P. GULYAMOV, R. QURBONNIYOZOV, M. AVEZOV, N. SAIDOVA

GEOGRAFIYA

TABIIY GEOGRAFIYA BOSHLANGʻICH KURSI

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik sifatida tavsiya etgan

Qayta ishlangan va toʻldirilgan 5-nashri



TOSHKENT «MITTI YULDUZ» 2020 UO'K: 91(075.3)+ 26.8ya72 KBK 26.8ya72

Gulyamov Pataxkamal Nasirovich.

G 35 «Geografiya» (Tabiiy geografiya boshlangʻich kursi): umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik /P.Gulyamov/ - Qayta ishlangan va toʻldirilgan 5-nashri.- T.: «MITTI YULDUZ», 2020. — 112 bet.

I. Gulyamov P.N.

ISBN 978-9943-64-87-0-8

UOʻK: 91(075.3)+26.8ya72

KBK 26.8ya72

Mas'ul muharrirlar:

A.Nig'matov – geografiya fanlari doktori, professor;

M. Mirakmalov – geografiya fanlari nomzodi, dotsent.

Taqrizchilar:

R. Ibragimova – geografiya fanlari nomzodi, dotsent;

V. Fedorko – Toshkent shahar Olmazor tumanidagi 233-maktabning oliy toifali geografiya fani oʻqituvchisi, geografiya fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD);

R.Abdiyev – Navoiy shahar 11-AFCHOʻIMning oliy toifali geografiya fani oʻqituvchisi, Xalq ta'limi a'lochisi;

R. Abdullayev – Jizzax viloyati Yangiobod tumanidagi 3-maktabning oliy toifali geografiya fani oʻqituvchisi, Xalq ta'limi a'lochisi.

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.

SHARTLI BELGILAR:



- TAYANCH SOʻZ VA TUSHUNCHALAR



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR



— Darslik mavzulariga joylashtirilgan ushbu QR-kod belgilarini skaner qilish orqali mavzularga oid internet ma'lumotlaridan foydalanishingiz mumkin.

- © P.Gulyamov va boshq., 2020-y.
- © «MITTI YULDUZ», 2020-y.

Siz bu yildan boshlab yangi fan – Geografiyani oʻrganasiz. Bizning buyuk bobokalonlarimiz geografiyani yaxshi bilishgan, shuning uchun ham ushbu fanga oid qimmatli va qiziqarli ma'lumotlarni yozib qoldirganlar.

Geografiyani yaxshi oʻrganish uchun sizda qoʻlingizdagi darslikdan tashqari, «Tabiiy geografiya boshlangʻich kursi» atlasi, yozuvsiz xarita hamda katak chiziqli daftar boʻlishi zarur. Shuningdek, rangli qalamlar, chizgʻich, oʻchirgʻich, sirkul va ba'zi topshiriqlarni bajarish uchun kompas va globus ham kerak boʻladi. Paragraf oxirida berilgan topshiriqlarni bajarganingizda, savollarga javob berganingizda darslikdagi rasm va xaritalardan foydalanishni unutmang.

Matnning har bir qismini alohida oʻqib chiqib, mazmunini oʻz fikringiz bilan gapirib berishga harakat qiling. Terminlar, geografik nomlarni daftaringizga, albatta, yozib qoʻying. Tayanch soʻz, tushuncha va geografik nomlarga alohida e'tibor bering.

Agar matnda geografik nomlar uchrab qolsa, uni tezda xaritadan topib, qayerdaligini bilib oling. Matn mazmunini tushunib, esda yaxshi saqlab qolishda xaritadagi mashqlar va yozuvsiz xaritani doimiy ravishda toʻldirib borish katta yordam beradi.

Mamlakatimizda **«Tabiiy geografiya boshlang'ich kursi»dan oʻquv atlasi** nashr qilingan. Atlas ham darslik kitobingizga oʻxshab sermazmun va juda qiziqarli. Xaritalarning masshtabi va shartli belgilari berilgan. Ularni oʻrganib, xaritalar mazmunini bemalol bilib olish mumkin. QR–kod belgilarini skaner qilish orqali esa mavzularga oid internet ma'lumotlaridan foydalanishingiz mumkin.

Aziz o'quvchilar, darslikni o'rganishda sizlarga **Sayyoh** va **Laylakvoy** yordam berishadi.



Men Sayyohman. Butun dunyoni kezib chiqqanman, koʻp narsani bilaman. Bolalar! Men bergan savol va topshiriqlarni qoldirmay hammasini bajaring. Shunda bilagʻon boʻlasiz!



Men Laylakvoyman. Dunyo boʻylab uchaman. Sizlarga qiziqarli ma'lumotlarim bilan koʻmaklashaman.

I BOB. GEOGRAFIYA FANI VA UNING RIVOJLANISHI

1-§. KIRISH. GEOGRAFIYA NIMANI OʻRGANADI?

Geografiya va uning tarmoqlari haqida tushuncha. Geografiya juda qadimgi fan. Qadimgi yunon olimi Eratosfen kitob yozib, uni «Geografika» deb atagan. Yunoncha «ge» – Yer, «grafo» – yozaman degan ma'noni bildiradi. Binobarin, «Geografiya» soʻzi «Yerni tasvirlab yozaman», «Yerning tasviri» degan ma'nolarni anglatadi. Geografiya Yer yuzining tabiati, aholisi, uning xoʻjaligini, insonning tabiatdan foydalanish va uni muhofaza qilish masalalarini oʻrganadigan fandir. Geografiya bilan shugʻullanadigan kishilarni geograflar deb ataymiz.

Uzoq vaqtgacha geograflar Yer yuzi tabiatini, aholisi va mamlakatlarning xoʻjaligini tasvirlab yozish bilan shugʻullanib kelishdi. Geograf-sayyohlar yangi yerlarni, dengiz va okeanlarni kashf qilishdi. Biroq Yer yuzini tasvirlash, sayyoramizning kattaligini aniqlash, xaritasini tuzish uchun bir necha ming yillar kerak boʻldi.

Geografiya fani rivojlanib borgan sari unda ikkita asosiy yoʻnalish: **tabiiy geografiya** va **ijtimoiy-iqtisodiy geografiya** vujudga keldi. Siz, 5-sinfda tabiiy geografiyaning juda muhim boʻlimi — «Tabiiy geografiya boshlangʻich kursi»ni oʻrganasiz.

Tabiiy geografiyani oʻrganishning ahamiyati. Tabiiy geografiya Yer yuzi tabiatining holati, uning oʻzgarishi, roʻy beradigan tabiiy hodisalarni, tabiatdan foydalanganda nimalarga e'tibor berish zarurligini oʻrganadi. Shuning uchun Siz, aziz oʻquvchilar, tabiiy geografiyani boshdanoq puxta oʻrganishga harakat qiling.

Inson yashashi uchun zarur boʻlgan hamma narsani — havo va suvni, oziq-ovqat va foydali qazilmalarni tabiatdan oladi. U uy-joylar, zavodlar, shaharlar quradi, konlarni ochadi, gʻalla, paxta va boshqa ekinlar ekadi, bogʻlar barpo qiladi, chorva mollarini boqadi. Tabiat boyliklaridan unumli foydalanish, uni avaylab asrash uchun esa, albatta, geografiya fanini juda yaxshi bilish zarur.

Tabiiy geografiya Yer yuzi yoki uning biror joyi tabiatiga ta'-rif berish bilan chegaralanmaydi. Tabiiy geografiya sayyoramiz

tabiatining nima uchun xilma-xil ekanligi sabablarini tushuntiradi. Masalan, choʻl zonalarida yogʻingarchilikning kam, togʻli hududlarda esa aksincha, koʻp boʻlishini; togʻlar ustida jazirama yozda ham qor erimasligini; ayrim joylarda yil boʻyi ob-havo bir xil – issiq boʻlishini; boshqa hududlarda esa toʻrtta fasl aniq almashinib turishini tushuntirib beradi.

