

ISSN 2010-720X

ILIM HÁM JÁMIYET



FAN VA JAMIYAT

2022 (№1)

ISSN 2010-720X

2004-jildni mart ayidan boshlab shiga basladi

**ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI JOQARI HÁM ORTA
ARNAWLÍ BILIMLENDIRIW MINISTRILIGI**



**ÁJINIYAZ ATINDAGÍ NÓKIS MÁMLEKETLIK
PEDAGOGIKALÍQ INSTITUTI**



ILIM hám JÁMIYET

Ilmiy-metodikaliq jurnal

**Seriya: Tábiyy hám texnikaliq ilimler. Jámiyetlik hám ekonomikalq ilimler.
Filologiya ilimleri**

**Ajiniyoz nomidagi Nukus davlat
pedagogika instituti**

FAN va JAMIYAT

Ilmiy-uslubiy jurnal

Seriya: Tabiiy va texnika fanlari. Ijtimoiy va iqtisodiy fanlar. Filologiya fanlari

**Нукусский государственный педагогический
институт имени Ажинияза**

НАУКА и ОБЩЕСТВО

Научно-методический журнал

**Серия: Естественно-технические науки. Социальные и экономические
науки. Филологические науки**

**Nukus State Pedagogical Institute
named after Ajiniyaz**

SCIENCE and SOCIETY

Scientific-methodical journal

**Series: Natural-technical sciences. Social and economic sciences.
Philological sciences**

№1

2022

Shólkemlestiriwshi: Ájiniyaz atındaǵı Nókis
mámleketlik pedagogikalıq institutı hám jurnal redakciyası jámaáatı
Shólkemlestiriw komiteti baslıǵı: OTEMURATOV B. – NMPI rektori
Bas redaktor:
ALLAMBERGENOV K. - filologiya ilimleriniń doktori, professor

REDKOLLEGIYA AǴZALARÍ

f.i.d., prof. **Abdinazimov Sh.** (Nókis)
t.i.d., doc. **Abdullaeva Ya.** (Nókis)
t.i.d. (DSc), doc. **Bazarbaev R.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Berdimuratova A.** (Nókis)
f.-m.i.d., doc. **Dawletmuratov B.** (Nókis)
f.-m.i.d.(DSc), prof. **Djumabaev D.** (Tashkent)
f.i.d., prof. **Raqmjan Turisbek** (NurSultan)
b.i.d., doc. **Esimbetov A.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Eskeeva M.** (Nur-Sultan)
f.i.d., prof. **Eshonqulov J.** (Tashkent)
f.-m.i.d., prof. **Ismaylov Q.** (Nókis)
f.-m.i.k., doc. **Jalelov M.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Járimbetov Q.** (Nókis)
g.i.d., prof. **Jollibekov B.** (Nókis)
b.i.d., prof. **Jumanov M.** (Nókis)
b.i.d. (DSc), doc. **Jumamuratov M.** (Nókis)
f.-m.i.f.d.(PhD) **Kalxanov P.** (Nókis)
f.-m.i.d., doc. **Kamalov A.** (Nókis)
f.-m.i.d., prof. **Kudaybergenov K.** (Nókis)
tex.i.d., doc. **Qayipbergenov A.** (Nókis)
tex.i.d., prof. **Qayipbergenov B.** (Nókis)

t.i.d., doc. **Qochanov B.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Quramboev K.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Mamedov A.** (Ashxabad)
b.i.d., prof. **Mambetullaeva S.** (Nókis)
b.i.d., prof. **Matchanov A.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Mirzaeva S.** (Andijan)
b.i.d. prof. **Omonov M.I.** (Termiz)
f.-m.i.d.(DSc), doc. **Otemuratov B.** (Nókis)
f.-m.i.d.(DSc), doc. **Prenov B.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Rahmonov N.** (Tashkent)
tex.i.d., prof. **Reymov A.** (Nókis)
t.i.d., doc. **Saribaev M.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Suyunova N.** (Cherkas)
f.i.d., prof. **Sherbak S.** (S.Peterburg)
tex.i.d., doc. **Tagaev M.** (Nókis)
akademik, f.-m.i.d. **Temirbekov N.** (Alma-ata)
f.i.d., prof. **Turdimov Sh.** (Tashkent)
g.i.d., doc. **Turdimambetov I.** (Nókis)
f.i.d., prof. **Twxliev B.** (Tashkent)
f.-m.i.d., prof. **Utewliev N.** (Nókis)

Juwaplı redaktorlar:

f.i.k., doc. **E.Xojaniyazov** - ózbek tili boyınsha
PhD, doc. **G.Kdirbaeva** - rus hám inglis tilleri boyınsha
Q.Biysenbaev - qaraqalpaq tili boyınsha

D.Dogarova - juwaplı xatker
Z.Xodjekeeva - korrektor
N.Allamuratova - operator

Jurnal 1992-jıldan «Qaraqalpaqstan muǵallimi» atamasında shıǵarıla baslaǵan. 2004-jılda «Ilm hám jámiyet» atamasına ózgerilip, 01-022-sanlı gúwalıq penen Qaraqalpaqstan Respublikası Baspasóz hám xabar agentligi tárepinen dizimge alınǵan.

2020-jılı 07-avgustta Ózbekstan Respublikası Prezidenti Administraciyası janındaǵı xabar hám ǵalaba kommunikaciýalar agentligi tárepinen qayta dizimge alınıp, 1098-sanlı gúwalıq berilgen.

«Ilm hám jámiyet» jurnalı Ózbekstan Respublikası Ministirler kabineti janındaǵı Joqarı Attestaciya Komissiyası kollegiyasınıń qararı menen tómende kórsetilgen pánler boyınsha ilim doktori dárejesin alıw ushın maqalalar járiyalanıwı tiyis bolǵan ilimiy basılımlar dizimine kirgizilgen:

- 01.00.00 - fizika-matematika ilimleri;
- 03.00.00 - biologiya ilimleri;
- 05.00.00 - texnika ilimleri;
- 07.00.00 - tariyx ilimleri;
- 10.00.00 - filologiya ilimleri;
- 11.00.00 - geografiya ilimleri;
- 13.00.00 - pedagogika ilimleri;
- 19.00.00 - psixologiya ilimleri.

JÁMIYETLIK HÁM EKONOMIKALÍQ ILIMLER

Ekonomika

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ МИНЕРАЛЬНО - СЫРЬЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН

У.Х.Ешимбетов – доктор философии по экономическим наукам

А.Б.Искендеров – старший преподаватель

З.М.Турдыбекова – ассистент преподаватель

И.А.Атамуратов – студент

Нужуский государственный педагогический институт имени Ажинияза

Таянч сузлар: ихтисодиёт, минерал ресурслар, инфратузилма, металлургия, кимё саноати, тузилма, транспорт инфратузилмаси, худудлар, стратегия, материаллар.

