

## О виртуальной фотоатласной библиотеке

Александр Володченко<sup>\*1\*1\*1</sup>  
Независимый исследователь, Дрезден, Германия  
alexander.wolodtschenko@mailbox.tu-dresden.de

### Аннотация

В статье систематизируется опыт и кратко описывается история создания в Донецкой (в 2013 г.) и в Московской (в период с 2015 г. по настоящее время) виртуальных фотоатласных лабораториях коллекции тематических фотоатласов.

### Ключевые слова

Атласная семиотика, картосемиотика, фотоатлассинг.

## On Virtual Photoatlas Library

Alexander Wolodtschenko<sup>\*1</sup>  
Independent researcher, Dresden, Germany  
alexander.wolodtschenko@mailbox.tu-dresden.de

### Abstract

The article reports on a virtual collection of thematic photoatlases created in the Donetsk (2013) and Moscow (since 2015 to present) virtual photoatlas laboratories.

### Keywords

Atlas semiotics, cartosemiotics, photoatlassing.

## Введение

Идея создания виртуальной фотоатласной библиотеки сформировалась в 2013 г. в Донецке во время проведения цикла международных семинаров и проекта «Фотоатлассинг/Iconic atlassing» по созданию юбиквитных тематических мини-атласов для смартфонов и планшетов (Wolodtschenko 2012). Всего на протяжении 2013 года в Донбассе было проведено три семинара – два в мае и один в ноябре. Впоследствии аналогичные работы проводились в Московской области. Некоторые примеры тематических мини-атласов, созданных в ходе реализации данной программы, будут представлены в данной статье.

## Проект «Iconic Atlassing: Донбасс в мини-атласах»

Студенческий проект по созданию мини-атласов стартовал сразу после проведения

\*1 \*1\*1\*1Corresponding author

международного неогео-семиотического семинара «Неогеография и Метакартосемиотика. Знаковый мир Приазовья» 16-18 мая 2013 г. в г. Донецк, в Донецком институте туристического бизнеса (ДИТБ), а также в Донецкой области – в заповеднике «Каменные Могилы и в ландшафтном парке «Меотида».

### Донецкая виртуальная фотоатласная лаборатория

В донецкой виртуальной фотоатласной лаборатории в 2013 году студентами ДИТБ было создано 6 фотоатласов, объединённых в проект «Iconic Atlassing: Донбасс в мини-атласах» (рис. 1), а также три тематических мини-атласа (рис. 2).

В конце мая студенты ДИТБ презентовали 6 фотоатласов посвящённых туристическому потенциалу город Донецк и Донецкой области. В дальнейшем работа по дальнейшему созданию фотоатласов продолжалась в рамках сотрудничества с российскими коллегами/соавторами.