Shuningdek, tabiat «kambagʻallashib» ketmasligi, ifloslanmasligi, yerlarni shoʻr bosib, tuproq unumdorligi pasaymasligi, daryolar qurib qolmasligi uchun tabiatdan, uning boyliklaridan qanday foydalanish kerak, qanday ishlarni amalga oshirish zarur, degan savollarga ham javob beradi.

«Tabiiy geografiya boshlangʻich kursi»da nimalar oʻrganiladi? Siz, Yer yuzi tabiatining asosiy umumiy qonuniyatlarini bilib olasiz, tabiatni, unda roʻy beruvchi hodisalarni eng oddiy kuzatish usullarini oʻrganasiz.

«Tabiiy geografiya boshlangʻich kursi» Sizni 6-sinfda oʻrganiladigan materiklar va okeanlar tabiiy geografiyasini oson oʻzlashtirishga tayyorlab boradi.

Qoʻlingizdagi ushbu darslik yettita bobdan iborat. Har bir bobdan muayyan bilimlarni egallaysiz. Geografik xaritalar bobini oʻqib, globus va xaritada Yer yuzasining katta qismlari qanday qilib tasvirlanishini bilib olasiz va ulardan qanday foydalanish mumkin, degan savolga javob beradigan boʻlasiz.



Tayanch soʻz va tushunchalar

Geografiya Geograf Tabiiy geografiya Ijtimoiy-iqtisodiy geografiya Tabiatni muhofaza qilish Yer

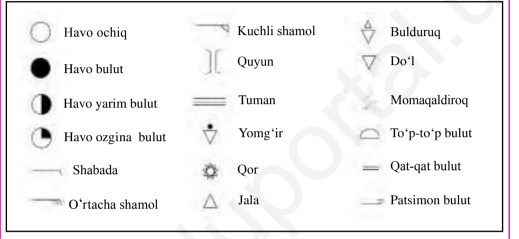


- 1. «Geografiya» soʻzining ma'nosini ayting.
- 2. Geografiya nimani oʻrganadi?
- 3. Geografiya qanday yoʻnalishlarga boʻlinadi?
- 4. Tabiiy geografiya nimani oʻrganadi?
- 5. Geografik bilimlarni oʻrganish inson uchun nimaga kerak?



6. Ob-havo va tabiatning boshqa hodisalarini kuzatishni boshlang. Buning uchun «20.. - yil uchun ob-havoni kuzatish daftari»ni tuting. Daftarning birinchi betiga ob-havo hodisalarining shartli belgilarini chizib oling.

Ob-havo hodisalarining shartli belgilari



7. Daftarni koʻndalangiga qoʻyib, quyidagi jadvalni chizing. Shundan keyin har kuni ob-havoni kuzatib, jadvalni toʻldirib boring. Ma'lumot boʻlmasa, oʻsha ustun ochiq qoladi.

Kun, sana	Soat	Havo harorati, °C hisobida		Havo bosimi, mm Hg	Shamol		Bu- lut-	Bulut turi	Yogʻin turi	Tabiat- dagi boshqa
		Kuza- tilgani	Oʻrta- cha	hisobi- da	yoʻna- lishi	tez- ligi	lilik			hodisa- lar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05.09	13:00	+28	_	718	Sh	_	•	_	_	_

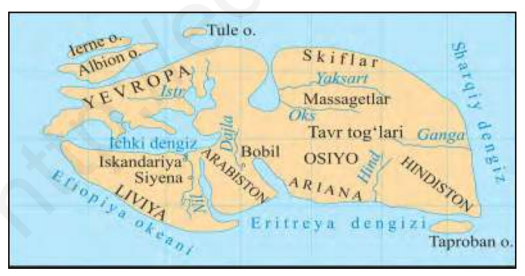


2-§. GEOGRAFIK KASHFIYOTLAR VA HOZIRGI ZAMON GEOGRAFIYASI

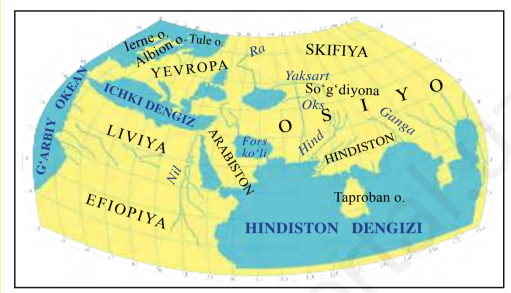
Inson hayoti tabiat bilan bogʻliq boʻlgani uchun kishilar qadim zamonlardanoq oʻzlari yashaydigan joy tabiatini yaxshi bilishga harakat qilishgan. Keyinchalik qayiqlar, yelkanli kemalar yasab, dengizlarda suzishgan, yangi yerlarni kashf qilganlar. Borgan joylari tabiatini, odamlarning yashash tarzini tasvirlab yozishgan. Oʻzlari yashaydigan joyning hamda borgan yerlarining eng sodda xaritalarini chizishgan. Shu yoʻl bilan geografik ma'lumotlar toʻplana borgan. Savdo aloqalarining oʻsishi, harbiy yurishlar, uzoq oʻlkalarga sayohatlar Yer haqidagi bilimlarning koʻpayishiga yordam bergan.

Miloddan avvalgi 3-asrda qadimgi yunon olimi Eratosfen Yerning kattaligini ancha aniq hisoblagan. U dunyoning dastlabki xaritalaridan birini tuzgan. Uning xaritasida Janubiy Yevropa, Shimoliy Afrika va Osiyoning gʻarbiy qismlari tasvirlangan (1-rasm). Bu xaritaga nisbatan ancha mukammalroq xaritani milodiy 2-asrda Ptolemey tuzgan (2-rasm). Unda Yevropa va Osiyoning katta qismi hamda Afrikaning shimoli tasvirlangan.

Bizning bobokalon olimlarimizdan Muhammad al-Xorazmiy,



1-rasm. Miloddan avvalgi 3-asrda Eratosfen tuzgan dunyo xaritasi.



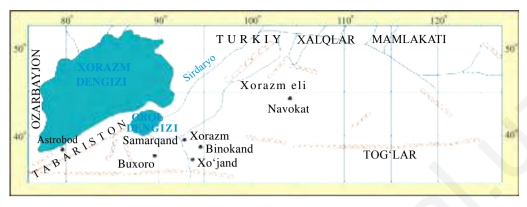
2-rasm. Milodiy 2-asrda Ptolemey tuzgan dunyo xaritasi.

Abu Rayhon Beruniy, Nosir Xisrav, Mahmud Koshgʻariylar ham geografiyaning rivojiga katta hissa qoʻshishgan va dunyo xaritalarini tuzishgan (3-rasm). Muhammad al-Xorazmiy (783–850-yy) «Surat ul-Arz» – «Yerning tasviri» nomli kitobini yozgan. 973–1048-yillarda yashab oʻtgan Abu Rayhon Beruniy Yerning oʻsha vaqtdagi eng mukammal modeli – Shimoliy yarimshar globusini yasagan va asarlarida Yer sharining narigi tomonida ham quruqlik borligi haqida yozib qoldirgan, dunyo xaritasini tuzgan (4-rasm). Mahmud Koshgʻariy (milodiy 11-asr) «Devonu lugʻotit turk» asarida koʻplab geografik joy nomlari va terminlarga izoh yozgan, dunyo xaritasini ishlagan.

