



Қазақстан астанасының 15-жылдығына  
және калада ЭКСПО-2017 откізілуіне арналған  
«Астаналар туризм мен көрмелер орталықтары»  
атты жыл сайынғы алтыншы халықаралық  
конференцияның  
**БАЙНДАМАЛАР 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 6<sup>th</sup> Annual International Scientific Conference  
«Capitals as the Centers of Tourism and Exhibitions»,  
Dedicated to the 15<sup>th</sup> Anniversary of the Capital  
of Kazakhstan and Holding EXPO-2017 in Astana  
Astana, June 28, 2013  
Astana – 2013

<b>РАХИМОВА ЗУХРА ИБРГИМОВНА</b>	
ТАШКЕНТ - СТОЛИЦА УЗБЕКИСТАНА - КАК ОБЪЕКТ ТУРИЗМА	251
<b>ДҮЙСЕН ГАЛЫМЖАН МУСТАХИМУЛЫ</b>	
АСТАНА - ТУРИСТСКАЯ СТОЛИЦА ЕВРАЗИИ: ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА	262
<b>ОМАРОВА БАТЫШ АБДРАШОВНА, КУРМАНБАЕВА АЛМАГУЛЬ АЛИЕВНА</b>	
TOURISM IN ASTANA AS THE KEY FACTOR OF ECONOMIC DEVELOPMENT	272
<b>ПЛОХИХ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</b>	
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИЗМА В АСТАНЕ И НА ПРИГОРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ	279
<b>АРИНОВ КАЛДЫКАН КАНАЕВИЧ</b>	
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ТОРГОВО-ЯРМАРОЧНЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР С РАСШИРЕНОЙ ЛАНДШАФТНО-ПАРКОВОЙ ЗОНОЙ «ГОРОД МАСТЕРОВ»	288
<b>III. СТОЛИЦЫ, ГОРОДА, ВЫСТАВКИ</b>	
<b>АБЫЛАIROВА АНДЫР ДУЙСЕНБЕКОВНА</b>	
WORLD EXPO: К ИСТОРИИ ВОПРОСА	298
<b>МУСАХАНОВА МАДИНА ЗЕЛЬПУХАРОВНА</b>	
ЭКСПОЗИЦИОННО-ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МУЗЕЕВ	302
<b>ФИРСОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА, ЧЕРНЫХ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ</b>	
МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНАЯ ПЕДАГОГИКА В КОНТЕКСТЕ УКРАИНСКО-РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИХ СВЯЗЕЙ	309
<b>АБДУЛАЕВА МЕДИНА ШАМИЛЬЕВНА</b>	
КУЛЬТУРНАЯ СРЕДА ГОРОДА В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ СТОЛИЦЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН – МАХАЧКАЛЫ)	317
<b>АБАСОВ ВАГИФ, ДЖАФАРОВА НАЗИМИН</b>	
МУЗЕИ ИСТОРИИ ГОРОДОВ МИРА. КОНЦЕПЦИЯ МУЗЕЯ ИСТОРИИ ГОРОДА БАКУ	327
<b>ЮСЛОВА МАИЛУДА АМИНЖАНОВНА</b>	
«ГОРОД-МУЗЕЙ» БУХАРА: ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРЫ И ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ	337
<b>КАРАМАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ</b>	
Львов – «КУЛЬТУРНАЯ СТОЛИЦА» УКРАИНЫ: ФЕНОМЕН «ГОРОДА-МУЗЕЯ»	349
<b>АЛЫСПАЕВА ГАТЬЯ АЙТПАЕВНА</b>	
МУЗЕИ В КУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ АКМОЛЫ, ЦЕЛИНОГРАДА, АСТАНЫ: ТРАНСФОРМАЦИЯ И РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ КУЛЬТУРНОЙ ТРАДИЦИИ	358
<b>УСМАНОВА ЭММА РАДИКОВНА, БЕДЕЛЬБАЕВА МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА, КОЧЕГАРОВА НИНА АНАТОЛЬЕВНА</b>	
ОБРАЗЫ-СИМВОЛЫ ЕВРАЗИЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПАМЯТНИКАХ АСТАНЫ	369
<b>АНТОНОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА</b>	
ШАРЛЕВИЛЬ-МЕЗЬЕР – «КУКОЛЬНАЯ СТОЛИЦА» МИРА	378
<b>УСЕНОВА РЫСКУЛЬ ЖУМАБЕКОВНА</b>	
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ – ХРАНИТЕЛЬНИЦА СОКРОВИЩ КЫРГЫЗСКОГО НАРОДА	389
<b>БОРНЫБАСВА САЗЫ ЖУМАБАЙҚЫЗЫ</b>	
КАЗАК МУЗЫКАЛЫҚ АСТАПТАРЫНЫҢ МУРАЖАЙЛЫҚ КОЛЛЕКЦИЯЛАРЫ	395
<b>IV. АСТАНА КАК МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ EXPO-2017</b>	
<b>НАСТМОВ МУРАТ ОРДЕНБАЙҰЛЫ</b>	
ИМИДЖ КАЛЫНТАСТЫРУ АРҚЫМЫ КЕҢЕС БЕРУ МӨСЕЛЕЛЕРИ: АСТАНА ТӘЖІРИБЕСІ	402
<b>САВДОТ ТУРСЫН НАҒИЗОВИЧ</b>	
NATIONAL CULTURE, TRADITION AND INNOVATION: ON THE BASIS OF SEMIOTIC ANALYSIS OF KAZAKHSTAN'S CAPITAL	410
<b>КСЕНЖИК ГАЗИНА НИКОЛАЕВНА</b>	
ИСТОРИЧЕСКАЯ ОСОБЕННОСТЬ ГЕОРАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЛИЦЫ КАЗАХСТАНА – АСТАНЫ	417
<b>МЕДЕУ АХМЕТКАЛ РАХМЕТУЛЛАЕВИЧ, ПЛОХИХ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ</b>	
КОМПЛЕКСНЫЙ Атлас АСТАНЫ: ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ИМИДЖА СТОЛИЦЫ	428
<b>ТУЛЕМБАЕВА АНГУЛЬ НУРАЛИЕВНА, СМЫКОВА МАДИНА РАЙСОВНА</b>	
МЕСТО И РОЛЬ ТУРИСТСКОГО ИМИДЖА АСТАНЫ В ПРЕДДВЕРИИ ЭКСПО-2017	437
<b>МУХТАРОВА ГАЙН СЕЙСЕНОВНА</b>	
О РОЛИ ПАРКОВ В МЕГАПОЛИСАХ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА: ЯПОНСКИЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ КОМПЛЕКС ИМЕНИ КИСЁ КУРОКАВА В Г. АСТАНА	445

