

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**PROCEEDINGS
of the XX International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**2025
Астана**

УДК 001(06)
ББК 72я631
F96

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная
научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for
students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)
ББК 72я431
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2025

322.	Рамазанова Ж, Нұрлан А, Жайсанбаева А. «Бұлтты технологияларды пайдалану кезіндегі тәуекелдер мен қауіпсіздік шараларын зерттеу»	1430
323.	Сахатбекқызы Т., Бахтиярқызы Т.А. «IoT құрылғыларының желідегі қауіпсіздігін қалай қамтамасыз етуге болады: стратегиялар және packet tracer көмегімен модельдеу»	1434
324.	Серғазы М. «Повышение производительности разработчиков с помощью интегрированных искусственных интеллектов и соображения кибербезопасности»	1440
325.	Султанов А.М. «Стеганография в кибербезопасности казахстана»	1443
326.	Танатаров Е., Іргебай С., Султанов А. «WI-FI желісінде шақырылмаған қонақтарды автоматты түрде анықтау жүйесі»	1447
327.	Таубай М.Е. Раматуллаев Ә.А. «Фишинг: желідегі beef әдісі арқылы алдау және одан сақтану»	1452

СЕКЦИЯ 3 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

		ПОДСЕКЦИЯ 3.1 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ	
328.	Акимкара А.Б.	Гербарийдің ботаникалық зерттеулерде қолданылуы және гербарий қорындағы кеппе шөптің қалыптасу ерекшеліктері	1457
329.	Ақылбек А.	Астана қаласындағы ботаникалық бағының ландшафттағы <i>geranium sanguineum</i> биологиялық ерекшеліктеріне сипаттама беру	1459
330.	Әділхан Ж.	Мобильді байланыс пен қолданбалардың адамның мінез-құлқына әсерін анықтау	1463
331.	Базарбаева Қ.	Жасөспірімдерде девиантты мінез-құлықтың даму қаупі	1467
332.	Байдосова А.Б.	Методика использования игровых технологий на уроках биологии	1471
333.	Байдосова А.Б.	Актуальные проблемы современной биологии с использованием игровых технологий в образовании	1474
334.	Ғазизова Ә.	Сәулеленген егеуқұйрықтардың бүйректеріндегі морфофункционалдық өзгерістерді салыстырмалы бағалау	1477
335.	Еркін З.Б.	Биология сабақтарында оқушылардың сыни ойлау қабілетін жетілдіруде блум таксономиясын пайдалану	1482
336.	Жанабергенова	Кенеттен жүрек өлімі: генетикалық аспектілері	1486

	А.Ә.	және алдын алу шаралары	
337.	Жанакулова Н.А.	Өсімдіктердің әртүрлі орта жағдайларына байланысты экологиялық топтарға бөлінуі	1491
338.	Жумагалиева Н.Б.	Ақмола облысы көлдері балықтарының салыстырмалы морфологиялық талдауы	1494
339.	Жұмахан Г.Ж.	Егеуқұйрықтардағы радиацияға жауап ретінде митохондриялық ақуыздардың өзгеруін зерттеу	1497
340.	Ибрагимова М.А.	Mir-29a-3p в качестве перспективного неинвазивного биомаркера радиационного поражения	1501
341.	Калапбергенова Д.Б.	Биология студенттеріне жоғарғы математиканы оқытудың ерекшеліктері	1506
342.	Калиева А.Б.	Жатақханада тұратын бірінші курс студенттерінің психикалық денсаулығын зерттеу	1509
343.	Куанышев С.Н.	Солтүстік қазақстан облысыны (Уәлиханов ауданы) өсімдік жамылғысының ерекшеліктері	1513
344.	Кутинбаева С.Б.	Орта мектеп оқушыларының биология сабақтарында инновациялық технологияларды пайдаланудың ерекшеліктерін зерттеу	1516
345.	Кушурова А.А.	Сравнение психофизиологических особенностей развития учащихся частной и общеобразовательной школы	1520
346.	Қанибайқызы Е.	Агробион препаратының жаздық бидай өсімдігінің өсуі мен дамуына әсері	1524
347.	Қойлыбай А.С.	Ақмола облысындағы далалық сәлбенді (<i>salvia stepposa</i>) мәдениеттендіру жағдайында өсіп - даму ерекшеліктерін зерттеу	1527
348.	Минуар С.М.	Жамбыл облысы перспективті құрамында эфир майы бар дәрілік өсімдіктер <i>tanacetum vulgare</i> және <i>achilleamille folium</i> дамуының биологиялық ерекшеліктері	1530
349.	Молдабаева Т.Е.	Vinom school мектептерінің биология сабақтарында upgrade технологияларын пайдалану тиімділігін зерттеу	1533
350.	Мұратқызы С.	Жамбыл облысының ландшафтарындағы қалампырлар (<i>caryophylloideae juss</i>) тұқымдасының өсуіне диатомиттің әсерін зерттеу	1537
351.	Мырзагелді Е.Қ.	Мектеп оқушыларының морфологиялық және психофизиологиялық ерекшеліктеріне білім беру мамандығының әсері	1540
352.	Назым Ә.Ж.	Актуальные проблемы лабораторных и практических работ по биологии в школах республики казахстан	1543
353.	Ниетуллаева А.А.	Биология сабақтарында STEM технологиясын қолданудың маңызы	1546
354.	Сальменова А.А.	Қоршаған ортаға бейімделуіне байланысты <i>fragaria vesca</i> l. анатомиялық ерекшеліктері	1551
355.	Сейпулла А.С.	Современные подходы к стимулированию хондрогенеза	1556
356.	Соломко Л.Р.	Митохондриальная дисфункция как молекулярная основа клеточного старения	1560

