

# **НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА**

УДК 528.9+910.27

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ИСТОРИЧЕСКАЯ, ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПАРАЛЛЕЛЬ XIX–XXI ВВ. ПО АРХИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ СЪЁМКИ А. И. МЕНДЕ» НА ОСНОВЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС**

**В. Г. Щекотилов**

**Тверская областная организация Общества «Знание» России,  
г. Тверь, Россия**

**INFORMATION SYSTEM «HISTORY, GEOGRAPHICAL AND SOCIAL-ECONOMIC  
PARALLEL XIX-XXI AGE ON ARCHIVE INFORMATION OF THE REMOVAL A.I.  
MENDE» ON BASE INTERNET-TECHNOLOGY AS COMPLEX INNOVACIONNYH  
EDUCATIONAL RESOURCE**

**V. G. Shekotilov**

**Tver regional organization Society «Znanie» of Russia, Tver, Russia**

**Summary.** On base designed and approved methodical, algorithmic and dataware is offered create the information system on archive map XIX age of the removal A. I. Mende on 8 province. The System has an no analogue and can be used in scholastic, reference and professional purpose.

**Key words:** A. I. Mende, archive map, internet resource, topographical map, atlas, information system.

В XIX веке впервые после составления в XVIII в. планов генерального межевания было издано значительное число одно-, двух- и трёхверстных крупномасштабных карт губерний, отображающих Европейскую территорию России, и соответствующих списков населённых мест, которые являются уникальным и объёмным источником исторической, социально-экономической, географической и краеведческой информации [1]. Самыми яркими картографическими произведениями среди них являются цветные одно- и двухвёрстные топографические межевые карты, созданные с 1847 г. по 1866 г. на 8 губерний (Тверская, Рязанская, Тамбовская, Владимирская, Ярославская, Симбирская, Нижегородская, Пензенская) под руководством А. И. Менде (Мендт). По местоположению (рис. 1) они охватывают Московскую губернию с северо-запада через северо-восток до юго-востока с углублением на юго-восток. Объёмным информационным дополнением к данным картам являются списки населённых мест (СНМ) соответствующих губерний, изданные в этот же период времени.

Несмотря на уникальность и объёмность данной информации, которая может использоваться в учебном и исследовательском процессах по географии, истории, краеведению, в настоящее время для этих карт практически отсутствуют средства автоматизации проведения исследований.

В мировом информационном пространстве сформировался класс ресурсов с архивными картографическими материалами. Такие ресурсы имеются у ряда библиотек, фирм, а также групп энтузиастов. Данные ресурсы обладают минимальными средствами автоматизации, обычно это выбор листа карты и просмотр его с масштабированием (например, ресурсы отечественных библиотек РНБ и Президентской). Также уже сформировался класс геопорталов на ос-

нове растровых карт с достаточно-широкой функциональностью (google, yandex, mail, kosmosnimki и т. д.). Появились свободно распространяемые программы, которые позволяют комплексировать имеющиеся интернет-карографические ресурсы (например, САС. Планета [4]). Происходит формирование региональных гео-порталов субъектов РФ с данными в том числе и историко-культурной направленности.

Однако во всех перечисленных ресурсах отсутствует адаптация даже единичной архивной крупномасштабной карты губернии.



**Рис. 1. Губернии (съёмки А. И. Менде)**

Автором разработан комплекс методического, информационного и алгоритмического обеспечения [1–3], который позволяет формировать различные варианты электронных карт по архивным многолистным крупномасштабным картам отдельных губерний и групп губерний, что позволило сформировать общедоступные ресурсы для Тверской и в качестве апробации для Московской, Санкт-Петербургской, Владимирской и ряда других губерний.

Полученные научные и практические результаты создали предпосылку для разработки информационной системы (ИС) по всему блоку крупномасштабных карт 8 губерний съёмки А. И. Менде и соответствующим СНМ.

