

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л.Н.ГУМИЛЕВА
EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY NAMED AFTER L.N. GUMILYOV**



**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ
ЕУАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**«ГЕОГРАФИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
атты Халықаралық ғылыми практикалық конференцияның еңбектер жинағы
17 қараша 2017 жыл**

**Сборник трудов международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ»
17 ноября 2017 года**

**Collection of works of the international scientific and practical conference
«ACTUAL PROBLEMS OF GEOGRAPHY»
November 17, 2017**

Астана – 2017

УДК 94
ББК 26.82
Г31

Редакция Алқасы

Редакция алқасының төрағасы г.ғ.к., профессор Ауезова З.Т.
Редакция алқасының мүшелері Сапаров К.Т. г.ғ.д., профессор
Озгелдинова Ж.О. PhD доктор, доцент м.а.
Оспан Г.Т. география магистрі, оқытушы

«Географияның өзекті мәселелері»: Халықаралық ғылыми практикалық конференцияның
еңбектер жинағы/Ауезова З.Т. – Астана, 2017.-453 б.

ISBN 978-9965-31-950-1

Халықаралық ғылыми конференцияның еңбек жинағында Қазақстандық және алыс-жақын шетелдік ғалымдардың жаңа идеялары және пікірлерімен, ғылыми көзқарастарымен алмасып, физикалық география мен геоэкология, экономикалық, әлеуметтік және саяси география, рекреация мен туризм, гидрология мен метеорология, геоақпараттық картографиялау мен үлгілеу, географиялық білім беру салаларындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарын ынталандыру, сондай-ақ қазіргі кезеңдегі география ғылымының өзекті мәселелері мен даму келешегін талқылау қарастырылған.

Халықаралық ғылыми практикалық конференцияның жинағы география ғылымдарының кандидаты, Еуразия ұлттық университетінің профессоры, жаратылыстану ғылымдары Академиясының мүше корреспонденті, география ғылымы саласында көп еңбек сіңірген географ-ғалым Ауезова Зауре Танатаровнаның 60-жылдығына арналып отыр.

The collection of works of the international scientific conference contains ideas and scientific views of scientists of Kazakhstan, near and far abroad in the field of physical geography and geoecology, socio-economic and political geography, recreation and tourism, hydrology and meteorology, geoinformation mapping and modeling, issues related to incentive methods research work in geographic education, as well as current problems and prospects for geography at this stage.

The collection of works of the international scientific and practical conference is dedicated to the 60-th anniversary of the candidate of geographical sciences, a professor of the Eurasian National University, and corresponding member of the Academy of Natural Sciences, who made a great contribution to the development of geography scientist Auyezova Zaure Tanatarovna.

Мақала мазмұнына автор жауап береді.

Автор несет ответственность за содержание статьи

The author is responsible for the content of the article

УДК 94
ББК 26.82

ISBN 978-9965-31-950-1

© З.Т.Ауезова 2017

Компьютерде беттеген:

Тұрсын І.Ғ.
Жаксалыков К.Н.
Тұтқабай Г.М.
Тажентаева И.Н.

МАЗМҰНЫ

АЛҒЫ	
СӨЗ	12

ПЛЕНАРЛЫҚ МӘЖІЛІС

Зәуірбек Ә.К. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ.....	13
Попова Н.Б. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ СТУДЕНТАМ ТРАНСПОРТНОГО ВУЗА.....	16
Тусупбеков Ж.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ИСПАРЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА.....	20
Рамазанов С.К. БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ АУМАҒЫНДАҒЫ ДАЛА ЛАНДШАФТТАРЫ.....	23
Садвакасова Р.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УСЛОВИЯХ ОБНОВЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ.....	26
Ауезова З.Т. НАРЫҚТЫҚ ЭКОНОМИКА ЖАҒДАЙЫНДА ХАЛЫҚ ҚОНЫСТАНУЫ ӨЗГЕРІСІНІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ӘДІСТЕМЕЛІК НЕГІЗДЕРІ.....	30

«ФИЗИКАЛЫҚ ГЕОГРАФИЯ МЕН ГЕОЭКОЛОГИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ» БАҒЫТЫ СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ»

Джаналеева К.М., Назарова Т.В. ПАЛЕОЦЕН-ОЛИГОЦЕНОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ РЕЧНЫХ И ОЗЕРНЫХ СИСТЕМ ЕСИЛЬСКОЙ РАВНИНЫ.....	35
Мусабаева М.Н., Қабдрахманова Н.Қ. АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИРТЫШСКУЮ МАКРОГЕОСИСТЕМУ.....	37
Джаналеева К.М., Керимбай Н.Н., Жангужина А.А., Каратабанов Р.А., Назарова Т.В. ПРИНЦИПЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА.....	39
Инкарова Ж.И., Жеңісова Л.Қ. КАТОНҚАРАҒАЙ МЕМЛЕКЕТТІК ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРК АУМАҒЫНДАҒЫ ОРМАНДАРДЫҢ ҚАЗІРГІ КЕЗДЕГІ САНИТАРЛЫҚ ЖАҒДАЙЫ.....	42
Боранкулова Д.М., Мурзинова А.С., Қоныс Б.Ж., Амиржанова Т.О. КАРСТЫҚ ҮНГІРЛЕР – ЕРЕКШЕ ТАБИҒИ ҚҰРЫЛЫМ.....	44
Сапаров Қ.Т., Абдуллина А.Г. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ФИЗИКАЛЫҚ-ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЛАРЫН АНЫҚТАЙТЫН ТОПОНИМДЕР БІРЛЕСТІГІ (Ақтөбе облысы мысалында).....	47