357.	Стамқұлова Б.А.	Көкшетау қаласы урбанофлорасының таксономиялық анализі	1565
358.	Султан А.А.	Әртүрлі спорт түрлерімен айналысатын студенттердің физикалық даму көрсеткіштерін зерттеу	1569
359.	Товкумова А.С.	Бронх демікпесі және созылмалы обструктивті өкпе ауруы айқас синдромы кезіндегі иммуноглобулин е деңгейін зерттеу	1573
360.	Тоқтасын Н.М.	Биология сабағында танымдық қызығушылықты белсендірудің жолы ретінде виртуалды зертханаларды пайдаланудың тиімділігі	1577
361.	Хажайхан А.	Экологиялық және климаттық факторлар контекстінде ақмола облысы фитомасса қорлары мен өнімділігінің өзгеруі	1581
362.	Хусаинов А.Т., Адырбек Ә.С., Дурмекбаева Ш.Н.	Гуминдік препараттардың жаздық бидай тұқымдарындағы физиологиялық-биохимиялық процестерге және морфологиялық өзгерістерге әсері	1584
363.	Nursagat A.	Cognitive and physiological foundations of visual perception: the role of infographics in education	1587
364.		ПОДСЕКЦИЯ 3.2 СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ	
365.	Арғынғазина А. Б., Картаева А. Б.	Балықтарды өсіру кезіндегі судың физика-химиялық құрамын салыстырмалы талдау	1592
366.	Бекболат Б., Самат А. Т., Слепкова Н. Н., Курманбаева А. Б.	Аудандастырылған арпа сорттарына сипаттама	1595
367.	Берікова М.С., Тулегенова Ж.А.	Алма ағашының цитоспороз ауруын анықтау	1598
368.	Билялов Ә. Р.	Особенности подготовки различных органов <i>Clarias gariepinus</i> для оценки содержания МО-ферментов	1601
369.	Дробова В. А.	Сравнительный анализ использования пероксида кальция и дубильной кислоты для улучшения выхода выклева жаброного рачка <i>Artemia parthenogenetica</i>	1604
370.	Ергазы Б.	Антагонистическая активность штаммов <i>Bifidobacterium bifidum</i> , выделенных из фекалий семидневного младенца, в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	1608
371.	Ерлан Қ.Е., Тауекел Ж.К.	Балықтардың әртүрлі қоректендіру жағдайларындағы өсу параметрлерін бақылау	1611
372.	Жұмабек А.Б., Базарбаева К. Ж., Акбасова А. Ж.	Отандық бидайдың өсуіне салицил қышқылы мен топырақтағы молибденнің әсерін зерттеу	1615
373.	Камали А. С.	Жарма негізіндегі таңғы құрғақ асты өндіру	1619

		технологиясында қолдануға арналған пробиотикалық қасиетке ие микроағзаларды зерттеу	
374.	Қамиден А.А., Молдабай М.Ж.	Изучение состава активного ила в биологической очистке сточных вод	1622
375.	Калиева А. Б.	Солодка как источник фармакологически активных соединений: традиционные и биотехнологические подходы	1625
376.	Құдайбергенова Н.Қ.	Физиологические функции кремния в диатомите и особенности его взаимодействия вместе с кормами рыб	1628
377.	Машан З., Жарылқап А.	Құлаққаптың адам денсаулығына әсері	1630
378.	Маликова А. Ж., Бейсенбаев Р. А.	Изучение влияния гипоксических условий воды на содержание МО-ферментов в различных органах рыб	1634
379.	Мұрат Қ.С.	Тилапияны тиімді азықтандыру стратегиясының негізі	1637
380.	Нургазиева Ж.Н., Тулегенова Ж.А.	Пробиотикалық микроорганизмдер көмегімен ешкі сүті мен сиыр сүтінің комбинациясынан био-йогурт жасау және оның тағамдық құндылығын анықтау	1640
381.	Нұрбекова А.А, Қалауиева Н.Қ.	Роль хелатных комплексов микроэлементов в составе диатомита в повышении питательной ценности мяса рыб	1645
382.	Сағидолдина Н. К., Базарбаева Қ. Ж., Акбасова А. Ж.	Гидропоникалық жағдайда бидай мен арпаның өсуіне ауыр металдардың әсерін зерттеу	1648
383.	Сағидолда Н. Е.	Балық шаруашылығы өнімдерінің сапасына қоректендіру ерекшеліктерінің әсері	1652
384.	Сағынбаева Д. А.	Современные вызовы и перспективы биотехнологии и биомедицины: от генного редактирования до персонализированной медицины	1655
385.	Тәжібай Д. Б., Талгатбекова Д. С.	Балықтарды әртүрлі жағдайларда өсіру кезіндегі азотты қосылыстардың құрамын салыстырмалы талдау	1657
386.	Уалихан А. С., Тулегенова Ж.А.	Әр түрлі сүттерден зең саңырауқұлағы көмегімен ірімшік технологиясын жасау және салыстырмалы зерттеу	1662
387.	Узбеков А.Б., Масалимов Ж. К.	Связь между антиоксидантной активностью и пигментным составом микрорзелени бобовых культур, выращенных гидропонным способом.	1667
388.	Alpamys A., Aldibay S.	Genetically engineered modified microorganisms in the food industry	1670
389.	Dairov A.K.	Efficacy of preconditioned human umbilical cord blood mesenchymal stem cells in a mouse model of psoriasis	1674
390.	Meshtayev D.T.	Variant calling of <i>M. tuberculosis</i> samples	1679

391.		ПОДСЕКЦИЯ 3.3 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
392.	Анатолий Р.Қ.	Жайық өзені жайылмасындағы <i>Populus l.</i> туысына биоморфологиялық талдау және сыртқы әсер етуші факторлар	1683
393.	Ашиков М.М.	Анализ пространственного распределения гидрохимических классов качества поверхностных вод в Казахстане с 2019 по 2023 год	1686
394.	Ашиков М.М.	Расчет индекса загрязнения р. Сырдария на территории республики Казахстан с 2019 по 2023 год	1689
395.	Байдаулетов Д.С.	Оптимизация и моделирование выбора деревьев для высадки в северных регионах республики Казахстан с целью достижения углеродной нейтральности	1692
396.	Беляева Д.А.	Возможности применения в бальнеологических целях сточных вод доменного цеха	1695
397.	Болат А.Б.	Каркаралы ұлттық табиғи паркіндегі беталыс көлінің су құстарының алуан түрлілігі	1698
398.	Елепберген М.Е.	Влияние энергоэффективности зданий на рост плесени и микроклимат помещений	1703
399.	Жалгасбаев К.Ж.	Өнеркәсіптік суларды тазарту жолдары	1708
400.	Жиналинова А.С.	Современные подходы к изучению, классификации и применению сапропеля: обзор отечественных и зарубежных исследований	1710
401.	Жұмабекова М.М.	Астана қаласында қатты тұрмыстық қалдықтардың жинақталуы және оны залалсыздандырудың барысы	1713
402.	Калиев Н.С.	Определение ПДВ газов для снижения воздействия на окружающую среду на примере ТОО ГРЭС "Kazakhmys energy"	1718
403.	Марчук Е.В.	Сравнительный анализ накопления тяжелых металлов в различных почвенных горизонтах агроэкосистем с. Егиндыколь, Акмолинской области	1721
404.	Нургожина А.Е.	Сценарная оценка потенциала сокращения выбросов парниковых газов в регионах Казахстана	1724
405.	Пак А.Е.	Сравнительный анализ методов экологического обучения учащихся младших классов	1729
406.	Пак А.Е., Калиева Г.Т.	Фиторемедиация как способ очистки почвы в районах теплоэлектростанций: сравнительный анализ растений-гипераккумуляторов	1734
407.	Хабдразаков А.К., Ислямов Э.Н.	Влияние Tiktok-видео на экологическое обучение: перспективы микрообучения	1739
408.	Daribayev A.Zh.	Melafen: innovative plant growth regulator	1744
409.	Ibrayeva A.	Phytoremediators as a basis for the production of fuel	1746

