

**Остапенко Инна Ивановна,**  
магистр, ассит.проф. факультета Архитектуры,  
МОК «Международная Образовательная Корпорация»,  
г. Алматы, Республика Казахстан  
Ostapenko Inna Ivanovna, master's Degree, Assistant Professor,  
Faculty of Architecture IOC "International Educational Corporation",  
Almaty, Republic of Kazakhstan

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
АГРОЭКОТУРИЗМА В АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
REGIONAL PECULIARITIES OF AGROECOTOURISM INFRASTRUCTURE  
FORMATION IN ALMATY REGION**

**Аннотация:** Проведённый в статье анализ, региональной специфики территориального формирования агроэкотуризма позволил выявить следующее: Южный Казахстан располагает широким спектром ресурсов, перспективных для организации агроэкотуристской деятельности, представленных: природным, тепличным, растениеводством, отгонным, стойловым животноводством, охотой, рыбалкой и собирательством. Проведенный в ходе исследования анкетный опрос потенциальных туристов различных социально-демографических групп дал возможность определить тематические предпочтения в рамках ресурсной базы, сезоны и виды деятельности по агроэкотуризму.

**Abstract:** The analysis of regional specifics of territorial formation of agroecotourism carried out in the article allowed to reveal the following: South Kazakhstan has a wide range of resources, promising for the organization of agroecotourism activities, represented by: natural, greenhouse, crop production, distant, stall cattle breeding, hunting, fishing and gathering. The questionnaire survey of potential tourists of different socio-demographic groups conducted in the course of the study made it possible to identify thematic preferences within the resource base, seasons and types of agroecotourism activities.

**Ключевые слова:** Агротуризм, туризм, сельхозпродукция, экономика, мегаполис, природно–климатические условия.

**Keywords:** Agritourism, tourism, agricultural products, economy, metropolis, natural and climatic conditions.

**Введение**

Современный Казахстан является страной, в которой значительная часть населения занята в сфере сельскохозяйственного производства, что обеспечивает перспективную базу для развития агроэкотуризма. Около 80% территории страны (почти 200 миллионов гектаров) представляют земли сельскохозяйственного назначения, однако только 40% находится в реальном обороте. Из экономически активного населения до 30% получают доход за счёт агросектора. Сельхозпродукция производится государственными, смешанными и частными организациями и личными подсобными хозяйствами. Переработка продукции растениеводства находится на уровне 3%. Работа сельхозпредприятий страны поддерживается государством различными формами и объёмами субсидирования, специальным налоговым режимом [1; 6]. Алматинская область характеризуется аграрно–индустриальной направленностью, фактически являясь продовольственным поясом города Алматы. Широта аграрного ассортимента создает хорошие условия для агроэкотуризма.



По состоянию на 2022 год область разделяется на 9 районов, административными центрами которых являются малые и средние города. Самые крупные города – районные центры Каскелен (47 населенных пунктов), Талгар (47), Узынагаш (61) и Есик (76). Все эти районы расположены на основной исторической оси расселения Алматинской области в наиболее благоприятных природно–климатических условиях предгорной зоны. Балхашский и 80% Илийского района расположены в пустынной и пустынно–степной зонах за пределами основной южной оси расселения. Периферийное расположение имеют Кегенский и Райымбекский районы, расположенные в живописных горных районах. Алматинская область включает несколько районов (Балхашский, Енбекшиказахский, Жамбылский, Илийский, Карасайский, Кегенский, Райымбекский, Талгарский, Уйгурский), имеющих различный агроэкотуристический потенциал. Они отличаются по уровню развития сельскохозяйственного производства, обусловленного ландшафтно-климатическими условиями, развитостью транспортной инфраструктуры и удалённостью от сконцентрированных преимущественно в мегаполисе потребителями агроэкотуристических услуг. Основной контингент агроэкотуристов формируют жители Алматинской агломерации (преимущественно из самого мегаполиса).