Тасболат Б.Т., Төлегенова Ш.М., Өстемір Ұ.С ТАҚЫРЛАРДЫҢ ПАЙДА БОЛУЫ МЕН ҚАЛЫПТАСУЫНА ЖЕР БЕДЕРІНІҢ ӘСЕРІ.....	51
Мусабаева М.Н., Жұма Б.Ә. АРЫС ӨЗЕНІ АЛАБЫ ГЕОЖҮЙЕСІ.....	52
Ауезова З.Т., Акубаева Г.А., Ингебаева Ж.А. КАЗХРОМ КОМПАНИЯСЫНЫҢ КӘСПОРЫНДАРЫ - ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ТЕХНОГЕНДІК ЛАСТАУШЫ НЕГІЗГІ КӨЗДЕР.....	55
Рыбкина И.Д. ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕГИОНОВ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАССЕЙНА: ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОЦЕНОК В РАЗНЫЕ ПО ВОДНОСТИ ПЕРИОДЫ.....	57
Акбаева Л.Х., Ишанкулов М.Ш., Кобетаева Н.К., Тулегенов Е.А., Мамытова Н. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ РАЙОНОВ.....	61
Джаналеева К.М., Озгелдинова Ж.О., Мукаев Ж.Т., Оспан Г.Т. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОСИСТЕМЫ БАССЕЙНОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	64
Түгелбаева Г.Т., Кожаева С.К. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КҮЙІН ПЕДАГОГИКАЛЫҚ-ФИЗИКАЛЫҚ ЗАНДАР АРҚЫЛЫ БОЛЖАУ НЕГІЗДЕРІ.....	70
Джусупова Д.Б. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОЧИСТКИ АКВАТОРИИ ЗАПОВЕДНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ.....	73
Мусабаева М.Н., Көкен А. ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНДАҒЫ ШИЕЛІ АУДАНЫНЫҢ ҚАЗІРГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АХУАЛЫ (МЕДИЦИНАЛЫҚ ГЕОГРАФИЯ БОЙЫНША).....	76
Рамазанова Н.Е., Каирбекова А.А. ТОПЫРАҚТЫҢ ШАЙЫЛУ ҮРДІСІН ЗЕРТТЕУ ӘДІСТЕРІ.....	78
Saspugayeva G.Y. , , Zhanar R., Rakhisheva A.D. GEOECOLOGICAL CONDITION OF PAVLODAR PETROCHEMICAL PLANT.....	82
Тургумбаев А.А., Құдайбергенова П.Е. МАҢҒЫШЛАҚ ТҮБЕГІНДЕГІ ГЕЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЛАР.....	84
Ряполова Н.Л. РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО СЕВЕРА ПО УДЕЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕХНОЕМКОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ФИТОЦЕНОЗОВ.....	87
Тургумбаев А.А., Атагазиева Қ. КАСПИЙ МАҢЫ ОЙПАТЫНЫҢ МҰНАЙ ЖӘНЕ ГАЗ ӘЛЕУЕТІНІҢ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕЛУІ.....	90
Надточий В.С. ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ ЖЕЛЕЗНОДОЖНОГО ТРАНСПОРТА).....	92
Арыкбаева К.М., Оспанова Г.Ш., Аралбекова М.А. ШҮ-САРЫСУ ОЙПАҒЫНЫҢ ЖАҢА ТЕКТНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ.....	95
Қалкашев С.Ғ., Нурханов М.А., Иманқұлов К.Е., Байгукин Ғ.Т. ТОРҒАЙ ӨҢІРІНІҢ ТОПОНИМДЕРІНІҢ ҚАЛЫПТАСУЫ.....	97
Хамитова К.К., Арыстанова С.А., Нүркенова Ә.Д. ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУПТІ АЙМАҚТАРДЫҢ ГЕОЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЫ.....	101
Джаналеева К.М., Сапаров К.Т., Мажитова Г.З., Досова М.Т. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ СЕВЕРНОГО	

КАЗАХСТАНА.....	104
Кабиев Е. С. ЖАЙЫҚ ӨЗЕНІ АТЫРАБЫНЫҢ ҚАЗІРГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АХУАЛЫ.....	109
Биримжанова З.С., Абдрахимова А.О. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ БИОГУМУСНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР.....	112
Алтынова А.Е., Абжанов М. ВНЕДРЕНИЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ ОТХОДОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР - КАК ОДНО ИЗ РЕШЕНИЙ ГЕОЭКОЛОГИИ.....	114
Баймагамбетова А.Н., Картова М.А. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ.....	116
Таныбаева А.К., Байтугелова Р. АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНЫҢ АТМОСФЕРАСЫНА ЗИЯНДЫ ЗАТТАРДЫҢ ШОҒЫРЛАНУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	119
Черных В.Н. , Чылбак Б. И. СОКРАЩЕНИЕ СТОКА РЕК В ЗАБАЙКАЛЬЕ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЕ: АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ ИЛИ ПРИРОДНЫЙ ЦИКЛ.....	122
Алинов М.Ш., Иман А. АРАЛ ТЕҢІЗІ МАҢЫНДАҒЫ ТҰРҒЫНДАРДЫҢ ДЕНСАУЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ.....	125
Григорьева М. А., Саая С.Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ПРЕДЕЛАХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	128
Какежанова Ш.К., Шомит З.А. ҚАЗІРГІ КЕЗДЕ ҚАЗАҚСТАНДА ҚАЛЫПТАСҚАН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ ЖОЛДАРЫ.....	130
Аяпбекова А.Е. ИЗУЧЕНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В КАЗАХСТАНЕ.....	133
Капсалямов Б.А., Надирбеков Г.С. ЖЫЛУ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫНАН ШЫҒАРЫЛАТЫН ЭМИССИЯЛАРДЫ ТАЛДАУ.....	136

