



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК  
**«НАРОЧАНСКИЙ»**

## МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Занимает северо-западную часть Минской области, западную – Витебской и северную – Гродненской. Протяженность нацпарка с севера на юг составляет 34 км, с запада на восток – 59 км.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ СТАТУС

Национальный парк «Нарочанский», площадь – 87 356,3 га.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ СТАТУС

- › С 2005 года холмисто-озёрный комплекс «Голубые озёра» имеет статус Ключевой ботанической территории, включённой в состав наиболее ценных ботанических объектов Европы.
- › В схеме национальной экологической сети «Нарочанский» служит ядром экологического коридора общеевропейской значимости.
- › В июле-августе 2020 года в нацпарке проводилось исследование, один из аспектов которого касался изучения мнения местного населения и отдыхающих о придании природоохранной территории статуса биосферного резервата ЮНЕСКО.
- › Рассматривается как потенциальная площадка для создания геологического парка.

## ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Был образован указом президента Республики Беларусь №447 от 28 июля 1999 года в целях сохранения уникальных природных комплексов, объединённых озером Нарочь, генетического и биологического разнообразия Белорусского Поозерья и их эффективного использования в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.

## «НАРОЧАНСКИЙ» ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ

- › сохранение природного комплекса региона как исторически сложившегося ландшафта и генетического фонда растительного и животного мира;
- › организация экологического образования, просвещения и воспитания населения;
- › проведение научных исследований, связанных с инвентаризацией флоры и фауны, организацией мониторинга, разработкой и внедрением в практику научных методов сохранения биологического разнообразия, изучением природных объектов и комплексов;
- › разработка и внедрение в практику научных методов охраны природы и природопользования;
- › сохранение культурного наследия (объекты этнографии, археологии, истории, палеонтологии и другие);
- › организация рекреационной деятельности и туризма;
- › ведение комплексного хозяйства на основе научно-обоснованных традиционных технологий и передовых достижений природопользования;
- › осуществление хозяйственной и иной деятельности в соответствии с установленным режимом охраны и использования национального парка.

В структуре учреждения: лесничества и лесоперерабатывающие производства; отделы охраны животного мира и водоёмов, научный, туризма и экологического просвещения, охотничий; сельскохозяйственное производство: гостиничный комплекс, автокемпинг и гостевые коттеджи; дендрологический сад и другие.



ЖИРЯНКА ОБЫКНОВЕННАЯ

---

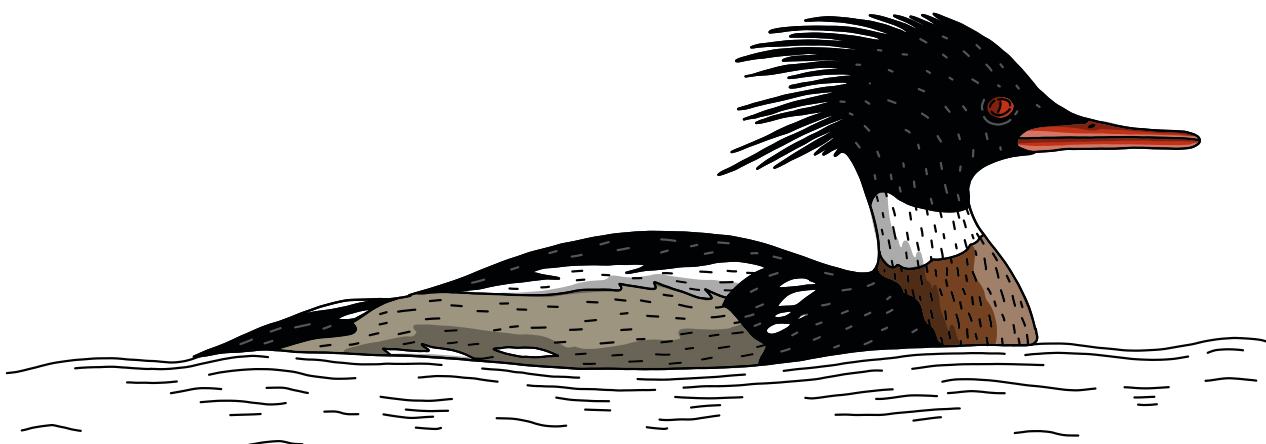
## УНИКАЛЬНОСТЬ

Отличительной особенностью «Нарочанского» является концентрация на его территории водных экосистем (озёр, рек, ручьёв, родников), имеющих большое природоохранное и рекреационно-бальнеологическое значение. Из 48 естественных водоёмов в нацпарке, каждое из которых отличается строением и рельефом дна, минерализацией воды, составом биологических сообществ, особенно выделяется Нарочанская группа озёр: Баторино, Мястро, Нарочь. Это природное ядро территории. Причем Нарочь, вокруг которой создан нацпарк, – самое большое озеро не только в системе, но и во всей Беларуси. Его площадь – 79,6 км<sup>2</sup>, средняя глубина – 8,9 м.