### Материалы и методы

Базовой методической основой исследования явился системный подход, а именно метод факторного анализа, позволивший определить опорные вопросы анкетирования, которые могут помочь в разработке концептуальной основы перспектив развития агроэкотуризма в Алматинской области. Был запущен социологический опрос по определению наиболее частых мест посещения, привлекательных достопримечательностей и городов Алматинской области. Рисунок 1

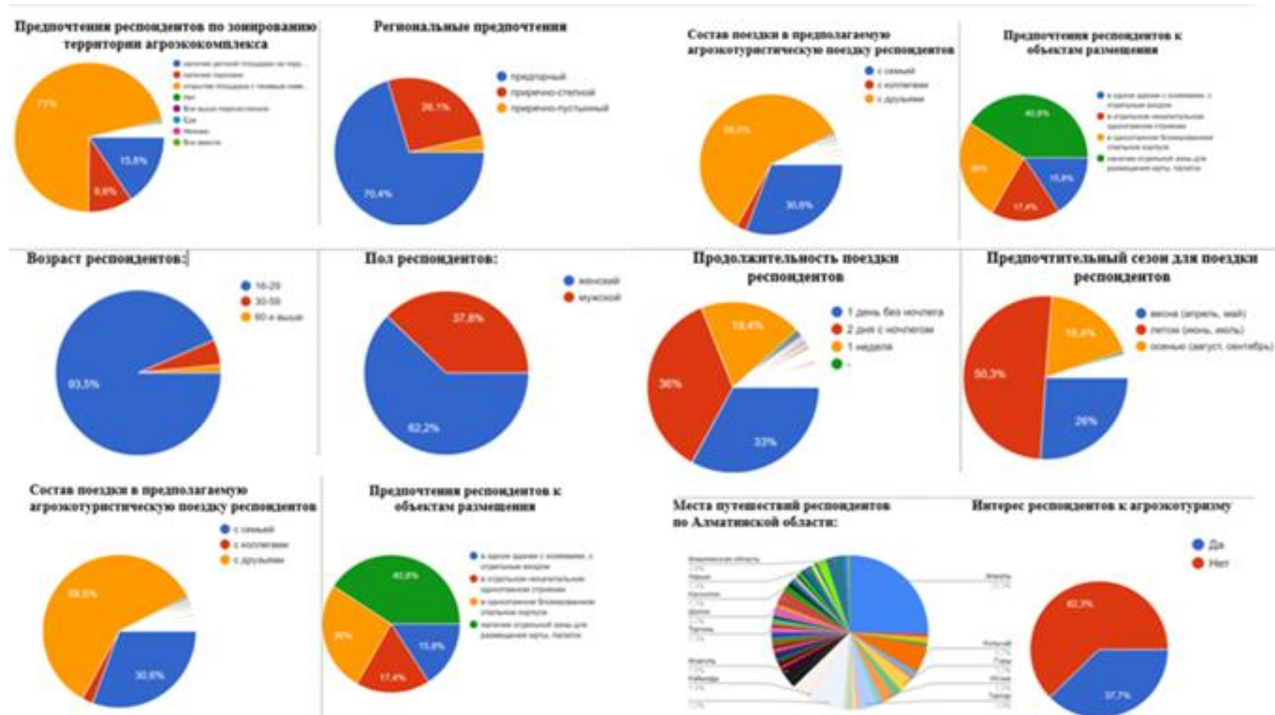


Рис. 1 Анкетный опрос потенциальных туристов контексте агроэкотуризма



По своей сути, туризм является частью социального равновесия, развития личности и взаимопонимания между людьми и даже народами. Негативное влияние экономических факторов больше всего затрагивает культурные и духовные аспекты туризма, поэтому такое влияние следует минимизировать. Важнейшими социальными функциями агроэкотуризма являются восстановительные. Это и психофизиологические ресурсы пользователей, и рекреация регионов, территории экотуризма, что имеет решающее значение и для Республики Казахстан. Знакомство с агроиндустрией, познавательно–развлекательный и оздоровительный отдых в условиях сельской местности является одной из важных туристических мотиваций. Причём в этой сфере возможен как пассивный, так и активный отдых с возможностью их дифференциации или интеграции. Показательно, что любая сельская местность сама по себе даёт минимальный набор ресурсов для агроэкотуризма, а природа воспринимается как часть социально-культурного комплекса территории. Своеобразие агрокультуры, агроландшафта является фактором, который в значительной степени влияет на туристическую привлекательность региона. Дополнением к ней является использование традиционной национальной культуры. Этническое пение и танцы, костюмированное участие в которых частично заполняет время пребывания в агротуристском комплексе. Работы местных мастеров и ремесленников, выполненные в стиле характерных для региона народных промыслов, обеспечивают агроэкотуризм востребованной сувенирной продукцией. Демонстрация особенностей приготовления и дегустация национальных блюд обладает значительным потенциалом. Наблюдение за национальными играми и активное участие в них привлекают большой интерес у экскурсантов. Все это может быть организовано в виде фольклорных фестивалей.

