

НАРОЧАНСКИЙ РЕГИОН



Наблюдения за состоянием водных экосистем Нарочанского региона начаты в 1960 г. На сегодняшний день наблюдения на водоёмах по гидрохимическим показателям проводятся 4 раза в год (в основные фазы гидрологического режима: в зимний период, в период окончания весеннего половодья, в период летней межени и в период, предшествующий ледоставу), по гидробиологическим – 1 раз в год (в период активной вегетации). Перечень контролируемых показателей на сети мониторинга поверхностных вод соответствует международным рекомендациям. Гидробиологические наблюдения за состоянием водных экосистем строятся на системе наблюдений за структурными характеристиками водных сообществ (фитопланктоном, фитоперифитомом, зоопланктоном и макрозообентосом), характеризующих уровень их развития или деградации под влиянием антропогенных факторов. Это позволяет получать объективную информацию о суммарной нагрузке на водные экосистемы. На данный момент сеть мониторинга поверхностных вод на территории Национального парка развёрнута на 9 водных объектах: оз. Нарочь, оз. Баторино, оз. Мястро, оз. Свирь, оз. Вишневское, оз. Мядель, оз. Б.Швакшты, ручей Антонизберг, протока Скема (всего 21 пункт наблюдений), которые относятся к бассейнам Западной Двины и Немана. Все пункты наблюдений по гидрохимическим и гидробиологическим показателям включены в Государственный реестр пунктов наблюдений НСМОС. Главное озеро Нарочанского региона – оз. Нарочь (в народе получило название «Белорусское море»). Оно расположено на северо-западе Беларуси (Мядельский район, бассейн р. Нарочи) и является самым большим естественным водоемом республики. Его площадь составляет 79,6 км², находится на высоте 165 м. над уровнем моря. Глубины в Нарочи небольшие, лишь на юго-востоке в «Гатовичских ямах» они достигают 25 м. Берега песчаные и песчано-галечные, местами заболоченные. Озеро Нарочь является курортной зоной. Издавна здесь жили рыбаки, передававшие из поколения в поколение свою романтическую профессию. И теперь в деревнях на кольях у берега сушатся сети, лежат перевернутые баркасы, пахнет рыбой, смолой, выброшенными из воды водорослями. В последние десятилетия озеро стало крупным курортным центром. Нарочь поражает величиной своих водных просторов. Даже в ясную погоду противоположный берег теряется в туманной дымке. В длину, с северо-запада на юго-восток, озеро вытянуто на 13 км, средняя ширина его почти 10 км, а длина береговой линии около 41 км. Если смотреть на озеро сверху, с самолета, то бросается в глаза его округлая форма и асимметричное строение котловины, которая состоит из двух плесов — Малого и Большого. На серо-голубой поверхности озера яркой зеленой каплей выделяется единственный продолговатый островок. Северные берега, высокие и обрывистые, ограничены Свенцяными грядями. Узкая песчаная полоса отделяет озеро от каменистых обрывов. В районе деревень Черевки и Микольцы исчезает даже эта узкая полоса. Здесь берег не защищен от действия волн, сильный прибой вымывает из обрывистого склона крупные валуны, скопления которых образовали каменистую литораль. В наиболее живописном месте на северном берегу поднимается высокий каменный обелиск в честь воинов и партизан, павших в боях за свободу и независимость нашей Родины в годы Великой Отечественной войны. На берегу Малого плеса расположился центр курортного района г. Нарочь. Вблизи города — современная гостиница, многоэтажные корпуса санатори-

ев, дома отдыха, туристической базы, скрытые в зелени соснового леса и садов. В этом же районе разместились биологическая станция Белорусского государственного университета и гидрометеорологическая станция системы Гидрометеослужбы. А дальше, вдоль северо-западного берега Малого плеса тянутся леса. Дорожка бежит вдоль озера, но деревья скрывают его от глаз, и вода лишь изредка блестит сквозь стволы. Прекрасные леса, чистая вода, пологое дно озера создают благоприятные условия для организации детского отдыха. Известностью пользуется здесь пионерский лагерь «Зубренок», который называют белорусским Артеком. На протяжении ряда лет состояние водных экосистем озёр Нарочанской группы – Нарочь, Мястро, Баторино, объединенных между собой короткими протоками, а также оз. Мядель сохраняется стабильно хорошим. Мониторинг поверхностных вод на территории Национального парка организован с целью оценки и прогноза состояния водных экосистем и (или) их участков с различной степенью антропогенной нагрузки для обеспечения всех уровней государственного управления достоверной экологической информацией о состоянии водных объектов при определении стратегии природопользования и принятия оперативных управленческих решений по охране и рациональному использованию природных ресурсов региона.

Источник: <http://rad.org.by/articles/voda/arhive/lakes.naroch.html> ©rad.org.by