Создание данной ИС направлено на решение следующих научных проблем:

- обеспечение эргономичной автоматизированной доступности для широкого круга пользователей картографической и пространственной информации;
- комплексное исследование крупномасштабных карт съёмки А. И. Менде с добавлением двухвёрстной военно-топографической карты Московской губернии и соответствующих списков населённых мест;
- совершенствование методик комплексирования исторической социально-экономической пространственной информации на группу губерний;
- разработка методик для создания эргономичной ИС по крупномасштабным картам, а также мелко- и среднемасштабным картам губерний и списков населённых мест.

Разработка информационной системы является вторым этапом в формировании информационного пространства крупномасштабных архивных карт России XIX в. На первом этапе был создан комплекс печатных и электронных ресурсов по Тверской губернии (рис. 2а) и произведена апробация для Владимирской (рис. 2б) губернии.

В свою очередь, создание информационной системы по картам съёмки А. И. Менде позволит эволюционно перейти к формированию ресурсов по другим блокам губерний и территорий России и в частности по одн-, двух- и трёхверстным военно-топографическим картам XIX в.

Составной частью ИС «Параллель Менде» являются информационные модели архивных списков населённых мест губерний и современный список населённых пунктов.

Информационная система «Параллель Менде» разрабатывается с использованием открытого, свободно распространяемого общего и специального программного обеспечения (СПО) на основе интернет-технологий: СУБД MySQL, скрипты PHP, HTML, JavaScript.

Для доступа к создаваемой информационной системе используется «тонкий» клиент в виде интернет-браузера типа Mozilla или свободно распространяемой программы САС.Планета ([www.sasgis.ru](http://www.sasgis.ru)) (рис. 3б).

Сформированные информационные модели архивных карт также используются в автономном электронном атласе ретроспективы карт (рис. 3а) и печатных информационных ресурсах (карт-схемы и комбинированные книжные атласы, рис. 4).

Сфера использования информационной системы «Параллель Менде»:

- в учебном процессе при изучении дисциплин, связанных с: историей, физической и социально-экономической географией, картографией, краеведением;
- в архивах и библиотеках для справочных и исследовательских целей;
- в научных исследованиях, связанных с историей, физической и социально-экономической географией, картографией регионов;
- при территориальном планировании территорий для учёта исторических особенностей и традиций.

Круг пользователей: учащиеся средней, специальной и высшей школы, граждане, интересующиеся историей региона; учёные, краеведы, специалисты и граждане, интересующиеся генеалогией, специалисты архивов, библиотек и музеев, проектировщики, специалисты представительной и исполнительной власти.