**«ЭКОНОМИКАЛЫҚ, ӘЛЕУМЕТТІК ЖӘНЕ САЯСИ ГЕОГРАФИЯНЫҢ
ҚАЗІРГІ МӘСЕЛЕЛЕРІ» БАҒЫТЫ
СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ,
СОЦИАЛЬНОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ»**

Зәуірбек Ә.К., Заурбекова Ж.А., Заурбекова Д. Г. НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВА.....	142
Саипов А.А., Блисбеков Т.О. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТБО В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА.....	145
Ауезова З.Т., Қанат М., Шынгысбаева Ш.Қ. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ЕҢБЕК КӨШІ-ҚОНЫНЫҢ ТЕОРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ӘДІСТЕМЕЛІК НЕГІЗДЕРІН ЗЕРТТЕУ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	148
Зәуірбек Ә.К., Заурбекова Ж.А., Заурбекова Д. Г. НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВА.....	151
Саипов А.А., Ракишева С.Е. АСТАНА МЕГАЛОПОЛИСІНІҢ КӨЛІК КЕШЕНІҢ ИНФРАҚҰРЫЛЫМЫ.....	154
Ауезова З.Т., Ауезова К.Т., Оспан Г. Т. ФУНКЦИИ И ТИПОЛОГИЗАЦИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	158

Яковлева С.И. КОНЦЕПЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	161
Саипов А.А., Қарар А.Б. СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ КОМПЛЕКСЕ КАЗАХСТАНА.....	164
Маханбетова Ұ. Р., Ханафия Б. АЙМАҚТА ТАМАҚ ӨНЕРКӘСІБІН ИННОВАЦИЯЛЫҚ ҰЙЫМДАСТЫРУ ФОРМАЛАРЫ.....	167
Сергеева А.М. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ АГЛОМЕРАЦИЯЛАРДЫҢ ДАМУ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	170
Кубесова Г.Т., Сулейменова Г.Ж. ҚАЗАҚСТАН ҰЛТТАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ТУРИЗМ САЛАСЫНДАҒЫ МАҢЫЗЫ.....	173
Турсынова Т.Т., Фалей Р.М. СОВРЕМЕННАЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В КАЗАХСТАНЕ.....	175
Селищев Е. Н. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И СТРУКТУРНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ.....	178
Купцов А.Е., Кондакова Т.Ю. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ГОРОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ).....	181
Ничипорук С.В. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАНИЦ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ.....	184
Альсулейман М.И. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТИ ОПОРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ СИРИИ.....	186
Садыкова А.Ж., Қанапия Г., Тұрсын І.Ғ., Жаксалыков К.Н МОНОҚАЛАЛАРДЫ ДАМУДАҒЫ ӨНДІРІСТІК КҮШТЕРДІ ШОҒЫРЛАНДЫРУ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	190
Ахметова А.Ж. ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ СЫРТҚЫ МИГРАЦИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙДЫҢ ОҢ ЖӘНЕ ТЕРІС ЖАҚТАРЫ, ҚАУІП ҚАТЕРЛЕРІ.....	192
Әбденов А.Ж., Қуантаева С.М. ҚАЗІРГІ МЕДИЦИНАЛЫҚ ГЕОГРАФИЯНЫҢ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	194

**«РЕКРЕАЦИЯ МЕН ТУРИЗМ МӘСЕЛЕЛЕРІ» БАҒЫТЫ
СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА»**

Әбденов А.Ж., Қопабаева А.М. АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ БАЙҒАНИН АУДАНЫНЫҢ ТУРИЗІМІН ДАМУДАҒЫ ТАБИҒИ, ТАРИХИ-МӘДЕНИ ЕСКЕРТКІШТЕРДІҢ РӨЛІ.....	197
Есимова Д. Д., Абельдинов Р. Р. К ВОПРОСУ ОБЪЕКТОВ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЗАХСТАНА.....	200
Мукаев Ж.Т., Адришева М.С. ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ КЛИМАТЫНЫҢ ТУРИСТІК-РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ ӨЛЕУЕТІН БАҒАЛАУ.....	202
Айдарова А.З., Жайықбай Г. М. ҚАЗАҚСТАН РЕСЕЙ ШЕКАРАСЫНДАҒЫ ТУРИЗМ ДАМУЫНЫҢ ЕЛ ЭКОНОМИКАСЫНА ӘСЕРІ.....	205
Anarbay A.M. THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF THE TOURISM INDUSTRY INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT IN KAZAKHSTAN.....	208

