Вилейска-Минская водная система

Река Свислочь

Комсомольское озеро

Заславское водохранилище

Водохранилище Дрозды

Слепянская водная система

Слепянское водно-парковое кольцо

Цнянское водохранилище

Чижовское водохранилище

Река Лошица

Водохранилище Лошица

Вилейско-Минская водная система

Система водохранилищ, каналов, гидротехнических сооружений, природных водоёмов и водотоков в Вилейском, Молодечненском и Минском районах, обеспечивающих переброску воды из р. Вилия (бассейн Немана) в р. Свислочь (бассейн Днепра). Построена в 1968—76. Предназначена для водообеспечения промышленности и коммунального хозяйства Минска и благоустройства его пригородной зоны.

Проходит по Нарочано-Вилейской низине и Минской возвышенности. Включает Вилейское водохранилище, соединительный канал длинной 62 км, систему водохранилище — Заславское водохранилище, Криница, Дрозды, зарегулированный участок р. Свислочь до впадения в неё р. Волма ниже Минска.

В состав Вилейско-Минской водной системы входит Слепянская водная система.

Литература:

Вилейско-Минская водная система / [В. Н. Плужников и др.]. — Минск : Университетское, 1987. - 63 с.

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т. 2. — 2006. — С. 661-662.

Парукова, Е. Поставили на поток / Елена Парукова // Минский курьер. — 2022. — 23 авг. — С. 5.

Как Балтийское море делится водой со Свислочью и возможно ли ее пересыхание. Вилейско-минская водная система.

Иванова, Л. Дающая жизнь / Любовь Иванова // Минский курьер. — 2016. — 22 янв. — С. 7.

40 лет Вилейско-Минской водной системе.

Река Свислочь

Река в Минской и Могилёвской областях, правый приток р. Березина (бассейн Днепра). Длина 285 км. Начинается на Минской возвышенности, в 1,5 км к юго-востоку от д. Шаповалы Воложинского района, протекает по центральной части Минской возвышенности и западной окраине Центральноберезинской равнины.

Русло канализировано в пределах Минска и ниже по течению на 7 небольших участках общей протяжённостью 7,9 км. В верховьях река является частью *Вилейско-Минской водной системы*, ширина русла до Заславского водохранилища 20—25 м.



В пределах Минска река образует 8 излучин. В городе берега забетонированы и благоустроены. Природный режим зарегулирован каскадом водохранилищ (Заславское, Криница, Дрозды, Комсомольское озеро, Чижовское, Осиповичское).

Из водохранилища Дрозды часть стока поступает в Слепянскую водную систему. На реке города Минск, Заславль. На живописных берегах созданы зоны отдыха республиканского значения (Осиповичи) и местного (Минское море, Стайки, Красный Берег); в 10 км к северо-западу от Минска — курорт республиканского значения Жлановичи.

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 6 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т. 6. — 2008. — С. 596.

Парукова, Е. Поставили на поток / Елена Парукова // Минский курьер. — 2022. — 23 авг. — С. 5.

Как Балтийское море делится водой со **Свислочью** и возможно ли ее пересыхание. Вилейско-минская водная система.

Дмитриев, Р. Камень на камне / Роман Дмитриев // Минский курьер. — 2019. — 24 мая. — С. 17.

Об археологических артефактах, обнаруженных на дне Свислочи

Дмитриев, **Р.** Повадки паводков / Роман Дмитриев // Минский курьер. — 2019. — 22 марта. — С. 18.

О весенних разливах реки Свислочь в начале XX века (1906, 1915, 1917, 1930, 1931 гг.).

Комсомольское озеро



Комсомольское озеро — искусственный водоём в северо-западной части Минска, на р. Свислочь. Создано в 1941 году. Входит в Вилейско-Минскую водную систему. Площадь 0,42 км², длина 2,2 км, максимальная ширина 0,35 км, максимальная глубина 4,6 м. Чаша водохранилища — затопленная пойма р. Свислочь.

Берега пологие с благоустроенными живописными пляжами. В маловодные годы хорошую проточность озера обеспечивает переброска воды из Вилейского водохранилища. На левом берегу спасательная станция, спорткомплекс «Динамо», Дворец детей и молодёжи «Юность», на правом — выставочный павильон БелЭКСПО, спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по водным видам спорта; парк Победы. Место отдыха минчан, занятий водными видами спорта, летней и зимней рыбалки. На островах гнездовья чаек, уток.

Сегодня гости парка могут отдохнуть от шума и суеты города, прогуляться вдоль набережной Комсомольского озера, прокатиться на теплоходе, лодке или катамаране, позагорать на пляже, понаблюдать за струями первого плавучего фонтана Минска "Парус".

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т. 4. — 2007. — С. 173.

