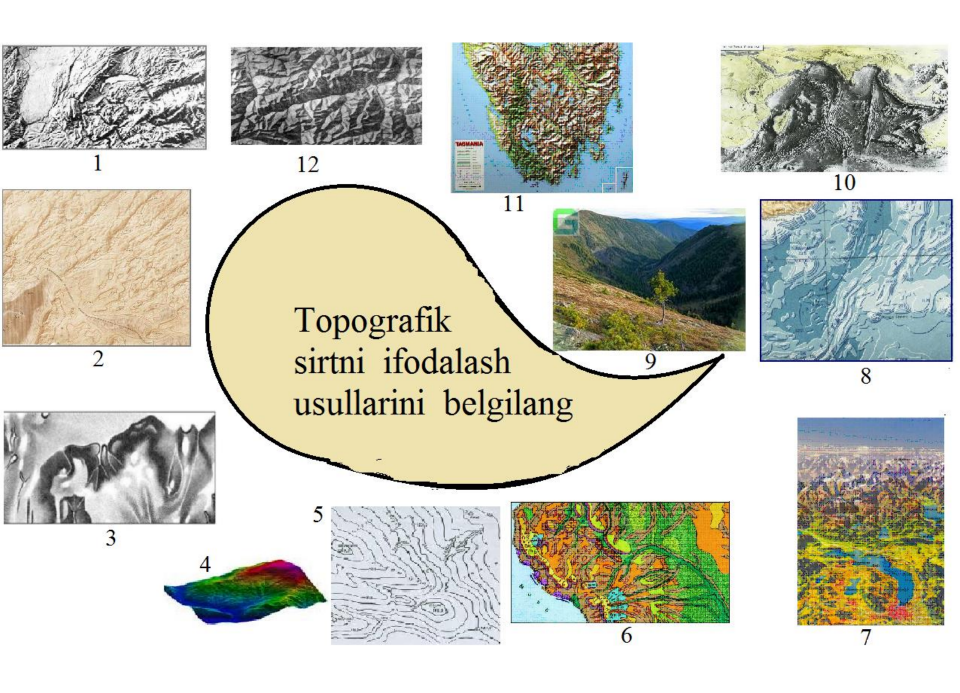
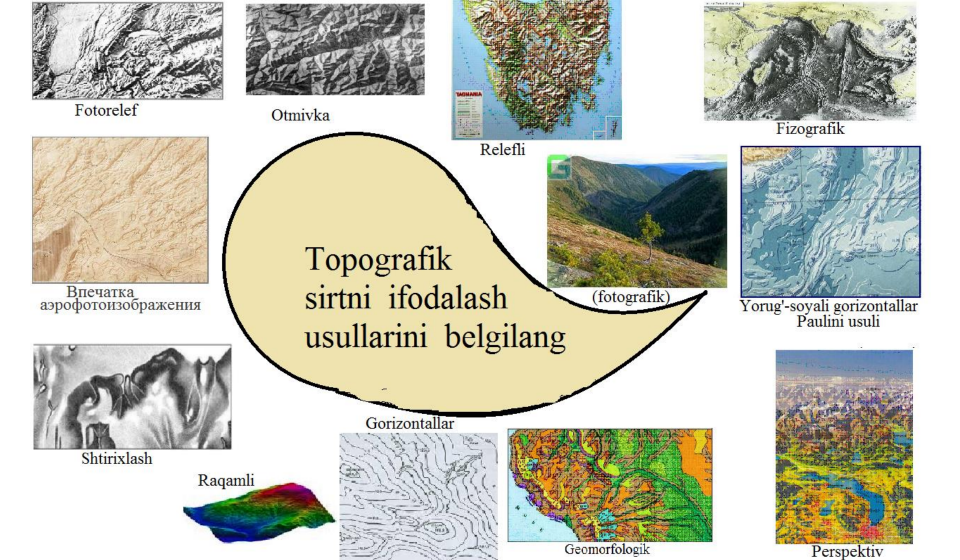
Topografik sirt

Rel'yefning chizmada ifodalanishiga topografiya deyiladi. Topografiya soʻzi yunoncha boʻlib, "joyni tasvirlash" degan ma'noni bildiradi. Umuman yer sirti topografik sirt deyiladi. Yer yuzasining geometrik koʻrinishiga relef deyiladi.

