

УДК 93/94

Пашковец Виктория Дмитриевна, студент, УО «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь

e-mail: lectriss@gmail.com

Научный руководитель: Малыгина Людмила Юрьевна, кандидат исторических наук, доцент, УО «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь

e-mail: lectriss@gmail.com

## ВОДНАЯ СИСТЕМА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КРАЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ: ИСТОЧНИКОВЕДЕНИЕ

Аннотация. Статья посвящена проблеме изучения и систематизации источниковой базы водной системы Северо-Западного края Российской империи. Сделан вывод о разнообразии доступных фактологических данных в государственных ведомственных изданиях дореволюционного периода.

Ключевые слова: научный источник; источниковедение; водная система; Северо-Западный край; белорусские губернии.

Victoria Dmitrievna Pashkovets, Student, Brest State Technical University, Brest, Republic of Belarus

e-mail: lectriss@gmail.com

Academic Supervisor: Lyudmila Yuryevna Malykhina, PhD in History, Associate Professor, Brest State Technical University, Brest, Republic of Belarus

e-mail: lectriss@gmail.com

## WATER SYSTEM OF THE NORTHWESTERN TERRITORY OF THE RUSSIAN EMPIRE: SOURCE STUDY

**Abstract.** This article examines the study and systematization of the source base for the water system of the Northwestern Territory of the Russian Empire. It concludes that the available factual data in government departmental publications of the pre-revolutionary period is diverse.

**Keywords:** scientific source; source study; water system; Northwestern Territory; Belarusian provinces.

Историческое изучение водных систем – это не только реконструкция физико-географической картины прошлого, но и ключ к пониманию экономического, социального и политического развития региона. Для белорусско-литовских губерний, которые в XIX – начале XX века входили в состав Северо-Западного края Российской империи, а это Виленская, Витебская, Гродненская, Ковенская, Минская и Могилёвская, водные артерии играли первостепенную роль. Они были каркасом для заселения территориями, путями сообщения, центрами торговли и объектами стратегического значения. Реконструкция состояния водной системы этого периода возможна только через призму источниковедения – комплексного анализа разнообразных исторических документов. Данная статья рассматривает основные группы источников российского периода истории, позволяющих изучить водные ресурсы Беларуси.

Северо-Западный край являлся регионом с густой речной сетью, принадлежащей преимущественно бассейнам Западной Двины, Немана и Днепра. Изучение его водной системы требует привлечения широкого круга источников, которые условно можно разделить на несколько типов.

#### 1. Картографические источники

Карты являются наиболее наглядным и информативным источником по исторической географии, изучению речной системы, в частности.

Высокой детализацией отличались трехверстные карты Российской империи (1:126 000), создававшиеся с середины XIX века [1]. На них с высокой

точностью нанесены не только крупные реки (Днепр, Березина, Припять, Неман, Западная Двина), но и малые реки, ручьи, озера, болота, мельничные плотины и каналы. Они позволяют восстановить гидрографическую сеть в её близком к естественному состоянию до масштабных мелиоративных работ XX века.

Специальные гидрографические и судоходные карты издавались Главным гидрографическим управлением [2] и Отделом торговых портов. Это, например, атлас реки Западной Двины от истока до г. Витебска [6] или карты судоходных участков Днепра. Они содержат данные о глубинах, скорости течения, характере дна, навигационных знаках и препятствиях.

Активно использовались в XIX веке данные генеральных межевых карт («планшетов») конца XVIII века. Они фиксировали границы владений, часто с детализацией водных объектов, которые служили естественными рубежами. Картографические источники позволяют локализовать объекты, проследить изменения русел рек, идентифицировать исчезнувшие водоемы и гидротехнические сооружения.

## 2. Статистические и экономические исследования

Этот тип источников содержит количественные данные и аналитические оценки. Их ценность в наличии конкретных цифровых данных о хозяйственном использовании рек, их роли в экономике региона, они позволяют проследить динамику. К их числу подобных источников можно отнести:

«Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба». Эта фундаментальная серия, в которой есть подробные разделы, посвященные рекам, озерам, их гидрологическим характеристикам, судоходству, сплаву леса, состоянию рыболовства, в том числе в губерниях Северо-Западного края [7];

– ежегодные официальные издания губернских статистических комитетов, которые содержат разделы о торговле, путях сообщения, где часто

приводятся данные о грузообороте речных пристаней, количестве прошедших судов;

– «Памятные книжки» губерний, тот вид ежегодных изданий с 1836 до 1917 года включительно, который помимо справочной информации, мог включать статьи краеведческого характера, в том числе о местных водных системах и их использовании.

### 3. Монографии и публикации научных обществ

Во второй половине XIX века активизируется научное изучение региона – издаются труды Западно-Русского отдела Императорского Русского географического общества. Статьи по гидрологии, результатам экспедиций, оценке водных ресурсов Северо-Западного края публиковались в изданиях его виленского отдела [5].

Внимания заслуживают работы отдельных ученых. Классикой являются исследования И. И. Жилинского по болотам и мелиорации Полесья. Его труд «Опыт исследования болот Полесской низменности» (1874) содержит бесценные сведения о гидрологическом режиме Припятского Полесья [4]. В Брестской областной библиотеке им. М. Горького находится редкая книга, не имеющая аналогов в мире – фундаментальный труд И. И. Жилинского «Очерк работ Западной экспедиции по осушению болот (1873–1898)», изданный в 1899 году [3]. Дополнительную ценность этому изданию придаёт дарственная надпись автора на фронтиспise.