Важной составляющей агроэкотуризма является демонстрация бережного отношения к природному наследию. Всё это подходит под определение «адекватного туризма», связанного с уникальными региональными ресурсами и способствующего рациональному использованию природно-историко-культурного наследия [7;10]. Однако, несмотря на высокий общественный интерес к сфере агроэкотуризма, этот опрос отражает только потребности, которые сложились на основании личного опыта и межличностных коммуникаций с учётом наличия и доступности агроэкотуристической и транспортной инфраструктуры в том или ином районе области. Развитие агроэкотуристического кластера области, в том числе и на основе рекомендаций данного исследования, естественным образом изменит ситуацию с привлекательностью. Когда во всех районах Алматинской области, учитывая их природно-климатическую и ландшафтную специфику, появятся многочисленные соответствующие моно- и политематические агроэкотуристические комплексы, тогда имеющийся и пока несколько абстрагированный спрос на познавательно-релаксационное общение с природой формализуется в конкретные запросы и предпочтения, ставшие результатом собственного опыта. Пока же, в соответствии с опросом, близлежащие к мегаполису районы области, обладающие к тому же относительно мягкими климатическими условиями предгорий, пользуются наибольшей популярностью для трёх-четырёхчасовых и однодневных экскурсий.

Однако есть спрос на многодневные поездки, сочетающие познавательную программу с развлекательной. Этому способствует и существующий относительно высокий по сравнению с северными районами области уровень развития транспортной инфраструктуры и придорожного обслуживания. Относительно же удалённые северные и восточные районы области пользуются доминирующим спросом на многодневные экскурсии с соответственно более широкой дополнительной релаксационной и развлекательной программами [11; 13]. Самый северный – Балхашский район – имеет равнинный рельеф. Южное побережье озера Балхаш и дельта реки Или позволяют организовать наблюдение за многочисленными видами растений, животных и птиц как в естественном природном существовании, так и на



специальных территориях Каройского заказника и Иле-Балхашского природного резервата. Возможна организация спортивной охоты и рыбалки. Растительный покров представлен осокой, чиём, джидой, таволгой, саксаулом. Животный мир представлен ондатрами, кабанами, сайгаками, косулями, зайцами, барсуками, лисицами и волками. Среди птиц чаще всего встречаются фламинго, пеликаны, журавли, куропатки, фазаны. Рыбы представлены маринкой, окунем, карасём, сазаном. На основе багарного и поливного земледелия выращиваются овощи, рис, пшеница. В животноводстве доминируют коневодство и овцеводство. В настоящее время из-за своей относительной отдалённости от мегаполиса район наиболее пригоден для двух-трёхдневных экскурсий или недельных экскурсий. Обширность территории и малонаселённость обеспечивают возможность высокого уровня эмоционального уединения и смены обстановки. Енбекшиказахский район сочетает горную, предгорную и равнинную местности. Рисунок 2