Ключевые слова: экономика, минерально-сырьевые ресурсы, инфраструктура, металлургия, химическая промышленность, структура, транспортная инфраструктура, регионы, стратегия, материалы.

Key words: economy, mineral resources, infrastructure, metallurgy, chemical industry, structure, transport infrastructure, regions, strategy, materials.

I - часть

В социально-экономическом развитии любого государства весомый вклад вносит эффективное использование природного и экономического потенциала его территории и регионов.

В этой связи в Республике Узбекистан принята и реализуется Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах, в которой определены стратегические задачи по повышению конкурентоспособности национальной экономики за счёт углубления структурных преобразований, модернизации и диверсификации ее ведущих отраслей, а также комплексному и сбалансированному социально-экономическому развитию областей и районов оптимального и эффективного использования их потенциала [1].

При этом особо необходимо отметить задачи о:

-дальнейшей модернизации и диверсификации промышленности путём перевода ее на качественно новый уровень, направленные на опережающее развитие высокотехнологичных обрабатывающих отраслей, прежде всего по производству готовой продукции с высокой добавленной стоимостью на базе глубокой переработки местных сырьевых ресурсов;

-обеспечению комплексного и эффективного использования природного, минерального, промышленного, сельскохозяйственного, туристического и трудового потенциала каждого региона для ускорения социально-экономического развития, повышения уровня занятости и доходов населения.

Республика Каракалпакстан является важным регионом, обеспеченным природными и минерально-сырьевыми ресурсами. В частности, на долю Каракалпакстана приходится 36,4% территории Узбекистана (1 место), 11,9% орошаемых земель (1 место вместе с Кашкадарьинской областью), 10,4% пашни (4 место), 23,0% сенокосов и пастбищ (1 место) [2:338]. По индексу минерально-сырьевых ресурсов на душу населения занимает 5-е место среди регионов Узбекистана после Кашкадарьинской, Ташкентской, Навоийской и Бухарской областей [3:119-123].

По результатам комплексных поисковых работ ученых-геологов в пределах изучаемого региона выявлены богатые месторождения топливных ресурсов, руд черных и цветных металлов, горно-химического и горно-технического сырья, различных строительных материалов.

Тем не менее, текущее состояние развития промышленности региона намного ниже существующих возможностей. Доля Каракалпакстана в производстве промышленной продукции в Узбекистане умеренная. Основными причинами этого являются: низкий уровень промышленной диверсификации (на химическую промышленность приходится более 55% промышленного производства регион); в большинстве районов промышленность имеет одностороннюю от-

раслеву структуру (в основном специализация на первичной переработке сельскохозяйственной продукции, недопустимость производства готовой продукции); неэффективное использование имеющихся ресурсов; слабое развитие производственной, социальной и рыночной инфраструктуры в районах.

Важнейшим приоритетным направлением углубления рыночных реформ и либерализации экономики выступают структурные преобразования с учетом эффективного использования имеющегося природно-экономического потенциала регионов. В осуществлении структурных преобразований экономики страны должен участвовать ее территориальный аспект.

Совершенствование территориальной структуры промышленности на базе минерально-сырьевых ресурсов в регионе будет рассмотрено в рамках 3 типов территориальной структуры, основанных на предыдущих исследованиях и системно-структурном подходе [4:37-40]. При этом учитывается уровень обеспеченности территории минерально-сырьевыми ресурсами, размещение и специализация производств. В этом отношении регион может быть проанализирован в рамках следующих территориальных минерально-сырьевых комплексов (далее ТМСК): Султанувайс-Джумуртау; Кунград-Муйнак; Чимбай-Тахтакупыр.

Территориальный минерально-сырьевой комплекс представляет собой естественно сложившуюся территориальную совокупность различных видов полезных ископаемых, на базе которых в рамках рациональной специализации и создание группы добывающих и перерабатывающих производств обеспечивают эффективное комплексное использование минеральных ресурсов [5:98]. Формирование ТМСК на базе не каждого сочетания минеральных ресурсов, а только на базе минерального комплекса, когда в его состав входят месторождения, освоение которых имеет комплексобразующее значение. Территориальный минерально-сырьевой комплекс далеко не во всех случаях совпадают с границами внутриобластных районов. Иногда они охватывают районы смежных областей [6:162].

Возможности промышленного развития Республики Каракалпакстан рассматриваются в рамках упомянутых выше территориальных структур.

I. Султанувайс-Джумуртауский ТМСК включает Караузакский, Берунийский и Амударьинский районы при производстве вермикулита, цемента, строительных камней, строительной извести и др.

Основными предпосылками формирования и развития ТМСК являются:

-наличие запасов минерально-сырьевых ресурсов (железные руды, вермикулит, тальковый камень, полевой шпат, природные облицовочные камни, цветные камни, цементного, керамзитового, гипсового сырья, известняки для получения извести, строительные камни и др.);

-транспортная инфраструктура (Султануиздагская система расположена вдоль автотрассы Нукус-Ташкент и железнодорожной линии Нукус-Мискин-Учкудук-Ташкент);

-мощная производственная база (на территории Султануиздагской системы функционирует более сорока предприятий Караузякского и Берунийского районов);

-наличие трудовых ресурсов.

Следует особо отметить, что ТМСК являются единственными для развития и расширения производства талька, вермикулита, инертных материалов и металлургической промышленности региона.

В перспективе черная металлургия может развиваться в Караузякском районе на базе титано-магнетитовых руд Тебинбулакского месторождения. На Тебинбулакском месторождении одновременно с добычей железной руды попутно возможно добывать нерудные строительные материалы. Кроме элементов железа здесь встречаются запасы титана, ванадия, благородные металлы. Также на месторождении Коракул выявлены запасы железных руд. В его составе определены элементы свинца, цинка, меди, серебра, золота. Кроме того выявлены запасы золота на месторождениях Жамансай и Урусай.

В перспективе на Султанувайском хребте на основе комплексной переработки на месторождении Тебинбулака можно организовать металлургический кластер. Прогнозные оценки ученых того времени (конец 1970-х и начало 1980-х гг.) определили, что здесь возможно производство стали и проката в объеме до 2,5-3,0 млн. тонн и до 14,0 млн. кубических метров нерудных материалов в год [7:54-68].