Гидрологические исследования, инженерные чертежи и расчеты, связанные с проектами улучшения судоходных условий, строительством искусственных каналов, ценятся за детальные описания русел.

В целом научные источники предоставляют более глубокий анализ предмета, отражают уровень научных знаний эпохи и содержат первичные данные полевых исследований.

### 4. Документы делопроизводства и законодательные акты

Материалы делопроизводства показывают, как водная система управлялась на практике, какие проблемы возникали и как они решались имперской администрацией. Эта группа источников отражает административно-управленческий аспект путей сообщения и доступна для изучения как в белорусских архивах, так и за рубежом. Это фонды Литовского исторического архива. Это документы Российского государственного исторического архива (Санкт-Петербург), в частности фонда 265 Министерства путей сообщения, фонда 379 Министерства государственных имуществ, фонда 206 Канцелярии Министерства путей сообщения, фонда 446 Комитета министров – дел о строительстве и содержании водных путей, фонда 1287 Хозяйственного департамента Министерства внутренних дел. Они хранят отчеты, переписку о состоянии водных путей, проекты по их развитию, жалобы и прошения.

Фонды Национального исторического архива Беларуси (Минск) представляют возможность для изучения материалов губернских правлений и канцелярий Северо-Западного края. В них отложились документы о регулировании сплава леса, конфликтах за водопользование, строительстве и текущем содержании мостов и переправ.

Ещё один ценный источник правового характера – опубликованное и оцифрованное на сегодня «Полное собрание законов Российской империи» [8]. Оно содержит указы и постановления, регулирующие судоходство, рыболовство, строительство на водных объектах, что определяло правовые рамки использования водной системы.

Заключение. Комплексный анализ источников для изучения водной системы в пределах Северо-Западного края Российской империи демонстрирует исключительное богатство и разнообразие исторических документов. Только их перекрестный анализ позволяет создать целостную картину: карты позволяют видеть физическую структуру водной системы; статистика – оценить её экономический потенциал; научные труды – осознать

природные особенности и проблемы; делопроизводство – узнать о механизмах управления и социальных конфликтах вокруг водных ресурсов.

Изучение водной системы Северо-Западного края – это динамичная область на стыке истории, географии и экономики. Широкий спектр доступных источников позволяет не просто описать систему белорусско-литовских рек, озёр и болот, но и понять, как эта система «жила»: как по ней двигались товары и люди, как её пытались покорить инженеры, как она влияла на быт и мировоззрение местных жителей. Понимая генезис современных экологических проблем, рациональное использование природных богатств Беларуси приобретает осознанный характер.

Список литературы и источники:

1. Военно-топографическая карта Российской Империи. Трехверстовка Ф.Ф. Шуберт. Масштаб: 3 версты в 1 дюйме. Съёмка 1846–1863 гг. // Это место. URL: <http://www.etomesto.ru/shubert/> (дата обращения: 10.11.2025).

2. Гидрографический атлас Российской империи. СПб.: Главное управление путей сообщения, 1832 // Геопортал Русского географического общества [сайт]. URL: [https://geoportal.rgo.ru/catalog/tematicheskie-atlasy/gidrograficheskiy-atlas-rossiyskoj-imperii-1832?items\\_per\\_page=50](https://geoportal.rgo.ru/catalog/tematicheskie-atlasy/gidrograficheskiy-atlas-rossiyskoj-imperii-1832?items_per_page=50) (дата обращения: 10.11.2025).

3. Жилинский И. И. Очерк работ Западной экспедиции по осушению болот (1873–1898) / составлен И. И. Жилинским; при участии чинов экспедиции: И.К. Милицера [и др.]. СПб.: Издание Министерства земледелия и государственных имуществ, 1899. 742 с.

4. Жилинский И.И. Опыт исследования болот Полесской низменности. СПб., 1874.

5. Записки Северо-Западного отдела Императорского Русского географического общества. Кн. 1–6. Вильна, 1910–1915.

6. Краткое описание исследования реки Западной Двины от г. Витебска до мызы Клейн-Юнгфернгоф (в 8 верстах выше г. Риги), произведенного Западно-Двинскою описной партией в 1886-1888 гг. под начальством инженера Н.Ф. Шелюты / М-во путей сообщения. СПб.: Тип. бр. Пантелеевых, 1892. 87 с.

7. Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба. СПб., 1959–1868. [Т. 3] Виленская губерния / сост. Ген. штаба капитан А. Корево. 1861. 821 с.; [Т. 5] Гродненская губерния. Ч. 1–2 / сост. Ген. штаба подполковник П. Бобровский. 1863. 249 с.; [Т. 11] Ковенская губерния / сост. Д. Афанасьев, 1861. 746 с.; [Т.] Витебская губерния / сост. Ген. штаба капитан В. И. Потто, 1861; [Т. 15] Минская губерния / сост. Ген. штаба подполковник И. Зеленский. Ч. 1–2, 1864. 718 с.

8. Полное собрание законов Российской империи // Электронная библиотека РНБ [сайт]. URL: [https://nlr.ru/e-res/law\\_r/content.html](https://nlr.ru/e-res/law_r/content.html). (дата обращения: 10.11.2025)