Осипов, М. Именной задор / Максим Осипов // Рэспубліка. — 2018. — 27 кастр. — С. 4.

О названиях столичных объектов, которые носят имя комсомола: Комсомольское озеро, Комсомольская улица, кинотеатр Комсомолец.

Красоўская, А. Да нас завітала лета / Аліса Красоўская // Беларусь. — 2016. — № 7. — С. 24—27.

Пра папулярныя зоны адпачынку: **Камсамольскае возера**, Палац воднага спорту, аквапарк "Лебядзіны", Цнянскае водасховішча і сталічныя фантаны.

Стех-Санкевич, И. Гляжу в тебя, как в зеркало / Ирина Стех-Санкевич // Вечерний Минск. — 2014. — 19 июня. — С. 8.

Комсомольское озеро в Минске — это отражение целой эпохи.

Заславское водохранилище – Минское море



Минское море — крупнейшая в Беларуси зона отдыха, в 15 км к северо-западу от Минска, на берегах водохранилищ Заславское, Криница, рек Свислочь, Поплав, Ратомка, Качанка, Вяча, Чернявка, Цна.

Минское море создано в 1956 году на реке Свислочь, чтобы не только бороться с паводками в Минске и регулировать стоки воды, но и превратить заболоченные территории в прекрасную курортную зону вблизи столицы.

Площадь 14,1 тыс. га. На Минском море лежит 11 островов, в том числе романтичный Остров Любви. Береговая линия протянулась на 55 км.

Живописный рельеф, массивы сосновых лесов, благоустроенные пляжи. Работают: санатории «Криница», «Белорусочка», «Юность», оздоровительный центр «Лазурный», детский реабилитационно-оздоровительный центр «Ждановичи». базы отдыха, детские оздоровительные лагеря, яхт-клуб, гребной канал, лодочные станции и другое. Экскурсионные объекты: Заславскии кальвинский сбор, Заславский фарный костёл, историко-культурный заповедник «Заславль», археологический памятник Банцеровщина, усадьба (П-я пол. 18 в.) в д. Сёмково и др. Памятник природы республиканского значения — геологическое обнажение «Заславль».

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т. 5. — 2007. — С. 98.

Заславское водохранилище (Минское море) /Сабина, П. // Беларусь живописная : Путеводитель. — Минск, 2006. — С. 188.

Слуцкі, А. Мінскае мора Беларусь мяне збеларушвае. Словы любові : Вершы. — Минск, 1993. — С. 99.

Костальцев, М. Морской узел / Михаил Костальцев // Минский курьер. — 2022. — 21 июня. — С. 16—17.

О строительстве Минского моря.

Дмитриев, Р. Море волнуется / Роман Дмитриев // Минский курьер. — 2015. — 29 июля. — С. 19.

О том, как отдыхалось на Минском море 40 лет назад.

Заславское водохранилище = Минское море // Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.belarus.by/ru/travel/top-guide-belarus/prekrasnye-xranilischa-iskusstvennye-vodoemy-belarusi-kotoroe-vpechatljajut-ne-menshe-chem-ozera-sineokoj_i_0000116564.html. — Дата доступа: 03.11.2022.

Водохранилище Дрозды



Водохранилище Дрозды — водохранилище, расположенное у северо-западной окраины Минска, на реке Свислочь. Дрозды входит в состав Вилейско-Минской водной системы. Оно было образовано в 1976 году плотиной на реке Свислочь для технического водоснабжения и водного благоустройства города.

Проточное водохранилище Дрозды имеет площадь 2,4 км², длину 6 км, ширину 0,6 км. Его глубина достигает 5,5 м, средняя глубина — 2,7 м, объем 6,17 млн.м³. Берега в основном песчаные и низкие, есть 4 небольших острова. Между Заславским водохранилищем и Дроздами расположен канал для занятий водными видами спорта.

Вдоль берегов расположена зона отдыха, лодочная станция, 8 оборудованных пляжей. На пляжах есть кабинки для переодевания, общественные туалеты, душевые кабинки, детские площадки. Вокруг водохранилища есть две обустроенных автостоянки. На водохранилище дежурит спасательная станция ОСВОД.

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т. 3. — 2006. — С. 446.

Водохранилище Дрозды // Минск новости [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minsknews.by/vodoemyi-minska-plyazhi-vodohranilishha-drozdyi/. — Дата доступа: 27.01.2023.

Слепянская водная система



Слепянская водная система — система искусственных водных каналов и водохранилищ в восточной части Минска. Входит в состав Вилейско-Минской водной системы. Построена в 1977—1988 гг. Включает водохранилище Дрозды, ряд водоводов, Цнянское водохранилище, закрытый коллектор на водоразделе рек Свислочь и Слепянка, водоем в микрорайне Зелёный Луг, систему каналов в долине р. Слепня и Чижовское водохранилищ. Опоясывает территорию города площадью около 90 км. Всего создано 13 водоёмов (площадью от 0,2 до 6,4 га, глубиной 0,8—2 м).