В ТМСК имеется возможность расширения действующих предприятий (СП ООО «Titan Cement» и ООО «Каракалпак Цемент») и создания новых промышленных предприятий по производству цемента. В частности, для производства используются залежи известняков месторождений Джамансай, Северо-Джамансай, Актау, залежи мергелей месторождений Борлыккала, Карачадалим и Аязская гряда и глинистый компонент месторождения Каракул.

На базе СП ООО «Titan Cement» и ООО «Каракалпак Цемент» имеются благоприятные возможности создания цементного кластера. Сырьем для предприятий служат месторождения Актау, Джумуртау, Куйяничик, Джамансай, Дарвазатау, Шейхджейли, Каратау, Куянчик, Джумуртау, Кекликтау и Табаккум.

Исходя из потребностей региона необходимо расширить производство извести на базе использования Джамансайского, Актауского, Дарбозатауского и Куянчикского месторождения. Горы Султанувай обладают значительными разведанными запасами глиногипса. На основе освоения Хождакульского и Каракульского месторождений есть возможность производства гипса и гипсоблоков.

На прилегающих территориях ТМСК велика возможность развития промышленности инертных материалов. Исходя из потребностей Нижнеамударьинского экономического района в нерудных материалах, необходимо увеличить мощности по производству щебня и песка за счет интенсивного освоения Каратауского, Кеклитауского, Кемпирсайского, Каракульского, Куянчикского, Джумасайского, Джумуртауского и вовлечения в оборот Шейхджейлиского месторождения строительного камня. Имеются возможности для организации дробильно-сортировочных

предприятий по производству щебня на базе пород Тебинбулакского месторождения титано-магнетитовых руд. При этом попутно можно получить песчанно-гравийные материалы.

В ТМСК можно создать горнохимическую про-

мышленность на базе Зинельбулакского, Кызылсайского и Казгантауского месторождений талькового камня. В настоящее время на базе этих месторождений действует предприятие ООО «Беруний тальк». Мощность предприятия составляет около 25 тыс. тонн в год. Кроме данного предприятия работают ООО «Беруний геоминерал» и ООО «Беруний Норуда Саноат». Однако эти предприятия не работают регулярно. Для дальнейшего расширения добычи талькового камня необходимо освоить разрабатываемые Зинельбулакское месторождение и нетронутые Кызылсайское и Казгантауское месторождения талькового камня. Талькавая промышленность может стать важной отраслью не только для региона, но и для других регионов республики в потребности, которых могут быть полностью удовлетворены. На базе Зинельбулакского месторождения талькового камня возможна организация предприятий мощностью 140 тыс. т. молотого талька в год [8]. Кроме этого, на базе данных трех месторождений возможна организация талькамагнезитового огнеупорного кирпича.

В Караузякском и Берунийском районах имеется возможность развития камнедобывающей и камнеобрабатывающей промышленности. Значительные запасы мрамора и гранита создают условия для развития здесь камнедобывающего и камнеобрабатывающего завода на базе Актауского (Караузякий район), Кахралисайского и Берунийского (Берунийский район) месторождений мрамора и гранодиорита для удовлетворения возрастающей потребности региона и вывоза в другие области Узбекистана.

Таким образом, формирование Султанувайского ТМСК имеет важное значение, как в экономическом, так и социальном плане. Разведанные минерально-сырьевые запасы позволяют выпускать продукцию для удовлетворения не только местных нужд, но и нужд других регионов республики. Предприятия по производству таких видов продукции, как обогащенный тальк, талькомагнезитовый огнеупорный кирпич, нерудные строительные материалы, строительная известь, цемент, керамзит, теплоизоляционные материалы могут иметь межрегиональное значение как самые близкорасположенные источники потребностей Хорезмской области.

Территории Караузякского и Берунийского районов, прилегающих к хребту Султанувайс, могут стать локальной зоной экономического роста. Основным фактором формирования этой зоны роста – природно-ресурсный. На основе разработки минерального сырья Султанувайса будет развиваться промышленность райцентров и кишлаков Караузякского и Берунийского районов [9:125].

II. Кунградско-Муйнакский ТМСК, основными предпосылками которого являются:

-наличие углеводородного сырья (природный газ, газовой и нефтяной конденсат) и залежей минеральных солей. Ряд геологов прогнозирует открытие новых крупных месторождений нефти и газа на плато Устюрт. Ученые геологи утверждают, что в Каракалпакстане сосредоточено 38% прогнозных ресурсов углеводородных флюидов от всего объема по республике [10]. В Муйнакском районе выявлены газоконденсатные месторождения Урга, Бердах, Восточный Бердах, Северный Бердах, Восточный Муйнак, Учсай, Северный Арал, Шагырлык, Шега и др;

-обеспеченность объектами производственной инфраструктуры (пересечение территории международной железнодорожной и автомобильной магистрали Нукус-Кунград-Бейнеу, единая система энергоснабжения), наличие производственных площадок, создающих возможность развития малого бизнеса в кооперации с крупными предприятиями;

-благоприятное экономико-географическое положение

ние (далее ЭГП) создающее условия для экспорта товаров (в Республиках Туркменистан, Казахстан и Российской Федерации);

-мощная производственная база, здесь действуют крупные предприятия Узбекистана Устюртский газохимический комплекс, Кунградский содовый завод и др.

Освоение месторождений природного газа и минеральных солей позволило создать комплекс предприятий газодобывающей и химической промышленности республиканского значения, существенно поднявший уровень индустриального развития данного района. Кунградский район может приобрести республиканское значение точки экономического роста. Основными факторами «точки роста» района являются расширение производственных мощностей действующих предприятий, создание новых производств по выпуску топливной, химической продукции и строительных материалов, ЭГП. Развитие топливной и химической промышленности целесообразно в форме создания топливно-химического комплекса, позволяющего разнообразить ассортимент товаров, объединенных в единую производственно-технологическую цепочку выпуска конкурентоспособной продукции [11:58]. На базе углеводородного сырья возможна организация производства пластмасс, которая является сравнительно маловодоёмким, что особенно важно для региона.

Можно предположить, что в Кунграде – административном центре и фокусе хозяйственной системы обширного богатого минеральными ресурсами район – наличествуют все три основные предпосылки для формирования полюсов роста: и экономико-географическое положение, и природно-ресурсный факторы и технологическая база. Ускоренное экономическое развитие города Кунграда способствует усилению его роли и как узла опорного каркаса расселения [8:125].