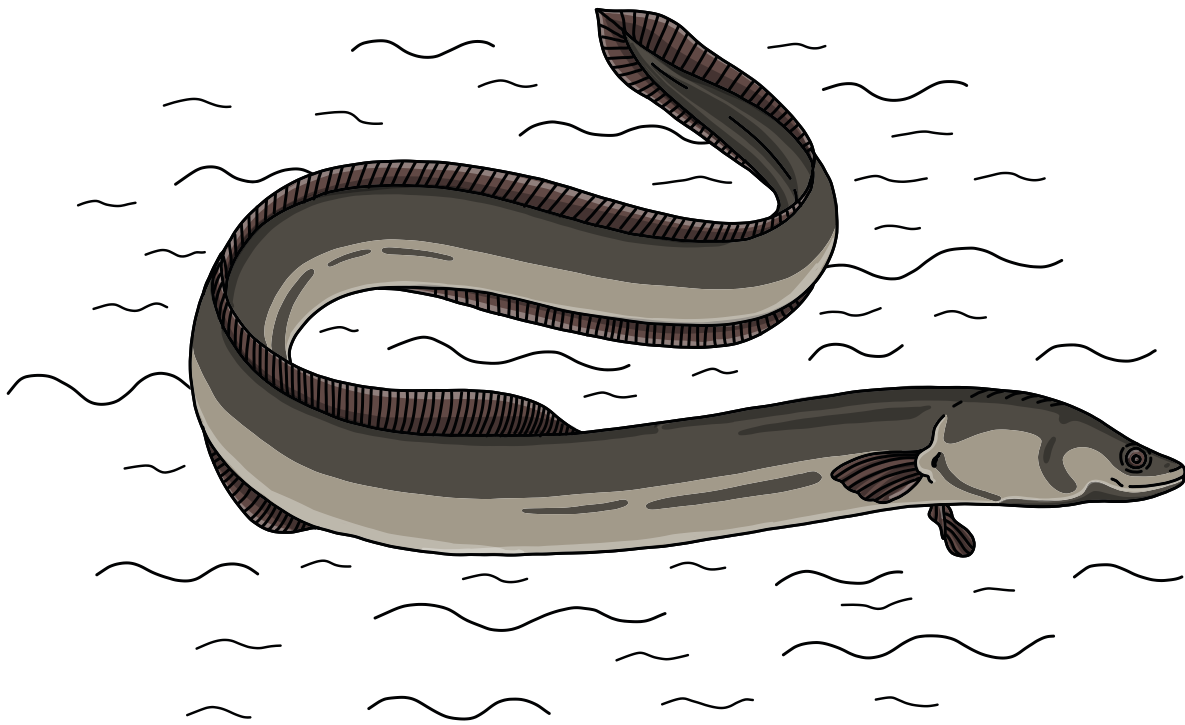
Необычный рельеф Нарочанского региона, в котором преобладают редкие холмисто-моренно-озёрные и водно-ледниковые комплексы, был сформирован Валдайским ледником 15-20 тысяч лет назад. Исключительные по разнообразию ландшафты с грядами, камнями и озями, глубоко посаженными озёрными котловинами и врезанными речными долинами образуют неповторимый мозаичный рисунок и редко встречаются на территории Беларуси в таком оригинальном сочетании.

В национальном парке выявлена значительная концентрация ценных природных объектов. Большинство из них имеют охранный статус. Например, выделяют:

- ▶ природный комплекс «Голубые озёра» площадью 1500 га со сложным, изрезанным рельефом, где высокие холмы чередуются с глубокими озёрными котловинами, который к тому же является Ключевой ботанической территорией;
- ▶ болотный массив «Черемшица», созданный на 6200 га бывшего торфяного месторождения, где встречаются все три типа болот: верховое, переходное, низинное;
- ▶ озёрную систему «Швакшты», образованную на 5500 га для стабилизации гидрологического режима и охраны уникальных озёрных, лесоболотных, суходольных лесных и ландшафтных комплексов;
- ▶ природные комплексы «Некасецкий», «Пасынки», «Рудаково», где произрастают редкие растительные сообщества;
- ▶ Константиновско-Сырмежский лесной массив – зону с лесами высокой природоохранной ценности, среди которых есть эталонные елово-сосновые насаждения.



ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ



### РЕЧНОЙ УГОРЬ

---

Кроме того, на территории «Нарочанского» много памятников природы республиканского и регионального значений:

- › гряды (озы): Тюкшинская, Лукинская, Кочергинская;
- › горы (камы): Барсучиха, Пустонины, Никольская, Теляковская;
- › береговой уступ Степенёвский;
- › обнажение «Студенец»;
- › полуострова: Наносы, Черевки, Дубовая гора;
- › старинные парки: «Ольшево», «Комарово», парк Победы, «Старый Мядель»;
- › родники: Большой Болтикский, Мельница, Куельский, Писательский, Купский;
- › валуны: Лещинский, Проньковский, Ольшевский, Занарочанский;
- › насаждения берёзы карельской: Бресское, Ново-Мядельское (это своего рода генетический лесной резерват).

Нарочанский край – самый известный белорусский курорт. Здесь ежегодно отдыхают и оздоравливаются более 100 тысяч человек. Регион имеет богатое историческое наследие. На территории нацпарка оно представлено культовыми сооружениями (католической церковью Божией Матери Скапулярия XVII века в Мяделе, Андреевским костёлом и церковью в деревне Нарочь, Николаевским костёлом и деревянной церковью в городском посёлке Свирь, монастырём кармелитов XVIII столетия в Засвири, костёлами XIX века в Константиново и Матери Божьей – в городском посёлке Кривичи и др.), усадебными комплексами и старинными парками (в курортном посёлке Нарочь, городском посёлке Свирь, деревнях Константиново, Комарово, Ольшево и т.д.). В Первую мировую войну здесь проходила линия фронта, в память о которой остались уцелевшие немецкие фортификационные сооружения. Всё вместе представляет чрезвычайную культурно-познавательную и эколого-просветительскую ценность. Неслучайно по территории «Нарочанского» проложено множество туристических маршрутов.

## БИОРАЗНООБРАЗИЕ

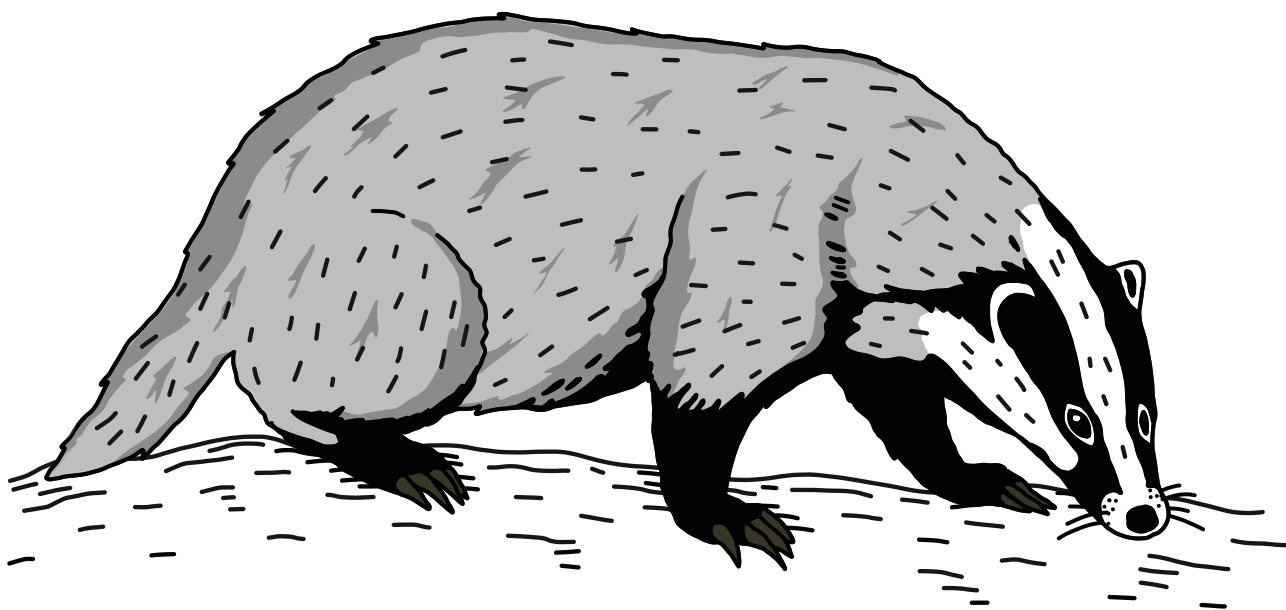
Нарочанский регион относится к подзоне дубово-тёмнохвойных лесов с преобладанием хвойных массивов, суходольных и низинно-суходольных лугов и верховых торфяников. Растительный покров занимает свыше 50 000 га площади.

