



Қазақстан астанасының 15-жылдығына
және қалада ЭКСПО-2017 өткізілуіне арналған
«Астаналар туризм мен көрмелер орталықтары»
атты жыл сайынғы алтыншы халықаралық
конференцияның
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ
Астана, 2013 жыл, 28 маусым

СБОРНИК ДОКЛАДОВ
Шестой ежегодной международной
научной конференции «Столицы как центры
туризма и выставок»,
посвященной 15-летию столицы Казахстана
и проведению в Астане выставки ЭКСПО-2017
28 июня 2013 года, Астана

MATERIALS
of the 6th Annual International Scientific Conference
«Capitals as the Centers of Tourism and Exhibitions»,
Dedicated to the 15th Anniversary of the Capital
of Kazakhstan and Holding EXPO-2017 in Astana
Astana, June 28, 2013
Astana – 2013

<i>РАХИМОВА ДУХРА ИБРАГИМОВНА</i> ТАШКЕНТ - СТОЛИЦА УЗБЕКИСТАНА - КАК ОБЪЕКТ ТУРИЗМА.....	251
<i>ДУЙСЕН ГАЛЫМЖАН МУСТАХИМУЛЫ</i> АСТАНА – ТУРИСТСКАЯ СТОЛИЦА ЕВРАЗИИ: ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА.....	262
<i>OMAROVA BATYSH ABDRAASHOVNA, KURMANBAEVA ALMAGUL ALIEVNA</i> TOURISM IN ASTANA AS THE KEY FACTOR OF ECONOMIC DEVELOPMENT.....	272
<i>ПЛОХИХ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</i> ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИЗМА В АСТАНЕ И НА ПРИГОРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	279
<i>АРЫНОВ КАДЫБАЙ КАНАЕВИЧ</i> УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ТОРГОВО-ЯРМАРОЧНЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР С РАСШИРЕННОЙ ЛАНДШАФТНО-ПАРКОВОЙ ЗОНОЙ «ГОРОД МАСТЕРОВ».....	288

III. СТОЛИЦЫ, ГОРОДА, ВЫСТАВКИ

<i>АБЫЛХАНОВА АЙНУР ДУЙСЕНБЕКОВНА</i> WORLD EXPO: К ИСТОРИИ ВОПРОСА.....	298
<i>МУСАХАНОВА МАДИНА ЗУЛЬПУХАРОВНА</i> ЭКСПОЗИЦИОННО-ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МУЗЕЕВ.....	302
<i>ФЕРСОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА, ЧЕРНЫХ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ</i> МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНАЯ ПЕДАГОГИКА В КОНТЕКСТЕ УКРАИНО-РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИХ СВЯЗЕЙ.....	309
<i>АБДУЛАЕВА МЕДИНА ШАМИЛЬЕВНА</i> КУЛЬТУРНАЯ СРЕДА ГОРОДА В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ СТОЛИЦЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН – МАХАЧКАЛЫ).....	317
<i>АБАСОВ ВАГИФ, ДЖАФАРОВА НАЗМИН</i> МУЗЕЙ ИСТОРИИ ГОРОДОВ МИРА. КОНЦЕПЦИЯ МУЗЕЯ ИСТОРИИ ГОРОДА БАКУ.....	327
<i>ЮС УПОВА МАЭЛЛОДА АМИНЖАНОВНА</i> «ГОРОД-МУЗЕЙ» БУХАРА: ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРЫ И ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	337
<i>КАРМАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ</i> ЛЬВОВ – «КУЛЬТУРНАЯ СТОЛИЦА» УКРАИНЫ: ФЕНОМЕН «ГОРОДА-МУЗЕЯ».....	349

<i>АЛПЫСПАЕВА ГАЛЬЯ АЙТПАЕВНА</i> МУЗЕЙ В КУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ АҚМОЛЫ, ЦЕЛІННОГРАДА, АСТАНЫ: ТРАНСФОРМАЦІЯ І РЕПРЕЗЕНТАЦІЯ КУЛЬТУРНОЙ ТРАДИЦІИ.....	358
<i>УСМАНОВА ЭММА РАДКОВНА, БЕДЕЛЬБАЕВА МАРІНА ВАСІЛЬЕВНА, КОЧЕГАРОВА ІННА АНАТОЛЬЕВНА</i> ОБРАЗЫ-СИМВОЛЫ ЕВРАЗИЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПАМЯТНИКАХ АСТАНЫ.....	369
<i>АНТОНОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА</i> ШАРЛЕВИЛЬ-МЕЗЬЕР – «КУКОЛЬНАЯ СТОЛИЦА» МИРА.....	378
<i>УСЕНОВА РЫСКУЛЬ ЖУМАБЕКОВНА</i> ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ – ХРАНИТЕЛЬНИЦА СОКРОВИЩ КЫРГЫЗСКОГО НАРОДА.....	389
<i>БОРНАБАЕВА САЭТЕ ЖУМАБАЙКЫЗЫ</i> КАЗАҚ МУЗЫКАЛЫҚ АСПАПТАРЫНЫҢ МУРАЖАЙШЫҚ КОЛЛЕКЦИЯЛАРЫ.....	395