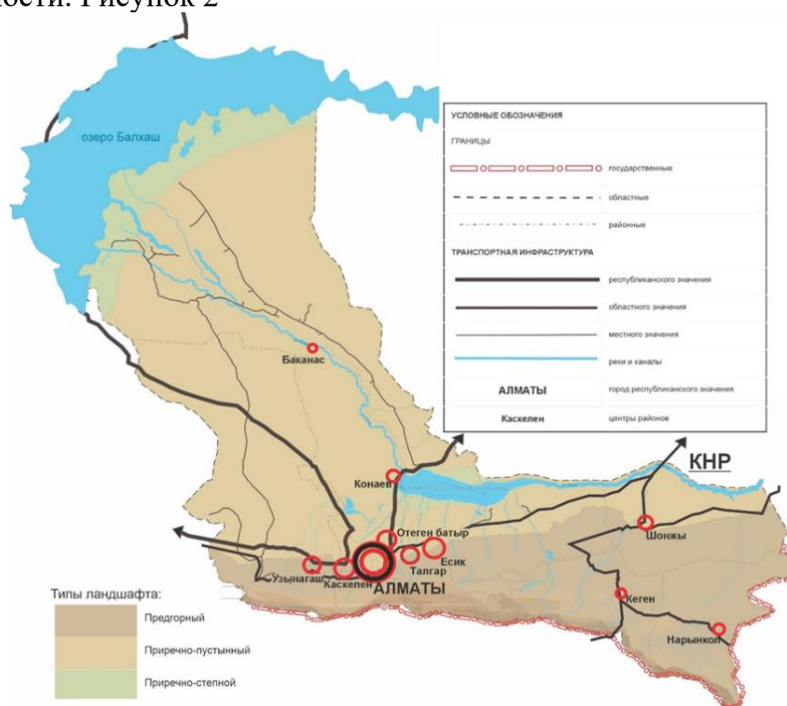


Рис.2. Схема размещения ГНПП и объектов культурного наследия

Растительность представлена соснами, елями, таволгой, чиём, полынью, яблонями, урюком. Животный мир и рыбы представлены в основном сазанами, форелью, фазанами, сурками, барсуками, косулями, горными козлами, лисицами, волками, медведями. На территории находится Иле-Алатауский природный парк, Алматинский заповедник и заказник Шынтурген. В сельском хозяйстве на основе багарного и орошаемого земледелия выращивается несколько видов плодоовощной, зерновой и табачной продукции. Хорошо развито скотоводство и птицеводство. Относительно высокий уровень развития сельскохозяйственного производства и многочисленные предприятия различных форм собственности формируют перспективную базу ускоренного развития агроэкотуристического кластера. Жамбылский район сочетает горную, предгорную и равнинную местности. Среди растительности преобладают саксаул, изень, таволга, ковыль, полынь. Среди животных доминируют барсуки, зайцы, лисицы, волки, архары, сайгаки, косули. Зерновые культуры, сахарная свёкла, овощи, картофель выращиваются на основе багарного и орошаемого земледелия. Хорошо развито скотоводство и птицеводство. Средний уровень развития сельскохозяйственного производства имеет значительный экспозиционный потенциал.



Илийский район в большинстве своём расположен в пустынной и полупустынной зонах. Среди обитателей наиболее часто встречаются кабаны, зайцы, корсаки, лисицы, волки. Произрастают саксаул, камыш, джида, осока, солянка, терескеп, чий, полынь, типчак. Высокий уровень развития растениеводства и животноводства обладает высоким агроэкотуристическим потенциалом.

Карасайский район имеет предгорный и равнинный ландшафт. Часть его территории входит в Иле-Алатауский национальный парк. Растительность представлена соснами, елями, урюком, яблонями, таволгой, чиём, типчаком, полынью. В большом количестве водятся гуси, утки, фазаны, маралы, архары, сурки, зайцы, лисицы, волки. Основная отрасль сельского хозяйства – овощеводство. Хорошо развито животноводство и птицеводство. Кегенский район имеет горный и предгорный ландшафт. Различные виды растительности и многообразный животный мир и развитое сельское хозяйство обладают своеобразным агроэкотуристическим потенциалом. Райымбекский район расположен в горной местности. Животный мир представлен альпийскими галками, куропатками, индейками, сурками, маралами, горными козлами, архарами, медведями, рысями, снежными барсами. На его территории находится национальный парк «Кольсайские озёра». Сельскохозяйственное производство развито относительно слабо. Однако специфика дикой природы в горной местности имеет значительный агроэкотуристический потенциал.

Талгарский район имеет различные виды ландшафтов от скально-ледникового до пустынного. На его территории частично располагаются Алматинский заповедник и Иле-Алатауский национальный парк. Высокий уровень развития сельского хозяйства в сочетании с естественными природными красотами, а также близость к г. Алматы являются основой существующей значительной популярности района в сфере агроэкотуризма. Уйгурский район расположен в предгорьях. Богатый растительный и животный мир, развитое сельское хозяйство имеют значительный агроэкотуристический потенциал. Однако его реализации мешает относительная удалённость от г. Алматы.