Oʻrta osiyolik Nosir Xisrav (1004–1088-yy.) Janubi-gʻarbiy Osiyo va Shimoli-sharqiy Afrikaga sayohat qilib, juda koʻp geografik ma'lumotlar toʻplagan. Yetti yil davom etgan ikkita sayohatida 15 ming kilometr (km)dan ortiq yoʻlni bosib oʻtgan (10-bet 5-rasm).

Zahiriddin Muhammad Bobur (1483–1530-yy.) «Boburnoma» kitobida Fargʻona vodiysi, Afgʻoniston, Hindiston tabiati, joy nomlari haqida koʻplab muhim ma'lumotlar yozib qoldirgan.

Materiklar va okeanlarning kashf etilishida jasur dengizchi hamda sayyohlarning xizmatlari juda katta boʻlgan.



3-rasm. M. Xorazmiyning Oʻrta Osiyo va unga yondosh yerlar xaritasi.

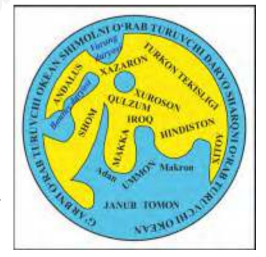
1492-yilda X.Kolumb boshchiligidagi ekspeditsiya Hindistonga dengiz orqali yoʻl topish maqsadida Ispaniyadan gʻarbga tomon kemada suzib ketadi. U Atlantika okeanini kesib oʻtib, Amerika qirgʻoqlariga yetib bordi. 4 marta uyushtirgan sayohati davomida u Amerika qit'asini kashf qiladi. Yangi qit'aga 1499–1504-yillarda Janubiy Amerikaning shimoliy qismini oʻrgangan Amerigo Vespuchchi nomi berilgan. Portugaliyalik Vasko da Gama 1498-yilda kemalarda Afrikani aylanib, Hindistonga bordi.

1519–1522-yillarda Fernan Magellan boshchiligidagi ispanlar

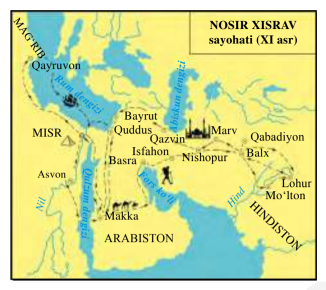
ekspeditsiyasi kemalarda dunyoni gʻarbdan sharqqa aylanib chiqdi. Tinch okeanni kesib oʻtdi. Natijada Yerning sharsimonligi isbotlandi, Yer yuzining katta qismini suv qoplab yotishi aniqlandi.

1820-yilning yanvarida rus dengizchi sayyohlari F.Bellinsgauzen va M.Lazarev eng uzoqda joylashgan, muzlar bilan qoplanib yotgan Antarktida materigini kashf etishdi.

Hozirgi vaqtga kelib, Yer yuzida aniqlanmagan, xaritaga tushirilmagan joy qolmagan. Biroq



4-rasm. Abu Rayhon Beruniyning dunyo xaritasi.



– Mashhur sayyoh va olim Nosir Xisravning «Safarnoma» asarida koʻplab qiziqarli ma'lumotlar uchraydi.



5-rasm. Nosir Xisrav sayohati.

Yer yuzi tabiatining barcha xususiyatlarini, ayrim tabiiy hodisalarni, ularning sabab va oqibatlarini olimlar yetarlicha tushuntirib berganlari yoʻq. Shuning uchun geograf olimlar Yer yuzasini, uning tabiatini yanada mukammal oʻrganishni davom ettirishmoqda. Geograflarning tadqiqotlari natijalaridan xoʻjalikning turli sohalarida keng foydalaniladi.

Hozirgi vaqtda geograflar oʻzlarining tadqiqotlarida hisoblash texnikasidan, kompyuterlardan, kosmik suratlardan foydalanishmoqda. Endilikda Yer yuzasidagi har bir nuqtaning aniq geografik oʻrnini Yerning sun'iy yoʻldoshlari yordamida bilib olish mumkin.

-

Tayanch soʻz va tushunchalar

Globus Tabiat Ekspeditsiya Xarita Tadqiqot Materik Kashfiyot Sun'iy yoʻldosh Oit'a



- 1. Eratosfen va Ptolemeyning geografiya fani rivojiga qoʻshgan hissalari haqida nimalarni bilasiz?
- 2. Beruniy Shimoliy yarimshar globusini yasaganidan keyin qanday muhim xulosaga kelgan?
- 3. Hozirgi zamon geograflari nimalarni oʻrganishadi?

11

II BOB. YER - QUYOSH SISTEMASIDAGI SAYYORA

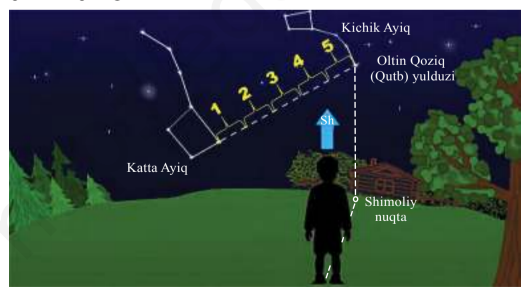


3-§. QUYOSH, OY VA YULDUZLAR

Yulduzlar. Tunda osmonga qarasangiz, juda koʻplab yulduzlar tartibsiz sochilib yotganga oʻxshaydi. Aslida ular osmonda tartibsiz sochilib yotmaydi. Hozirgi vaqtda olimlar rasadxona (observatoriya)larda yulduzlarning kattaligi, harorati, harakati va moddalar tarkibini, shuningdek, oʻzaro joylashuvini ham oʻrganishmoqda.

Yulduzlar Yerdan juda uzoqda joylashgan, nihoyatda qizib yotgan osmon yoritgichlaridir. Ularni odamlar qadimdan guruhlarga ajratishgan va har bir guruhga nom berishgan. Bular *yulduz turkumlari* deb ataladi. Masalan, Katta Ayiq (Yetti ogʻayni), Kichik Ayiq, Qutb yulduzi (Oltin Qoziq) va boshqalar.

Bolalar, Sizlar Katta Ayiq yulduzlar turkumini bilsangiz kerak. Ularni xayolan chiziq bilan tutashtirsangiz shakli choʻmichga oʻxshaydi. Choʻmich bandidagi ikkinchi yulduz yonida kichik yulduzcha bor. Qadimda jangchilarning koʻzi oʻtkirligini shu yulduzni koʻra olishiga qarab aniqlashgan.



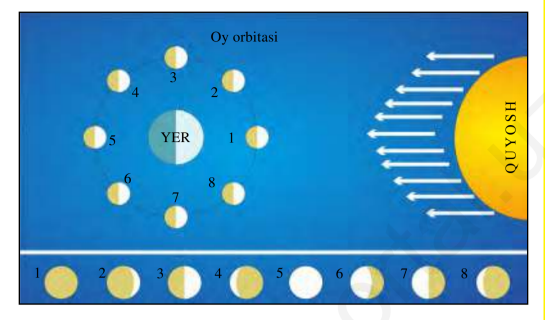
6-rasm. Qutb (Oltin Qoziq) yulduzini va ufqning shimoliy nuqtasini topish.



7-rasm. Quyosh sistemasi (Quyosh va uning atrofidagi sayyoralar).

Koʻrinib turadigan ancha yorugʻ yulduzlardan biri Oltin Qoziq (Qutb) yulduzidir. Bu yulduz hamma vaqt ham osmonda bir joyda — Shimoliy qutb ustida turadi. Oltin Qoziq (Qutb) yulduzini osongina topsa boʻladi. Buning uchun Katta Ayiq yulduzlar turkumi — choʻmichning chekkasidagi ikkita yulduz oraligʻidagi masofani besh marta qoʻyib chiqilsa, Oltin Qoziq yulduziga boradi (11-bet 6-rasm).