IV. АСТАНА КАК МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ EXPO-2017

<i>НАСИМОВ МУРАТ ӨРЛЕНБАУЛЫ</i> ИМИДЖ ҚАЛЫПТАСТЫРУ АРҚЫЛЫ КЕҢЕС БЕРУ МӘСЕЛЕЛЕРІ: АСТАНА ТӘЖІРИБЕСІ.....	402
<i>GABITOV TURSUN HAFIZOVICH</i> NATIONAL CULTURE, TRADITION AND INNOVATION; ON THE BASIS OF SEMIOTIC ANALYSIS OF KAZAKHSTAN'S CAPITAL.....	410
<i>КСЕНЖИК ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА</i> ИСТОРИЧЕСКАЯ ОСОБЕННОСТЬ ГЕОГРАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЛИЦЫ КАЗАХСТАНА – АСТАНЫ.....	417
<i>МЕДЕУ АХМЕТАЛ РАХМЕТУЛЛАЕВИЧ, ПЛОХИХ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</i> КОМПЛЕКСНЫЙ АТЛАС АСТАНЫ: ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ИМИДЖА СТОЛИЦЫ.....	428
<i>ГУЛЕМБАЕВА АЙГУЛЬ НУРАЛИЕВНА, СМЫКОВА МАДИНА РАИСОВНА</i> МЕСТО И РОЛЬ ТУРИСТСКОГО ИМИДЖА АСТАНЫ В ПРЕДВЕРИИ ЭКСПО-2017.....	437
<i>МУХТАРОВА ГАЙНІ СЕЙСЕНОВНА</i> О РОЛИ ПАРКОВ В МЕГАПОЛИСАХ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА: ЯПОНСКИЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ КОМПЛЕКС ИМЕНИ КИСЕ КУРОКАВА В Г. АСТАНА.....	445

МЕДЕУ Ахметсад Рахметуллаевич

*Институт географии Национального
научно-технологического холдинга «ПАРАСАТ»,
директор института, член-корр. НАН РК,
доктор географических наук, профессор*

ЦЮХИХ Роман Вячеславович

*Институт географии Национального
научно-технологического холдинга «ПАРАСАТ»,
руководитель лаборатории рекреационной географии,
доктор географических наук, профессор РАЕ*

КОМПЛЕКСНЫЙ АТЛАС АСТАНЫ: ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ИМИДЖА СТОЛИЦЫ

В 2012 году в рамках трехлетнего гранта Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан на фундаментальные исследования в области экономических, социальных и гуманитарных наук на тему: «Географические основы инновационного социально-экономического и экологически безопасного развития г. Астаны и пригородной территории» начаты работы по созданию «Комплексного атласа Астаны». Проект ориентирован на детализацию и повышение обоснованности «Генерального плана развития г. Астаны до 2030 года», поскольку, хотя им предусмотрено проведение градостроительных мероприятий, направленных на создание экологически благоприятной, безопасной и социально удобной жизненной среды, ряд вопросов был рассмотрен не в полной мере. Решение насущных задач социально-экономического и экологически безопасного развития Астаны и пригородной территории, в частности разработка мер по сохранению и улучшению среды жизнедеятельности жителей и функционирования городской инфраструктуры, требуют концентрации знаний о них с представлением в удобной для обозрения, анализа и обработки форме [1]. Особое значение имеет взаимосвязка и наглядное представление картографической, текстовой и графической информации о столице Казахстана. Геоинформационные методы обобщения и пред-

428

ставления информации – основа научных исследований и важный элемент системы принятия управленческих решений во многих городах мира [2, 3].