Topografik sirtda: choʻqqi, bel, suv ayirgʻich, suv oqish chizigʻi kabilar alohida ahamiyatga ega.







 Topografik sirtlarning qog'ozdagi tasviri karta deyiladi. "Karta" atamasi o'rta asrlardan buyon foydalanib kelinadi. Bu atama lotincha "chartes" so'zidan olingan bo'lib papirus qog'oz varog'l degan tushunchani beradi. Hamma kartalar karografik proeksiyalar asosida quriladi va yer ellipsoidini tekis yuzaga tushirish yo'llarini ko'rsatib beradi.



Relefni tasvirlash usullari:

- Relef umumgeografik kartalarda tasvirlanadigan eng murakkab element hisoblanadi. Oddiy shakllar eni va bo'yini masshtab asosida kichraytirib tasvirlansa, relef uchun uchinchi bir ko'rsatkichbalandlikni ham tasvirlash kerak bo'ladi.
- Relef quyidagi usullarda:1) perespektiv (shaklni ko'rsatib tasvirlash), 2) shtrixlash, 3) gorizontallar usuli, 4) gorizontallar oralig'ini bo'yash (gipsometrik usul), 5) shartli belgilar, 6) otmivka, shuningdek 7) raqamlar bilan va 8) model yordamida tasvirlanadi.

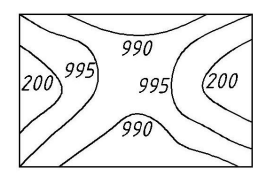
Relefni tasvirlash usullari:

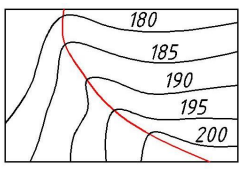
- Perspektiv usulda relef rasm shaklida tasvirlanib unda tepalik, togʻ oldi balandliklar, togʻlarni oʻqish oson boʻladi, biroq qiymatni aniqlash qiyin. Hozirda bu usul deyarli ishlatilmaydi. Uning takomillashtirilgan koʻrinishi fizografik usul deyiladi.
- Shtrix chiziqlar bilan tasvirlashni nemis harbiysi logani Georg Leman taklif qilgan. Kamchiligi: yer yuzasining tekislik qismini koʻrsatish juda qiyin.
- Otmivka usuli yirik relefli hududlarni tasvirlashda yaxshi samara beradi. Relefning soya tushadigan tomonlari kul rang yoki jigar rangda tasvirlansdi. Bu usul "qiya nur bialan yoritish usuli" deb ham yuritiladi. Relefning 200m gacha balandlik qismi yashil rangda, undan baland joylar jigar rangda, past joylar yashil rangda koʻrsatialdi.

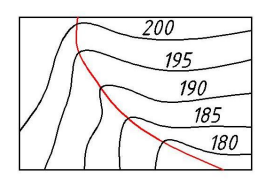
- Gorizontallar usuli balandliklar farqni koʻrsatib bersada, uni oʻqish qiyin.
- Gorizontallar oraligʻini har-xil ranglarga boʻyab koʻrsatish gipsometrik usul deyiladi. Gipsometrik usulda rel'ef 10-16 pogʻonada berilishi mumkin. Bu usuldan suv osti rel'efini tasvirlashda ham foydalaniladi, bu usul batimetrik usul deyiladi.