		pellets: ecological and technological aspects	
410.	Mirzabekova M.Zh.	Bioecological features of representatives of the nightshade family (<i>Solanaceae</i> Juss.)	1749
411.	Yelesizova A.B.	Issues of ecological stability of natural pastures	1753
412.		ПОДСЕКЦИЯ 3.4 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
413.	Абдрашова Т. А.	Астана агломерациясының жасыл белдеуін зерттеудің теориялық негіздемесі	1756
414.	Адирбай С., Аябекова М.	Маңғыстау облысы геожүйелерінің құрылымдық ерекшеліктері	1759
415.	Алдашова А. Ж.	Шідерті өзен алабы геожүйесінің құрылымдық ерекшеліктері	1763
416.	Аманжолова А. Б.	Солтүстік Қазақстан облысының тамақ өнеркәсібінің даму жағдайы	1767
417.	Ахметбекова Г. С.	Теоретические основы районирования территорий туристических зон	1772
418.	Аябекова М., Адирбай С.	Қызылорда қаласындағы атмосфералық ауасының ластануы	1779
419.	Әмірханова Ж. А.	Арал ауданының әлеуметтік-экономикалық даму перспективаларын бағалау	1783
420.	Болатбекқызы Ж.	Абай облысының қазіргі заманғы демографиялық мәселелері	1788
421.	Дабылбаева А.	2018-2024 жылдар аралығындағы Ақтөбе қаласының жерді пайдалану өзгерістерінің динамикасы	1792
422.	Даметова Г. Н.	Терісаққан өзені алабындағы NDVI негізінде С-факторды анықтау	1798
423.	Дастанбекова Ж. Р.	Талдықорған қаласының қазіргі экономикалық-географиялық әлеуеті	1803
424.	Елшатқызы Н.	Табиғатты қорғау әрекеттерін реттеу үшін қашықтықтан зондтауды қолданудың артықшылықтары	1808
425.	Ералы А. А.	Шығыс Қазақстан облысының ауылшаруашылық алқаптарын ГАЗ технологиясы арқылы анықтау	1813
426.	Есмуханова М. Т.	Оценка антропогенной нагрузки на геосистемы Карагандинской области	1816
427.	Кудайбергенова А. Р.	Геоэкологическая оценка деградации почв и агроландшафтов Северо-Казахстанской области: диагностика, мониторинг и пути устойчивого восстановления	1819
428.	Қуаныш А. Р.	Ақтөбе облысының табиғи-ресурстық әлеуетін бағалау	1824
429.	Қуанышбек А., Мукатов Д.	Қазақстанның бірыңғай уақыт белдеуіне ауысуы. Әлеуметтік, экономикалық және медициналық аспектілер	1828
430.	Құттымұратова А. Қ.	RUSLE теңдеуі негізінде Аса өзені алабында С факторын анықтау	1832
431.	Матаева А. Т.	Жамбыл облысының ерекше қорғалатын аумақтарындағы экологиялық туризм	1836

432.	Мокиенко А. В.	Исследование особенности синантропной флоры районов города Астаны	1840
433.	Муратова А. Б.	Қаратал өзені алабы геожүйесінің құрылымдық ерекшеліктері	1844
434.	Мустозяпова Н. И.	Влияние разработки Экибастузкого угольного бассейна на ландшафт и экологическое состояние региона	1848
435.	Мухамеджанов М. Е.	Қостанай қаласының ландшафттарына су тасқының әсері	1856
436.	Мұрат А. М.	SAVI индексі негізінде Зеренді ауданының өсімдік жамылғысын зерттеу	1863
437.	Мұратбек А. Е.	Алматы қаласының қызмет көрсету саласының географиясы	1869
438.	Омаров М. К.	Павлодар облысының аумағында өрттердің таралу ерекшеліктері	1874
439.	Орынбасар Р. А.	Жамбыл облысы халқының қазіргі жағдайдағы көші-қон үдерістері	1877
440.	Оспан Н. М.	Солтүстік Қазақстандағы орман алқаптарының табиғи таралуы және олардың қазіргі кездегі жағдайы	1881
441.	Рахманова А. Ә.	Қазіргі кезеңде Ақтөбе облысының кешенді демографиялық типологиясы	1885
442.	Сағынғали С. А.	Алматы облысындағы өнеркәсіптің басымдылық салаларының қазіргі жағдайы мен болашағы	1890
443.	Саметханова А. Т.	Шығыс Қазақстан облысы көлдер геожүйесінің құрылымдық ерекшеліктері	1895
444.	Сәулет Е.	Шығыс Қазақстан облысы геожүйелеріне антропогендік жүктемені бағалау	1899
445.	Темірханова Н. Ә.	Денсаулық сақтауға бағытталған урбозкожүйелік қызметтердің әлемдік тәжірибелерінің географиялық ерекшеліктері	1904
446.	Токбаева А. Е.	Қазақстанның дала зонасының ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының биоәртүрлілігін кеңістік талдау.	1909
447.	Төлегенова Т. Қ.	Ойыл өзені алабы геожүйесінің физикалық-географиялық ерекшеліктері	1914
448.	Төлеуова Р. Қ.	Маңғыстау мен Үстірттің киелі үңгір атауларын зерттеу және қалпына келтірудің географиялық мәселелері	1918
449.	Тілеухан Д. Ғ.	Дала экожүйелеріндегі биоалуантүрлілікті мониторингілеуде жасанды интеллектті қолдану: орнықты даму перспективалары	1923
450.	Тілеухан Д. Ғ.	Жасанды интеллектті қолдану арқылы Қазақстандағы шөлейттену процесін бақылау	1929
451.	Ұзақбаев Б. А.	Қызылорда облысы өнеркәсіптік кешенінің даму географиясы	1936
452.	Черепанова Ю. В.	Региональные исследования накопления углерода в лесных экосистемах на примере Алтайского края	1939
453.	Shukirkhan A., Orynassarova G.	Research of geoecosystems of the geomorphological structure of the Chingirlau district of the West Kazakhstan region	1943