Леса произрастают на половине территории парка. Причём 85% из них – естественного происхождения. Определён 21 тип лесных формаций, часть отнесена к особо ценным сообществам. Типичны сосновые леса с можжевельником и рябиной в подлеске и с обилием вереска, брусничника, лишайников и мхов. Распространены также берёзовые и берёзово-осиновые леса, еловые массивы и ольшаники. Встречаются широколиственно-хвойные и чисто широколиственные дубовые и ясеневые леса с подлеском из лещины, жимолости, крушины, бересклета и травяным покровом с доминированием папоротника-орляка.

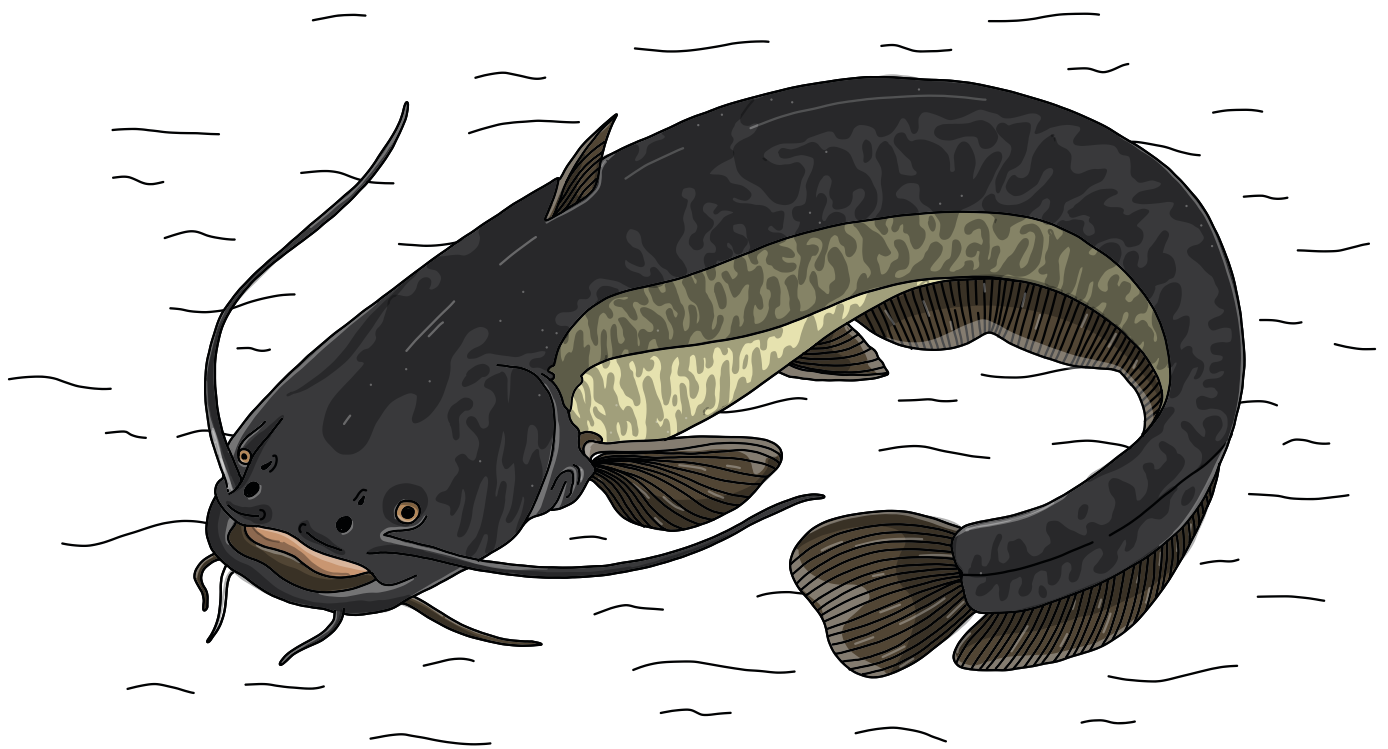
Луговая растительность представлена разнообразными злаками, осоками, разнотравьем.