Asosiy tushunchalar:

- Topografik sirtning toʻrt tomonidan gorizontlalarning botiq qismi bilan chegaralangan va qarama-qarshi gozrizontalalar bir gorizontallar oilasiga tegishli boʻlgan, ya'ni istalgan gorizontal ikkinchi oilaning istalgan gorizontaliga nisbatan kichik (yoki katta) son belgisiga ega boʻlgan qismiga bel deyiladi (3-rasm).
- Har qanday qamrab oluvchi gorizontaql qamraluvchi gorizontalga nisbatan kichik son belgisiga ega boʻlgan holatda sirt gorizontlallarining maksimal egrilanish nuqtalari orali oʻtuvchi eng katta ogʻish chizigʻga suv ayirgʻich (xrebet chizigʻi) deb aytiladi (4-rasm).
- Suv oqish chizigʻi (talveg) bu sirtning suv ogʻish chizigʻi boʻlib, u gorizontallarning maksimal egrilanish nuqtqalari orqali oʻtadi (vodiy chizigʻi). Bunda har qanday qamrab oluvchi gorizontaql qamraluvchi gorizontalga nisbatan katta son belgisiga ega boʻldi





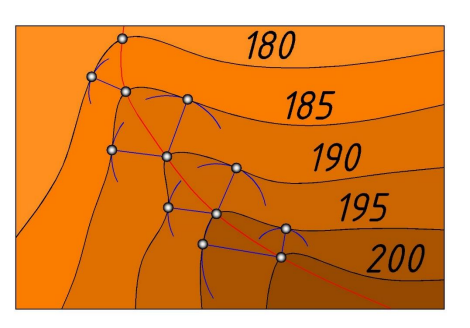


Asosiy tushunchalar:

- Yer yuzasining past-balandliklariga relef deyiladi
- Konussimon shakldagi balandlikka tog' deyiladi.
- Agar uning balandligi 200 m dan oshmasa, u tepalik deyiladi.
- Tog'ning eng baland nuqtasi uchli bo'lsa cho'qqi, yassi bo'lsa plato deyiladi.
- Tog'ning yon tomonlari yon bag'ir yoki qiyalik deyiladi.
 Qiyalik yotiq yoki tik bo'lishi mumkin.
- Tog' yon bag'rining atrofdagi joy bialn qo'shilgan qismiga tog' etagi deyiladi.
- Biror shakldagi chuqurlikka kotlovina deyiladi. Uning eng pastki nuqtasi tubi, yon tomonlari qiyalik, qiyalikning atrof bilan tutashgan chizig'l chuqurlik chekkasi deyiladi.

Suv ayirg'ich

 Topografik sirtda yotuvchi va qoryomg'ir suvlarini, chegara chiziq singari har tomonga oqizib yuboruvchi chiziq suv ayirg'ich deyiladi.



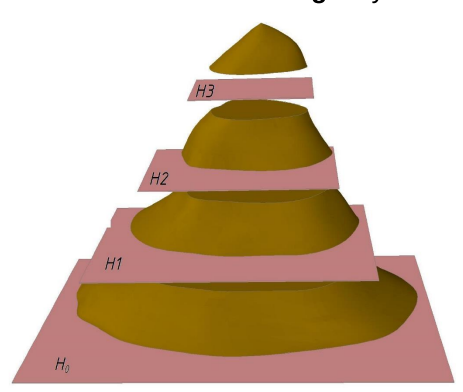
- Suv ayirg'ish chiziqning har bir nuqtasidan sirtning ikkita eng katta og'ma chizig'ini o'tkazish mumkin.
- Topografik sirtning gorizontallariga chiqarilgan perpendikulyarlarning kesishuvidan hosil bo'lgan nuqtalarning geometrik o'rni suv ayirg'ich deyiladi.