Атабекова А., Никитинский Е.С. КАЗАХСТАН НА ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ.....	210
Аяпбекова А.Е., Сұлтанғали А.С. ТУРИЗМ САЛАСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ.....	212
Аяпбекова А.Е., Кызылбаева А.Т. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА ТУРИЗМДІ ДАМУДЫҢ ЖАҢА БАҒЫТТАРЫ.....	215
Бекбергенов Т. НАУЧНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ КУЛЬТУРНОГО ТУРИЗМА КАЗАХСТАНА.	217
Томаш М.С., Богданов Д.Н. SWOT-АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ КУПАЛЬНО-ПЛЯЖНОГО ТУРИЗМА В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	220
Чашина Б.А., Шакенова Г.Р. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДНЫХ ВИДОВ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.....	223
Демеуов А.Б., Байзакова А.С. ЕЖЕЛГІ ДӘУІРДЕН ХVІ ҒАСЫРҒА ДЕЙІНГІ САЯХАТШЫЛАРДЫҢ ТАРИХИ- ГЕОГРАФИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРІ МЕН ІЗДЕНІСТЕР.....	227
Дорофеев А.А. ДИССЕРТАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТУРИЗМА В РОССИИ.....	230
Дойникова Е. Е ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЗАКАЗНИКА «ЭНХАЛУКСКИЙ»РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ	232
Есимова Д. Д., Есим А. К. ОПЫТ СОЗДАНИЯ СОВМЕСТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УРОВНЯ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ТУРИЗМ».....	233
Кенжебай Р.Н., Ибраимова А.К. ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ КИЕЛІ ГЕОГРАФИЯСЫ.....	235
Иманқұлов К.Е., Қалқашев С.Ғ., Бөлтірік М.Ы. ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫНДАҒЫ НЕГІЗГІ ТАБИҒИ ЖӘНЕ РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ ОРТАЛЫҚТАРДЫҢ ДАМУ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ.....	238
Исағалиева Э.Т. ТУРИСТІК РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ТУРИЗМ ДАМУЫНДАҒЫ РӨЛІ МЕН МАҢЫЗЫ.....	241
Мамоев Б.Ш., Ивлева Н.В. МОДЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА СФЕРЫ ТУРИЗМА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И АКТУАЛЬНОСТЬ.....	244
Қалшабек Б.Н. ТУРИЗМНІҢ ТҮРЛЕРІ: ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ.....	248
Какежанова Ш.К., Карибаева А.Б. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВОСТОЧНО-АЗИАТСКИХ ДЕТЕЙ – КАК ПРОБЛЕМА СПРОСА В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОМ ТУРИЗМЕ.....	251
Кенжебай Р.Н., Ибраимова А.Қ., Валиева Г. ОТЫРАР ЖӘНЕ ТҮРКІСТАН ӨҢІРІНДЕГІ КИЕЛІ ЖЕРЛЕРДІҢ ТУРИЗМДІ ДАМУДАҒЫ МАҢЫЗЫ.....	254
Корховая Е.А. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	257
Кубесова Г.Т., Исмаилова М.М. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ	

ИНФРАСТРУКТУРЫ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	261
Ауезова З.Т., Ауезова А.Т., Тұрсын І.Ғ., Жаксалыков К.Н: ОРТАЛЫҚ ҚАЗАҚСТАННЫҢ МӘДЕНИ-ТАРИХИ МҰРА НЫСАНДАРЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	263
Есимова Д. Д., Мырзатаева М. К. ПАВЛОДАР ҚОНАҚ ҮЙ ШАРУАШЫЛЫҒЫНЫҢ ҚАЗІРГІ ДАМУ ЖАҒДАЙЫ.....	267
Мукаев Ж.Т., Озгелдинова Ж.О., Шангербаев Е.Е. К ВОПРОСУ ОБ ОПТИМИЗАЦИИ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОЗЕРЕ АЛАКОЛЬ.....	270
Бельгибаев М.Е., , Оспанов Е.А. БАЛҚАШ КӨЛІНІҢ ГЕОЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	272
Есимова Д. Д., Алькеев М. А., Пазылов Т. С. ТУРИСТІК КӘСПОРЫНДАРДЫҢ БРЕНДЫН ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ДАМУДАҒЫ МАРКЕТИНГТІҢ АЛАТЫН РОЛІ.....	275
Сағындықова Қ.А. ОТАНДЫҚ ТУРИЗМНІҢ ДАМУЫНА ЭКОНОМИКАЛЫҚ ФАКТОРЛАРДЫҢ ӘСЕРІН ТАЛДАУ.....	277
Никитинский Е.С., Сальменова С. К., Қаражанова М.Х. ФОРМИРОВАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ СРЕДСТВАМИ АКТИВНЫХ ВИДОВ ТУРИЗМА.....	279
Соломинская О.О. ТУРИЗМ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....	283
Мазбаев О.Б., Тажентаева И.Н. ТҰРАҚТЫ ДАМУДЫҢ АЙМАҚТЫҚ ГЕОГРАФИЯЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	286
Жагловская А. А., Темиргалинова А. К ВОПРОСАМ ТОПОНИМИКИ МАДАГАСКАРА.....	289
Турсынова Т.Т., Тұтқабай Г.М. ТУРИЗМДІ ДАМУ - ЕЛІМІЗДІҢ ЭКОНОМИКАСЫН ДАМУДЫҢ КЕМЕЛ ЖОЛЫ.....	292
Уэшова М.У. КАТОНҚАРАҒАЙ МЕМЛЕКЕТТІК ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ САЯБАҒЫНДА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМУДЫҢ КЕЙБІР МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	294
Узбайрова А.Т. ҚОРҒАЛЖЫН ҚОРЫҒЫ АУМАҒЫНДА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМУ МҮМКІНДІКТЕРІ.....	297
Ермекқызы Р., , Мукаев Ж.Т КАТОНҚАРАҒАЙ МЕМЛЕКЕТТІК ҰЛТТЫҚ САЯБАҚ АУМАҒЫН ФУНКЦИОНАЛДЫ АЙМАҚТАРҒА БӨЛУ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	300
Қыстаубаева З.Т., Жумағалиева Ж.Б. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ТУРИЗМНІҢ ДАМУЫ МЕН ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖАҒДАЙЫ.....	302
Саипов А.А., Бейсеналы О.А. ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ТУРИСТІК-РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ РЕСУРСТАРЫНЫҢ ӘЛЕУЕТІ.....	304
Жакупов Қ.Б., Тұржанова Г.Т., Нурғалиева З.Ж. ОРТАЛЫҚ ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ КИЕЛІ ЖЕРЛЕР ГЕОГРАФИЯСЫ.....	307
Мусабаева А.К., Аймахан А.К., Мұхаметқали З.Н. ҚАМБАШ КӨЛІ – ЭКОТУРИЗМДІ ДАМУ ОРТАЛЫҒЫ РЕТІНДЕ.....	311