**МЕДЕУ Ахметкал Рахметуллаевич**

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

**ПЛОХИХ 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 взаимоувязка и наглядное представление картографической, текстовой и графической информации о столице Казахстана. Геоинформационные методы обобщения и пред-

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 ЭКСПО-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 полигонтической урбогеосистемы, состоящей из нескольких «внутренних городов – районов», характеризуемых 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 воспроизведения 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-

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, социальному-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 отражены картографически;
- быть пригодной для гарнитурного 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. ТERRиториальное 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 «карографическими 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 высоко привлекательным имиджем. Инвариантным ядром «Комплексного атласа Астаны» следует считать дихотомию: 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 (универсальными) 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 высоко привлекательного имиджа города.

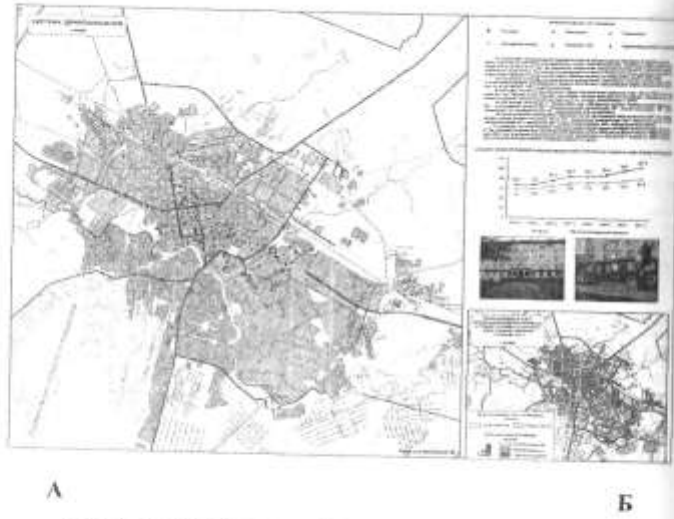
#### Список литературы:

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. Экологогеографическое картографирование городов. – М.: Научный мир, 2002. – 196 с.
4. Шашин Ш., Санжеев 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

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

Б



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

Меж

Меж

## МЕСТО И РОЛІ В ПР

Разработка и формирование международном туристического туризма в Казахстане захвата событий, а также сформировать имидж себя как пр

ЭКСПО-2017 является привлекательным образом страны, привлечения инвестиций и решения проблем с продвижения туризма

К факторам, способным отнести:

- растущий интерес Европы и Азии;
- ценности стратегических отраслей;
- инвестиционный потенциал;
- богатое наследство народа;
- разнообразие природных ресурсов;
- рост спроса на туризм.

Для формирования ЭКСПО-2017 необходимо на создание полноценного международного центра туризма.

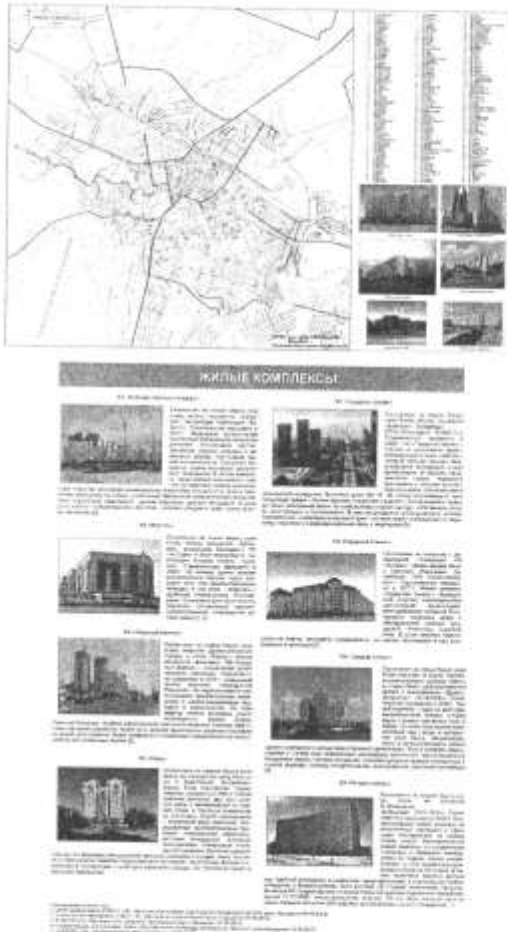


Рисунок 4. Пример листов «Жилые комплексы» из атласа Астаны