

## Список литературы

1. Абдрахманов, Р.Ф. Гидрогеоэкология г. Уфы / Р.Ф. Абдрахманов, В.И. Мартин. – Институт геологии УНЦ РАН. Уфа, 1993. – 44 с.
2. Абдрахманов, Р.Ф. Карст Башкортостана. Институт геологии УНЦ РАН. / Р.Ф. Абдрахманов [и др.]. – Уфа : РА «Информреклама», 2002. – 385 с.
3. Геологический атлас Санкт-Петербурга. СПб.: Комильфо, 2009. – 57 с.
4. Серебрицкий, И.А. Фонд геологической информации Санкт-Петербурга. Геология крупных городов / И.А. Серебрицкий [и др.]. // Материалы международной конференции, посвященной завершению международного проекта «Использование геологической информации в управлении городской средой для предотвращения геологических рисков» (ГеоИнформ) программы ЕС «Лайф-Третьи страны». СПб.: 2009. – С. 7–8.
5. Справка о современном состоянии подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов Республики Башкортостан Справка подготовлена ФГБУ «Гидроспецгеология». – СПб. : ВСЕГЕИ, 2021. – 20 с.
6. Справка о современном состоянии подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов Республики Саха (Якутия). Справка подготовлена ФГБУ «Гидроспецгеология». – СПб. : ВСЕГЕИ, 2021. – 13 с.
7. Справка о современном состоянии подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов города федерального значения Санкт-Петербург. Справка подготовлена ФГБУ «Гидроспецгеология». – СПб. : ВСЕГЕИ, 2021. – 8 с.
8. Франк-Каменецкий, Д.А. Использование геологической информации в управлении городской средой для предотвращения экологических рисков. Международный проект «Геоинформ». Геология крупных городов. / Д.А. Франк-Каменецкий // Материалы международной конференции, посвященной завершению международного проекта «Использование геологической информации в управлении городской средой для предотвращения геологических рисков» (ГеоИнформ) программы ЕС «Лайф-Третьи страны». СПб. : 2009. – С. 5–6.
9. Шибаев, С.В. Сейсмический риск на территории г. Якутска. / С.В. Шибаев [и др.]. // Наука и образование. – 2010. – № 2. – С. 4–10.

УДК 913:81'373.215(476.2-21Гомель)

М. С. ТОМАШ

### ИСТОРИЯ ГИДРОНИМОВ ГОРОДА ГОМЕЛЯ (НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ ВОДОЕМОВ)

*УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины»,  
г. Гомель, Республика Беларусь,  
tmarinka@mail.ru*

Географические имена, действительно возникшие в глубокой древности, прежде всего, для ориентирования в пространстве, выполняют сегодня еще несколько функций. Они обладают значительным познавательным потенциалом, несут большой заряд культурного и идеологического воздействия, воспитывают любовь и уважение к родному краю, его прошлому и настоящему.

Для географов имена собственные и особенно географические названия интересны как своего рода первоисточники при изучении истории и географии местности.

Блок топонимов, отражающих природные явления – один из самых широко распространенных на Земле. Среди данной категории географических названий наиболее значительными являются топонимы, отражающие водные ресурсы местности – гидронимы.

Город Гомель выделяется среди других городов обилием водных объектов. В пределах городской черты насчитывается около 90 прудов и водоемов. Здесь протекает река Сож (один из крупнейших притоков Днепра) и несколько более мелких рек. Поверхностные воды активно используются в рекреационных целях, являются неотъемлемой частью ландшафтных композиций города [2].

Изучение гидронимики г. Гомеля преследует несколько целей: с одной стороны, оно позволяет людям ориентироваться и определять местоположение предметов и даже событий; с другой – с помощью зашифрованных лингвистических посланий понять культурное и историческое содержание ранее существовавших объектов человеческого мира.

*Озеро Дедно* – это глубокий овраг, существовавший до начала 30-х г.г. XX в. На склоне высокого правого берега реки Сож в районе современного грузового порта. Данный овраг являлся остатком старого русла речки, впадавшей в Сож, и входил в систему нескольких подобных оврагов, существовавших на территории «старого Гомеля» с доисторических времен (рисунок 1) [2].

Гидроним *Дедно*- синонимичен наименованию «старик», как «старое русло реки», сам же топоним Дедно связан с названием озера Дед. Также название озера Дедно может происходить от обозначения места обитания дедов-предков, как символа истоков города [1].

*Горелое болото* – это название далеко не метафора. Здесь было настоящее болото с густыми зарослями болотных растений и угнетенного кустарника. Сейчас на этом месте расположен Белорусский государственный университет транспорта.

Название Горелое объясняется ведением в то время подсечного (огневого) земледелия. Также народное предание связывает название Горелое болото с пожаром 1856 года, уничтожившим почти весь город.

В доисторические времена Горелое болото было озером, представляющий собой послеледниковый водоем. Песчаные осадочные породы, принесенные в последнюю ледниковую эпоху, легко вымывались несколькими ручьями или небольшими речками, вытекавшими из озера. С течением времени русла этих водотоков превращались в значительные низины и овраги, особенно глубокие и крутые на склонах высокого правого берега реки Сож. Остатки этих оврагов сохранились до настоящего времени.