«Комплексный атлас Астаны» – систематическое собрание карт и сопутствующих материалов разного характера для демонстрации привлекательного имиджа столицы, готовящееся по специально разработанной программе как целостное произведение и планируемое при поддержке Министерства образования и науки РК, Акимата города Астаны и Национального научно-технологического холдинга «ПАРАСАТ» к изданию Институтом географии до ЭКС-ПО-2017. Разрабатываемый атлас – модель столичной территории, рассматривающая ее природные, социально-экономические и экологические составляющие, а его состав и дифференцированность информации определяются географическими характеристиками городской среды. Он демонстрирует наиболее эффективный путь развития города-столицы как естественно-взаимодействующей полицентричной урбогеосистемы, состоящей из нескольких «внутренних городов – районов», характеризующихся оптимизированной и экологизированной системой общественного транспорта, рациональной схемой улично-дорожной сети, повышенной плотностью населения в центральных районах и благоприятной, безопасной и социально удобной жизненной средой.

Общая методология создания комплексного атласа Астаны включает установление классификационных параметров:

- назначение – круг потребителей;
- содержание – набор карт и соотношение разных разделов;
- тип атласа – собрание карт, включение аэро- и космических снимков, роль текста, графических и фотоматериалов, моделей разного рода и др.;
- характер воспроизводства атласа – в бумажном варианте или цифровой версии;
- метрические и математические особенности (размер, объем, особенности компоновки, масштабы карт, проекции, градусные сетки и др.).

При разработке программы создания атласа также рассмотрены следующие вопросы: его полнота, последовательность раз-

429

мещения материала, компоновка разворотов и оборотов листов, включающая карты одного или легко сопоставимых масштабов и взаимосвязанной тематики. Редакционной коллегией проведен анализ следования основным методологическим установкам по картам смежной тематики. На картах природы предусмотрено сопоставление контурной нагрузки, выявления моментов согласования и рассогласования контуров. На картах социально-экономической и экологической тематики основное внимание акцентировано на выбор показателей и построение количественных шкал. Методику построения каждой карты предусмотрено отразить в краткой и доступной для понимания массового потребителя форме в пояснительных текстах.

При реализации проекта в 2012 году разработаны на основе методов атласной картографии и ГИС-технологий научно-прикладные основы изучения и учета географических закономерностей в контексте инновационного социально-экономического и экологически безопасного развития Астаны и пригородной территории. В том числе получены следующие результаты:

- анализ мирового опыта изучения и учета пространственно-временных закономерностей развития городских агломераций стран Европы и Азии, Северной и Южной Америки, Африки и Австралии;
- созданный в виде перечня пространственных моделей Астаны и пригородной территории комплекс составляющих картографической оценки и планирования социально-экономического развития и управления экологической ситуацией;
- созданная в виде макета атласа система характеристик и показателей учета и отображения географических закономерностей развития и управления территорией Астаны и пригородной зоны;
- подготовлены типовые картографические основы разного масштаба – 1:15 000 и 1:25 000 (для врезок), 1:50 000, 1:100 000, 1:150 000 (базовые) и более мелкие (рисунок 1);
- авторские методики современных и прогнозных оценки и картографирования столичного региона (рисунки 2-4);
- разработана структура и сформированы отдельные разделы

информационно-аналитической базы геоданных по природным условиям и природно-ресурсному потенциалу, социально-экономической сфере и экологическому состоянию Астаны и пригородной территории.

Мы не задавались целью создать универсальную базу геоданных (БГД) для Астаны и пригородной территории, а сконцентрировали усилия на сборе и систематизации актуальной цифровой информации, которая может быть использована для составления комплексного атласа [4]. В нашем случае информация, представленная в БГД, должна отвечать ряду требований:

- занимать объем не более 700 МБ (1 CD-R);
- быть систематизированной согласно тематическим разделам и подразделам атласа;
- отражать свойства и характеристики территории, которые могут быть отображены картографически;
- быть пригодной для зарамочного оформления и составления пояснительных текстов к тематическим картам;
- быть пригодной для иллюстрирования характеристик, явлений и процессов, наблюдаемых на модельной территории.

Поскольку опыт создания комплексных атласов столичных городов крайне ограничен и универсальной структуры их не существует, да и не может быть в принципе, для наиболее полного охвата всех характеристик имиджа Астаны была определена следующая рабочая структура: «Раздел I. Общие сведения», «Раздел II. История», «Раздел III. Природные условия и ресурсы», «Раздел IV. Население», «Раздел V. Социальная, рыночная и институциональная инфраструктура», «Раздел VI. Производственная и инвестиционная инфраструктура», «Раздел VII. Экология и охрана окружающей среды», «Раздел VIII. Территориальное планирование». Такая организация комплексного атласа Астаны делает возможным представление информации о столице Казахстана с несколько разных точек зрения на образы городской среды и объекты жизнеобеспечения и инфраструктуры. Это позволит познакомить пользователя в максимально доступной форме не просто с «картографическими образами» территории города, а отобразить совокупность его видимых (внешних), и невидимых (идеальных) характеристик [5].

