

ВОДОХРАНИЛИЩА БЕЛАРУСИ

На территории республики расположено 153 водохранилища с общей площадью зеркала 822 км². Размещение водохранилищ по территории республики обусловлено потребностью в воде и природными факторами. Основные искусственные водоемы находятся в районе Белорусского Полесья и принадлежат бассейнам рек Припять (55) и Днепр (47). Наименьшее их количество приходится на бассейны рек Западный Буг (11) и Виляя (5). Не так много их в бассейнах рек Западная Двина (17) и Неман (18). Размещение по территории республики обусловлено потребностью в воде и природными факторами.

Таблица крупнейших водохранилищ Беларуси

№п/п	Водохранилище	Площадь водного зеркала, км ²	Объем воды, млн. м ³	Местоположение
1	Вилейское	63,8	238	р. Виляя
2	Заславское	26,9	>100	р. Свислочь
3	Краснослободское	23,6	69,5	р. Морочь
4	Солигорское	23,1	55,9	р. Случь
5	Любанское	22,5	39,5	р. Оресса
6	Чигиринское	21,2	60,0	р. Друть
7	Погост	16,2	54,5	оз. Погост
8	Локтыши	15,9	50,2	р. Лань
9	Осиповичское	11,9	17,5	р. Свислочь

Вилейское водохранилище. Расположено в Вилейском районе в бассейне реки Виляя и входит в Вилейско - Минскую водную систему. Является самым крупным искусственным водоемом в Беларуси. Склоны пологие, преимущественно покрыты лесом. Есть 10 островов. Берега низкие, искусственно укрепленные. Основное назначение Вилейского водохранилища – регулирование стока и обводнение реки Свислочь, а также создание условий для активного отдыха: воднолыжным, гребным и парусным спортом. Водохранилище находится на территории зоны отдыха Вилейка. Вдоль берега созданы песчаные пляжи шириной до 100 м. Это популярное место летней и зимней рыбалки.

Заславское водохранилище (Минское море, Гонолес) располагается в 10 км к северо-западу от Минска на территории курорта Ждановичи, входит в состав Вилейско-Минской водной системы. Это второй по величине искусственный водоём в Беларуси. Основное назначение - регулирование стока и обводнение реки Свислочь, водоснабжение Минска, создание условий для активного отдыха населения. Общая минерализация воды 190 - 340 мг/л. Около 10% площади зарастает камышом, тростником, рдестом, аиром, особенно сильно в восточной части водохранилища. Есть восемь живописных островов и два залива. Водосбор 562 км² крупнохолмистый, расчленённый лощинами и оврагами, с благоприятными микроклиматическими условиями, живописными, преимущественно хвойными, лесными массивами (занимают 43% территории). Заславское водохранилище - место занятий водными видами спорта, летней и зимней рыбалки (водятся лещ, плотва, щука, окунь, ёрш). При реконструкции созданы искусственные песчаные пляжи (длиной 6 км, шириной 20 - 50 м). На живописных островах находятся гнездовья чаек, уток.

Любанское водохранилище. Расположено в Любанском и Стародорожском районах, на реке Оресса. Глубина достигает 6,3 м. Склоны пологие. Более 20% берегов искусственные. Водохранилище является местом занятий водными видами спорта, а также летней и зимней рыбалки (водятся лещ, щука, карп, окунь, линь, сом). [1] - гидротехническое сооружение, искусственный водоём, образованный, как правило, в долине реки водоподпорными сооружениями для накопления и хранения воды в целях её использования в народном хозяйстве

<http://plavno.by/?art=548> Источник: <http://rad.org.by/articles/voda/vodohranilischa-belarusi.html> ©rad.org.by