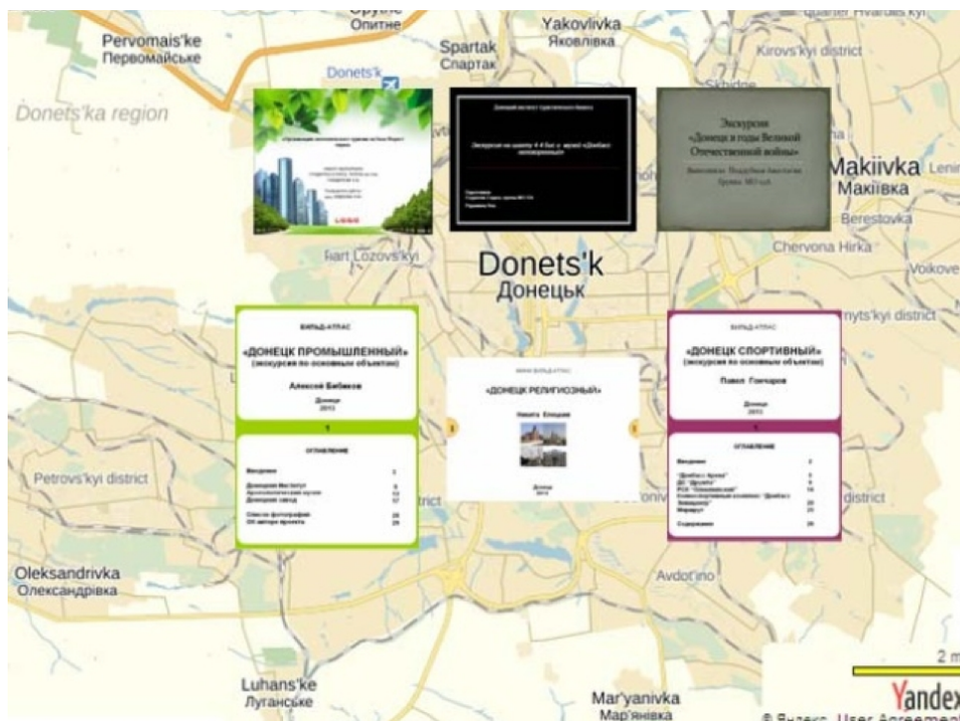


Рис. 1. Первые страницы фотоатласов, созданных донецкими студентами



Рис. 2. Три фотоатласа о проведенных в Донецке в 2013 г. неогеографических и метакартосемиотических мероприятиях

### Московская виртуальная фотоатласная лаборатория

В 2015 г. была начата работа по созданию в Московской виртуальной фотоатласной лаборатории серии культурно-исторических фотоатласов. В 2016 г. эти фотоатласы были скомпонованы в серию, иллюстрирующую различные значимые события. На рис. 3 показаны четыре примера фотоатласов из серии культурно-исторических фотоатласов. На рис. 4 представлен гибридный фотоатлас по материалам XIX-й Байкальской конференции 2014 г. «Информационные и математические технологии в науке и управлении». Он включает базисный атлас (рис. 5 ) и три приложения и выполнен в двухдисплейном режиме (Володченко 2016).

На рис. 6 показан первый слайд ещё одного событийного фотоатласа, а на рис. 7 его фотоатласная галерея.



Рис. 3. Первые страницы культурно-исторических фотоатласов различной тематической направленности



Рис. 4. Функциональные элементы гибридного фотоатласа «XIX Байкальская конференция. Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2014 г.»

<b>Базисный фотоатлас (первый уровень)</b> 32 слайда (62 фотографий)		
(второй уровень)		
<b>Приложение 1</b>	<b>Приложение 2</b>	<b>Приложение 3</b>
Круговые гео-панорамы (3 видео)	Фотогалерея 7 временных сегментов/ дней 75 фотографий	5 фотоальбомов (5 авторов) 59 фотографий

Рис. 5. Структурная модель гибридного фотоатласа

## Виртуальные коллекции фотоатласов

В 2017 г. была открыта виртуальная коллекция тематических фотоатласов. На сегодняшний день в открытом доступе представлены более 200 мини-атласов, созданных в период с 2013 по 2022 гг.: <https://atlas-semiotics.jimdofree.com/bild-atlantothek/>. В августе 2022 г. данная виртуальная коллекция фотоатласов стала доступной на web-сайте группы «Неогеография»: <https://www.neogeography.ru/>. Некоторые полученные результаты также были отражены в публикациях в альманахе «Геоконтекст» 2014-2017 гг., а также в докладах на XI Международной научной конференции по тематической картографии в г. Иркутске в 2022 г. Список проектов, выполненных в период 2013-2022 гг. совместно с российскими авторами, состоит из более чем 50 фотоатласов.