Asosiy tushunchalar:

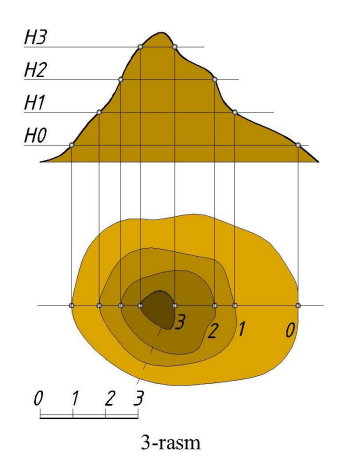
- Suv ayirg'ich chizig'ining egar shaklidagi yeriga bel deyiladi. Odatda bel orqali tog' yo'li (dovon) o'tadi.
- devorsimon juda tik boʻlgan yon bagʻirlarni jarlik deyiladi. Yon bagʻirda tekis maydoncha hosil boʻlsa, unga terassa deyiladi.
- Soy yon bagʻirlari keng yotiq boʻlsa vodiy, tik boʻlsa jar, togʻli joylarda esa dara deyiladi.
- Joy relefini tasvirlash uchun uning xarakterli nuqtalarining (tepalik, tub, suv ayirg'ich bilan soy o'qi, chekka etaklari, bellari va qiyalik o'zgargan nuqtalarining) otmetkalari aniqlanadi.

Topografik tasvirni hosil qilish

- Balandlik bo'yicha ma'lum oraliqda bir xil otmetkali nuqtalardan o'tkazilgan chiziqqa gorizontal deyiladi.
- Ikki gorizontal tekislik orasidagi masofa kesim balandligi deyiladi.



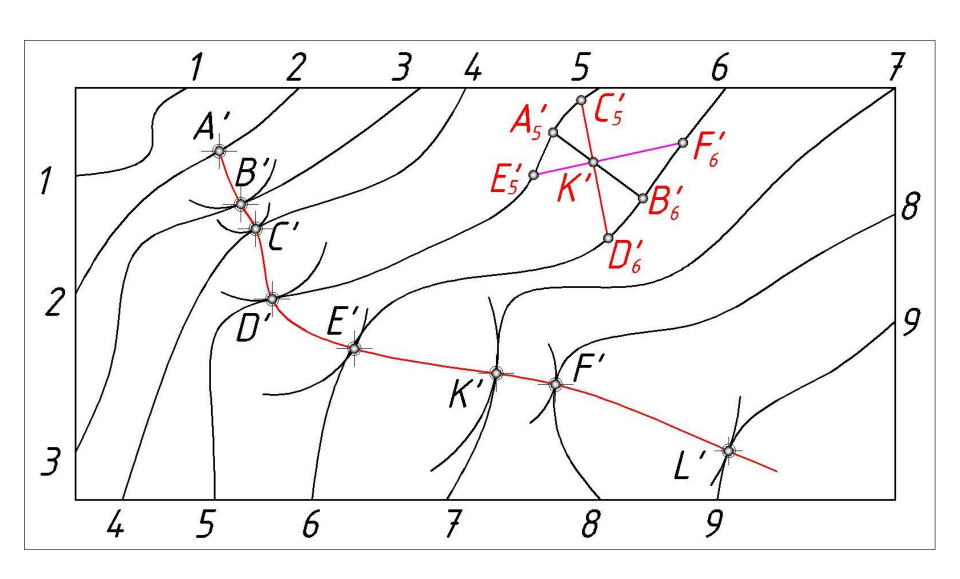
 Gorizontal chiaiqlar orasidagi masofa sirt intervali deyiladi.



Gorizontallarning hossalari:

- Bir gorizontalda yotgan nuqtalarning hammasi bir xil balandlikda bo'ladi
- Plan yoki karta ichki qismida gorizontallar ikkiga bo'linmaydi yoki uzilib qolmaydi.
- Gorizontallar bir-birini kesib o'tolmaydi. Faqat qiya (yonboshlagan) qoya toshlarnigina tasvirlashda ular kesishishi mumkin.
- Planda gorizontallar qanchalik zich bo'lsa, joy qiyaligi shunchalik tik bo'ladi.
- Suv ayirg'ich chiziqlar soy o'qi gorizontallar bialn to'g'ri burchak hosil qilib kesishadi.

Suv oqish chizig'i (talveg)ni topish



Berilgan qiyalikda chiziq o'tkazish