### *Заключение*

На территории Алматинской области наличествует большое количество ресурсов, перспективных для организации агроэкотуристской деятельности. Они связаны с природным растениеводством, отгонным или стойловым животноводством, охотой, рыбалкой и собирательством. В основной оси южного исторического расселения Алматинской области основу формирования туристско-рекреационных потоков составляет население города Алматы, тогда как сельское расселение может рассматриваться как потенциальная база формирования агроэкотуристских комплексов. Важной составляющей агроэкотуризма является социальная, позволяющая охватить широкий спектр общественно опекаемых слоёв населения, включая маломобильных граждан. Особенно это важно в сфере организации познавательного детского отдыха. Проведенный социологический опрос населения, основанный на разработанной автором анкете и проведенный, позволил выявить туристические предпочтения по тематике агротуризма. Опрос проводился среди организаторов туристических поездок. Так, 30,9% выбрали любую тематику в контексте с пешеходной прогулкой, 24,4% выбрали любование природой, 15,5% предпочли бы знакомство с сельским хозяйством в сочетании с уходом за животными, а 13,6% хотели бы получить разноматематические впечатления, совмещенные с деловой поездкой. При анализе результатов по типам предпочитаемого для отдыха ландшафта большинство (70,4 %) определило для себя предгорный тип ландшафта, приречно-степному отдали свое предпочтение 26,1% опрошенных, а приречно-пустынный тип импонировал только 3,4%. Были получены данные о желаемой продолжительности поездки: у 36,0% опрошенных она составила два дня с



ночевкой, 33% опрошенных отдали свой голос за один день без ночевки, а вот неделю желали бы провести в поездке 19,4% опрошенных респондентов.

Перспективное формирование агротуристской инфраструктуры в Алматинской области позволит расширить палитру реализации туристских предпочтений населения и сократить процент выездного туризма.

*Список литературы:*

1. Байпаков К. М., Таймагамбетов Ж. К. Археология Казахстана: учебное пособие для студентов вузов. –Алма–Ата: Издательский дом КазНУ, 2006. – С. 284–291. –355 с.
2. Байтенов Э. М., Исабаев Г. А., Еспенбет А. С., Байтенов М. М. Символы, знаки и надписи в ущелье Тайгак хребта Чулактау // Архитектура и дизайн. – 2016. –№ 3 (61). – С. 23–27.
3. Ердавлетов С.Р. Достопримечательные места Казахстана. – Алма–Ата: Знание, 1988. –48 с.; Ердавлетов С.Р. Туризм Казахстана: учебное пособие. / Коллектив авторов под ред. Ердавлетова С.Р. – Алматы: Бастау, 2015. – 520 с.
4. Иващенко А. А. Заповедники и национальные парки Казахстана. –Алматы: «Алматылкітап», 2009. – 284 с.
5. Иле–Алатауский государственный национальный природный парк<http://esgrs.org/?p=8622/> дата обращения 20.01.2022
6. Каганович А.А. Агротуризм в развитии сельских территорий: опыт и перспективы развития агротуризма в Ленинградской области // Известия Санкт–Петербургского государственного экономического университета. –СПб, 2015. – № 4. – С. 66–70.
7. Марьяшев А. Н., Горячев А. А. Наскальные изображения Семиречья. – Алматы, 2002. – 264 с.
8. Остапенко И.И., Козбагарова Н.Ж. Специфика агроэкотуристских предпочтений жителей Алматы и пригородов // Научный журнал «Вестник КазГАСА». – 2022. – № 4 (86). – С. 67–79.
9. Официальный сайт акимата Алматинской области <https://web.archive.org/web/20200427223721/https://zhetysu.gov.kz/ru/o-regione/> дата обращения 05.04.2023
10. Петроглифы археологического ландшафта Тамгалы<https://archo.kz/ru/yunesko/etroglyfy-arheologicheskogo-landshafta-tamgaly/> дата обращения 20.06.2023
11. Сводный аналитический отчет[https://www.gov.kz/uploads/2022/4/11/b09469de9be9cc54d2cc0e9cc7a77e84\\_original.7131188.pdf/](https://www.gov.kz/uploads/2022/4/11/b09469de9be9cc54d2cc0e9cc7a77e84_original.7131188.pdf/) дата обращения 22.06.2023.
12. Сыздыкова, Д. Анализ рынка сельского хозяйства в Казахстане: валовый продукт, занятость населения, производственные системы, госпрограмма развития АПК, сельскохозяйственные организации // Институт маркетинговых и социологических исследований «Elim» <http://marketingcenter.kz/2019/05-10-kazakhstan-selskoe-khoziaistvo.html#5/> дата обращения 10.05.2019.
13. Социально–экономический паспорт <https://stat.gov.kz/> дата обращения 19.06.2023.