На территории района, кроме месторождений природного газа, поваренной и сульфатно-магнезиальных солей обнаружено несколько крупных месторождений различных нерудных полезных ископаемых. В частно-

сти, на базе месторождений кирпичного сырья (здесь обнаружены три месторождения, их общие запасы составляют 4,3 млн. м³) возможно расширение мощностей действующих предприятий. Также есть возможность создания силикатных стеновых материалов: на базе освоения Кызылтусского месторождения оконного стекла, Кызылжарского массива – строительного керамзита, производства извести на основе использования нетронутого месторождения Кунград, запасы которых составляют 2928 тыс. т. Продукции этих предприятий, в первую очередь, обеспечат внутренний рынок. Помимо минеральных ресурсов значение Кунградского района в развитии экономики Республики Каракалпакстан в перспективе определяется огромными резервами земельных, (15% территории Узбекистана) особенно пастбищных ресурсов. Пастбищные ресурсы могут сыграть важную роль в развитии животноводства в регионе.

В перспективе в связи с освоением месторождений природного газа осушенного дна Аральского моря, залежей сульфатных солей Аккала, которые пригодны для организации производства сульфата натрия, сульфата калия, поваренной соли, бишофита-сырья для получения металлического магния, производства керамзита на основе бентонитовых глин в Учсайском месторождении и производства цемента на базе использования месторождения Порлытау возможно сформировать в Муйнакском районе ряд промышленного комплекса. Кроме того здесь выявлены в большом объеме кварцевый песок, кремний, ильменит и др., являющиеся ценным сырьем для ряда отраслей промышленности [12:248].

В перспективе развитие транспортной инфраструктуры, в том числе строительство и введение в эксплуатацию железной дороги Чимбай-Тахтакупыр-Казахдарья-Муйнак, а также автомобильной дороги Чимбай-Казахдарья-Муйнак, ремонт автодороги Кунград-Муйнак предоставит возможности для формирования комплекса горно-обогатительной промышленности и других смежных отраслей. В этой связи очень важное значение имеет создание совместных предприятий с зарубежными партнерами.

Литература

1. Указ Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева №УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистана 2017-2021». <https://lex.uz/docs/3107036>
2. Салиев А. Узбекистон иқтисодий ва ижтимоий географияси. -Т.: «Университет», 2014
3. Сайдахмедов Х. Совершенствование методических подходов оценки минерально-сырьевого потенциала регионов страны. //Экономика: анализы и прогнозы. 2020. №7-8.
4. Ешимбетов У.Х. Нерудные полезные ископаемые как фактор развития промышленности Республики Каракалпакстан. // «Вестник» ККО АН РУз, 2014. - №4. -С46-49; Оценки минерально-сырьевого потенциала Республики Каракалпакстан. // «Вестник» ККО АН РУз, 2015. №1.
5. Русанов Д.К. Экономическая оценка минеральных ресурсов. - М.: «Недр», 1987.
6. Приваловская Г.А. Избранные труды. –Ярославль: 2015.
7. Зиядуллаев С.К. Актуальные проблемы развития производительных сил низовьев Амударьи. В кн: «Проблемы Аральского моря и дельты Амударьи». Материалы научно-практической конференции. -Т.: «Фан», 1984, 8. Техничко-экономический доклад по Зинельбулакскому месторождению месторождений талькового камня – Фонды экспедиции «Химгеонеруд». -Т.: 1970.
9. Салиев А.С., Янчук С.Л. Размещения производительных сил и поляризованное развитие экономики Республики Узбекистан. Университет. -Т.: 2005.
10. Рашидов А.Х., Бегметов Э.Ю., Сидиков М.М. Геологопоисковые работы на нефть и газ на поздней стадии разведанности в Бухаро-Хивинском регионе. Нефть ва газ. 1999. №4.
11. Стратегиям социально-экономического развития Хорезмской области. -Т.: IFMR, 2015. -С. 58.
12. Рубанов И.В., Ишниязов Д.П.,Баскакова М.А., Чистяков П.А. Геология Аральского моря. -Т.: «Фан», 1987. –С. 248.

РЕЗЮМЕ

Мақола маҳаллий минерал хомашё ресурслар базасида шаклланадиган ҳудудий минерал хомашё комплексларига бағишланган. Истикболда улар Қорақалпоғистон Республикаси шаклланиши керак. Ҳар бир ҳудудий минерал хомашё комплексларнинг ўзига хос имкониятлари таҳлил қилинган. Уларнинг ривожланиши йўналишлари ўрганилган. Шунингдек, минерал хомашё ресурслари базасида кластерлар ташкил этиш масалалари кўриб чиқилган. Ҳудудий минерал хомашё комплекслари тўлиқ тугалланган циклда бўлиш кереклиги тавсия этилган.

РЕЗЮМЕ

Статья посвящена территориальным минерально-сырьевым комплексам, сформированным на основе местных минеральных ресурсов. В перспективе они должны сформироваться в Республике Каракалпакстан. Были проанализированы специфические возможности каждого территориального минерально-сырьевого комплекса. Изучены направления их развития. Также были рассмотрены вопросы организации кластеров на базе минерально-сырьевых ресурсов.

SUMMARY

The article is devoted to territorial mineral resource complexes formed on the basis of local mineral resources. In the future, they should be formed in the Republic of Karakalpakstan. The specific capabilities of each territorial mineral resource complex were analyzed. The directions of their development have been studied. The issues of organizing clusters based on mineral resources were also considered.

АҲОЛИГА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ СОҲАЛАРИНИ ТАДҚИҚ ЭТИШНИНГ ИЛМИЙ - УСЛУБИЙ АСОСЛАРИ

Қ.К.Узақбаев – ассистент ўқитувчи

Ажиниёз номидаги Нукус давлат педагогика институти

Таянч сўзлар: хизмат кўрсатиш географияси, учинчи сектор, сервис, хизмат, ишчи кучи, инфратузилма, иқтисодиёт тармоқлари

Ключевые слова: география сферы обслуживания, третий сектор, сервис, рабочая сила, инфраструктура, сектора экономики

Key words: service geography, tertiary sector, service, work force, infrastructure, sectors of the economy

Кириш. Тарихий жиҳатдан аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаларини (АХКС) ажратиш хизматларни мустақил қисм сифатида ажратиш билан боғлиқ бўлиб, у ўз навбатида ишлаб чиқариш фаолияти мазмунининг ўзгариши ва ижтимоий меҳнатнинг икки компонентга бўлинишидан келиб чиқади: товарлар ишлаб чиқариш ва хизматлар ишлаб чиқариш. «Хизмат» атамаси биринчи марта 1803 йилда ўзининг «Сиёсий иқтисод бўйича трактат»да француз иқтисодчиси Жан Батист Сай (1767-1832) томонидан илмий фойдаланишга киритилган деб ҳисобланади. «Хизмат» тушунчасининг кўплаб таърифлари мавжуд бўлиб, улар, «сезилмас манфаат», «бўюртма бўйича бажариладиган ишлар», «одамларнинг эҳтиёжларини қондирадиган меҳнат фаолияти», «номоддий ҳаракатлар жараёни» ва ҳ.к. [1; 3; 4; 5; 7; 11 ва бошқалар].