454.		ПОДСЕКЦИЯ 3.5 МЕТОДЫ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОГРАФИИ	
455.	Азимбай Н.С.	Мектеп географиясын оқытуда геоақпараттық технологияларды қолдану арқылы зерттеушілік құзіреттілікті қалыптастыру	1949
456.	Айтқұл А. Ж.	Мектеп географиясын оқытуға арналған гаж бағдарламалары: салыстырмалы талдау және мүмкіндіктері	1952
457.	Баймухамедова А.Ж.	10 сынып география пәні бойынша «Астана қаласының экологиялық мәселелері» атты факультативтік курс бағдарламасының маңыздылығы	1957
458.	Балпекова Д.А.	География пәні бойынша факультативтік курстардың маңыздылығы	1961
459.	Беспалинов Н.М.	SMART-технологияларын 10-11 сыныптарда географияны оқытуда кіріктіру	1966
460.	Бигалим С.	География сабақтарында белсенді оқыту әдістерін қолдану арқылы оқушылардың құзыреттілік қабілеттерін арттыру	1971
461.	Джумабаева С.Е.	Заманауи картографиялық әдістер	1975
462.	Жамбул Г.Б.	Использование ролевых игр на уроках географии	1979
463.	Жумабаев Д.С.	География сабағында экологиялық тәрбие беру әдістемесі	1983
464.	Карпета В.Г., Маклюк Р.Р., Молдыбаев С.З., Уразбаева Р.С.	Реализация школьного проекта «Изучаем географию Казахстана».	1986
465.	Қасым Е.Ж.	Мектеп оқушыларының табиғат қорғау құзыреттілігін қалыптастыру жолдары	1990
466.	Құнаш А.А.	Мектеп географиясында оқушылардың мәдени-географиялық құзыреттілігін қалыптастырудың теориялық-әдіснамалық негіздері	1994
467.	Мененбай А.Н.	«Қазақстан географиясы сабақтарында білім алушыларға экологиялық білім берудің теориялық негіздері»	1999
468.	Набидоллаева А.А.	География сабақтарында оқушылардың оқу-танымдық белсенділігін арттыру формалары мен технологиялары	2003
469.	Накыпова Ә.Қ.	География пәні сабақтарында оқушылардың шығармашылық қабілетін дамыту	2008
470.	Сәндібай Н.А.	Изучение геополитических проблем центральной азии в школьной географии	2011
471.	Солтанғазина А.С.	География сабақтарында экологиялық білім қалыптастырудың маңыздылығы	2015
472.	Таған Ә.С.	Түркістан облысының ауыл шаруашылығы географиясы» атты факультативтік курс бағдарламасының маңыздылығы	2022
473.	Тілеужан Б.Н.	Географияны оқытуда заманауи сандық әдістер мен интерактивті технологияларды қолдану	2026

474.	Ширенова Ж.С.	Өлкетану қағидаты негізінде 7 сынып географиясын оқытуға қатысты тәжірибелік-эксперименттік жұмыстың нәтижесі	2031
475.		ПОДСЕКЦИЯ 3.6 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ГИДРОЛОГИИ	
476.	Айтенова Ә.Н.	Водный кризис в засушливых регионах Казахстана: последствия и пути решения	2036
477.	Алдинов Р.Б.	Наводнения в Казахстане: причины, последствия и методы борьбы	2040
478.	Габдулла Н.М.	Arcgis бағдарламасында гидрографиялық желіні құру әдістері	2043
479.	Дәулеткелді А.С.	Дефицит пресной воды в казахстане	2048
480.	Дүйсен А.Е.	Подземные воды и их распределение по регионам Казахстана	2051
481.	Жаманқұл А.М.	Новые экологические конструкции гидротехнических сооружений	2053
482.	Құрманғалиева А.Қ.	Каспий теңізінің солтүстік-шығыс бөлігіндегі желкөтерме және желшегерме құбылыстарын модельдеу	2057
483.	Кулатаева К.Д.	Оценка влияния антропогенных факторов на озеро Балкаш	2060
484.	Ноғайбек А.	Қазақстандағы су тасқыны мен су тасуын болжау жүйелеріндегі гаж технологиялары	2065
485.	Өтегенұлы А.	Физико-химическое исследование процессов солеобразования воды озера балкаш и влияние на него реки иле	2070
486.	Рымбаева Р.Б.	Современное экологическое состояние озера Балкаш	2075
487.	Ташева Е.А.	Применение нейросетевой модели lstm для прогнозирования стока реки Сырдарья в южных регионах Казахстана	2079
488.	Таурбаева Н.К.	Моделирование изменений стока реки Ертис в условиях маловодных лет	2081
489.	Тлеуғабыл Ж.А.	Применение искусственного интеллекта в прогнозировании паводков	2087
490.	Толыбаева Д.Б.	Моделирование речного стока с использованием модели hbv: прогнозирование и валидация	2089
491.	Торбаева А.У.	«Иртыш – трансграничная водная артерия: вызовы, перспективы и управление ресурсами»	2092
492.	Baizhigit T.Y.	Mapping Tien Shan Glaciers and Their Impact on the Ile River	2095
493.	Otegenuly A.	River basin mapping methods and identification of river basin sections in the arc gis programme	2099
494.	Satbekova A.B.	The use of gis technologies for flood risk analysis and modeling in Kazakhstan	2105
495.	Satbekova A.B.	Hydrological analysis and water balance of the Kalzhyr river basin	2108
496.	Tolybayeva D.B.	Modeling of river flow formation processes	2111

497.	Тоханbayeva S.T.	Microplastic – a macroproblem of the world ocean	2113
498.		ПОДСЕКЦИЯ 3.7 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ	
499.	Адылканова А.А.	Мұнай-су жүйесін бөлуге арналған PMS-BC-қапталған меламинады спонж негізіндегі сорбент	2117
500.	Айтбайұлы Н.	Химия сабақтарында кәсіби бағдарлауды қалыптастыру	2119
501.	Асан Н.Ә.	STEM – білім беру аясында ұлттық педагогика элементтерін қолдану	2123
502.	Әзілхан Т.Ә.	Заманауи мектепте химияны оқытудың экологиялық аспектілері	2128
503.	Бахытжанова Ж.Б.	Жұқа пленкалы литий-ионды аккумуляторларға арналған SnO ₂ анодты материалды синтездеу және электрохимиялық қасиеттерін зерттеу	2131
504.	Бекмаханова А.С.	LATP қатты электролитін синтездеу және электрохимиялық қасиеттерін зерттеу	2135
505.	Биктасова А.С.	Минералды сорбенттердегі диспрозий иондарының адсорбциялық процестерін зерттеудегі кинетикалық модельдерді талдау	2140
506.	Болатбек М.	Биологиялық ыдырайтын полимерлердің синтезі мен экологиялық және өнеркәсіптік маңыздылығы	2143
507.	Бөкенова А.Б.	Мыс қорытпалы катализаторымен антрахинонды гидрлеу процесін зерттеу	2149
508.	Ғұбайдолла З.Қ.	Химия сабағында оқушылардың белсенділігін арттырудағы модульдік оқытудың рөлі	2154
509.	Еримбет Б.Д.	Химияны оқытудағы инновациялық әдістердің білім алушылардың оқу жетістіктеріне ықпалы	2157
510.	Жетенова М.С., Дәуметова С.Т.	Биоорганоминеральные пестициды: разработка и исследование их свойств	2161
511.	Жұмағұл А.А.	Куркуминнің флуоресценттік қасиеттері: еріткіштің спектрлік сипаттамаларға әсері	2164
512.	Кароматов С.А., Ганиев Б.Ш.	Потенциальная биологическая активность оснований Шиффа, основанных на бензалацетоне и бензалацетофеноне	2169
513.	Қалау А.Қ.	Химия сабағында білім алушылардың функционалдық сауаттылығын дамытудағы контекстік тапсырмалардың рөлі	2171
514.	Қожамұратова Ұ.М.	Өңдеу нәтижесінде алынған көміртекті адсорбенттердің физико-химиялық негіздерін зерттеу	2176
515.	Қойшыбайқызы Т.	ZnO@PC және Cu/ZnO@PC композициялық трек мембраналарын норфлоксацинді жою үшін синтездеу	2179
516.	Молдалиева А.	Квантово-химическое исследование производных бензимидазола	2183
517.	Муканов М.К.	Определение массовой доли подвижных соединений фосфора в почве по методу Мачигина с использованием автоматического анализатора сегментированного потока SKALAR SAN++	2186