Такой подход гарантирует, что вся информация о столице Казахстана сформирует у пользователя мнение о ней, как объекте с высокопривлекательным имиджем. Инвариантным ядром «Комплексного атласа Астаны» следует считать дихотомиво: внутренний (для граждан) и внешний (для мировой общественности) имидж столицы. Главная задача коллектива авторов – это соблюдение баланса в представлении информации об Астане между стереотипными элементами, характерными для любой столицы и позволяющими экономить усилия в ориентировке в окружающей действительности и упрощающими процесс ее познания, и индивидуальными (уникальными) чертами столицы Казахстана.

Таким образом, разработка «Комплексного атласа Астаны» – возможность к ЭКСПО-2017 подготовить уникальное издание о столице Казахстана, аналоги которого имеют только несколько городов мира, а также один из элементов демонстрации мировому сообществу высокопривлекательного имиджа города.

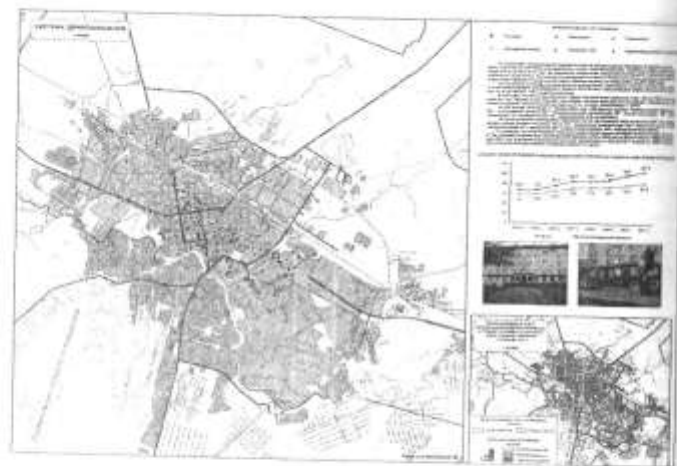
Список литературы:

1. Сваткова Т.Г. Атласная картография. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 203 с.
2. Струков Д.Р., Мельник М.А. Геостатистические методы при выявлении причинно-следственных связей между факторами и откликами на территории города // ArcReview. 2012. – № 1 (60). – С. 12-17.
3. Макаров В.З., Новаковский Б.А., Чумаченко А.Н. Эколого-географическое картографирование городов. – М.: Научный мир, 2002. – 196 с.
4. Шани Ш., Санжей Ч. Основы пространственных баз данных / Пер. с англ. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2004. – 336 с.
5. Панасюк А.Ю. Формирование имиджа. Стратегия, психотехнологии, психотехники. – М.: ОМЕГА-Л, 2008. – 266 с.



Рисунок 1. Типовые основы трех масштабов (1:50 000, 1:100 000, 1:150 000) для разработки тематических карт комплексного атласа Астаны





А Б
 Рисунок 2. Примеры листов «Регулярные воздушные сообщения (аэропорт Астаны)» (А) и «Система здравоохранения» (Б) из атласа Астаны



Рисунок 3. Пример листа «Биологические коридоры» из атласа Астаны

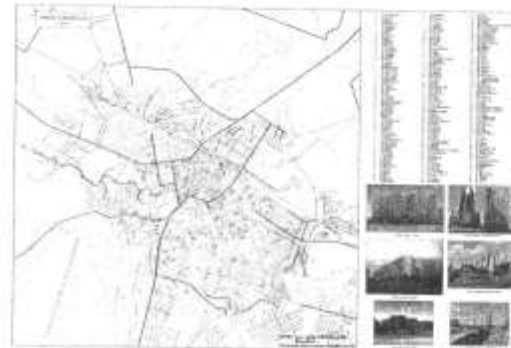


Рисунок 4. Пример листов «Жилые комплексы» из атласа Астаны

МЕСТО И РОЛЬ В III

Разработка и формирование международного туристского туризма в Казахстане застана событий, так только сформировать мендовать себя как пр ЭКСПО-2017 явил ки зрения привлечен тивный образ страны привлечения инвести и решения проблем з продвижения туристе

К факторам, спо можно отнести:

- растущий инп ной Европы и ценности стра ных отраслей
- инвестиционн
- богатое насле го народа;
- разнообразие
- рост спроса г

Для формирован ния ЭКСПО-2017 ную на создание пол