1 - озеро Дедно; 2 – Горелое болото; 3 – Лебяжий пруд в парке

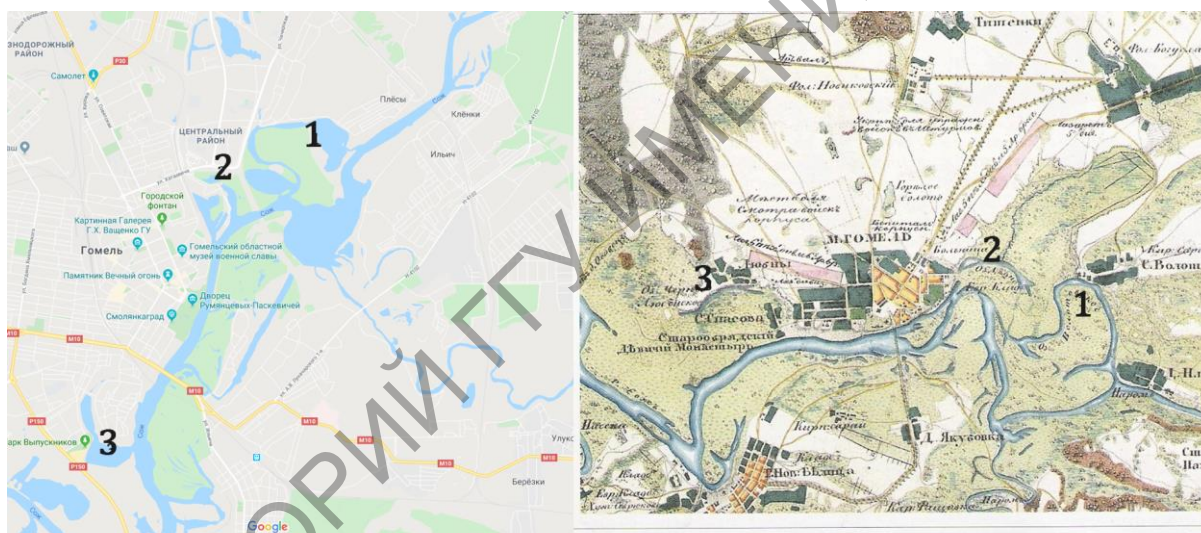
**Рисунок 1 – Гидрологические объекты Центрального и Железнодорожного района г. Гомеля на старой и современной карте**

Глубокий овраг на территории дворцово-паркового ансамбля, остаток русла древнего ручья или небольшой речки, впадавшей в Сож. В настоящее время известен как Лебяжий пруд. История Лебяжьего пруда связана с разбивкой в Гомеле в 1849 году при генерал-фельдмаршале графе И.Ф.Паскевиче гомельского парка. На территории природного оврага *Гомюк*, по которому прежде протекал ручей с одноимённым названием, было устроено Лебединое озеро – в него были запущены лебеди, а на берегу установлены беседки и скамьи [1].

*Гомюк* – один из нескольких оврагов, образованных ручьями или речками, бравшими начало из общего центра – древнего озера, остатками которого является так называемое Горелое болото, и радиально расходившимися в равные стороны приблизительно по территории современной центральной части города.

*Каскад озер «Волотовские»* – группа озер старичного происхождения в Железнодорожном районе Гомеля в восточной части города. Волотовские озера являются естественными границами между микрорайоном «Волотова», «Мельников Луг», «Кленковский» и «Старая Волотова».

*Озеро Волотовское* – самое крупное озеро Волотовского каскада озер в Гомеле. Расположено между Бурым болотом и каскадом малых озер. Некогда весь Волотовский каскад был частью озера Волотова в деревне с одноименным названием. Существует предание, что на прибрежной волотовской горе в языческую эпоху поклонялись именно богу Волоту. Также не исключено происхождение названия Волотова как производное от волота – «богатырь, гигант, великан», народа, некогда населявшего именно эту часть древнего Гомеля (рисунок 2, 3) [2].



1 – Протока Волотова на карте 1838 года звалось Волотовским озером;  
 2 – озеро Дедно  
 3 – Озеро Черное Любенское на старой карте и современное Любенское. Прямой связи с руслом реки Сож на старой карте не изображено

**Рисунок 2 – Водоемы Центрального и Советского районов на разновременных картах**

*Озеро Любенское* – находится в полукилометре от Роповского. Является озером пойменного типа и расположено в правой пойменной зоне реки Сож. Древнее поселение Любно и дало название озеру. Также у славян названия речек и озер Любка, Любынь, Любань, Любовка означали «милая, добрая, любая вода» и выражали веру в спасительную силу и жизненную основу воды, что также могло послужить основанием для названия озера Любенское, которое очень популярно у гомельчан [2].



**Рисунок 3 – Озера Центральной части и Советского районов г. Гомеля в настоящее время**

Все географические названия относятся к числу культурно-исторических памятников и несомненно являются важной частью топонимического краеведения, обращающегося к разнообразным материалам отдельной деревни, города, района. Для географов имена собственные и особенно географические названия интересны как своего рода первоисточники истории и географии местности. Приобщение школьников и студентов к науке об именах собственных, в частности, к топонимике, благотворно скажется на их общем культурном уровне.

Высыхают реки и озёра, испокон веков существовавшие в той или иной местности. Вместе с ними уходят, забываются их имена, порой самые невероятные, чрезвычайно причудливые, на первый взгляд очень непонятные, но тем не менее несущие в себе ценную, нередко уникальную информацию.

Каждое географическое наименование, сформировавшееся естественным путем в народном употреблении, закрепленное исторически за соответствующим объектом и практически устоявшееся, следует рассматривать как языковой факт местной истории, ценный не только сам по себе, но и как важный источник информации для географических наук.

### Список литературы

1. Рогалев, А.Ф. Топонимический словарь Гомеля и Гомельского района / А.Ф. Рогалев. – Гомель: Барк, 2012. – 292 с.
2. Томаш, М.С. Малые водоемы г. Гомеля: история и современное состояние / М.С. Томаш // Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 27–29 сент. 2021 г. : в 2 ч. / Ин-т природопользования НАН Беларуси, Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. А. Лысенко, М. А. Богдасаров, А.А. Волчек. – Брест : БрГУ, 2021. – Ч. 2. – С. 45–48.