Асосий қисм. Д.Риддл (Riddle) [16] хизматларни бешта гуруҳга ажратади: 1) тадбиркорлик хизматлари (консултация, молия ва банк хизматлари); 2) савдо хизматлари (савдо, моддий техника жиҳатдан таъминлаш, таъмирлаш); 3) алоқа хизматлари (алоқа, коммуникация ва транспорт); 4) ижтимоий (шахсий) хизматлар (ресторанлар, соғлиқни сақлаш); 5) давлат бошқаруви (таълим, давлат бошқаруви).

Хизматларнинг айрим турлари бир-бирининг ўрнини ўзаро босади, шунинг учун тармоқлараро хизмат кўрсатиш комплекслари бўйича хизмат кўрсатиш соҳасининг тегишли тизимлари муҳим ҳисобланади, улар ўзаро таъсирли ва функционал жиҳатдан бири-бирига яқин боғлиқ бўлган турли тармоқлар ва хизматлар турларининг тегишли гуруҳларини қамраб олади.

Хизматлар географиясининг муҳим илмий муаммоси, биринчи навбатда, илмий терминологиянинг бузилиши ва келишмовчилиги. Илмий адабиётларда «ижтимоий соҳа», «ишлаб чиқариш бўлмаган соҳа», «хизмат кўрсатиш соҳаси» ва «ижтимоий инфратузилма» каби тушунчалар мавжуд [6; 8; 14 ва бошқалар]. Баъзи муаллифлар бу атамаларни синоним деб билишади.

В.М.Рутгайзер [10:14] «ишлаб чиқариш бўлмаган соҳа» ва «аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаси» тушунчаларини кўриб чиқади, гарчи кўп жиҳатдан яқин бўлса ҳам, аммо бир маънога эга бўлмаган ноаниқ тушунчалар деб ҳисоблайди. У ишлаб чиқариш бўлмаган соҳага: уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш (УЖКХК) ва аҳолига маиший хизмат кўрсатиш (ноишлаб чиқариш турлари) хўжалиги, йўловчи ташиш транспорти, алоқа, соғлиқни сақлаш, жисмоний маданият, таълим, маданият ва санъат, фан ва илмий хизматлар, бошқаришни киритади. Унинг фикрича, агар биз бу рўйхатдан фан ва бошқаришни чиқариб ташласакда, балки савдо ва умумий овқатланиш, sanoat маиший хизматларини киритсак, у ҳолда биз хизмат кўрсатиш соҳасини ифодаловчи sanoat мажмуасини оламиз.

А.И.Алексеев ҳаммуаллифлари билан [3] хизмат кўрсатиш таркибига юқорида санаб ўтилган тармоқлардан ташқари, рекреацион дам олиш хизматлари, ижтимоий таъминот ва хизмат кўрсатиш, кредит ва суғурта хизматлари, мулк ва фуқароларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилишни ўз ичига олади. Аммо таълимдан олдин у аҳолини касбий тайёргарлигини (касб-хунар ва олий маълумот) ўз ичига олмайди, лекин уни ижтимоий соҳанинг алоҳида қисми деб ҳисоблайди.

Б.А.Манак хизмат кўрсатиш тармоқларининг ўзига хос хусусиятларидан келиб чиқиб, аҳолининг моддий

эҳтиёжларини қондирадиган тармоқлар ва маънавий эҳтиёжлар ва шахсий ривожланиш учун хизмат қиладиган тармоқларга ажратади. Аҳолининг моддий эҳтиёжларини қондирадиган тармоқларга савдо, умумий овқатланиш, уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш (УЖКХК), маиший хизматлар, йўловчи транспорти хизмати, алоқа ва ижтимоий таъминот, кредит ва суғуртани киритади. Шахсий ривожланиш учун хизмат қиладиган тармоқларга таълим, соғлиқни сақлаш, маданият ва санъат, жисмоний тарбия ва спорт, курорт ва рекреацияни киритади [7:142].

В.М.Юрковский таснифига кўра [14] АХКС икки гуруҳга бўлинади. У биринчи гуруҳга индивидуал (шахсий) хизматларни киритади: 1) уй-жой коммунал хўжалиги (УЖКХ); 2) савдо ва умумий овқатланиш; 3) ижтимоий таъминот хизматлари; 4) йўловчи ташиш хизматлари; 5) маиший хизматлар; 6) маданий эҳтиёжларни қондириш хизмати (маданият, жисмоний тарбия ва спорт, дам олиш ва туризм, алоқа, ахборот хизмати); 7) болалар муассасалари ва умумтаълим мактаблари; 8) тиббий ёрдам хизмати; 9) ҳуқуқий тартиб ва аҳолининг хавфсизлигини таъминлаш хизмати (милиция, нотариус хизмати, суд ва прокуратура, ёнгиндан ҳимоя қилиш ва бошқалар). Иккинчи гуруҳга ижтимоий (фуқаролик) хизматлари киритади: 10) кадрлар тайёрлаш; 11) фан; 12) санъат; 13) кредит ва банк хизматлари; 14) бошқарув; 15) жамоат тартибини ҳимоя қилиш; 16) мудоффа; 17) партия ва жамоат ташкилотлари.

Э.Б.Алаев ҳам [2:109-111] инфратузилмани sanoat ва ижтимоий деб бўлади. Охиргиси - ҳаёт даражасининг муҳим шarti ва кўрсаткичи бўлиб ҳисобланади. Ҳар бир инфратузилма элементи (транспорт, алоқа, соғлиқни сақлаш ва бошқалар) алоҳида инфратузилма эмас, фақат бу элементларнинг жами ушбу тушунча билан бири-бирига айнан ўхшаш бўлади. Э.Б.Алаев бу тушунчани инфратузилма эмас, балки «инфратузилма» деб аташни мақсадга мувофиқ деб ҳисоблайди.