**«ГИДРОЛОГИЯ МЕН МЕТЕОРОЛОГИЯ МӘСЕЛЕЛЕРІ» БАҒЫТЫ
СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ГИДРОЛОГИИ И МЕТЕОРОЛОГИИ»**

Инкарова Ж.И., Касеинов М.М. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ ОЗЕРА БАЛХАШ.....	315
Тулегенов Ш.А., Жамангара А.К. УРАВНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ АЭРИРОВАННОГО ПОТОКА.....	318
Маштаева Ш.И., Оспанова Г.Ш., Керімбай Б.С. БАЛҚАШ КӨЛІНІҢ ОҢТҮСТІК-ШЫҒЫС БӨЛІГІНІҢ ҚАЗІРГІ КЕЗДЕГІ ГИДРОХИМИЯЛЫҚ РЕЖИМІНЕ ТАЛДАУ ЖАСАУ АРҚЫЛЫ СУЫНЫҢ ЛАСТАНУЫНЫҢ КЕШЕНДІ ИНДЕКСІН (СЛКИ) АНЫҚТАУ.....	321
Кобетаева Н.К., Акбаева Л.Х., Адильбектеги Г.А., Масенов К.Б., Тулегенов Е.А. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕННОГО ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДОЕМОВ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЫБ.....	325
Нургалиева З.Ж., Мамыр А.С., Абдиев Ж.А. ҚОЯНДЫ СУҚОЙМАСЫНЫҢ ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЫН ЖАҚСARTУ ЖОЛДАРЫ.....	327
Бейсембаева М.А., Куанышпаев А.С. ДИНАМИКА МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ ВЕРХНЕГО ЕРТИСА.....	329
Картова М.А., Нурмуханова Г.Е., Исламова К.И. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ГОРОДЕ АКТОБЕ.....	331
Черных В.Н. ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ НАЛЕДЕОБРАЗОВАНИЯ НА МАЛЫХ РЕКАХ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ ОТ ОСНОВНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	335
Тұрыспекова Э.М., Шыңтас А.Н., Қызыр А.Ж. ЕЛЕК ӨЗЕНІНІҢ ГИДРОЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	337
Токсанбаева С.Т., Харисова А.З. ПРОБЛЕМЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО УРАЛО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА.....	340
Әбдіжаппар Ұ.Т., Дәулетбай Ұ.Б. «ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫНДАҒЫ ЕСІЛ ӨЗЕНІ АЛАБЫНЫҢ ЖЕР БЕТІ СУЛАРЫНЫҢ ГИДРОХИМИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ АРҚЫЛЫ СУ САПАСЫН БАҒАЛАУ»	343
Әбдіжаппар Ұ.Т., Гаппаров А. ЕСІЛ ӨЗЕНІ АЛАБЫНЫҢ СУМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТІЛУІ.....	349
Тусупбеков Ж.А., Елбасиева Б.Б. ОЦЕНКА МЕСТНОГО СТОКА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА КАК ВЛАГОРЕСУРСОВ ОРОШЕНИЯ.....	355

**СЕКЦИЯ «ГЕОАҚПАРАТТЫҚ КАРТОГРАФИЯЛАУ МЕН ҮЛГІЛЕУ
ЗЕРТТЕЛУ ЖАҒДАЙЫ МЕН ДАМУ КЕЛЕШЕГІ»**

Бейсенова Р.Р., Саспугаева Г.Е. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ.....	358
Рамазанова Н.Е., Бейсембекова Ф.А. ARCGIS БАҒДАРЛАМАСЫН ҚОЛДАНУ НЕГІЗІНДЕ АЛАПТЫ АНЫҚТАУ	361
Рамазанова Н.Е., Токсанбаева С.Т. ПРИМЕНЕНИЕ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ БАССЕЙНА РЕКИ.....	365
Мазбаев О.Б., Сагатбаев Е.Н., Зинабдин Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ТЕНИЗ-КОРГАЛЖЫНСКОЙ ВПАДИНЫ.....	368

Рамазанова Н.Е., Токсанбаева С.Т. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАБОТКА SRTM ДАННЫХ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ БАССЕЙНА РЕКИ.	370
Кизатова А.О КАРТОГРАФИЯНЫ ГЕОГРАФИЯ САБАҒЫНДА ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗУДІҢ ДАМУЫ МЕН ЖАҒАШЫЛДЫҚ ҚҰРЫЛЫМЫ.....	373
Токсанбаева С.Т., Алибеков Р.Ж. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.....	377
Богданов Д.Н., Томаш М.С. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПО АЭРОКОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ.....	380

