

ЗАСЛАВСКОЕ

Авторы: Лопух П. С.

[Google](#) | [Yandex](#) | 53.9777377 27.3746978

Заславское, Минское море, водохранилище в Минском районе

Засла́вское

Другое название: Минское море.

Водохранилище в Минском районе, в составе [Вилейско-Минской водной системы](#); 2-й по величине искусственный [водоём](#) в Беларуси (после [Вилейского](#) водохранилища).

Сооружено в месте слияния [долин](#) рек [Свислочь](#), Ратомка и Вяча, в 10 км к северо-западу от Минска, в 299 км от устья Свислочи.

Построено в 1956 г. и заполнено в течение 1955–1958 гг. в энергетических целях. В 1977 г. реконструировано и благоустроено.

Площадь водного зеркала 26,86 км², длина 9,2 км, максимальная ширина 4,5 км, максимальная глубина 8 м, при средней 3,8 м. Полный объём 103,0 млн м³, полезный объём 99,5 млн м³. Длина береговой линии 42,1 км.

Водосбор крупнохолмистый, расчленённый ложбинами и оврагами, с благоприятными микроклиматическими условиями и живописными хвойными лесами. Площадь водосбора 596 км², распаханность 34 %, лесистость 43 %. Средний многолетний сток 129,6 млн м³. Колебания уровня на протяжении года превышают 1 м.

Котловина водохранилища — затопленная заболоченная [пойма](#) долины Свислочи.

Дно до 2 м песчаное, до глубины 8 м выстлано илом, вдоль бывших русел Свислочи и Вячи — торфом. Отдельные участки характеризуются замедленным водообменом.

Берега пологие, на юге и западе покрыты лесом с посадками тополя, ивы, акации, на севере распаханы, на востоке и юго-востоке под хвойным лесом. Вдоль берегов около 10 % площади зарастает (камыш озёрный, тростник обыкновенный, аир обыкновенный, встречаются рдест, горец земноводный), особенно в заливах и в верховье.

Есть 3 глубоководных залива (крупнейший Ратомский, на востоке — Спартаковский залив), 11 островов (общая площадь около 0,29 км²).

Летом вода прогревается до 21 °С (поверхностный слой). Среднемесячная температура воды в июле — августе 18–21 °С, в отдельные годы в августе достигает 27 °С. Прозрачность воды до 2 м.

Преобладают ветры северо-западного направления со скоростью 1–5 м/с (иногда более 10 м/с). Ветры могут создавать волны высотой 0,7–1,2 м.

Замерзает в начале декабря, лёд (толщина 60–70 см) держится до конца марта — начала апреля. Средняя продолжительность ледостава 125–130 дней.

Режим водохранилища изучается с 1956 г., наблюдения ведутся на гидрологическом посту — Заславский гидроузел. Сооружения гидроузла: земляная плотина (длина 831 м, максимальная высота 12 м), укреплённая бетонными плитами; северная ограждающая дамба (длина 1,64 км, максимальная высота 1,5 м), водосброс, мини ГЭС, слаломный канал в восточной части, насосная станция. При впадении Вячи созданы польдеры.

Ихтиофауна разнообразная, характерная для большинства водохранилищ речного типа. Водятся щука, лещ, укляя, окунь, густера, судак, карась серебряный, карп, пескарь, язь, плотва, краснопёрка, линь, ёрш. На островах гнездовья чаек, уток.

Используется для нужд водоснабжения, энергетики, рекреации и спорта.

На берегу водохранилища расположены: санатории «Юность», «Пралеска», «Приморский», санаторий-профилакторий БНТУ «Политехник», спортивно-оздоровительная база Федерации профсоюзов Беларуси «Ратомка», базы отдыха, лодочная станция, спортивные базы, оздоровительные лагеря; Республиканская школа спортивного мастерства по водным видам спорта.

Сооружены каналы для занятий греблей и водным слаломом.

На западном, южном, юго-восточном и восточном берегах созданы искусственные песчаные пляжи (длина 6 км, ширина 20–50 м); на юго-западном и северо-восточном берегах дамбами от водохранилища отсечены мелководья, где созданы польдеры. На северном берегу расположены лугопарк площадью 330 га, деревня Лапоровичи, на юго-восточном — деревня Заречье-1, при впадении Свислочи — город Заславль. По водохранилищу проводится теплоходная экскурсия. Находится на территории курорта Ждановичи. Входит в зону отдыха Минское море.

Обслуживается КУПП «Минскводоканал».