Ҳозирги вақтда «ноишлаб чиқариш соҳаси» атамаси илмий ишлатишдан чиқариб ташланмоқда, унинг ўрнини «ижтимоий соҳа» тушунчаси алмаштирмоқда. Ижтимоий соҳа – бу одамларнинг турмуш тарзи ва турмуш даражасини, уларнинг фаровонлигини, истеъмоли билан бевосита боғлиқ бўлган ва аниқлайдиган тармоқлар, корхоналар, ташкилотлар мажмуи. Ижтимоий соҳанинг таркибий қисми сифатида хизмат кўрсатиш соҳасини киритади. Хизмат кўрсатиш соҳаси – бу аҳолига хизмат кўрсатадиган иқтисодиёт тармоқлари мажмуи [13:6].

Бизнинг фикримизча «ижтимоий инфратузилма» тушунчаси «ижтимоий соҳа» тушунчаси билан бир ҳил эмас. Ижтимоий инфратузилмага ишлаб чиқариш бўлмаган соҳалар киритилмайди, улар шахсий истеъмоли жамғармасини (фондини) шакллантиришда бевосита қатнашмайди (фан ва илмий хизматлар, давлат аппарати ва ҳ.к.). Ижтимоий инфратузилманинг мазмуни «ижтимоий соҳа» тушунчасидан кўра торроқ. Тармоқли таснифда ижтимоий соҳа куйидаги хизмат турлари билан ифодаланади: уй-жой коммунал хўжалиги; савдо ва умумий овқатланиш; маиший хизматлар (ноишлаб чиқариш ва ишлаб чиқариш); йўловчи ташиш транспорти; аҳолига алоқа хизматини кўрсатиш; таълим (мактабгача таълим муассасалари; умумий ўрта таълим мактаблари; ўрта-маҳсус касб-хунар таълим муассасалари ва олий ўқув юртлиари); маданият (маданий, маъри-

фий ва ахборот хизматлари); санъат; тиббий ва санатория-курорт хизматлари; меҳмонхона хўжалиги; жисмоний тарбия ва спорт; туризм ва дам олиш; аҳоли хавфсизлигини ва ҳуқуқий тартибни таъминлаш; кредит бериш ва давлат суғуртаси; ижтимоий таъминот; бошқарув тизими ва жамоат ташкилотлари.

«Хизмат» ва «хизмат кўрсатиш соҳаси» тушунчаси яқин, лекин бир хил эмас. Демак, хизмат кўрсатиш – бу хизматлар кўрсатиш жараёни, хизмат эса – аҳоли эҳтиёжларини қондиришга қаратилган фойдали ҳаракатдир. «Ижтимоий соҳа» (ёки ношлаб чиқариш соҳаси) тушунчаси кенгрок ва хизматлар соҳасини ўз ичига олади, у ўз навбатида ижтимоий инфратузилма ва хизмат кўрсатиш тизимини ўз ичига олади. Охириги иккиси ўзаро боғлиқ ва бир-бири билан чамбарчас боғланиб қолган, чунки инфратузилмасиз хизмат кўрсатиш жараёнининг ўзи бўлмайди.

Таркиб ва тузилиши нуктаи назаридан, бизнинг тадқиқот мақсадларимизга энг яқин тушунча – «аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаси» тушунчаси, аммо муаллифлар томонидан қабул қилинган тушунчада [5; 8; 9; 12 ва бошқалар] яна бу етарли даражада тўлиқ айнан бир хил ўхшаш эмас.

Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси «аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаси» тушунчасини аниқлаш учун назарий асосдир. Биз уни функционал мақсади аҳолининг моддий ва маънавий эҳтиёжларини қондиришга қаратилган таркибий, маъмурий ва ҳудудий тузилиш билан тавсифланадиган ажралмас мураккаб динамик ижтимоий-географик тизим деб тушунамиз.

1935 йилда Колин Кларк томонидан таклиф қилинган *уч тармоқли* ишлаб чиқариш моделида иктисодиётни «бирламчи» (кишлоқ хўжалиги ва қазиб олувчи тоғ-кон саноати), «иккиламчи» (ишлаб чиқарадиган саноат) ва «учламчи» (хизматлар соҳаси) тармоқларига бўлиш мавжуд. Учинчи секторнинг ўсиши натижасида ундан алоҳида кичик тармоқлар ажратилмоқда. Йигирманчи асрнинг 70-йилларида Д.Белл (Bell) [15] учта соҳанинг ёнида яна иккита секторни ажратади: *тўртламчи* (*quaternary*) ва *бешламчи* (*quinary*). Учинчи сектор транспорт ва коммунал хизматларни ўз ичига олган ҳолда, савдо, молия, суғурта ва кўчмас мулк билан жараёнлар тўртинчи секторга тўғри кеди. Бешинчи секторга соғлиқни сақлаш, таълим, дам олиш, тадқиқот фаолияти ва давлат идора-

лари кирди. Ж.Зингельман XX асрнинг 70-йилларида иктисодиётнинг 6 секторини ажратишни таклиф қилди, шундан хизмат кўрсатиш соҳасида 4 та сектор. Иккинчи секторда у ишлаб чиқариш саноати билан бир қаторда қурилиш ва коммунал хизмат кўрсатиш соҳасини ҳам ўз ичига олишни таклиф қилди. М.Порат 4 сектор ғоясини илгари сурди: қишлоқ хўжалиги, саноат, хизмат кўрсатиш ва ахборот сектори, яъни билим яратиш сектори [4:41].

Хулоса. Бизнингча, хизматлар географиясининг асосий вазифаси аҳолининг хизматларга бўлган эҳтиёжини ўрганиш, хизмат кўрсатиш тизимининг ривожланиш даражасини, АХКС ҳудудий ташкиллаштирилишини ва АХКСнинг тармоқ тузилишини ўрганиш бўлиши керак.

Адабиётларда АХКСнинг тармоқ тузилишининг кўплаб таснифи мавжуд: А.И.Алексеев, В.М.Рутгайзер ва бошқалар. В.В.Покшишевский [9] аҳолига хизмат кўрсатиш соҳасига: 1) соғлиқни сақлаш; 2) таълим, тарбия, маданий, маърифий ва кўнгилочар муассасалар; 3) чакана савдо ва умумий овқатланиш; 4) кредит тизими ва суғурта бизнеси; 5) уй-жой; 6) транспорт; 7) маиший хизматлар; 8) барча ахборот коммуникация тизимлари; 9) жамоат ташкилотлари ва бошқарув идораларини киритади.

Бизнингча «хизмат кўрсатиш соҳаси» тушунчасини ишлаб чиқаришдан, хизмат кўрсатиш соҳасини аслида қуйи тизимлар тўплами сифатида тузадиган, ҳар бири давлат статистик ҳисобот тизимида ўз аксини топган [10] В.М.Рутгайзернинг функционал таснифи аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаларини ўрганиш учун ҳаммасига қараганда мосроқ.