518.	Мұрат М.Ж.	Координациялық қосылыстар химиясы бойынша зертханалық курсты әдістемелік қамтамасыз етудегі онлайн материалдардың рөлі	2188
519.	Нұралина А.Ж.	Химия сабағында білім алушылардың функционалдық сауаттылығын қалыптастыру	2192
520.	Пармантай Қ.Е.	Химияны оқу барысында оқушылардың өзіндік іс-әрекетін олардың интеллектуалдық дамуының құралы ретінде ұйымдастыру	2197
521.	Пердеханова А.А.	Дәрілік өсімдіктерді зерттеу барысында студенттердің зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру	2202
522.	Сарсенғалиева А. Н.	Актуальные проблемы в химическом образовании для инженерных специальностей и предлагаемые решения	2206
523.	Серікбай А.М.	Мектеп оқушыларының химияға қызығушылығын қалыптастырудың тиімді жолдары	2209
524.	Сыздық А.Ф.	Полимерлер мен ауыр мұнай қалдықтарын қолданып, битумның қасиеттерін жақсарту	2213
525.	Ташманова Ж.А.	Химияны оқытуда STEM технологиясын пайдалану	2217
526.	Тобжанова А.Р.	Мыс(II) галогенидтері – ацетамид – қышқыл жүйесі негізінде координациялық қосылыстар: синтездеу және физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	2222
527.	Тұрсынәлі Қ.	Қазіргі мектепте «Жаңа заттар мен материалдарды өндіру» элективті курсын оқыту: тәжірибе және нәтижелер	2227
528.	Хамит А.Ж.	PASS ONLINE пайдалана отырып N-бензоилпиперидин туындыларының биологиялық белсенділігін болжау	2232
529.	Шаихова Ж.Е., Калимолдина Л.М.	Целлюлозалық сорбенттер арқылы шарап материалдарын сорбциялық тазартуды зерттеу	2237
530.	Шатлыкова А.Т.	WOLFRAM ALPHA жасанды интеллект құралын химияны оқыту процесінде қолдану мүмкіндіктері	2241
531.	Adil K.Y.	Using the getcourse online platform for the unified national test in chemistry	2245
532.	Bazhikova Z.	Research of biologically active compounds from plants of the genus ACHILLEA L.	2249

СЕКЦИЯ 4.

МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ПОДСЕКЦИЯ 4.1 МАТЕМАТИКА

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ САЛАСЫНЫҢ ГЕОГРАФИЯСЫ

Мұратбек Айназ Ержанқызы

amuratbek2@gmail.com

Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 6B05209-География ББ 4-курс білім алушысы,
Астана, Қазақстан
Ғылыми жетекші - Оспанова Г.Ш.

Аңдатпа. Мақалада Алматы қаласының қызмет көрсету саласының географиялық аспектілері, дамуына әсер ететін факторлар және оның экономикалық маңызы қарастырылған. Қызмет көрсету секторының дамуы, оның қаланың урбанизациясы мен инфрақұрылымына әсері жан-жақты қарастырылған. Сондай-ақ, Алматының стратегиялық орналасуы, көлік және логистикалық хаб ретіндегі рөлі зерттелген. Қызмет көрсету индустриясын жетілдіру үшін инфрақұрылымды дамыту, цифрлық технологияларды енгізу және экономикалық әртараптандыру қажеттігі атап өтілген.

Кілт сөздер. қызмет, мегаполис. әлеуметтік инфрақұрылым, рекреациялық ресурстар, туристік қызмет көрсету.

Қазіргі уақытта қызмет көрсету саласы әлемдік экономикада жетекші роль атқарады және серпінді дамып келеді. Дамыған елдерде қызмет көрсету саласының жалпы ішкі өнімдегі үлесі 75%-ға жетеді, ал халықты жұмыспен қамтудағы үлесі 70%-дан асады. Қазақстанда қызмет көрсету саласының ЖІӨ-дегі үлесі ҚР Ұлттық статистика бюросының мәліметіне сәйкес 2024 жылы 58,3% құрады, бұл өнеркәсіп пен ауыл шаруашылығының үлесінен айтарлықтай асып түседі.

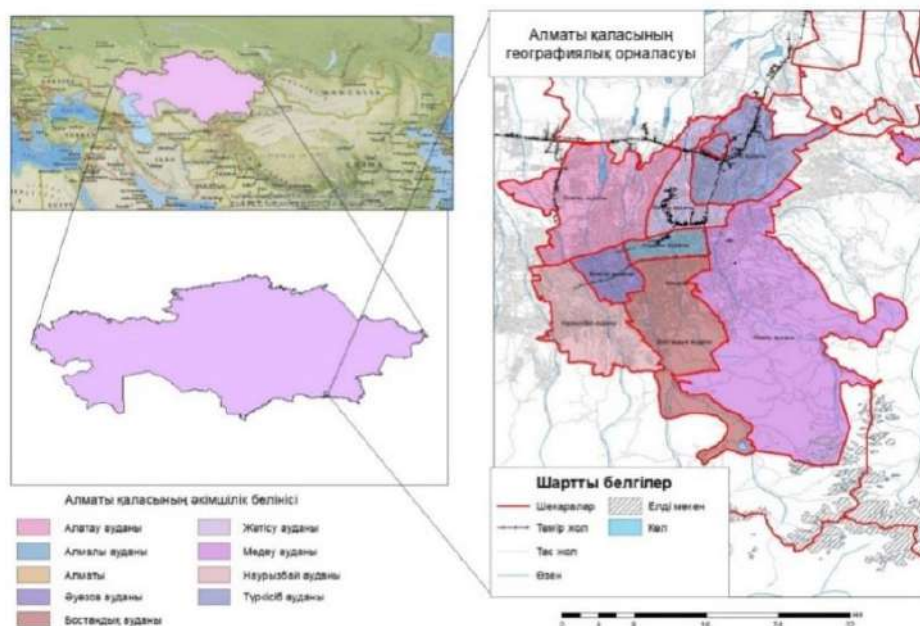
Қызмет көрсету саласы - қоғамдық өндіріс жүйесіндегі қызметтік мәні халыққа қызмет және рухани әл-ауқат көрсету және жүзеге асырылуымен түсіндірілетін салалардың кіші салалардың және қызмет түрлерінің жиынтығы. Қала тұрғындарының өмір сүру деңгейі мен сапасын қамтамасыз етуде қызмет көрсету саласы маңызды рөл атқарады. Оның дамуының экономикалық және әлеуметтік маңызы зор.