**EVENT PHOTOATLAS**  
by  
Eugene Eremchenko and Alexander Wolodtschenko

**From 7th Digital Earth Summit 2018  
to  
8th Digital Earth Summit 2020**



Dresden - Protvino  
2022

Рис. 6. Первый слайд событийного фотоатласа

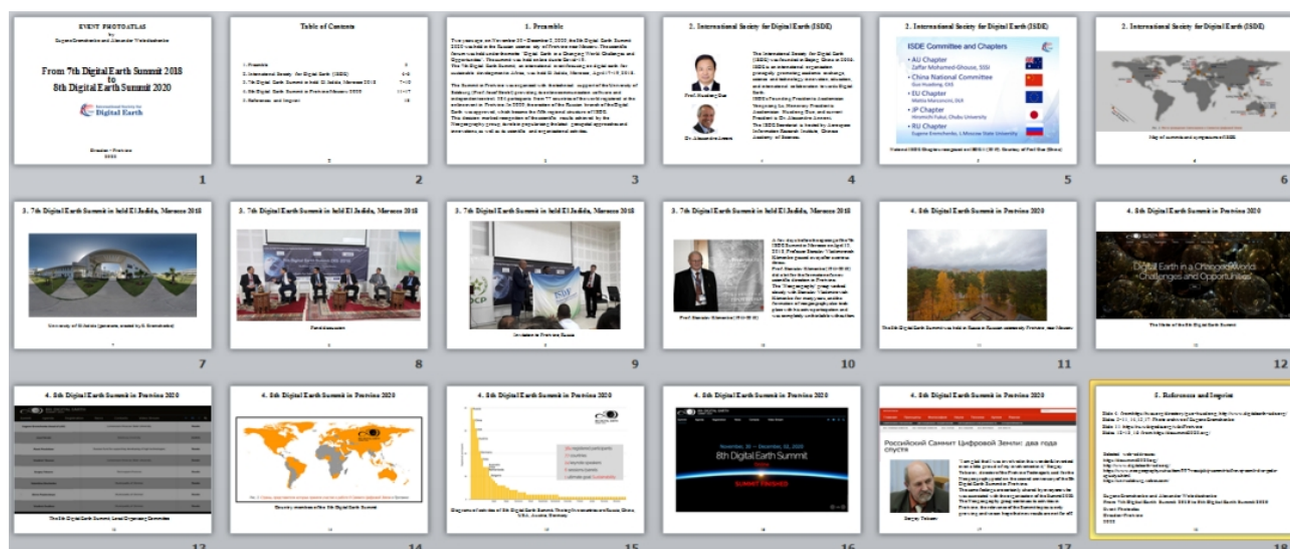


Рис. 7. Фотогалерея событийного фотоатласа

## Заключение

Электронные картные атласы сегодня доминируют в информационном обществе. Они не вытеснили аналоговые атласы; у тех тоже есть будущее, но они будут испытывать конкуренцию со стороны юбиквитных тематических фотоатласов.

Юбиквитные фотоатласы нового поколения для смартфонов и планшетов дополняют традиционные печатные и ГИС-атласы. В современном цифровом обществе тематические фотоатласы еще не стали массовым продуктом. Как носители юбиквитной образно-картинной информации и знаний они еще не востребованы ни ВУЗовским, ни научным, ни предпринимательским сообществами.

Создание первой виртуальной онлайн-библиотеки фотоатласов позволит тематизировать, классифицировать и систематизировать их, и станет основой для развития этого специфического когнитивного инструмента.

## Приложение. Использованные фотоатласы

Володченко А. (2013) «Семинар Неогеография и Метакартосемиотика. Знаковый мир Приазовья». URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/EVENT-ATLAS/2013-Seminar-NG.pdf>

Володченко А., Еремченко Е.Н. (2013) Один день в заповеднике «Каменные могилы». URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/EVENT-ATLAS/2013-Bildatlas-KM.pdf>

Володченко А., Еремченко Е.Н. (2014) XIX Байкальская Всероссийская конференция. URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/EVENT-ATLAS/Baikal-2014.pdf>

Володченко А.С., Еремченко Е.Н., Семичастный И.Л. (2014) Неогеографические и метакартосемиотические семинары в Донецке. URL: <https://atlas-semiotics.jimdofree.com/app/download/12222002497/DD-2014seminar.pdf?t=1670176962>

Володченко А., Еремченко Е.Н. (2015) Имение Е.Р. Дашковой в с. Троицкое. URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/BILD-ATLAS/Daschkowa-1.pdf>

Володченко А., Еремченко Е.Н. (2017) Один день в Кунгуре (Посещение Кунгурской ледяной пещеры). URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/EVENT-ATLAS/Kungur-2017.pdf>

Володченко А.С., Чипышев А.П. (2019) Салехард в трагической судьбе профессора Бруно Адлера (к 145-летию со дня рождения). URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/BILD-ATLAS/Adler2-2019.pdf>

Володченко А.С., Голуб В.Б. (2019) Об одной фотографии (1908 г.) географа Д.Д. Руднева. URL: <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~wolodt/BILD-ATLAS/2019-МКО-9.pdf>

Eremchenko E. and Wolodtschenko A. (2022) From 7th Digital Earth Summit 2018 to 8th Digital Earth Summit 2020. URL: <https://atlas-semiotics.jimdofree.com/app/download/12251387097/7th-8th-summit.pdf?t=1670176978>

## Список литературы

Володченко А. (2016) *Семиотика фотоатласов*, Verlag der TU Dresden.

Володченко А.С., Еремченко Е.Н. (2022) *О виртуальной лаборатории/библиотеке: Фотоатлассинг 2013-2022* В сб. XI Международной научной конференции по тематической картографии: Тематические карты и атласы. 28 ноября - 2 декабря 2022 г.. Иркутск. с. 74.

Володченко А. (2012) *On the new generation of digital mini-atlases*. In: Proceedings, AutoCarto-2012 Conference. Columbus, Ohio/USA. 2012. 1-8 pp. Cd-version.