Quyosh – Yerga eng yaqin boʻlgan yulduz – olov shardir. U Quyosh sistemasining oʻrtasida joylashgan. Quyosh kattaligi va haroratiga koʻra oʻrtacha yulduzlarga teng. Uning massasi (ogʻirligi) Yer ogʻirligidan salkam 332 ming marta katta, diametri Yer diametridan 109 marta uzun. Yuzasidagi harorat salkam +6000 °C. Oʻz oʻqi atrofida 27 Yer sutkasidan sal koʻproq vaqtda bir marta aylanib chiqadi. Quyosh – Yerdagi yorugʻlik va issiqlik manbayi. Yerdagi oʻsimlik va hayvonlarning mavjudligi, tabiatdagi aylanma harakat Quyoshning issiqligi va yorugʻligi tufaylidir. Uning atrofida 8 ta sayyora aylanib turadi. Bular: Merkuriy, Venera, Yer, Mars, Yupiter, Saturn, Uran, Neptun sayyoralaridir (7-rasm). Sayyoralarning yulduzlardan farqi shuki, ular nur sochmaydi, Quyoshdan tushgan nurni qaytaradi, xolos. Olimlar murakkab asboblar, har xil teleskoplar yordamida sayyoralar



8-rasm. Oyning har xil koʻrinishi: 1 – Oy koʻrinmaydi; 2 – Yangi oy; 3 – Oyning birinchi choragi; 4 – Chorak kam toʻlin oy; 5 – Toʻlin oy; 6 – Qisqarayotgan oy; 7 – Oxirgi chorak; 8 – Tugayotgan oy.

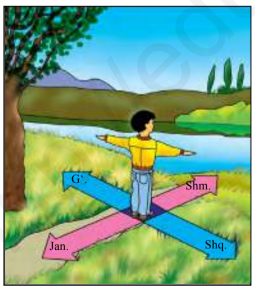
va ularning yoʻldoshlari asosan bir xil moddalardan tuzilganini aniqlashgan. Ular ham, asosan, Yerda uchraydigan moddalardan tuzilgan ekan. Sayyoralarning yulduzlardan yana bir farqi shuki, ular osmondagi oʻz oʻrinlarini ancha oʻzgartirib turadi.

Oy – Yerning tabiiy yoʻldoshi. Oy oʻzidan nur sochmaydi, Quyoshdan tushgan nurni qaytaradi. Oy Yer atrofini deyarli bir oyda bir marta aylanib chiqadi. Yer, Quyosh va Oyning osmonda bir-biriga nisbatan joylashgan oʻrniga qarab u bizga har xil koʻrinadi. Bizga Oyning Quyosh nuri bilan yoritilgan qismigina koʻrinadi. Agar diqqat bilan qarasangiz, yangi oy oʻroq shaklida boʻladi. Endi eslab qoling: yangi oy kechqurun Quyosh botganda gʻarb tomonda koʻrinadi, eski, tugayotgan oy esa erta tongda, Quyosh chiqmasdan sharq tomonda koʻzga tashlanadi (8-rasm). Agar Oy doira shaklida koʻrinsa, toʻlin oy deyiladi. Oyning 14–15-kunlari toʻlin oy boʻladi. Oy tutilishi toʻlin oy kuniga toʻgʻri keladi. Oy, Yer, Quyosh osmonda bir chiziqqa toʻgʻri kelib qolganda Oy tutiladi. Quyosh, Oy va Yer osmonda bir chiziqda

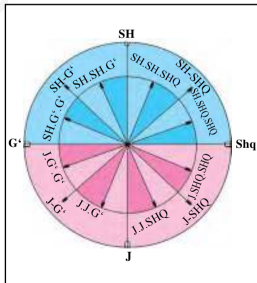
turib qolganda esa Quyosh tutiladi. Quyosh va Oyning Yerni tortishi natijasida dengiz hamda okeanlarda davriy ravishda suv qalqishi, ya'ni suvning koʻtarilib, pasayishi roʻy beradi. Suvning koʻtarilib, qaytishi Quyosh tortishiga nisbatan Oy tortganda ikki baravar kuchli boʻladi. Odamlar osmon jismlarini kuzatish natijasida Oy va Quyosh taqvim (kalendar)larini tuzishgan, quruqlik va okeanlarda turgan joylarini aniqlashgan.

Yulduz va Quyoshga qarab oriyentirlash (dunyo tomonlarini aniqlash). Oltin Qoziq yulduziga qarab shimolga, demak, dunyoning boshqa tomonlariga boʻlgan yoʻnalishni ham aniqlash mumkin. Agar old tomoningiz bilan shimolga qarab tursangiz, oʻng tomoningiz sharq, chap tomoningiz gʻarb, orqa tomoningiz janub boʻladi (9-rasm). Oʻzi turgan joyni ufq tomonlariga nisbatan aniqlash *oriyentirlash* deyiladi. Shimol, janub, sharq, gʻarb ufqning asosiy tomonlari, shimoli-sharq, shimoli-gʻarb, janubi-sharq va janubi-gʻarb esa oraliq tomonlaridir. Bular yanada kichikroq oraliq tomonlarga boʻlinadi. Masalan, shimol-shimoli-sharq, janub-janubi-sharq (10-rasm).

Ufq tomonlarini yulduzlarga qarab faqat kechasi aniqlash mumkin. Kunduzi-chi? Kunduzi Quyoshga qarab aniqlasa boʻladi. Buning uchun



9-rasm. Joyda oriyentirlash.



10-rasm. Ufqning asosiy va oraliq tomonlari.

Quyosh nuri yaxshi tushadigan ochiq, tekis yerga diametri 2 metr boʻlgan aylana chiziq chiziladi. Aylana oʻrtasiga uzunligi bir yarim metr boʻlgan tayoq (ustun) qoqib qoʻyiladi. Tayoq soyasi tush vaqtida eng kalta boʻlib, shimol tomonga yoʻnalgan boʻladi. Shimol yoʻnalishining teskari tomoni janub, oʻng tomon sharq, chap tomon gʻarb boʻladi. Shu tariqa oraliq tomonlarni ham aniqlash mumkin.



Tayanch soʻz va tushunchalar

Quyosh Sayyoralar Katta Ayiq Quyosh sistemasi Oriyentirlash Oy, Oy tutilishi Yulduz Yulduz turkumi Qutb yulduzi



- 1. Quyosh sistemasidagi sayyoralarning qaysilari Quyoshga eng yaqin va qaysilari eng uzoq joylashgan?
- 2. Sayyoralar yulduzlardan nimasi bilan farq qiladi?
- 3. Qutb (Oltin Qoziq) yulduzi osmonda qanday topiladi?
- 4. Kunduzi Quyoshga qarab ufq tomonlarini qanday aniqlasa boʻladi?
- 5. Tasavvur qiling, yolgʻiz oʻzingiz oʻynab yurib adashib qoldingiz. Uyingiz gʻarbda ekanligini bilasiz, deb faraz qilaylik. Siz yuzingiz bilan a) shimolga; b) sharqqa va c) janubga qarab turgan boʻlsangiz, uyingizga borish uchun qaysi tomonga (ortga, oʻngga yoki chapga) yurishingiz kerak boʻladi? Buni uyingizning hovlisida ota-onangiz yordamida tajribada sinab koʻring.