Қызметтің қазіргі қоғам мен экономикада маңызды рөл атқаратынына қарамастан, экономика ғылымы мен әдебиетте бұл терминнің бірыңғай, жалпы қабылданған анықтамасы жоқ. С.И. Ожеговтың түсіндірме сөздігінде бұл терминнің екі мағынасы берілген. Бірі, басқа адамға әкелетін пайда болса, екіншісі, біреуге ұсынылатын шаруашылық мүмкіндіктер. Ал, В.И. Дальдің ойынша «қызмет» сөзін адамгершілік тұрғыдан қарастырған жөн: «Қызмет – іс-әрекет, көмек, жәрдем немесе көңілден шығу. Біреуге қызмет көрсету – қажетті, ұнамды іс жасау». Г. Ассэль қызметті «Тұтынушылардың сатып алатын, бірақ меншікке байланысты емес материалдық емес игіліктер» деп түсіндірсе, Н. Панкратьева «Қоғам мүшелерінің, үй шаруашылықтарының жеке қажеттіліктерін, әртүрлі кәсіпорындардың, бірлестіктердің, ұйымдардың және жалпы қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыратын, алайда материалдық-заттық формада жүзеге аспайтын экономикалық қызмет» дейді [1].

«Қызмет» деп тапсырыс беруші мен қызмет көрсетуші адамның өзара әрекеттесуінің нәтижесі. Ол адамдардың іс-әрекет процесі және ол қандай да бір дәрежеде өзге адамдарға өзінің пайдасын алып келеді. Қызмет көрсетушінің атқарған әрекетінің қорытындысы, тапсырыс берушінің мұқтажыды қанағаттандыру мақсатында жүзеге асырылады. Қызмет көрсету процесі заттың, құбылыстың немесе адамның сапалық, кеңістіктік немесе уақыттық жағдайына тікелей әсер етуден тұрады [2].

Алматы қаласы Қазақстанның оңтүстік шығысында, Іле Алатауының солтүстік баурайында, теңіз деңгейінен 600-1650 метр биіктікте орналасқан. Орналасуынан қаланың әдемі ландшафтын және түрлі климатының мәнін түсінуге болады. Қала оңтүстігінде

Қырғызстанмен, шығысында Жетісу облысымен, батысында Жамбыл облысымен шектелген. Қаланы Үлкен және Кіші Алматы өзені сумен қамтамасыз етеді, және олар экожүйенің маңызды бөлігі болып табылады.



Сурет 1 Алматы қаласының географиялық орны
Ескерту – [6] әдебиет көзіне негізінде автор құрастырған

Алматы қаласының экономикалық жағдайы Қазақстанның басқа аймақтарына қарағанда тұрақты әрі қарқынды даму үстінде. Қаладағы жұмыссыз халықтың саны 2024 жылдың 3 кварталындағы көрсеткіштері бойынша 52 мың адам. Бұл көрсеткіш басқа өңірлерге қарағанда әлде қайда төмен, және ол жұмыс күшінің 4,6% құрады. Қаладағы жұмыссыздық деңгейінің төмендігін қаладағы қызмет көрсету саласының жақсы дамуымен байланыстыра аламыз. Қалада белсенді халықтың үлесі мен жұмысқа жарамды адамдың үлесі көп. Алматыға қоныс аударып келген адамдардың басым көпшілігі Қазақстанның басқа өңірлерінен оқуға келген студенттер. Оқуларын аяқтағаннан кейін олар біліктілігін арттыру үшін, тәжірибие жинау үшін туған жерлеріне оралмай қалып қояды. Қазақстанның өзге өңірлеріне қарағанда мегаполистерінде үлкен, халықаралық мекемелерден тәжірибие алу мүмкін. Ал адам көбейген сайын, қаланың аумағы ұлғаяды немесе жақын орналасқан ауылдық мекендер кірігеді. Ал бұл дегеніміз, жаңа ауруханалар, білім беру орындары, кафе, мейрамханалар және тағы басқа қызмет салаларының дамуы.

Қазіргі таңда Қазақстанның ЖІӨ-нің ең көп үлесі Алматы қаласының қызмет көрсету саласына келеді. Алматы қаласының экономикасы 2024 жылдың қаңтар-қыркүйекте жалпы өңірлік өнімнің көлемі қолданыстағы бағамен 16429880,3 млн. теңгені құраған. Бұл көрсеткіш 2023 жылмен салыстырғанда 3,8%-ға өскен. Азық-түлік тауарларының бағасы 6,8% өссе, басқа заттардың бағасы 6,7%, қызмет салалары 13,6% қымбаттай түскен. Сонымен қатар, ЕАЭО елдерімен экспорт және импорт көрсеткіштері төмендей түскен. 2024 жылғы қаңтар-қарашада сауда-саттық 6600,1 млн. АҚШ долларын құраған, ал ол 2023 жылғы қаңтар-қарашамен салыстырғанда 5,1% кем.

2023 жылы Алматы қаласының жалпы өңірлік өніміндегі (ЖӨӨ) қызмет көрсету саласының көлемі 34 087 118,9 млн теңгені құраса, бұл көрсеткіш 2022 жылмен салыстырғанда 18,8%-ға артқан (2022 жылы – 28 678 937,0 млн теңге). Бұл өсім қызмет көрсету саласының тұрақты дамып келе жатқанын және экономиканың маңызды бөлігі болып табылатынын көрсетеді. 2 суреттен соңғы бес жылдағы Алматы қаласының экономикалық қызметтер

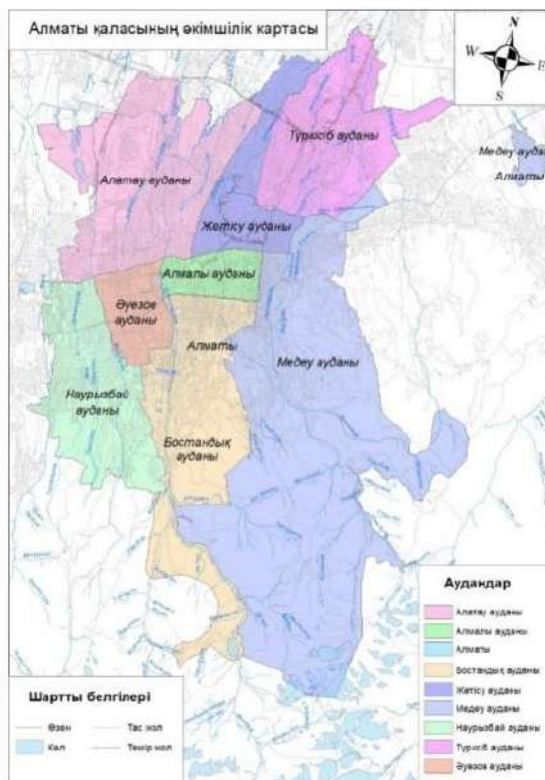
бойынша жалпы өңірлік өнім көрсеткіштері берілген. Графиктен қызмет көрсету саласының өнімділігі жылдан жылға қарқынды өсіп жатқанын айқын көре аламыз. 2020 жылдан 2023 жылға дейін экономикалық қызметтер бойынша ЖӨӨ тұрақты өсім көрсеткен. 2020 жылы шамамен 14-15 млн теңге деңгейінде болса, 2021 жылы 16 млн теңгеге жуықтап, 2022 жылы 19 млн теңгеге дейін көтерілген. 2023 жылы бұл көрсеткіш ең жоғары деңгейге жетіп, 25-26 млн теңгені құрады. 2024 жылдағы көрсеткіштің төмен болуы, жыл соңындағы мәліметтердің толық болмауымен байланысты.