**«ГЕОГРАФИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ МӘСЕЛЕЛЕРІ» БАҒЫТЫ
СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Надыров Ш.М., Мылқайдаров А.Т. МЕХАНИЗМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	384
Грибко А.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНЫХ ВЫЕЗДНЫХ ПРАКТИК ПО ГЕОГРАФИИ.....	387
Мерхайдарова Н.Н. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ЭМПИРИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ.....	390
Карбаева Ш.Ш., Баймұқаева А.Б. ГЛОБАЛИСТИКА – ГЕОГРАФИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУДІҢ ҚҰРАМДАС БІР БӨЛІГІ.....	393
Канитаева К.П. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОГРАФИИ ЗА РУБЕЖОМ.....	396
Карбаева Ш.Ш., Қуандықова Э.Қ. ГЕОГРАФИЯДАН ІС-ӘРЕКЕТ ТӘСІЛІ НЕГІЗІНДЕ ПРАКТИКАҒА БАҒДАРЛАНҒАН ТАПСЫРМАЛАР	399
Айдарова А.З., Бакытова Н.А. РОЛЬ АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ.....	402
Ақтаубаева Ж.Х. ГЕОГРАФИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУДЕ ЖАҒА ТЕХНОЛОГИЯНЫ ПАЙДАЛАНУДЫҢ ТИІМДІ ЖАҚТАРЫ.	406
Әміре М.А. ГЕОГРАФИЯ ПӘНІН ОҚЫТУДА ӨЛКЕТАНУ МАТЕРИАЛДАРЫН ҚОЛДАНУДЫҢ ТИІМДІЛІГІ.....	409
Арыстанова С.А., Жиенбай С.Б. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ГЕОГРАФИИ.....	411
Хамитова К.К., Арыстанова С.А., Нүркенова Ә.Д. ДҮНИЕТАНУ ПӘНІ НЕГІЗІНДЕ АДАМГЕРШПІЛККЕ ТӘРБИЕЛЕУ ЖОЛДАРЫ.....	413
Нургазина А.С. ГЕОГРАФИЯНЫ ОҚЫТУ БАРЫСЫНДАҒЫ ӨЗЕКТІ ОҚЫТУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ	416
Бейкитова А.Н., Джангельдина Д.І. БОЛАШАҚ ГЕОГРАФ-МАМАНДАРҒА ГЕОАҚПАРАТТЫҚ БІЛІМ БЕРУДІҢ БАСТЫ БАҒЫТТАРЫ МЕН МҮМКІНДІКТЕРІ.....	419
Семинар Е.С. ГЕОГРАФИЯНЫ ОҚЫТУДАҒЫ ЖАҒА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫҢ МАҢЫЗЫ.	422
Ауезова З.Т., Сауленбекова Ж.С., Бекболатова Б.Б. ГЕОГРАФИЯ ПӘНІН ОҚЫТУДЫҢ ЖАҒА ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫҢ ТИІМДІЛІГІ.....	424
Мажитова Д.З. ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ У УЧАЩИХСЯ	

ПОСРЕДСТВОМ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	428
Ауезова З.Т., Такенова А.П., Жатакбаева Г.У.	
ШЕТЕЛДІК ИНВЕСТИЦИЯЛАРДЫ ТАРТУДЫҢ ҚАЗАҚСТАН ЭКОНОМИКАСЫ ҮШІН МАҢЫЗЫ.....	431
Симонова Ю.А.	
ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ ЧЕРЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ЗАДАНИЙ В КУРСЕ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА»	434
Сафарова Г.С. Инкарова Ж.И.	
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5В060900-ГЕОГРАФИЯ.....	437
Бейсенбаев А.М., Саипова М., Нысанқулова Л.	
МЕКТЕП ОҚУШЫЛАРЫНЫҢ ЖОБАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ - ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСТАРЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ КЕЗЕНДЕРІ.....	441
Лобода В.С., Канитаева К.П.	
ПОКОРИТЕЛИ ВОСЬМИТЫСЯЧНИКОВ.....	445
Гончарова Ульяна Владимировна., Канитаева К.П.	
ОРДЕНБЕК МАЗБАЕВ: УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ПУТЕШЕСТВЕННИК.....	448
Сапаров Қ.Т., Инкарова Ж.И., Бейсембекова Ф.А., Каирбекова А.А., Шахантаева Ж.Р.	
5В060900-ГЕОГРАФИЯ МАМАНДЫҒЫНЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫН ӘЗІРЛЕУДЕГІ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ТӘСІЛІ	450

К ВОПРОСУ ОБЪЕКТОВ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЗАХСТАНА

Есимова Д. Д. к.п.н., ассоциированный профессор
Абельдинов Р. Р. студент
ПГУ им. С.Торайгырова, г. Павлодар

Культурный потенциал Республики Казахстан является одним из главных факторов туризма, потому что он является важным средством для привлечения туристов, поскольку знакомство с культурным наследием - это сильнейший побудительный туристский мотив. Объекты культурного наследия являются важным активом современных городов, который может приносить прибыль и существенно влиять на их экономическое развитие. Этот же потенциал имеет большое значение в социальной сфере, выравнивая сезонные колебания и равномерно распределяя туристские потоки по территории Республики Казахстан. Кроме того, он создает благоприятный имидж Республики Казахстан, «брендинг» культурного наследия, которое используется в качестве эффективного инструмента утверждения лидерства на туристской арене. И, наконец, культурно-исторические центры не только приносят доходы региону, но дают местному населению основание гордиться своим уникальным наследием и дает возможность делиться им с туристами

Казахстанский народ является обладателем культурных ценностей, вошедших в сокровищницу мировой цивилизации. По количеству и разнообразию памятников Казахстан не уступает многим государствам Средиземноморья и Ближнего Востока. Археологические находки подтверждают высокий уровень развития цивилизации оседло-земледельческой и кочевой культур древних племен, населявших территорию Казахстана. В их числе - скифы, саки, сарматы, гунны, усунь, канглы (I тысячелетие до н.э.), а затем тюрки, карлуки, огузы, кипчаки (Богуславский М.М., 2009 г.)