16



4-§. YERNING SHAKLI VA OʻLCHAMLARI

Qadim zamonlarda turli joylardagi xalqlar Yerning shakli va kattaligi haqida turlicha tasavvurga ega boʻlganlar. Qadimgi yunonlar Yer yassi gumbazsimon shaklda boʻlib, uning atrofini juda yirik daryo – okean oʻrab turadi deb oʻylashgan. Hindistonda esa Yer yarimshar shaklida boʻlib, uni fillar koʻtarib turadi, fillar esa ulkan toshbaqa ustida turadi deb tasavvur qilishgan. Bizning Oʻrta Osiyo xalqlari esa Yerni hoʻkizlar koʻtarib turishadi, ular Yerni bir shoxidan ikkinchi shoxiga olganda yer qimirlaydi deb oʻylashgan. Lekin kishilarning uzoq-uzoqlarga sayohat qilishi, dengizlarda kemalarda suzishi oqibatida odamlar Yerning dumaloq (sharsimon) ekanligini tasavvur qila boshladilar.

Yerning sharsimon ekanligini miloddan avvalgi 4-asrda qadimgi yunon olimi Aristotel isbotlagan. U Yerning sharsimonligini asoslovchi quyidagi: dengizda qirgʻoqqa yaqinlashib kelayotgan kemaning avval machtalari, keyin korpusining suvdan koʻtarilib chiqishi; Oy tutilganda unga tushgan Yer soyasining doira shaklda ekanligi; tekis va ochiq joyda, dengizda odam yuqoriga koʻtarilgan sari koʻrinarli ufq (gorizont) ning kengayib borishi; deyarli barcha yirik osmon jismlarining sharsimon shaklda ekanligini dalil sifatida keltiradi. Demak, Yer sharsimon, dumaloq boʻlsa kerak, degan dastlabki tasavvurning vujudga kelganiga 2400 yildan koʻproq vaqt boʻlgan.

Globus – Yerning juda kichraytirilgan shakli – modeli. Yevropada birinchi globusni 1492-yilda xaritashunos olim Martin Bexaym yasagan. Uning globusida Amerika, Avstraliya va Antarktida qit'alari koʻrsatilmagan. Chunki u vaqtda bu qit'alarning borligini yevropaliklar bilishmas edi. Hozirgi vaqtda Yer yuzasidagi nimalar tasvirlanganiga va katta-kichikligiga koʻra har xil globuslar mavjud.

Dunyodagi katta va mazmuniga koʻra yagona boʻlgan globuslardan biri «Toshkent globusi» boʻlib, u Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universitetida saqlanadi. Uning balandligi ikki yarim metr, aylanasining uzunligi 6 metrga yaqin, ogʻirligi (vazni) esa

17

490 kilogramm(kg)ni tashkil etadi (11-rasm).

Geografik gutblar, ekvator. Biror koptok voki dumalog sharni olib, aylantirsangiz uning ikki nuqtasi o'z joyida, qo'zg'almasdan aylanadi. Yer aylanganda ham uning garama-garshi tomondagi ikkita nugtasi o'z joyida aylanadi. Yerning o'z joyida turib aylanadigan nuqtasini *Yerning* ikki autblari deviladi. Ular Yer yuzining garamagarshi tomonlarida joylashgan. Ularning Yerning shimoliy biri ikkinchisi janubiy autbi autbi.



11- rasm. Toshkent globusi.

deyiladi. Bu qutblarni tutashtiruvchi Yerning markazidan oʻtgan toʻgʻri chiziq *Yerning oʻqi* deb ataladi. Yer qutblaridan barobar uzoqlikda Yer yuzasidan oʻtkazilgan katta aylana chiziqqa *ekvator* deyiladi. Yer ekvatorining uzunligi 40000 kilometr(km)dan ortiq. Ekvator Yerni ikkita

SHIMOLITY YARIMSHALL SHIMOLITY OUTH

12-rasm. Yerning shimoliy qutbi, ekvator, meridianlar, parallellar.

yarimsharga — *Shimoliy* va *Janubiy yarimshar*larga ajratib turadi.

Yer yuzasida ekvatordan muayyan bir xil uzoqlikda oʻtkazilgan aylana chiziqlarga *parallellar* deyiladi. Parallellarning uzunligi ekvatordan qutblarga tomon qisqarib boradi. Shimoliy va Janubiy qutblarni tutashtiruvchi, Yer yuzasidan oʻtkazilgan yarim aylana chiziqlar *meridianlar* deb ataladi. London shahridagi Grinvich rasadxonasidan oʻtgan meridian *Bosh meridian* deb qabul qilingan (12-rasm).

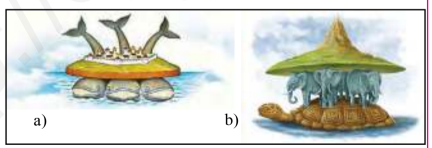
Yerning shakli aniq (ideal) shar shaklida emas. Shimoliy va Janubiy qutblar hamda ular atrofi sharga nisbatan biroz botiqroq. Buning natijasida Yerning markazidan Yer yuzasigacha boʻlgan masofa qutblarda 6357 km ga teng boʻlsa, ekvatorda 6378 km ga teng. Yer yuzining umumiy maydoni 510 mln km² dan ortiq boʻlib, uning katta qismini suv – okean va dengizlar qoplagan. Okean va dengizlardagi eng chuqur botiq (Mariana botigʻi) 11022 metr. Quruqlikdagi eng baland togʻ choʻqqisi (Jomolungma)ning balandligi 8848 metr. Yer yuzasi ham shar yuzasidek tekis qabariq emas. Demak, Yerning shakli shar emas, balki u oʻziga xos koʻrinishga ega boʻlib, uni *geoid* deyilsa, toʻgʻri boʻladi.

Tayanch so'z va tushunchalar

Globus Meridian Yer oʻqi Ekvator Bosh meridian Sharsimon Parallel Geoid Geografik qutblar



- 1. Qadim zamonlarda odamlar Yerni qanday tasavvur qilishgan?
- 2. Aristotel Yerning sharsimon ekanligini qanday dalillar bilan isbot qilgan?
- 3. 5-sinf oʻquv atlasi va darslik matnidagi ma'lumotlardan foydalanib quyidagi a) va b) rasmlar qanday tabiiy sharoitda yashovchi xalqlarning Yer haqidagi tasavvuri mahsuli ekanligini aniqlang:



4. Yerda nechta qutb bor? Tasavvur qiling, siz Shimoliy qutb ustida turibsiz. Sizning istalgan tomoningizda ufqning qaysi tomoni boʻladi?



5-§. YERNING O'Z O'QI VA QUYOSH ATROFIDA AYLANISHI

Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishi. Odamlar juda qadim zamonlardanoq Quyosh har kuni sharqdan chiqib, gʻarb tomonga botishini bilib olganlar. Quyosh chiqib, botgunga qadar oʻtgan yorugʻ vaqt kunduzi va botgandan chiqqunicha oʻtgan qorongʻi vaqt kechasi deb ataladi. Bir kecha bilan bir kunduz sutka deb ataladi. Bir sutka 24 soatga teng. Binobarin, Yer oʻz oʻqi atrofida 24 soatda gʻarbdan sharqqa tomon bir marotaba aylanib chiqadi.

Kecha bilan kunduzning almashinib turishini oʻzingiz tajriba qilib koʻrishingiz mumkin. Buning uchun kechqurun qorongʻida koptok yoki sharni olasiz. Ularni chiroq yonida tutib tursangiz, yarmiga nur tushib yorugʻ koʻrinadi, yarmi esa qorongʻu boʻladi. Agar sharni sekin aylantirsangiz yorugʻ va qorongʻu tomonlari almashinadi. Yerda kecha bilan kunduz ham xuddi shunday almashinadi. Chunki Quyosh nuri bir vaqtning oʻzida Yerning hamma tomonini yorita olmaydi, faqat Quyoshga qaragan qismini yoritadi.