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 6 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя. — Т.6. — 2008. — С. 697.

Циркун, Е. По набережной / Екатерина Циркун // Минский курьер. — 2020. — 20 мая. — С. 9

О Слепянской водной системе.

Орел, Д. Поток создания / Дарья Орел // Минский курьер. — 2018. — 12 окт. — С. 16—17.

О Слепянской водной системе: от Цнянки до Чижовки.

Семенович, В. Положа реку на сердце / Виктория Семенович // Минский курьер. — 2018. - 25 июля. — С. 8.

О зеленых зонах Партизанского района Минска: **Слепянской водной системе**, Антоновском парке, Парке имени М. Горького, сквере имени Симона Боливара и др.

Слепянская водная система // Минск новости [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minsknews.by/ekspeditsiya-ot-tsnyanki-do-chizhovki-puteshestvie-po-slepvanskov-vodnov-sisteme/. — Дата доступа : 26.01.2023

От Цнянки до Чижовки: путешествие по Слепянской водной системе.

Слепянское водно-парковое кольцо

Это система искусственных водных устройств и прилегающих ландшафтнорекреационных территорий на северо-востоке Минска; часть водно-зелёной системы города. Построено в 1977—88 в долине р. Слепянка, притоке р. Свислочь. Длина 26 км. Включает водоёмы, каналы, 13 декоративных каскадов и прилегающие парки. Головное сооружение — Цнянское водохранилище, куда вода по напорному подземному водоводу поступает из водохранилища Дрозды. Вблизи Логойского тракта, у микрорайона Зелёный Луг 5, расположен многоступенчатый каскад — сложная пространственная композиция с перепадом высот 4,3 м, террасами разной высоты и конфигураций, водопадами и небольшими бассейнами. Вдоль ул. Седых небольшие декоративные водоёмы с мостиками, спусками к воде, фонтанами. Оригинальное решение каскада вблизи гостиницы «Агат» и спорткомплекса «Трудовые резервы», а также 3-ступенчатого каскада по ул. Парниковой и 2-ступенчатого с бассейном в районе ул. Менделеева. Заканчивается Чижовским водохранилищем у жилого района Серебрянка.

Благодаря комплексному подходу полукольцо выполняет несколько функций: рекреационную (является местом отдыха населения прилегающих жилых районов), средорегулирующую (улучшает микроклиматические и санитарно-гигиенические характеристики городской среды), хозяйственную (снабжает водой промышленные предприятия в Заводском районе города).

За создание Слепянского водно-паркового полукольца архитекторы Л. Белякова, Д. Геращенко, Л. Жлобо, Н. Жлобо. В. Шильниковская, Б. Юртин, инженер А. Самончик удостоены Государственной премии СССР 1989 г.

Литература:

Парукова, **Е**. По воде вписано / Елена Парукова // Минский курьер. — 2022. - 15 нояб. — С. 14.

Об инфраструктуре Слепянской водной системы.

Парукова, Е. В свободном падении / Елена Парукова // Минский курьер. — 2022. — 14 окт. — С. 16—17.

О минских водопадах на карте города. Фотопроект.

Прищепчик, О. Каскады идей / Ольга Прищепчик // Минский курьер. — 2022. — 4 марта. — С. 8.

О реконструкции Слепянской водной системы.



Этот водоем, расположенный на северной окраине Минска, в микрорайоне Зеленый луг, является центральным элементом Слепянской водной системы, предназначенной для снабжения белорусской столицы питьевой водой.

Цнянское водохранилище было сооружено в 1981 году на месте котловины естественного происхождения.

Сегодня Цнянка является популярной зоной отдыха, на ее берегах имеются

несколько пляжей, оборудованных кабинками для переодевания. Всю центральную часть водохранилища занимает остров, покрытый деревьями и кустарником. За исключением центральной аллеи, он практически не благоустроен, что создает благоприятные условия для обитания различных птиц. Относительно небольшие размеры Цнянского водохранилища облегчают наблюдение за ними во время миграции и гнездования. В нескольких местах к берегам примыкают остатки лесного массива, а в западной части – сельскохозяйственные угодья.

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі. — Т. 7. — 2008. -С. 489.

Орел, Д. Поток создания / Дарья Орел // Минский курьер. — 2018. — 12 окт. — С. 16—17.

О Слепянской водной системе: от Цнянки до Чижовки.

Красоўская, А. Да нас завітала лета / Аліса Красоўская // Беларусь. — 2016. — № 7. — С. 24—27.