За последнюю треть века в научную лексику и повсеместное обращение людей прочно вошло представление о Всемирном наследии. Оно объединяет творения природы и человека, которые имеют огромное значение для всего мира и повреждение или исчезновение которых представляет разорение достояния всех народов мира. План ЮНЕСКО предусматривает, что эта Организация помогает сохранить всеобщее наследие. Охрана наследия на национальном уровне часто бывает недостаточной из-за объемов средств, которых она требует. Идея о сохранении наиболее редких и ценных культурных и природных объектов возникла в 1960-х гг. 20 века по причине строительства в Египте Асуанской плотины и угрозы затопления водами Нила древних памятников Нубии. Так возникла идея Всемирного наследия всеобщей ответственности за его сохранение [1].

Учитывая уровень и угрозу новых опасных происшествий, угрожающих уникальным объектам, нужно признать необходимость создания новой и эффективной системы сохранения памятников. Эта проблема и явилась предметом Генеральной конференции ЮНЕСКО, которая прошла в Париже в 1971 году. 16 ноября 1972 года была принята Конвенция об охране Всемирного Культурного и Природного наследия, где были сформулированы основные постановления [2].

В списке Всемирного наследия ЮНЕСКО в Республике Казахстан значатся 8 наименований (на 2017 год): : Каялык, Карамерген и Талгар - в Алматинской и Актобе Степнинское, Акыртас, Кулан, Костобе и Орнек - в Жамбылской областях. Ранее от Казахстана в список всемирного наследия ЮНЕСКО были включены два культурных объекта - Мавзолей Ходжа Ахмеда Яссави (2003), петроглифы археологического ландшафта Тамгалы (2004) и один природный - Сарыарка - степи и озера Северного Казахстана (2008). В список Всемирного наследия ЮНЕСКО планируется включить еще 18 памятников культуры. Первые объекты, находящиеся на территории Казахстана были занесены в список в 2003 году на 27-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО.

Среди культурных объектов Казахстана, включенных в список всемирного наследия ЮНЕСКО выделены: Мавзолей Ходжи Ахмеда Яссави (город Туркестан), Петроглифы археологического ландшафта Тамгалы, Шелковый путь: сеть маршрутов Чанань-Тянь-Шанского коридора.

Мавзолей Ходжи Ахмеда Яссави в городе Ясы (ныне Туркестан) был построен в период правления Тимура (Тамерлана) в конце XIV-начале XV вв. При сооружении этого не совсем законченного здания персидские зодчие применяли ряд новаторских архитектурных и строительных решений, которые были использованы также при возведении Самарканда, столицы империи Тимуридов. Сегодня мавзолей является одним из самых значительных и хорошо сохранившихся сооружений той эпохи.

Петроглифы археологического ландшафта Тамгалы.

В ущелье Тамгалы, которое располагается посреди обширных засушливых Чу-Илийских гор, отмечено уникальное скопление около 5 тыс. петроглифов (наскальных рисунков), датированных от второй половины 2-го тысячелетия до н.э до начала XX в. Здесь обнаружено огромное количество древних захоронений, включая каменные ящики-цисты (средний и поздний бронзовый век), а также курганы, сложенные из земли и камней (начиная с раннего железного века до настоящего времени). Центральный комплекс выделяется самой плотной концентрацией петроглифов и, предположительно, алтарей, что указывает на возможное церемониальное предназначение этого места для жертвоприношений.

«Шелковый путь: сеть маршрутов Чанань-Тянь-Шанского коридора»(Казахстан, Китай и Кыргызстан).

Великий Шёлковый путь — караванная дорога, связывавшая Восточную Азию со Средиземноморьем в древности и в Средние века. В первую очередь, использовался для вывоза шёлка из Китая, с чем и связано его название. Путь был проложен во II веке до н. э., вёл из Сианя через Ланьчжоу в Дуньхуан, где раздваивался: северная дорога проходила через Турфан, далее пересекала Памир и шла в Фергану и казахские степи, южная — мимо озера Лоб-Нор по южной окраине пустыни Такла-Макан через Яркенд и Памир (в южной части) вела в Бактрию, а оттуда — в Парфию, Индию и на Ближний Восток вплоть до Средиземного моря.

К природным объектам Казахстана, включенных в список всемирного наследия ЮНЕСКО относятся: Сары-Арка – степь и озера северного Казахстана и Западный Тянь-Шань.

Объект включает два государственных природных заповедника «Наурзум» и «Коргалжин» общей площадью 450344 га. Заболоченные земли, покрывающие большую часть территории объекта, чрезвычайно важны для жизнедеятельности перелетных водоплавающих птиц, среди которых целый ряд вымирающих видов. Достаточно упомянуть таких, как крайне редкий белый сибирский журавль, кудрявый пеликан и орлан-долгохвост. Этот район Центральной Азии, где сходятся маршруты перелетных птиц, направляющихся из Африки, Европы и Южной Азии к местам гнездования в западной и восточной Сибири, служит местом массовой остановки. 200 000 га центрально-азиатской степи, также вошедших в состав объекта, являются местом обитания более половины животных видов степной флоры региона, ряда видов исчезающих птиц, и особо охраняемого вида – сайги (разновидность антилопы), чье в прошлом богатое поголовье резко сократилось по причине браконьерства. Объект также включает две группы озер – с пресной и соленой водой. Они расположены на водоразделе, отделяющем реки, текущие на север – к Арктике, и на юг – к Арало-Иртышскому бассейну.