Yerning Quyosh atrofida aylanishi. Yer Quyosh atrofini 365 kun (sutka) va 6 soatda bir marta toʻliq aylanib chiqadi. Hisobga toʻgʻri boʻlishi uchun bir yil 365 kun deb qabul qilingan. Shunda har yili 6 soatdan yigʻilib, 4 yilda 24 soat, ya'ni bir sutka boʻladi. Shuning uchun har uch yildan keyin toʻrtinchi yil 366 kun boʻladi. Bu yil *kabisa yili* deyiladi. Shu yili fevral oyi 28 kun emas, 29 kun hisoblanadi.

Nega yil fasllari almashinib turadi? Buni tushunish uchun 13-rasmni tahlil qilamiz. Rasmda Yerning Quyosh atrofida aylanayotgan oylardagi holati tasvirlangan. Iyun oyida Yerning Shimoliy yarimshar qismi Quyoshga koʻproq qarab turadi. 22-iyun *Quyoshning yozgi turish kuni* deyiladi. Bu kuni Quyosh Shimoliy yarimsharda ufq ustida eng baland koʻtariladi, kunduz uzun, tun esa qisqa boʻladi. Shimoliy qutb atrofidagi yerlarda Quyosh butunlay botmaydi. Shimoliy yarimsharda yoz, Janubiy yarimsharda esa qish boʻladi.

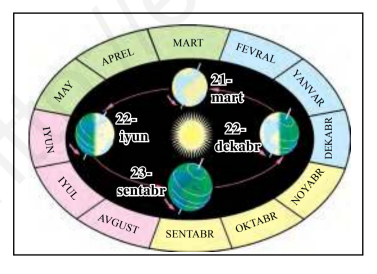
22-dekabr kuni Quyosh Janubiy yarimsharda ufqdan eng baland koʻtariladi. Janubiy yarimsharni eng koʻp, Shimoliy yarimsharni esa,

aksincha, eng kam yoritadi va isitadi. Shimoliy yarimsharda kunduz eng qisqa, tun esa eng uzun boʻladi. Shuning uchun bu kunni Shimoliy yarimsharda *Quyoshning qishki turish kuni* deyiladi.

21-mart va 23-sentabr kunlari esa Quyosh ikkala yarimsharni bir xilda yoritadi. Bu kunlarni *bahorgi* va *kuzgi tengkunlik* deyiladi.

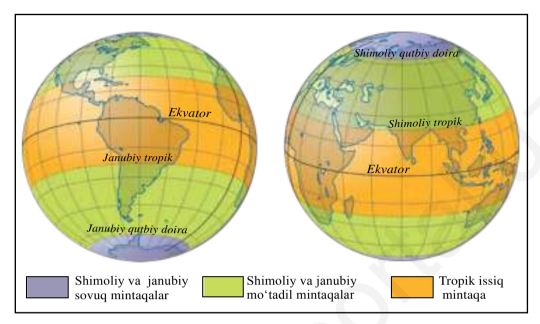
Yer yuzida turli fasllarda Quyoshning turlicha baland koʻtarilishi oqibatida fasllarning almashinishi kishilar hayotiga, oʻsimliklarga, hayvonlar hayotiga katta ta'sir koʻrsatadi (bolalar, siz yashaydigan joyda turli fasllarda ob-havo qanday boʻlishini eslang).

Shimoliy va Janubiy tropiklar, qutbiy doiralar. Bahorgi va kuzgi tengkunliklar vaqtida (21-mart va 23-sentabr kunlari) Quyosh Shimoliy va Janubiy yarimsharni bir xilda yoritadi va isitadi. 22-martdan boshlab Quyosh Yerning Shimoliy yarimshar qismida asta-sekin yuqoriga koʻtarila boshlaydi. 22-iyunda Quyosh Shimoliy yarimsharda eng baland koʻtariladi. Bu vaqtda Quyosh 23,5° shimoliy kenglikda tik tepaga keladi. Bu kenglikdan oʻtgan parallel chizigʻi *shimoliy tropik* deyiladi. Janubiy yarimshardagi 23,5° dan oʻtgan parallel chizigʻi *janubiy tropik* deyiladi. Chunki Quyosh 22-dekabr kuni Janubiy yarimsharda shu kenglikda tik tepadan oʻtadi. 22-iyun kuni 66,5° shimoliy kenglikda, 22-dekabr kuni 66,5° janubiy kenglikda bir sutka – 24 soat davomida Quyosh botmaydi. Qish faslida esa Quyosh chiqmay, bir sutka



13-rasm. Yerning Quyosh atrofida yillik aylanishi.





14-rasm. Yerning yoritilish va issiqlik mintaqalari.

davomida kechasi boʻladi. Bu kengliklardan oʻtgan parallel chiziqlar *qutbiy doiralar* deyiladi.

Quyoshning ufqdan turli balandliklarda turishiga bogʻliq ravishda Yer yuzasining turli geografik kengliklari Quyosh nuri bilan turlicha isitilib, turlicha yoritiladi. Buning natijasida Yer yuzida issiqlik mintaqalari vujudga keladi. Yer yuzida bitta issiq, ikkita oʻrtacha issiq (moʻtadil) va ikkita sovuq mintaqa hosil boʻladi (14-rasm). Bu mintaqalar oʻz navbatida yoritilish mintaqalari hamdir. Bizning mamlakatimiz, Oʻzbekiston, Shimoliy yarimsharning oʻrtacha issiq (moʻtadil) mintaqasida joylashgan. Mamlakatimizda 4 ta yil fasli – bahor, yoz, kuz, qish fasllari bir-biridan aniq farq qilib turadi.



Tayanch so'z va tushunchalar

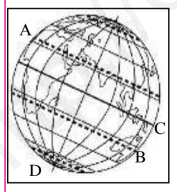
Sutka Kabisa yili Bahorgi va kuzgi tengkunlik Issiqlik mintaqalari Qutbiy doiralar Tropik chiziqlar Quyoshning yozgi va qishki turish kunlari





- 1. Yer oʻz oʻqi atrofida aylanganda tabiatda qanday hodisalar roʻy beradi? Quyosh atrofida aylanganida-chi?
- 2. Sutka nima va u qanday hosil boʻladi? Bir sutka necha soatdan iborat?
- 3. Kabisa yili qanday yil? Bunga sabab nima?
- 4. 5-sinf oʻquv atlasidagi «Yarimsharlar tabiiy xaritasi»dan ekvator, Bosh meridian, qutbiy doiralar, tropik chiziqlarni toping va yozuvsiz xaritaga ularni chizib, nomlarini yozib qoʻying.
- 5. Quyidagi jadvalda boʻsh qolgan kataklarni darslik matnidan foydalangan holda toʻldiring:

Yerning holati	Siz yashayotgan joyda yilning qaysi fasli boʻladi?	Quyosh qayerda qoq tepada – zenitda boʻladi?	Qutb kuni qayerda kuzatiladi?
22-iyun – Quyoshning yozgi turish kuni			
23-sentabr – kuzgi tengkunlik			
22-dekabr – Quyoshning qishki turish kuni		>	
21-mart – bahorgi tengkunlik			



- 6. Rasmdan foydalangan holda quyidagi top-shiriqlarni bajaring:
- a) Shimoliy tropik chizigʻi rasmda qaysi harf bilan belgilangan?
- b) quyida berilgan harflardan qaysi biri bilan koʻrsatilgan chiziqdan janubda Quyosh umuman tik tepa (zenit)da boʻlmaydi?
- c) rasmda harflar bilan koʻrsatilgan parallellarning qaysi biri eng uzun?
- d) A nuqtada yoz fasli boʻlganda, D nuqtada yilning qaysi fasli boʻladi?

