

Namangan Davlat Universiteti  
Geografiya (o'rganish obekti bo'yicha)  
yo'nalishi 1-kurs magistranti  
Mahmudov Muhammadsodiqning  
**Himolay tog'lari** mavzusi bo'yicha  
tayloragan taqdimoti

# Geologik xususiyatlar

- Himoloy - asosan cho'kindi va aralash tog 'jinslaridan iborat tog'lar. Tog 'yonbag'irlarining o'ziga xos xususiyati ularning cho'qqi yoki tizmasi shaklida ularning tikligi va cho'qqilari abadiy muz va qor va 33 ming km. Himolay tog'lari balandligi to'qqiz kilometrga yetganda, ernening boshqa qadimgi tog 'tizimlariga nisbatan nisbatan yosh bo'lib, ular ernening qadimgi qadimiy tog' tizimlariga nisbatan nisbatan yosh.

# Himolaylarning butun tog 'tizmasi uchta o'ziga xos qadamlardan iborat:

- Birinchidan - Primallaya (Mahalliy nomi - Ridge Shrival) - eng pasti eng past tog 'cho'qqilari 2000 metrdan oshmasligi kerak. Ikkinchi qadam - bu dhayahadhar, pier kestiribgiz va boshqa bir necha kishi, kichikroq, deyiladi Kichik Himolaylar. Ism juda shartli, chunki cho'qqilar allaqachon qattiq balandliklar bo'yicha poyga - 4 kilometrgacha. Ular sayyoramizning eng yuqori punktlariga o'tishni o'tadigan bir nechta unumdor vodiylar (Kashmir, Katmandu va boshqalar) joylashgan - Katta Himolay. Ikkita buyuk janubi-sharqiy dengiz daryolari - Sharq va Indusdan g'arbdan Braxrara, go'yo bu ulug'vor tog 'qatlamlarini boshini ko'tarib, uning yonbag'rini egallab olganday. Bundan tashqari, Himolaylar hayotni va muqaddas hind daryosini - Gangori beradi.

Read more at:

<https://hotfishing.ru/uz/gde-nahodyatsya-gimalai-na-karte-gde-na-hodyatsya-gimalai/>

# Himolay daryosi

- Himoloy Antarktida va Arktikadan keyin dunyodagi muz va qor konlari nuqtai nazaridan uchinchi o'rinda turadi. Tog'larda taxminan 12 ming kubometr toza suvni o'z ichiga olgan 15 mingta muzliklar mavjud. Eng yuqori joylar butun yil davomida qor bilan qoplangan. Ularning kelib chiqishini Tibetda olish eng katta va to'liq daryouna juda ko'p. Bu Hindiston, Pokiston, Pokiston va Arab dengiziga oqib o'tadigan janubi tomon yo'nalishda davom etadi. Himolay tog'lari deyarli 9 kilometrga etadi, katta daryo xilma-xilligi bilan ajralib turadi. Guruklarning asosiy manbai Brahmaputra havzasi - bu to'da daryolari, Brahmaputra va Jamamula. Brahmaputra gangom bilan Bangladeshgacha bog'laydi va ular birgalikda Bengal ko'rfaziga tushadi.

# Himolaylar

- - Yer sayyorasining eng yuqori qismi. Keng tog 'tizmasi deyarli 24000 km uzunlikda. Kengligi - 13000 km. Umumiyligi maydoni 1 000 000 km dan ortiq. Eng yuqori nuqta balandligi 8,800 m dan oshadi - bu balandlik doimiy deb ataladi. Umuman olganda, tog 'tizmasi 109 uchdan iborat. Tog'lar - bu Herustan yarim orolidan materik Osiyodagi tabiiy chegaradir. Himoloyalar besh mamlakat xaritasida - Nepal, Butan, Hindiston, Xitoy, Pokiston. Bundan tashqari, bu Himoloyliklar eng yuqori qismida, uning Hindistondan Hindiston - Gang. Tog'lar nomining kelib chiqishi qadimgi Hindiston Sanskritdan kelib chiqadi - "Himolaya" tom ma'noda qorli qaror, qorli shohlikni anglatadi.

Himolaydagi eng yaxshi mavsum may oyining boshidan va oktyabr oyining oxirigacha davom etadi. Bu erda qolgan vaqt sovuq va sayyoohlar bu erga borishni xohlamaydilar. Agar biz barcha turli xil diqqatga sazovor joylarga tashriflarni o'z ichiga olgan klassik sayohatlar haqida gapiradigan bo'lsak, ulardagi narx yorlig'i \$ 1,200 dan boshlanadi. Ushbu qiymatga reyslar kiritilmaydi.

/

# Jomolunma

- tog'ida u abadiy Nepal va Xitoy chegarasida joylashgan dunyoning eng yuqori nuqtasi - jomolunma tog'i. Biroq, uning balandligini baholashda bir nechta ismlar va ba'zi bir sochlar mavjud. Mahalliy reklamalardagi ushbu tog 'cho'qqisining nomlari har doim uning kelib chiqishi haqidagi ismi bilan bog'langan: Tibetda, so'zma-so'z "Xudoning onasi" deb nomlangan "Ilohiy" - "Ilohiy", "Xudoning onasi" deb nomlangan. Yana bir go'zal tibet nomi bor - "Ona - oq qorli qor" - Chomo-Kankar. Evropaliklar uchun bu ismlar juda murakkab edi va 1856 yilda ular tog 'ni qo'lqop nomi bilan talon-taroj qilishdi AbadiyBuyuk Britaniya mustamlakachisi Geodezik xizmati rahbari Sir Jorj.

asmiy everest Balandlik - 8848 metrva 8844 metr - qattiq toshning yuqori qismi. Ammo bu ko'rsatkichlar bir yo'nalishda yoki boshqasida bir necha bor o'zgargan. Shunday qilib, birinchi o'Ichov amalga oshirildi o'rta XIX. asr, 29000 fut (8839 metr) ko'rsatilgan. Biroq, olim geodezistlar soni juda yoqmadilar va ular 8840 m qiymatini tezroq qo'shdilar. O'Ichovlar 8848 m ni tashkil qildi. Ammo balandligi 8848 m ni tashkil etdi. Biroq, bir nechta geograflar o'zlarini o'tkazdilar o'z hisoblash, eng ko'p qo'llaniladigan zamonaviy vositalar Radio zararli va navigatsiya. Shunday qilib, yana ikkita qiymat paydo bo'ldi - 8850 va hatto 8872 metr. Biroq, bu qadriyatlar tan olinmadi.