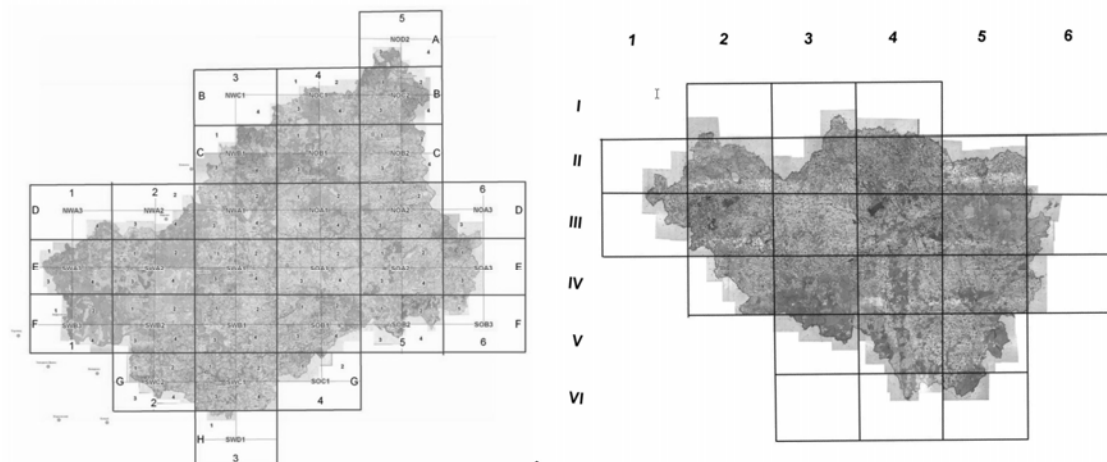
### **Библиографический список**

1. Методы обработки и совместного представления архивных и современных карт. Параллель Менде: статьи и материалы / под ред. В. Г. Щекотилова. – Тверь: Изд-во М. Батасовой, 2010. – 160 с.
2. Щекотилов В. Г., Лазарев О. Е. Метод разработки электронных атласов и серий карт-схем на основе крупномасштабных карт губерний XIX века // Геодезия и картография. – 2010. – № 1. – С. 31–39.
3. Щекотилов В. Г., Лазарев О. Е. Опыт решения проблемы общедоступности крупномасштабных карт XIX века. Известия РГО. – 2010. – Т. 142. – Вып. 5. – С. 63–66.
4. Форумы по обработке и представлению архивных карт. URL: [www.sasgis.ru](http://www.sasgis.ru), <http://boxpis.ru/GEO/>.

### **Bibliography**

1. Processing methods and the joint submission of archival and modern maps of the variables. Parallel Mende: articles and materials / ed. V. G. Schekotilova. – Tver: Izd. Batasovoy. – M., 2010. – 160 p.
2. Schekotilov V. G., Lazarev O. E. Method is the development of electronic atlases, owls and lots of maps, diagrams based on large-scale maps of provinces of the XIX century // Geodesy and Cartography. – 2010. – № 1. – P. 31–39.
3. Schekotilov V. G., Lazarev O. E. Experience addressing obschedos-tupnosti large-scale maps of the XIX century. Proceedings of the RGS. – 2010. – T. 142. – Vol. 5. – P. 63–66.

4. Forums for processing and presentation of archival maps. URL: [www.sasgis.ru](http://www.sasgis.ru), <http://boxpis.ru/GEO/>



а) Тверская

б) Владимирская

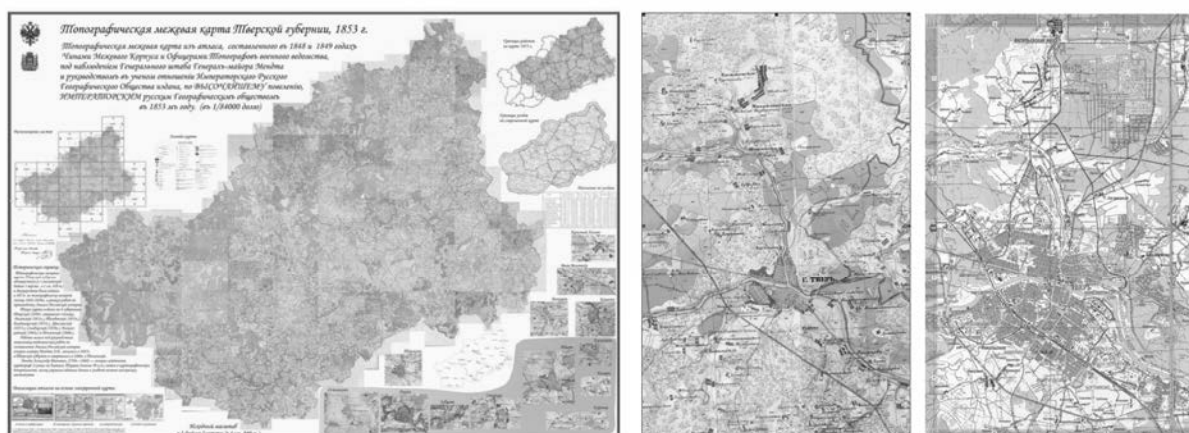
Рис. 2. Система листов карты губернии



а) электронный атлас

б) интернет-ресурс

Рис. 3. Электронные информационные ресурсы



а) карт-схема Тверской губ.

б) комбинированный книжный атлас

Рис. 4. Печатные информационные ресурсы