III BOB. GEOGRAFIK XARITALAR



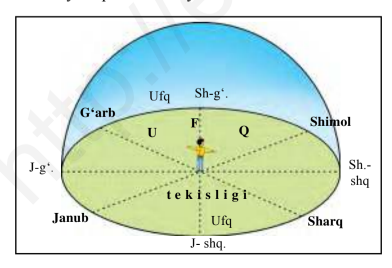
6-§. AZIMUT VA MASOFANI OʻLCHASH

Geografik xarita – insoniyatning buyuk kashfiyoti. Yer yuzi va uning turli qismlarining tabiiy sharoiti, aholisi va uning xoʻjalik faoliyati geografik xaritalarda tasvirlanadi.

Sayyohlar notanish oʻlkalarda ot-ulovda yuzlab, minglab kilometr yoʻl yurganlar, qayiq va kemalarda dengiz-u okeanlarda suzganlar. Ular koʻrgan, oʻrgangan, kashf qilgan narsalarni xaritalarga tushirishgan.

Agarda keng tekis joyga chiqsangiz, siz turgan yer doira shaklda koʻrinadi. Doira shakldagi tekislikning chetida osmon bilan Yer tutashib turgandek tuyuladi (15-rasm). Ana shu osmon bilan Yer tutashgan chiziq *ufq* deb ataladi. Sizdan ufqqacha boʻlgan doira shakldagi tekis yer *ufq tekisligi* deyiladi.

Darslikning **«Quyosh, Oy va yulduzlar»** mavzusida ufqning 4 ta asosiy va 4 ta oraliq tomoni hamda bulardan boshqa mayda oraliq tomonlari borligi haqida aytib oʻtilgan edi. Lekin har bir joyda yoʻnalishlar juda koʻp. Chunonchi, siz turgan joydan biror uy yoki daraxtga tomon yoʻnalish toʻppa-toʻgʻri shimolga emas, biroz sharqqa yoki janubi-sharqqa boʻlsa, Siz bu yoʻnalishni qanday aniqlaysiz? Ana shunday vaqtda azimut yordam beradi.



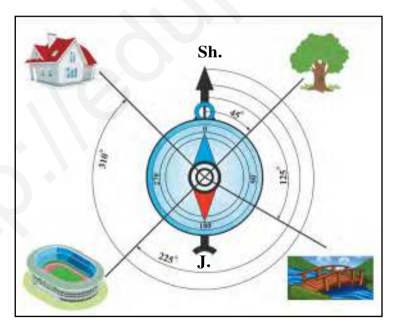
15-rasm. *Ufq, ufq tekisligi. Ufq tekisligining asosiy va oraliq tomonlari.*

Azimut. Xoʻsh, azimut nima? **Azimut** – joydagi ikki yoʻnalish orasida hosil boʻlgan burchak. Bu yoʻnalishlardan biri doim shimolga, ikkinchisi esa biz aniqlashimiz lozim boʻlgan predmetga (biror daraxtmi, quduqmi yoki uzoqda joylashgan uymi) yoʻnalgan boʻladi (16-rasm). Azimut kompas yordamida aniqlanadi.

Azimut shimolga yoʻnalishdan boshlab soat millari harakati yoʻnalishi boʻyicha hisoblanadi (16-rasmga e'tibor bering). Rasmda daraxtga yoʻnalish azimuti 45° ga, koʻprikga yoʻnalish azimuti 125° ga, stadionga yoʻnalish azimuti 225° va uyga yoʻnalish azimuti 310° ga teng ekanini koʻrasiz.

Masofani oʻlchash. Biror joyning planini tuzayotganda masofalarni oʻlchashga toʻgʻri keladi. Bir-biriga yaqin turgan ikki predmet orasidagi masofani metr yoki ruletka yordamida oʻlchash mumkin. Lekin boriladigan joygacha boʻlgan masofani yoki tabiatdagi ikki predmet oraligʻini qadamlab oʻlchash qulay.

Masofani qadamlab oʻlchash uchun oʻz qadamingizning oʻrtacha uzunligini bilishingiz zarur. Qadamning oʻrtacha uzunligini bilish uchun avval 100 metr(m) masofani ruletka bilan oʻlchab olish kerak.



16-rasm. Azimutni kompas yordamida aniqlash.

Keyin shu masofani odatdagicha qadamlab yurib, necha qadam ekani aniqlanadi. Aytaylik, Siz 100 m masofani 200 qadamda bosib oʻtdingiz. Endi 100 m ni 200 ga boʻlasiz. 100 m – 10000 santimetr (cm). 10000: 200 = 50 cm. Demak, Sizning har bir qadamingizning uzunligi 50 cm, ya'ni yarim metrga teng ekan.

Kattaroq masofalarni oʻlchaganda qadamni juftlab hisoblash kerak. Bunda chap oyoq qadamini sanasangiz, sanoq qancha boʻlsa, masofa shuncha metr boʻladi.

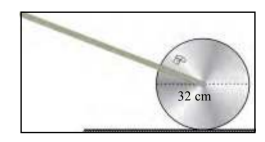
Ikki nuqta orasidagi uzoq masofani, masalan, ikki qishloq orasidagi masofani uni bosib oʻtish uchun sarflangan vaqt orqali ham taxminan aniqlash mumkin. Bunda oʻrtacha tezlikda qadam tashlab piyoda yuradigan odam bir soatda oʻrtacha 5 kilometr yoʻl bosib oʻtishi mumkinligini unutmaslik lozim.

Masofani **yasama oʻlchov gʻildirak** yordamida oʻlchasa ham boʻladi. Bunday gʻildirakni tunukadan qoʻlda yasash ham mumkin. Buning uchun qalin tunukadan diametri 32 cm qilib, doira shaklda gʻildirak qirqib olinadi. Gʻildirak uzunligi 1 metrli dastakka aylanadigan qilib mustahkamlanadi. Bu gʻildirakning bir aylanishi 1 metrga teng. Gʻildirakning biror yeriga qattiq plyonka yopishtirib qoʻyilsa, gʻildirak har bir toʻliq aylanganda oʻqqa tegib, ovoz chiqaradi. Siz uning yordamida gʻildirak necha marta aylanganini hisoblab borasiz (17-rasm).

Azimut bo'yicha yurish. Sizga yakka turgan daraxtdan 40° li azimut bo'yicha 200 m, so'ngra 180° li azimut bo'yicha 500 m va 330° azimut bo'yicha 300 m yurish topshirildi deylik.

Azimut boʻyicha yurganda ishni quyidagi tartibda boshlash kerak. Avvalo, yakka daraxt yoniga boriladi. Soʻng kompas strelkasini boʻshatib, uning shimol uchini 0° nuqtasiga toʻgʻrilanadi. Keyin choʻp

17-rasm. Yasama oʻlchov gʻildirak.



olib (gugurt choʻpi boʻlaveradi), uni kompas ustiga shunday qoʻyish kerakki, choʻp strelka markazi bilan 40° li belgini tutashtirsin. Shunda choʻp yoʻnalishi 40° li azimut yoʻnalishini koʻrsatadi. Sizning oʻrtacha qadamingiz yarim metr edi. Endi, Siz 200 m yurish uchun 400 qadam tashlaysiz. Keyin toʻxtab kompasni yana oriyentirlaysiz, ya'ni shimolni koʻrsatuvchi strelkani 0° ga keltirasiz. Soʻng choʻp bilan 180° belgini strelka markazi bilan tutashtirib, 180° li azimutni topasiz va kerakli masofani yurib oʻtasiz. Keyingi azimut boʻyicha yurish ham shu tartibda bajariladi.



