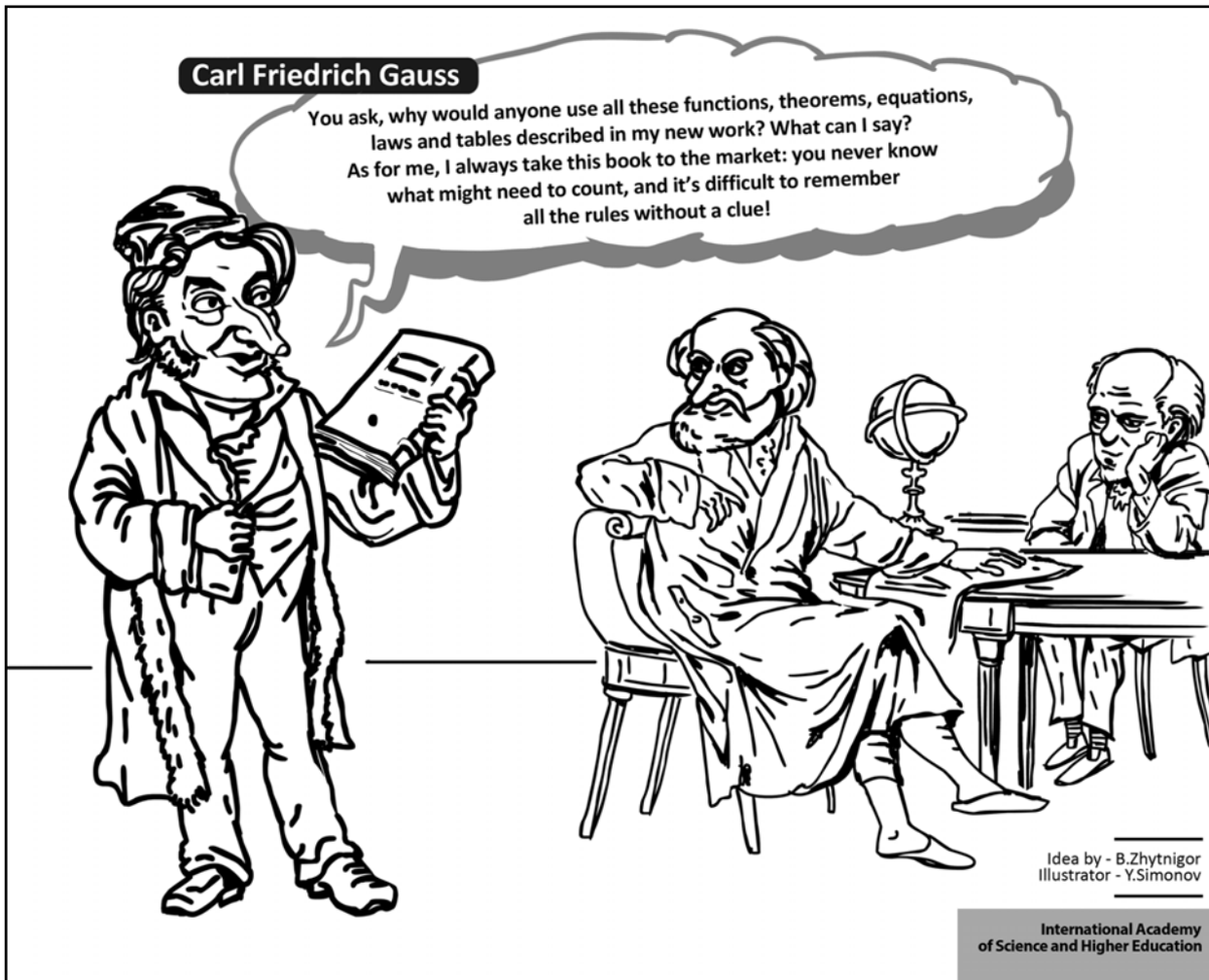
9. NABIYEV A.A., MIRIYEVA F.M., ISMAILOVA A.R. Creation of digital mathematical-cartographic models of natural condition for innovative development of rural tourism in Azerbaijan // Materials digest of the XXVII International Scientific and Practical Conference «MORAL AND AESTHETIC DEVELOPMENT VECTOR OF MODERN CULTURE»

and the II stage of Championships in Research Analytics in economic science, (London, June 28 - July 06, 2012), Published by IASH London UK, 2012, Page page 78-80.

10. Набиев А.А., Алиева Н.Н., Абишова А.Р. СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ// Materials digest of the XXVII International Scientific and Practical Conference «ECONOMIC AND LEGAL MANAGEMENT PROCEDURES OF OVERCOMING THE SOCIAL CRISIS» and the II stage of Championships in Research Analytics in economic science, (London, June 28 - July 06, 2012), Published by IASHE, London UK, 2012, pp. 207-209.

Information about author:

Nargiz Safaraliyeva – Student, Baku State University; address: Azerbaijan, Baku city; e-mail: nargizgeograf@yandex.ru



International Academy
of Science and Higher Education