Западный Тянь-Шань. Трансграничный объект (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан). Этот трансграничный объект является частью центрально-азиатской горной системы Тянь-Шань – одной из семи крупнейших горных цепей мира. Высота различных участков западного Тянь-Шаня варьирует от 700 до 4503 метров. Данный объект изобилует разнообразными ландшафтами, для которых характерно исключительно богатое биоразнообразие. Регион западного Тянь-Шаня имеет мировое значение, так как является местом происхождения ряда видов фруктовых деревьев и отличается большим разнообразием типов лесов и уникальным растительным миром.

Благодаря такому богатому культурному наследию Республика Казахстан может получить благоприятный имидж на рынке. Элементы и факторы культуры могут являться каналами распределения информации о туристских возможностях местности. Успех развития туризма зависит не только от материально-технической базы, но и от уникальности культурного наследия.

Список использованных источников:

1. http://online.zakon.kz/document/?doc_id=1023618
2. Воскресенский В. Ю. Международный туризм : учебное пособие. – М. : Юнити-Дана, 2012. – 256 с.
3. Арефьев В. Е. Введение в туризм. – Барнаул : АлтГУ, 2002. – 45 с.
4. Быстров, С. А. Туризм : макроэкономика и микроэкономика / С. А. Быстров, М. Г. Воронцова. – СПб. : Герда, 2007. – 464 с.
5. Александрова А. Ю. Международный туризм. – М., 2001. – 145 с.
6. <http://www.tisbi.ru/home/cooperation/ASP/>
7. <http://whc.unesco.org/>
8. UNESCO/ERI

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ КЛИМАТЫНЫҢ ТУРИСТІК-РЕКРЕАЦИЯЛЫҚ ӘЛЕУЕТІН БАҒАЛАУ

Мукаев Ж.Т. PhD доктор, Адришева М.С. студент
Шәкәрім ат. мемлекеттік университеті, Семей қ.

Табиғи ресурстардың ішінде ерекше орын алатындарының бірі климаттық ресурс болып табылады. Климаттың адам ағзасына әсері биоклимат деп аталады. Осыған сәйкес биоклиматтық параметрлер адам ағзасына әсер ететін ауа массаларының метеорологиялық сипатын анықтайды. Олар: температура, желдің жылдамдығы, ылғалдылық және ауа қысымы [1].

Шығыс Қазақстан облысы - Қазақстанның шығысында, солтүстігінде Ресеймен, оңтүстік-шығысында Қытай елімен шекаралас аймақта орналасқан өңір. Батысында Сарыарқа, оңтүстігінде Балқаш-Алакөл ойысымен шектесіп жатыр. Ірі қалалары: Өскемен, Семей.

Шығыс Қазақстан облысының аумағында ең қысқа күн 8 сағатқа, ең ұзақ күн 16 сағатқа жуық болады. Күннің шуақтығы Өскемен қаласында жылына 2527 сағат, Семейде 2523, Аягөзде 2785, ал Боран ауданында 2778 сағатты құрайды. Күннің жиынтық сәулесі солтүстіктен оңтүстікке қарай өзгеріп отырады.

Шығыс Қазақстанда баяу (1-5 м/сек) және қалыпты жел (6-11 м/сек) басым. Облыстың солтүстігінде оңтүстік-батыс және оңтүстік – шығыс желдер басым болса, оңтүстікте солтүстік-шығыс желдер басым. Аймаққа сондай-ақ тымық күндер тән.

Шығыс Қазақстанға температуралық контрастылық тән. Ол негізінен континенттік арктикалық ауа массасының солтүстіктен және континенттік тропиктік ауа массасының оңтүстіктен жылжуынан қалыптасады. Аумақтағы ең суық ай – қаңтар. Қаңтар айының орташа ауа температурасы жазықта -17-22°C, тау беткейлерінде -13-15°C, тау қазаншұңқырларында -24-27°C. Кейбір қыс айларының жылдық орташа температурасының айырмасы 10-20°C-қа жетеді. Ең жылы ай – шілдеде орташа температура жазықта 16-23°C, тау қазаншұңқырларда 14-16°C, тау беткейлерінде 16-18°C. Жазғы ең жоғары температура 35-40°C. Жылдық абсолютті ауытқу 78-96°C-ты құрайды [2].

Қазіргі таңда ең кең таралған әрі қолайлы бағалау әдістерінің бірі аумақтың кешенді рекреациялық талдануы, яғни белгілі бір параметрлерді (жер бедері, климат, ішкі сулар, топырақ және өсімдік жамылғысы т.б.) пайдалана отырып қолайлылықты бағалау дәрежесін анықтауға болады. Бұл жағдайда баллдык жүйе ауқымды қолданылуда, себебі ол аумақты

«ГЕОГРАФИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ»
атты Халықаралық ғылыми практикалық конференцияның еңбектер жинағы
17 қараша 2017 жыл

Сборник трудов международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ»
17 ноября 2017 года

Collection of works of the international scientific and practical conference
«ACTUAL PROBLEMS OF GEOGRAPHY»
November 17, 2017

Таралымы 100 дана.
Формат 60x84 1/16 Пішімі 28,3 б.б.

Қаріпі «Times New Roman»

Типографияда басылған "Идеал НС 2009"