



ДИНА́РСКОЕ НАГО́РЬЕ

Авторы: Н. А. Тельнова



Фото Patrick Reynolds

Динарское нагорье (Босния и Герцеговина).

ДИНА́РСКОЕ НАГО́РЬЕ (Dinarsko gorje), горная система на северо-западе Балканского п-ова, в Словении, Хорватии, Боснии и Герцеговине, Сербии, Черногории, Албании. Протягивается на 650 км от Юлийских Альп на северо-западе до р. Дрин на юго-востоке. На западе круто обрывается к Адриатическому м., на востоке ограничено Среднедунайской равниной и долиной р. Ибар.

Рельеф

В западной, наиболее возвышенной части Д. н. распространены известняковые средневысотные плоскогорья и глыбовые хребты, расчленённые каньонообразными ущельями рек (каньон р. Тара – один из самых глубоких в Европе, св. 1000 м). Наиболее высокие горные хребты и массивы: Снежник (выс. до 1796 м), Велебит (1758 м), Динара (1913 м), Чврсница (2228 м), Дурмитор (2522 м), Проклетие, или *Северо-Албанские Альпы* (2692 м, гора Езерца – высшая точка Д. н.); выше 2000 м распространены реликтовые горно-ледниковые формы. Д. н. – классический район распространения т. н. голого карста, многие карстовые формы рельефа были впервые изучены и описаны на плато *Карст* в Словении. Значит. площади занимают практически лишённые растительности *карры* и карровые поля, обширные *полья* (крупнейшее – Ливаньско-Поле, 405 км²) – наиболее освоенные участки зап. части Д. н. Широко распространены пещеры (в т. ч. *Постойнска-Яма*, длина 16,4 км), провалы (Рысник, глубина до 80 м, и др.), исчезающие реки, карстовые источники и др. В вост. части Д. н. расположены горные хребты Явор (выс. до 1537 м), Романия (1629 м), Голия (1833 м) и др., густо расчленённые относительно широкими долинами рек, с хорошо выраженными всхолмлёнными предгорьями. Много внутригорных котловин – Сараевская, Косово-Поле и др.

Геологическое строение и полезные ископаемые

В тектонич. отношении Д. н. соответствует Динарской складчатой системе (Динаридам) *Альпийско-Гималайского подвижного пояса*. Внешние зоны Динарид сложены терригенными породами палеозоя, карбонатными породами мезозоя и палеогена, смятыми в складки, нарушенными надвигами и покровами. Внутр. зоны образованы покровами юрских *офиолитов*, меловых известняков и мел-палеогенового флиша, пронизанными интрузиями кайнозойских гранитоидов. Внутригорные депрессии выполнены неогеновыми угленосными отложениями. Для Д. н. характерна высокая сейсмичность (катастрофич. землетрясения в 1963, 1969, 1979). Месторождения бокситов, руд железа, марганца, никеля, сурьмы, ртути; бурого угля, асбеста, барита.

Климат

В зап. части Д. н. климат субтропич. средиземноморский, в вост. районах – переходный к умеренно

континентальному. Ср. темп-ра января в долинах и котловинах от -2 до -4 °С, в прибрежных районах – от 2 до 8 °С, в горах зима холодная (до -18 °С), со снегопадами. Лето тёплое, ср. темп-ра июля 15–20 °С. Осадки на западе выпадают гл. обр. осенью и зимой (на обращённых к морю склонах 1000–3000 мм в год, на юге, у Которской бухты, ок. 4000 мм); на востоке максимум осадков приходится на лето (900–1000 мм в год в хребтах и 500–750 мм в котловинах).

Внутренние воды

С зап. склонов стекают реки, впадающие в Адриатическое м., – Цетина, Неретва и др. Более густую речную сеть вост. части Д. н. образуют реки бассейна р. Дунай: Сава, Врбас, Босна, Дрина, Зап. Морава и их многочисл. притоки. Много озёр, преим. карстового происхождения, крупнейшие – Шкодер (Скадарское оз.), Бушко, Билечко, Крушчица.

Почвы, растительный и животный мир

В предгорьях и низкогорьях зап. части Д. н. распространены коричневые выщелоченные почвы. В горно-лесном поясе преобладают бурозёмы, на карбонатных породах – рендзины. Для внутригорных котловин и крупных полей характерны красноцветные коричневые почвы.

Д. н. – один из наиболее залесённых районов Европы. В зап. предгорьях распространены преим. вторичные сообщества – маквис, фригана. В низкогорьях произрастают широколиственные леса (буковые, дубовые с большим разнообразием листопадных дубов, примесью граба обыкновенного, ясеня обыкновенного, каштана посевного и др.). Выше 1200–1500 м их сменяют хвойные леса из ели европейской, сосны чёрной. На влажных известняковых склонах в горах Велебит, Биоково и др. сохранились участки лесов из белой пихты.

Субальпийский пояс представлен зарослями сосны горной. В составе флоры много реликтов и узколокальных эндемиков (дегения велебитская, ель сербская и др.).

В фауне Д. н. сочетаются средиземноморские и евро-сибирские элементы. В лесах обитают бурый медведь, рысь, волк, косуля, серна и др. Особенно разнообразна орнитофауна с редкими для Европы видами (белоголовый сип, сапсан, кеклик и др.). Своеобразны фаунистич. комплексы карстовых пещер с большим разнообразием рукокрылых (обыкновенный длиннокрыл, малый подковонос, курносый ушан и др.). В водах пещерных рек обитают эндемичные виды рыб (южные гольяны), реликтовые виды мелких ракообразных (нифаргус и троглокарис). В пределах Д. н. созданы многочисл. охраняемые природные территории, в т. ч. нац. парки Горски-Котар, Пакленица (Хорватия), Сутьеска, Козара (Босния и Герцеговина), Ловчен, Тара, Биоградска-Гора (Черногория). В список [Всемирного наследия](#) включены нац. парки Дурмитор (Черногория) и Плитвичка-Езера (Хорватия), региональный парк Шкоцьянские пещеры (Словения).

Литература

Лит.: Wojterski T. National parks of Yugoslavia. Poznań, 1971; Gams I. Kras. Ljubljana, 1974.