

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА ЦИФРОВЫХ КАРТАХ:  
ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ

Зиннатова Л.Р. (СПбГУ)

Научный руководитель – доктор исторических наук, профессор Ростовцев Е.А.  
(СПбГУ)

Научный консультант – кандидат исторических наук, доцент Сосницкий Д.А.  
(ИТМО)

**Введение.** В массовом историческом сознании ключевые события национальной истории, особенно относящиеся к древнерусскому и средневековому периодам, фиксируются преимущественно через даты и имена основных участников. Географическая привязка этих событий, даже если она известна, остается для большинства людей абстракцией. Историческая карта соответствующей эпохи и современная карта существуют в общественном сознании порознь. Вместе с тем понимание того, что известное сражение произошло в месте, которое можно найти на знакомой карте, превращает событие из номинального факта в часть личного географического опыта человека. В настоящее время решение этой проблемы становится возможным за счет цифровых методов и инструментов.

**Основная часть.** В последние десятилетия появилось значительное число цифровых картографических ресурсов, работающих с историческими данными. Анализ их функционала позволяет выделить несколько типов проектов, каждый из которых имеет свою специфику и ограничения. Одно из направлений – цифровые ресурсы, ориентированные на демонстрацию динамики государственных границ (например, «Границы России 1462–2018» [1] и «Histography.ru» [2]). Они позволяют проследить изменение территории государства во времени, однако исторические события при этом на карту не наносятся. Другой подход представлен платформами, где динамика границ совмещена с нанесением событий (например, «OldMapsOnline» [3] и «TimeMaps» [4]), однако маркеры этих событий привязаны исключительно к дате их свершения. При переключении года событие исчезает с карты и проследить его локацию в более поздние эпохи невозможно. Отдельную группу составляют проекты, где исторические карты накладываются на современную картографическую основу (например, «Это место» [5]). Функционал таких платформ позволяет сравнивать карты разных лет, синхронно перемещаясь по современной и старинной карте, однако событийная составляющая в них отсутствует. Таким образом, при всем разнообразии картографических проектов отсутствует ресурс, позволяющий проследить изменение локации одного события на картах разных эпох.

Однако, прежде чем говорить о техническом заполнении этого пробела, необходимо определить, какие события национальной истории в первую очередь нуждаются в «перелокализации». Для формирования такой выборки могут быть предложены следующие критерии: значимость события для исторической памяти (например, его присутствие в школьных учебниках); неочевидность его современного местоположения (связанная как с переименованием географических объектов, так и с тем, что сами эти объекты не относятся к числу широко известных); возможность продемонстрировать смену государственной принадлежности территории, к которой относится локация, или изменение её административно-территориального деления. Этим критериям отвечает целый ряд хрестоматийных событий. Битвы на Пьяне (1377 г.), на Воже (1378 г.) и стояние на Угре (1480 г.), например, многим известны по школьным учебникам. Однако реки, давшие названия этим событиям, в массовом сознании существуют отдельно от географической реальности – мало кто сможет найти их на современной карте. Не менее показательна и битва на Калке (1223 г.): реки с таким

названием на современных картах уже нет. Чтобы преодолеть разрыв между знанием события и его географией, нужна предварительная работа: для каждого события необходимо зафиксировать дату, современные координаты, а также краткую историческую справку.

Подготовленный таким образом массив данных может быть визуализирован с помощью картографических инструментов. Современные платформы (такие как Google Maps, OpenStreetMap, ArcGIS) предоставляют API для нанесения на цифровую карту маркеров, линий и контуров с привязкой к координатам. Используя этот функционал можно построить переключение между историческими эпохами: карта Российской Федерации служит базовой подложкой, поверх которой размещаются слои с границами Российской империи и СССР, а также маркеры событий. К каждому маркеру события привязывается дополнительная информация – год, краткое описание, изображения. В перспективе возможна разработка отдельного приложения с настраиваемым выбором территорий, картографических слоев и временных периодов.

**Выводы.** В работе поставлена проблема разрыва между знанием исторических событий и их реальным местоположением на современной карте. Анализ существующих цифровых картографических ресурсов показал, что ни один из них не позволяет проследить изменение локализации одного исторического события на картах разных эпох. Создание такого ресурса может быть реализовано как совместная работа историков и IT-специалистов. В задачи первых входит содержательное наполнение (отбор событий, подготовка исторических справок и сопутствующих материалов), а в компетенцию вторых – визуализация данных.

Список использованных источников и литературы:

1. Границы России 1462–2018 [Электронный ресурс] // Руниверс. – URL: <https://map.runivers.ru/?year=1462> (дата обращения: 30.01.2026).
2. Histogramy [Электронный ресурс] // HISTOGRAPHY.RU. – URL: <https://histography.ru> (дата обращения: 30.01.2026).
3. OldMapsOnline [Электронный ресурс] // OldMapsOnline. – URL: <https://www.oldmapsonline.org/en/history/battles> (дата обращения: 30.01.2026).
4. TimeMaps [Электронный ресурс] // [Timemaps.com](https://timemaps.com). – URL: <https://timemaps.com/history/> (дата обращения: 30.01.2026).
5. ЭтоМесто [Электронный ресурс] // ЭтоМесто. – URL: <http://www.etomesto.ru/russia/> (дата обращения: 30.01.2026).