Бу схемага киритган бизнинг кичик ўзгаришларимиз АХКСнинг 7 та қуйи тизимини тузишга имкон берди. Булар: уй-жой коммунал хўжалиги, маиший, таълим, тиббиёт, меҳмонхона-ресторан ва савдо, ижтимоий-маданий, транспорт хизматлари ва алоқа.

Ушбу тасниф бўйича АХКСнинг ўрганилиши Қорақалпоғистон Республикасида АХКС қуйи тизимларининг компонентли таҳлили, АХКСни ривожлантириш даражасидаги минтақавий фарқларни аниқлашга, аҳолини айрим турдаги хизматлар ва хизмат кўрсатувчи корхоналар мажмуаси билан таъминлашга имкон беради.

Адабиётлар

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география. Понятийно-терминологический словарь.– М.: «Мысль», 1983. –С.350.
2. Алаев Э.Б. Экономико-географическая терминология. – М.: «Мысль», 1997. –С. 199.
3. Алексеев А.И. География сферы обслуживания : основные понятия и методы / Ковалев С.А., Ткаченко А.А. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 1991. – С.117.
4. Бурменко Т.Д. Сфера услуг : экономика : [учебное пособие] / Т. Д. Бурменко, Н. Н. Даниленко, Т. А. Туренко. – М.: КНО-РУС, 2007. –С. 328.
5. Ковалев С.А. География сферы обслуживания как особая экономико-географическая дисциплина. / В.В.Покшишевский.// География обслуживания. Сер. География СССР. 1974. – Т. 11. - С. 8-36.
6. Козак В.Е. Непроизводственная сфера : вопросы теории. –К.: «Наукова думка», 1979. –С. 312.
7. Манак Б.А. Методика экономико-географических исследований. – Минск: Университетское, 1985. –С. 157.
8. Меркушева Л.А. География сферы обслуживания населения (теория и методология). – Красноярск : Краснояр. ун-та, 1989. –С. 184.
9. Покшишевский В.В. Население и география. Теоретические очерки. – М.: «Мысль», 1978. –С. 315.
10. Рутгайзер В.М. Ресурсы развития непроизводственной сферы. – М.: «Мысль», 1975. –С. 229.
11. Соколовский Н. К. Конструктивный географический анализ школьного обслуживания в сельской местности. // Вопросы географии. 1972. № 91. – С. 137–144.
12. Кочерга А.И. Сфера обслуживания населения: региональные проблемы. – К.: «Наукова думка», 1980. –С. 424.
13. Экономика непроизводственной сферы : [учебно-методическое пособие] / Сост. В. П. Третьяк. – Х. : ХНУ им. В.Н. Каразина, 2006. –С. 68.
14. Юрковский В. М. География сферы обслуживания. – К. : УМК ВО, 1989. –С. 82.
15. Bell D. The Coming of Post-Industrial Society : A Venture in Social Forecasting. -New York : Basic Books, 1973. –P. 616.
16. Riddle D. Service – Led Growth : The Role of the Service Sector in World Development. –N-Y.: «Praeger», 1986. –P. 228.

РЕЗЮМЕ

Жаҳон иктисодиётида хизмат кўрсатиш тармоқлари ёки учинчи сектор (третичный сектор) энг ривожланган тармоғи хисобланади. Бу мақолада хизмат кўрсатиш тармоқларига географик нуктаи-назардан баҳо берилган.

РЕЗЮМЕ

В мировой экономике сети сферы обслуживания или третичный сектор являются наиболее передовыми. В этой статье с географической точки зрения оцениваются сети сектора сферы услуг.

SUMMARY

In the global economy, the service sector networks or the third sector is the most advanced. In this article, from a geographical perspective, service sector networks are evaluated.

MAZMUNÍ
TÁBIYIY HÁM TEXNIKALÍQ ILIMLER

Fizika. Matematika. Texnika. Informatika

Alaminov M.X., Igilikov A.J. Ekinshi tártipli differencial-operator teńleme ushın qoyılǵan koshi máselesiniń sheshimi haqqında	3
Asqarov M.A., Koshkarbaeva R., Ubaydullaeva A. Sızıqlı teńlemeler sistemasının bazibir qollanıwları	4
Asqarov M.A., Sarsenbaeva M., Gubanova G.T. Kópaǵzalılar korenlerin anıqlawdın bazibir usılları	7
Байгураев А.М., Шахобиддинова З.Б. Некоторые кардинальные свойства плоскости немецкого	8
Islomov Sh.E., Asqarov I.B. Avtotransport korxonalarini boshqarishda qaror qabul qilish usullarini qo'llash	11
Каландаров И.И., Буранов Б.М., Калханов П.Ж. Инвариантные системы автоматического управления с релейным усилителем	13
Корабоев К.А., Сапаев У.К. Теоретическое исследование влияния квантового ограничения на энергетический спектр полупроводниковых сферических квантовых точек с использованием частицы в модели ловушки	15
Qutlmuratov B.J., Ubbiniyazova A.B. Lere-koppelmanń tiykarǵı integrallıq formulası hám onnan kelip shıǵıwshı nátiyeje	18
Махмудов М.Ж., Суяров М.Т. Кислородли кўндирмаларнинг автобензин компонентларининг чўкма ҳосил қилиш хоссаларига таъсири	20
Mavlonov G'.X., Isamov S.B., Usmonov A.A., Kenjayev Z.T. Kremniyga fosfor va bor atomlarining ketma-ket diffuziyasi	23
Мухамедиева Д.Т., Зиядуллаев Д.Ш., Ўроқов Ш. Simulation of reproduction of fixed assets and current capitals of the agroindustrial complex	24
Navruzov E.R., Maxarov Q.T., Raximova M.A. Sinflarga ajratish masalasida alomatlarıning informativligini baholash va ularni tanlash	27
Nurimbetov K., Yavidov B. External light induced increase of superconductivity of cuprates	30
Зикриллаев Н.Ф., Кушиев Ғ.А., Турсунов О.Б., Ҳамроқулов Ш.И. Диффузион технология билан Ge_xSi_{1-x} асосида гетеро ва варизон структура ҳосил қилиш ва унинг оптик хусусиятларини ўрганиш	32

Biologiya. Ximiya

Baltabaev M.T., Baltabaeva V.M., Karlıbayeva M. «Aralqum» toǵayzarlıqqa aylanbaqta	34
Бўриев С.Б., Шаропова Ш.Р. Бухоро шахрида жойлашган ҳовузларнинг санитар-гигиеник текширув натижалари	35
Кабулова Л.К., Атакузиев Т.А., Оразимбетова Г.Ж., Избасарова Г.Б. Термообработанный туффит – в качестве гидравлической добавки для портландцемента	37