Сурет 2 Алматы қаласының экономикалық қызметтер бойынша ЖӨӨ көлемі, млн. теңге, 2020-2024 жж.

Ескерту; [3] әдебиет негізінде автор жасаған

Алматы қаласында ауданы бойынша ең үлкені Медеу ауданы. Бұл аудан қызмет көрсету саласы жағынан да потенциалы жоғары аймақ (3 сурет).

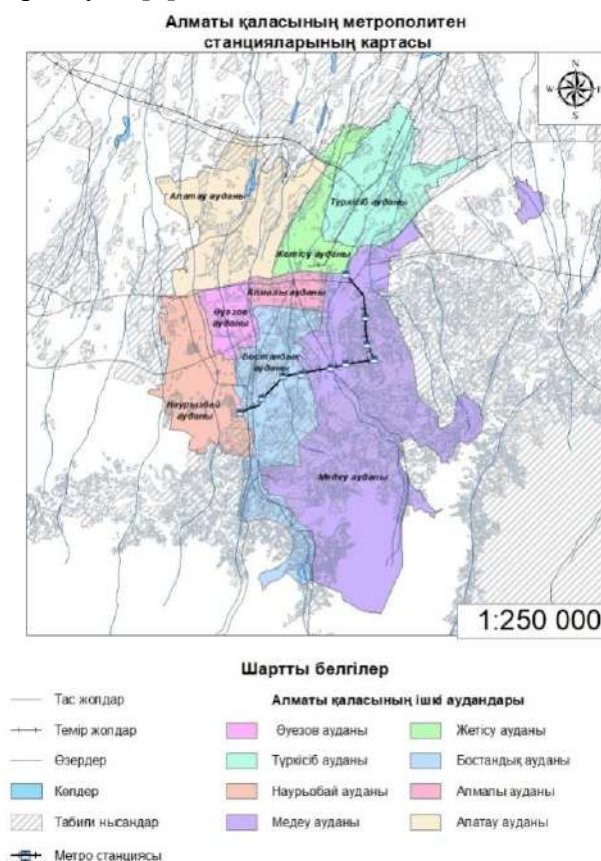


Сурет 3 Алматы қаласының әкімшілік бөлініс картасы
Ескерту: [4] әдебиет көзіне негізінде автор құрастырған

Себебі, ауданда Шымбұлақ, Медеу секілді Іле Алатауының көркем көріністерін тамашалауға мүмкіндік беретін тау курорттары орналасқан. Сондай-ақ, аудан тек курорттық жерлермен ғана емес, жоғары оқу орындарымен де, премиум кластағы ресторандарымен де мақтана алады. Алатау, Наурызбай, Түркісіб аудандары өздеріндегі кептеліссіз, жайлы көшелерімен, қаланың басқа аудандарына қарағанда бәсеңдігімен танылған. Ол аудандарда тұрғын үйлерден басқа ешнәрсе жоқ дегенді білдірмейді. Алмалы, Әуезов сынды ауданы жағынан кіші болсада, қала ортасында орналасқан аудандарда сауда орталықтары да, мектептер де көптігі қызмет көрсету саласының аудан бойынша тығыздығы жиірек екенін көрсетеді.

Алматы қаласы мегаполис болуының мәні көп сұраққа жауап бола алады. Мысалы, қаладағы туризм деңгейінің жоғары болуы, қаладағы халық саны, жоғары оқу орындары мен мектептер, сауда орталықтары мен тұрғын үй кешендерінің көбеюі, халықаралық білім ордаларының, авто магистральдер мен темір жол станциялары, халықаралық әуежайлардың болуы.

Алматы қаласының ауданы 682 км², халқы - 2228677 адам тұратын еліміздегі ең ірі мегақала. Екі миллионнан астам халқы бар қалада метрополитен жүйесі бар (4 сурет). Алайда, метрополитен 1989 жылдан бастап салынған 11 станциямен ғана шектелген. Алматы қаласының әкімдігінің алдағы 2024-2028 жылдарға жоспары бойынша тағы бір станция салынып, үш станция жоспарлануда [6].



Сурет 4 «Алматы қаласындағы метрополитен станциялар» картасы
Ескерту – [8] әдебиет көзіне негізделіп автор құрастырған

Алматы – бай тарихы бар, қарқынды дамып жатқан қала. Урбанизация үдерісінің артуы жаңа салалардың қалыптасуына, инфрақұрылымның жетілдірілуіне және жалпы қаланың өмір сүру сапасының артуына ықпал етуде. Бұл үрдіс, әсіресе, жаңа технологияларды енгізу мен инновациялық бастамаларды қолдау арқылы жүзеге асуда. Қаланың даму стратегиясына

сәйкес, әкімдік цифрлық технологиялар мен жоғары жылдамдықты байланыс инфрақұрылымын жетілдіруді көздейді. Атап айтқанда, 2028 жылға қарай 5G желісімен қамту деңгейін 90%-ға дейін жеткізу (2023 жылы – 35%), IT стартаптардың санын 400 бірлікке дейін ұлғайту және цифрлық шешімдерді экологиялық қауіптердің алдын алу мен халыққа жайлы жағдай жасау мақсатында пайдалану жоспарланған. Сонымен қатар, қала маңындағы агломерация аймағында жылу желілерінің тозуын толықтай жою көзделген.

Қала халықаралық деңгейдегі көлік және логистика хабы ретінде маңызды рөл атқарады. Алматының стратегиялық орналасуы оның Қазақстандағы ғана емес, бүкіл Орталық Азия аймағындағы негізгі көлік торабына айналуына мүмкіндік береді. Қаланың көлік-логистикалық әлеуетін арттыруда халықаралық автомагистральдардың маңызы зор. Солардың ішінде: Батыс Еуропа – Батыс Қытай халықаралық көлік дәлізі – Қазақстан аумағы арқылы өтетін ең ірі көлік дәліздерінің бірі. Ол Қытайдың Ляньюньган портынан басталып, Ресей арқылы Еуропаға дейін жалғасады, ал Алматы осы дәліздің стратегиялық тораптарының бірі; А-2 (Алматы – Ташкент – Термез) автомагистралі – Алматыны Өзбекстанның астанасы Ташкентпен байланыстыратын негізгі көлік бағыты, Орталық Азия елдері арасындағы сауда және жолаушылар тасымалы үшін аса маңызды; А-3 (Алматы – Өскемен) тас жолы – Қазақстанның шығыс аймақтарын Қытаймен байланыстыратын маңызды көлік дәлізі. Бұл жол Шығыс Қазақстан облысы арқылы өтіп, халықаралық сауданы дамытуға ықпал етеді; М-36 (Алматы – Астана) автомагистралі – Алматыны елордамен байланыстыратын негізгі көлік артериясы. Бұл жол республикалық деңгейдегі жүк және жолаушылар тасымалының тиімділігін арттыруда маңызды рөл атқарады.