Примечательно, что здесь проходят рубежи распространения многих видов растений различных географических регионов, в первую очередь полосы сосредоточения восточных и северных границ ареалов западно-европейских и южных видов. Например, на северной окраине озера Грядское (участок заповедной зоны нацпарка) обнаружена одна из самых южных популяций в глобальном ареале берёзы карликовой (*Betula nana*), а к югу от водоёма растут сосняки возрастом 100-120 лет и диаметром до 30 см.

Во флоре национального парка зафиксировано более 1400 видов высших растений (более 55% состава всей флоры Беларуси), из которых 107 включены в Красную книгу, а также многочисленные виды мхов, лишайников, водорослей, грибов. Из них наиболее редкими, имеющими международный статус охраны I категории (CR), являются жирянка обыкновенная (*Pinguicula vulgaris* L.), меч-трава обыкновенная (*Cladium mariscus* (L.) Pohl.), хризоликос планктонный (*Chrysolykos planktonicus* var. *Recticollis* Nauwerck), хризоликос угловатый (*Chrysolykos angulatus* (Willen) Nauwerck), флагилярия Рейхельта, или центронелла Рейхельта (*Fragilaria reicheltii* (Voigt) Lange-Bertalot), цимбелла изогнутая, или гомфоцимбелла изогнутая (*Cymbella ancyli* Cl.).



БАРСУК



СОМ

С целью расширения коллекционного фонда местных и интродуцированных древесно-кустарниковых пород, увеличения ассортимента посадочного материала, расширения семенной базы и эколого-эстетического просвещения населения в нацпарке функционирует дендросад площадью 16,4 га.

В фауне, характерной для северной части Беларуси, насчитывается 326 видов позвоночных животных. Это лось, кабан, косуля, енотовидная собака, барсук, заяц-беляк и заяц-русак, лиса, куница, белка, волк, хорь, норка, выдра, бобр, ондатра. В 2000 и 2005 годах в естественные экосистемы, а в 2016-2017-х – в вольер реинтродуцировали европейского благородного оленя, который исчез из этих мест в середине XIX века.

Из 220 видов орнитофауны нацпарка 51 находится под охраной Красной книги. Среди них – длинноносый крохаль, обыкновенный гоголь, большая выпь, скопа, большой кроншнеп, серый журавль и другие. Причём стабильная изолированная гнездовая популяция длинноносого крохала известна в Беларуси только на территории Нарочанской системы озер.

Иллюстрации: длинноносый крохаль, скопа, большая выпь, речной угорь.

В местных водоёмах и водотоках обитают 35 видов рыб, 18 из которых принадлежат к аборигенной ихтиофауне (щука, окунь, лещ, карась золотой, плотва, ряпушка, язь, краснопёрка, линь, густера, уклея, верховка, пескарь, ёрш, налим, сом, вьюн, подкаменщик), 6 видов (сазан, карп, карась серебряный, судак, сиг, угорь) появились в результате рыбоводных мероприятий, а колюшка трёхиглая проникла в озёра спонтанно.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- › Озеро Нарочь и расположенная вокруг него группа водоёмов образуют главный курортный центр Беларуси.
- › Это важная территория для рекреации и экологического туризма.
- › Местные жители традиционно используют её для сбора ягод и грибов, охоты и рыбалки.

## УГРОЗЫ

Рост антропогенных нагрузок на Нарочь и другие озёра. Длительное рекреационное использование побережий приводит к нарушению их экологического равновесия, антропогенной эрозии, загрязнению и эвтрофированию мелководий и к другим серьёзным экологическим проблемам.

Акклиматизация и увеличение запасов ценных промысловых видов рыб в водоёмах национального парка ведёт к нарушению сложившегося там экологического баланса и изменению состава ихтиофауны.

## МЕРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ

Планирование и практическое использование лесных и рыбных ресурсов «Нарочанского» необходимо осуществлять в первую очередь ради сохранения биоразнообразия этой территории.

Следует проанализировать и перераспределить рекреационную нагрузку, благоустроить стационарные объекты в соответствии с новыми экологическими подходами к менеджменту и организации отдыха на турстоянках и экологических тропах.

Нужно пересмотреть зонирование территории нацпарка, в частности площадь и расположение участков заповедной зоны, предусмотрев мероприятия по их защите от чрезмерной нагрузки рекреационной зоны, граничащей с заповедной.

## СХЕМА