JÁMIYETLIK HÁM EKONOMIKALÍQ ILIMLER

Ekonomika

Ешимбетов У.Х., Искендеров А.Б., Турдыбекова З.М., Атамуратов И.А. Формирование территориальных минерально-сырьевых комплексов в Республике Каракалпакстан	40
Узақбаев Қ.К. Аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаларини тадқиқ этишининг илмий-услубий асослари	43

Tariyx. Huqıqtanıw

Абдуллаева Я.А. Қорақалпоғистон олий таълим муассасаларида гендер масаласини ечишининг стратегияси	45
Рузиева Д.И., Арзымбетова Ш.Ж., Даулеталиева Д.М. Патриотическое воспитание в Казахстане и странах ближнего зарубежья	48
Жайнаров О.Х. Туркистон АССР адлия органлари фаолияти тарихи манбашунослиги: турлари ва таҳлили	49
Tilevov E.M., Pirniyazova M.K. Saylaw huqıqı – puqaralardıń siyasiy huqıqı sıpatında	52

TIL BILIMI HÁM ÁDEBIYATTANÍW

Til bilimi

Allaniyazova Sh., Ótebaeva D. Ekologiyalıq terminler – sózlik quramınıń bir bólegi	54
Байниязова С.Т. Выражение темпоральности в немецком и каракалпакском языках	55
Халмуратов И., Кдырбаева Г. Вопрос категории падежа в каракалпакском и английском языках	57
Ибрагимов Ю.М. Жанубий Оролбўйи ўзбек шевалари лексикасидаги айрим сўзларнинг этимологик талқини	58

Qarasaev A. Qaraqalpaq tilinde ayırım muzikalıq ásbap atamalarınń leksika-semantikalıq ózgeshelikleri	61
Qarlıbaeva G., Asanova D. Qaraqalpaq tilindegi fizika atamalarınń qollanılıw ózgesheligi	63
Қурбанов М.Д. Қарақалпақстан ойконимлериниң номинациясында негативлик принципі	65
Қуттымуратова Ы.А., Кушкарбекова М.У. Тамды районы қазақларының тилиндегі кәсіптік лексика	67
Madaminova R.M. Hofiz Xorazmiy devoni tilida «qizil» soʻzining sinonimlari va ular vositasida hosil boʻlgan soʻz birikmalari	68
Торбаева Ф.Қ. Инглис тил билиминде фраземалардың изертлениўи ҳәм олардың рус тил билимине тәсири	70
Shinnazarova S. Somatizmlik frazeologizmlerdiń lingvomádeniy izertleniwi	72
Ádebiyattanıw	
Ахмедова О.М. Фольклор ва оммавий ахборот воситалариниң тарихан синкретлиги	75
Алламбергенов К. Жийен-жыраў Аманлық улының өмири ҳәм дөретиўшилигин жаңаша көзқараста үйрениўдиң айырым мәселелери	77
Алламбергенова Г.К. Қарақалпақ эпосларының сырт еллерде үйренилиўиниң тийкарғы илимий аспектлери анализи	81
Алламбергенова Г.К. Қарақалпақ эпосларының сырт еллерде үйренилиўинде халық аралық конференциялардың тутқан орны	84
Алимкулов Э. Қадимги туркий халқлар мифо-эпик тасаввурларида химоя тотемлари тавсифи	87
Алиева Х.Р. Түркий халықлар әдебиетинде hayal-qizlar dóretiwshiliginiń izertleniwi	89
Амиркулова З.М. Тарихий ҳикояларда “Умаршайх мирзо” образиниң бадий талқини	92
Арзыев Ш.А. Ерте дәўирдеги шығыс әдебиетинде қуслар образының жасалыўы	94
Асенбаева Г.Х. К.Султановтың «Өмир дәптери» шығармасында халық нақыл-мақалларының көркемлик хызмети	96
Баўатдинова С. Қарақалпақ фольклорында басқы жанры	98
Бийсенбаев Қ. Сөз ойын қосықлары – қарақалпақ балалар фольклорының өз алдына бир жанры сыпатында	100
Дошанова Г. Фарида Афрўз ижодидаги учликлар шеърлий жанр сифатида	101
Esemuratova U. «Dáwletiyarbak» dástanında kórkemlew qurallariniń qollanılıw ózgeshelikleri	104
Эгамкулова Г.М. Қарақалпақ жыраўшылық өнери ҳәм Шаңқай жыраў дөретиўшилиги	105
Худайкулова Л. Чори бахши Умиров ижодига бир назар	107
Жаксимова У.Ж. Қарақалпақ лиро-эпик достонлариниң шаклланиш жараёни масалалари	109
Jaqsılıqova A. K.Allambergenovtiń satiraliq prozasi	110
Jollıbaeva G. Sheshenlik sózler hám sheshenler aytisiniń payda bolıw hám qalıplesiw jollari	112
Jollıbaeva G. Sheshenlik óneriniń hám sheshenler aytisiniń janrlıq ózgeshelikleri	114
Кеңесбаева Ш.К. Ерте тип сюжетли ҳәм тарийхий-қахарманлық дәстанларда даралық дөретиўшилиқ дәстүрлери көринислери	115
Қураамбоева Г. Адабий алоқалар - адабий жараён тақозоси (ўзбек ва қарақалпақ адабий алоқалари мисолида)	118
Matyakupov S. Muloqot shaklida tasvir va ifoda mutanosibligi	121
Пиримкулов А.Э. Сирожиддин Саййид ҳажвиялари	123
Прекеева А., Қутлымуратов К. М.Юсуф шығармаларында талмех усылының қолланылыўы ...	125
Рахмонова С.Р. Аслиятга ҳамоҳанг	127
Satbaev A.B. Sağınbay Ibragimov poeziyasında kishi lirikalıq janrlar hám olarda mazmun hám forma birligi	128
Сайтова З.К. Қарақалпақ, англичан халықлары ертеклери. Ертеклилердиң тутқан орны, атқарыўшылық шеберлиги	130
Сарсенбаев Қ. Adabiyotda badiiy mahorat haqida (T.Qayipbergenovning «Uyqısız tınler» povesti asosida)	133
Торткулбаева Т.А., Базарбаева Г., Ержанова Н. Т.Аманжоловтың «Асаў-барақ» жырындағы патриотлық идея	134
Зинатдинова Г.И. Қарақалпақ нақыл-мақалларында ўақыт ҳәм кеңислик мәселелери	137