*References:*

1. Bajpakov K. M., Tajmagambetov ZH. K. Arheologiya Kazahstana: uchebnoe posobie dlya studentov vuzov. –Alma–Ata: Izdatel'skij dom KazNU, 2006. – S. 284–291. –355 s.
2. Bajtenov E. M., Isabaev G. A., Espenbet A. S., Bajtenov M. M. Simvoly, znaki i nadpisi v ushel'e Tajgak hrebta CHulaktau // Arhitektura i dizajn. – 2016. –№ 3 (61). – S. 23–27.
3. Erdavletov S.R. Dostoprimechatel'nye mesta Kazahstana. – Alma–Ata: Znanie, 1988. –48 s.; Erdavletov S.R. Turizm Kazahstana: uchebnoe posobie. / Kollektiv avtorov pod red. Erdavletova S.R. – Almaty: Bastau, 2015. – 520 s.



4. Ivashchenko A. A. Zapovedniki i nacional'nye parki Kazahstana. –Almaty: «Almatylkitap», 2009. – 284 s.
5. Ile–Alatauskij gosudarstvennyj nacional'nyj prirodnyj park <http://esgrs.org/?p=8622/> data obrashcheniya 20.01.2022
6. Kaganovich A.A. Agroturizm v razvitii sel'skih territorij: opyt i perspektivy razvitiya agroturizma v Leningradskoj oblasti // Izvestiya Sankt–Peterburgskogo gosudarstvennogo ekonomicheskogo universiteta. –SPb, 2015. – № 4. – S. 66–70.
7. Mar'yashev A. N., Goryachev A. A. Naskal'nye izobrazheniya Semirech'ya. – Almaty, 2002. – 264 s.
8. Ostapenko I.I., Kozbagarova N.ZH. Specifika agroekoturistskih predpochtenij zhitelej Almaty i prigorodov // Nauchnyj zhurnal «Vestnik KazGASA». – 2022. – № 4 (86). – С. 67–79.
9. Oficial'nyj sajt akimata Almatinskoj oblasti <https://web.archive.org/web/20200427223721/https://zhetysu.gov.kz/ru/o–regione/> data obrashcheniya 05.04.2023
10. Petroglify arheologicheskogo landshafta Tamgaly <https://archo.kz/ru/yunesko/petroglify–arheologicheskogo–landshafta–tamgaly/> data obrashcheniya 20.06.2023
11. Svodnyj analiticheskij otchet [https://www.gov.kz/uploads/2022/4/11/b09469de9be9cc54d2cc0e9cc7a77e84\\_original.7131188.pdf/](https://www.gov.kz/uploads/2022/4/11/b09469de9be9cc54d2cc0e9cc7a77e84_original.7131188.pdf/) data obrashcheniya 22.06.2023.
12. Syzdykova, D. Analiz rynka sel'skogo hozyajstva v Kazahstane: valovyj produkt, zanyatost' naseleniya, proizvodstvennye sistemy, gosprogramma razvitiya APK, sel'skohozyajstvennye organizacii // Institut marketingovyh i sociologicheskikh issledovanij «Elim» <http://marketingcenter.kz/2019/05–10–kazakhstan–selskoe–khoziaistvo.html#5/> data obrashcheniya 10.05.2019.
13. Social'no–ekonomicheskij pasport <https://stat.gov.kz/data obrashcheniya 19.06.2023>.