Осы көлік дәліздерінің дамуы Алматының халықаралық логистикалық орталық ретіндегі мәртебесін нығайтып, экономикалық өсімге серпін береді. Қаланың көлік және инфрақұрылымдық дамуы алдағы жылдары да урбанизациялық үдерістермен қатар жалғасады.

Қазіргі уақытта Алматы қаласының алдында тұрған міндеттер ауқымды әрі көпқырлы. Қала тек республикалық деңгейде ғана емес, халықаралық деңгейде де танымал болуына байланысты қызмет көрсету сапасын арттыру, көлік инфрақұрылымын жетілдіру және жол сапасын жақсарту мәселелері ерекше назар аударуды талап етеді. Бұл шаралар туристік тартымдылықты арттырумен қатар, шетелдік азаматтардың қалаға келуіне оң әсер етіп, олардың ел экономикасына инвестициялық және тұтынушылық тұрғыда үлес қосуын қамтамасыз етуге бағытталған.

Сонымен, Алматы қаласының қызмет көрсету саласының географиясын зерттеу барысында оның аумақтық таралу ерекшеліктері, дамуына әсер ететін факторлар және негізгі тенденциялар анықталды. Қаладағы қызмет көрсету секторы халық санының өсуімен, экономикалық белсенділікпен және инфрақұрылымдық даму деңгейімен тығыз байланысты.

Зерттеу көрсеткендей, Алматыдағы қызмет көрсету саласы негізінен орталық аудандарда шоғырланған, бұл экономикалық және әлеуметтік факторлармен түсіндіріледі. Дегенмен, қала шекараларының кеңеюіне және урбанизация процестеріне байланысты қызмет көрсету нысандарының басқа аудандарда да дамуы байқалады.

Қызмет көрсету саласын одан әрі дамыту үшін инфрақұрылымды жетілдіру, шағын және орта бизнесті қолдау, цифрлық технологияларды енгізу, сапаны арттыру маңызды рөл атқарады. Алматы қаласының экономикалық және әлеуметтік тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін қызмет көрсету саласының әртараптандырылуы мен қолжетімділігін арттыру қажет.

Қолданылған әдебиеттер тізімі

1. И.В. Михалев. Методологические подходы к определению и структуре сферы услуг.
2. С.И. Ожегов. Толковый словарь русского языка
3. (Chrome-extension://efaidnbmninnibpcapjpcglclefindmkaj/https://elibrary.ru/download/elibrary_32587157_85711953.pdf)
4. (stat.gov.kz)

5. (<https://digital-almaty.kz/sites/default/files/map4.png>)
6. (<https://images.app.goo.gl/aLjd7jKCgQLP1C5m8>)
7. (<https://adilet.zan.kz/kaz/docs/P2300001226>) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 желтоқсандағы № 1226 қаулысы
8. (<https://images.app.goo.gl/a4cX9ECqTRdbqSbu9>)

ӘОЖ 911.2

ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ӨРТТЕРДІҢ ТАРАЛУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Омаров Мурабек Капбасович

omarov.murabek83@gmail.com

Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, Физикалық және экономикалық география
кафедрасының докторанты, Астана, Қазақстан
Ғылыми жетекші – Жангужина А.А.

Аннотация

Мақалада Павлодар облысының аумағында орман өрттерінің кеңістікте таралуы қарастырылады. Өрттің пайда болуы мен таралуына әсер ететін негізгі факторлар, соның ішінде климаттық жағдайлар, жер бедері, өсімдік түрлері және антропогендік әрекеттер талданады. Жерді қашықтықтан зондтау деректері және соңғы жылдардағы өрттер туралы статистикалық ақпарат пайдаланылды. Өрт ошақтарының динамикасына картографиялық талдау жүргізілді, жоғары тәуекел аймақтары болып саналатын орман ландшафттары анықталды. Орман өрттерін бақылау және алдын алу әдістеріне ерекше назар аударылды. Нәтижелер орман алқаптарын басқару және өрттің зардаптарын азайту стратегияларын әзірлеу үшін пайдалы болуы мүмкін.

Түйін сөздер: Павлодар облысы, орман ландшафттары, орман өрттері, Жерді қашықтықтан зондтау деректері, өрттердің таралуы.

Кіріспе

Елімізде 2021-2025 жылдарға арналған «Жасыл Қазақстан» ұлттық бағдарламасы барысында, тұрғындардың қолайлы өмір сүру ортасын құруға, елдің экологиялық жағдайын жақсартуға бағытталаған іс-шаралар қатарында орман қорларын арттыру бағыты бар екені белгілі. Соған байланысты көптеген жұмыстар атқарылуда, сонымен қатар қазіргі кездегі бар орман қорларын өрттерден сақтап қалу ісі де өзекті болып отыр.

Өрттер биоәртүрлілікке, климатқа және жергілікті халықтың өміріне әсер ететін маңызды экологиялық және экономикалық проблеманы білдіреді. Орманды дала аймағымен орман учаскелері (орман ландшафттары) бар дала зонасында орналасқан Павлодар облысы тұрақты түрде өрттерге ұшырайды, бұл олардың динамикасы мен кеңістіктік таралуын егжей-тегжейлі талдауды талап етеді. Павлодар облысының орман ландшафттары аймақтың экологиялық тұрақтылығы мен табиғи байлығының маңызды құрамдас бөлігі болып табылады. Жалпы алғанда ғылымда «ландшафт» ұғымына көптеген анықтамалар беріліп жан жақты талданған болса, «орман ландшафттары» ұғымы белгілі бір деңгейде ашылмаған. Көбінесе бұл тұтастай орманды алқаптарға қатысты (тайга, тропиктік ормандар) айтылады және ландшафттық дизайн саласында жиі қолданыста [1].

Біздің пайымдауымызша орман ландшафттары – аумақтың орман өсімдіктерінің белгілі бір кешенімен көмкерілуін көрсетеді. Орман ландшафттары - бұл биологиялық әртүрліліктің жоғары деңгейімен және әртүрлі ағаштар мен бұталар түріндегі өсімдік жамылғысының үстемдігімен сипатталатын экологиялық жүйелер. Олар бүкіл биосфера үшін бірқатар маңызды функцияларды орындайтын планетадағы ең кең және маңызды экожүйелердің бірі. Орман ландшафттары оларды бірегей ететін бірқатар сипаттамаларға ие. Біріншіден, олардың