Пра папулярныя зоны адпачынку: Камсамольскае возера, Палац воднага спорту, аквапарк "Лебядзіны", **Цнянскае водасховішча** і сталічныя фантаны.

Цнянское водохранилище // Планета Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://planetabelarus.by/sights/tsnyanskoe-vodokhranilishche/. — Дата доступа: 03.11.2022.



Этот водоем площадью 1,5 кв. км расположен в юго-восточной части Минска, на территории микрорайона Чижовка, который и дал ему название.

Он был сооружен на реке Свислочь для того, чтобы обеспечить водоснабжение ТЭЦ-3, а также целого ряда промышленных предприятий. Берега Чижовского водохранилища в западной части благоустроены, имеются беседки и велодорожка. Здесь расположены парки им. Н. Г. Грековой и 900-летия г. Минска, церковь в честь Георгия Победоносца, а также храм в честь Минской иконы Божьей Матери. На берегу водохранилища также была построена Чижовка-Арена, которая принимала чемпионат мира по хоккею 2014 года. Неподалеку находится Минский зоопарк.

Из-за промышленных стоков водоем отличается неблагополучной экологической обстановкой. В особенности это касается загрязнения донных отложений. В Чижовском водохранилище запрещено купаться, а также ловить рыбу, используя плавательные средства с мотором. Во время сезонных миграций тысячи водоплавающих птиц используют его для отдыха и кормежки.

Литература:

Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / редакционная коллегия: Г. П. Пашков (главный редактор) [и др.]. — Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі. — Т. 7. — 2008. — С. 545.

Белоус, К. Чижовский водораздел / Константин Белоус // Вечерний Минск. — 2022. — 17 нояб. — С. 12—13.

О реконструкции Чижовского водохранилища.

Белоус, К. Вода, да не та / Константин Белоус // Минский курьер. — 2022. — 16 авг. — С. 9.

О Чижовском водохранилище и зоне отдыха "Жара".

Шкленник, **В.** Сильная "Жара" / Валерьян Шкленник // Вечерний Минск. — 2021. — 10 сент. — С. 2.

На берегу Чижовского водохранилища открыта новая благоустроенная зона отдыха "Жара".

Чижовское водохранилище // Планета Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://planetabelarus.by/sights/chizhovskoe-vodokhranilishche/. — Дата доступа: 03.11.2022.



Исток Лошицы находится у бывшей деревни Дворище в районе ул.Космонавтов, устье — в Лошицком парке. Первоначально река начиналась у д. Богатырево (в районе авторынка «Малиновка») и длина реки достигала 13,5 км. Современная длина только 9,2 км.

В районе микрорайона Брилевичи сливается со своим левым притоком Мышкой. В микрорайоне Курасовщина образует водохранилище Лошица, на берегу которого

расположен парк Курасовщина. В среднем течении реки в границах Минска создано два пруда.

Литература:

Шкленник, В. Рекой подать / Валерьян Шкленник // Минский курьер. — 2021. — 6 июля. — С. 11.

Река Лошица в Московском районе протекает по территориям Парка имени Павлова, Студенческой деревни и микрорайона Брилевичи.

Река Лошица // Минскновости [Электронный ресурс]. — Режим доступа : https://minsknews.by/territoriya-vdol-reki-loshiczy-k-vostoku-ot-ul-brestskoj-v-perspektive-preobrazitsya/. — Дата доступа: 26.01.2023.

Река Лошица // Минскновости [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minsknews.by/ne-meshalo-by-pochistit-vodoem-progulyalis-vdol-reki-loshiczy-v-minske-i-vyyasnili-v-kakom-ona-sostoyanii/. — Дата доступа: 26.01.2023.



Водохранилище Лошица расположено в черте города Минска на одноименной реке Лошица. Водоём создан в 1985 году для обеспечения водой промышленного узла, сформировавшегося в микрорайоне «Курасовщина», а также для рекреационных целей. Водохранилище вытянуто с северо-запада на юго-восток на 1.4 км. Средняя глубина составляет 2.4 метра. Лошицкое водохранилище является излюбленным местом для отдыхающих, а также любителей рыбалки.

Литература:

Шкленник, В. Любителям прогулок / Валерьян Шкленник // Минский курьер. — 2022. — 2 март. — С. 9.

О Лошицкой водно-зеленой системе.

Водохранилище Лошица // Минскновости [Электронный ресурс]. — Режим доступа : https://minsknews.by/fotofakt-vodoem-v-kurasovshhine-stal-domom-dlya-lebedej-

<u>karasej-i-ne-tolko/</u>. — Дата доступа : 27.01.2023 Фотофакт. Водоем в Курасовщине стал домом для лебедей, карасей и не только.