

О рельефе и ландшафтах Нарочанского региона

- История формирования Нарочанского региона геоморфологически обусловлена деятельностью последнего (Поозерского или Валдайского) ледника ориентировочно 15-20 тысяч лет назад.
- Постледниковый рельеф преимущественно представлен холмисто-моренно-озерными и водно-ледниковыми ландшафтами области Белорусского Поозерья, которые характеризуются исключительным разнообразием и уникальностью.
- С одной стороны, Национальный парк находится среди конечно-моренных (краевых) гряд – Свирской, Константиновской, Северо-Нарочанской, Свенцянской, окаймляющих его территорию на западе, севере и востоке, с другой (центральная и южная части парка) – в пределах Нарочанской водно-ледниковой равнины. В целом, рельеф территории национального парка имеет общий уклон с северо-востока на юго-запад.
- Краевые гряды – доминирующая форма "нарочанского" рельефа в диапазоне высот 180-220 м над уровнем Балтийского моря; высоты достигают максимума 232,2 м на Константиновской гряде. Характерными и очень выразительными элементами краевых образований являются многочисленные камы (камовые холмы, иногда образующие целые камовые поля) и озы. Их сочетание формирует камово-озовые комплексы, например, в районе Болдукской группы озер, между озерами Мястро и Баторино (Нарочанская группа), с глубоко посаженными озерными котловинами и врезанными речными долинами (долина реки Страча местами врезана более, чем на 40 м). Озера, как неотъемлемые компоненты таких и иных рельефных образований, в сочетании с холмами, западинами, грядами, ложбинами, седловинами и речными долинами, – придают ландшафтам уникальный мозаичный рисунок и исключительно выразительный, живописный облик.
- Нарочанская водно-ледниковая равнина Южно-Нарочанской грядой разделена на северную часть, более возвышенную, с абсолютными высотами 170-190 м и более, и южную – с высотами 150-160 м. Для равнины характерна полого-волнистая и плоско-волнистая поверхность с небольшой (3-6 м) амплитудой колебания высот. Долины протекающих здесь водотоков (река Нарочь и ее притоки) в отличие от рек, разрезающих моренные гряды (Страча, Мяделка, Свирица), имеют выраженные поймы шириной 0,2-0,6 км.
- Водные объекты природного происхождения (озера, реки, ручьи, родники) являются основными компонентами преимущественно холмисто-моренно-озерных и водно-ледниковых ландшафтов. Кроме того, водные объекты в сочетании с окружающими ландшафтами придают территории Нарочанского края неповторимую визуальную выразительность и эстетическую привлекательность, несут в себе колоссальный рекреационно-бальнеологический потенциал.