Tayanch so'z va tushunchalar

Kompas Ufq Ufq tomonlari Azimut Metr Ruletka

Yasama oʻlchov gʻildirak Qadamlab oʻlchash



- 1. Ufq deb nimaga aytiladi? Ufq tekisligi nima?
- 2. Azimut deb nimaga aytiladi? Azimut qaysi asbob yordamida aniqlanadi?
- 3. Ufq tomonlarini kompas yordamida va mahalliy belgilarga qarab qanday aniqlash mumkin?
- 4. Xurshid va Aziza oʻz uylaridan maktabgacha boʻlgan masofani oʻlchamoqchi boʻlishdi. Buning uchun Xurshid yasama oʻlchov gʻildirakdan, Aziza esa qadamlab oʻlchashdan foydalandi. Aytingchi, ularning qaysi biri masofani oʻlchashda nisbatan aniqroq natijaga erishadi? Nima uchun?
- 5. Uyingizdan yaqindagi savdo doʻkoni yoki bekatgacha boʻlgan yoʻnalish azimutini ufqning asosiy va oraliq tomonlaridan foydalanib aniqlang. Soʻngra yasama oʻlchov gʻildirak yoki qadamlab oʻlchash yordamida uyingizdan savdo doʻkoni (yoki bekat)gacha boʻlgan masofani aniqlang.
- 6. Abror uyidan kutubxonagacha boʻlgan masofani 45 daqiqa vaqt ichida bosib oʻtdi. Ushbu ma'lumotdan foydalanib, Abrorning uyi va kutubxona orasidagi masofani aniqlang.

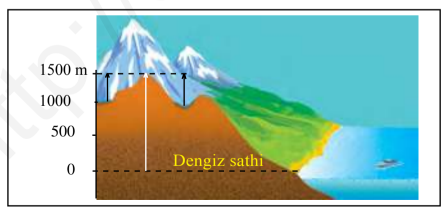
Yer yuzasi kamdan kam joyda tep-tekis boʻladi. Tekisliklarda ham uncha katta boʻlmagan baland-pastliklar uchrab turadi. Yer yuzida baland togʻlar, baland-past qirlar, keng tekisliklar mavjud. Yer yuzidagi mana shunday notekisliklar *relyef* deb ataladi. Yana shuni ham bilishimiz kerakki, dengiz va okeanlar tagi notekis – u yerlarda chuqur botiqlar, keng tekisliklar, hatto togʻlar bor.

Yer yuzasidagi notekisliklar(relyef)ni qogʻozda, ya'ni plan va xaritalarda tasvirlash uchun, avvalo, har bir joyning mutlaq va nisbiy balandligini oʻlchash zarur boʻladi.

Suv yuzasi toʻlqin boʻlmagan vaqtda tekis turadi. Shuning uchun Yer yuzasidagi mutlaq balandliklar dengiz yuzasidagi suv (sathi)dan hisoblanadi. Odatda dengiz sathi balandligi 0 deb belgilanadi. Masalan, Oʻzbekiston poytaxti — Toshkent shahrining dengiz sathidan oʻrtacha balandligi 400 m. Oʻzbekistondagi eng baland togʻ — Hazrati Sulton togʻining balandligi 4643 m. Lekin har bir joyning bir-biridan balandligi turlicha. Shuning uchun balandliklarni **mutlaq** va **nisbiy balandliklar** deb, ikki xil balandliklarga ajratiladi.

Nisbiy balandlik. Quruqlikdagi joylarning bir-biriga nisbatan tik balandligi *nisbiy balandlik* deb ataladi (18-rasm).

Nivelir. Yer yuzasidagi balandliklar nivelir asbobi bilan oʻlchanadi



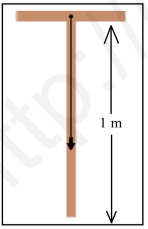
18-rasm. *Tepalikning nisbiy (qora chiziq) va mutlaq balandligi (oq chiziq).*

(19-rasm). Lekin hozirgi vaqtda Yerning sun'iy yoʻldoshlari yordamida Yer yuzasidagi har bir joyning aniq balandligini oʻlchash mumkin. Har bir joydagi uncha baland boʻlmagan tepalik balandligini (qoʻlbola) nivelir bilan oʻlchash mumkin. Buning uchun uzunligi 1 metr boʻlgan toʻgʻri tayoq olinadi. Uning uchiga uzunligi 20 cm boʻlgan taxtacha qoqiladi (20-rasm). Nivelirning tik turganini bilish uchun unga shovun osib qoʻyiladi. Buning uchun taxtachaning oʻrtasiga kichik mix qoqib, shovun ipi unga bogʻlanadi.

Tepalikning balandligini aniqlash uchun tepalik etagiga nivelirni shovun yordamida tik qilib oʻrnatiladi. Nivelir qilayotgan oʻquvchi



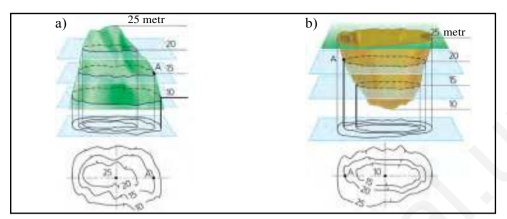
19-rasm. Zamonaviy elektron nivelir.



20-rasm. Qoʻlbola nivelir.

nivelir taxtachasi boʻylab tepalikka qaraydi. Nivelir taxtachasi tepalikning qayeriga toʻgʻri kelsa, ikkinchi oʻquvchi tepalikning oʻsha nuqtasiga qoziq qoqadi. Shundan keyin nivelir qoziq yoniga koʻchiriladi va keyingi qoziq qoqiladigan nuqta aniqlanadi. Shu tartibda tepalikning eng baland nuqtasigacha oʻlchab chiqiladi. Nivelir necha marta koʻchirilgan boʻlsa, shu asosida tepalikning balandligi aniqlanadi.

Mutlaq balandlik. Yer yuzidagi har bir joyning dengiz sathidan balandligi mutlaq balandlik deyiladi (18-rasmga qarang). Lekin dengiz va okeanlardagi suv yuzasining Yer markaziga nisbatan balandligi bir xil emas. Shuning uchun biror dengiz yoki okean suvi yuzasi asos qilib olinadi. Bizning mamlakatimizda Boltiq dengizidagi orolda joylashgan Kronshtadt shahrida oʻrnatilgan belgi («futshtok») «0» balandlik deb qabul qilingan. Mamlakatimizdagi hamma joyning mutlaq balandligi shu belgidan hisoblanadi. Agar quruqlikda dengiz sathidan ham past joylar



21-rasm. Tepalik (a) va botiq (b) ning xaritalarda gorizontallar bilan tasvirlanishi.

bo'lsa, ular balandligi raqami oldiga manfiy (-) belgi qo'yiladi. Masalan, Qizilqum cho'lidagi Mingbuloq botig'ining dengiz sathidan balandligi -12 m.

Joy planlarida tabiatdagi mahalliy predmetlardan tashqari Yer yuzasining notekisliklari (relyef) ham tasvirlanadi. Relyef joy planlarida va xaritalarda gorizontallar bilan tasvirlanadi. *Gorizontallar* deb quruqlik yuzasidagi mutlaq balandligi bir xil boʻlgan nuqtalarni xaritalarda tutashtiruvchi chiziqlarga aytiladi.

Xaritalarda, ayniqsa, joy planida tepalar ham, chuqurlar ham gorizontallar bilan tasvirlanadi (21-rasm). Yer yuzasi qaysi tomonga qiya boʻlsa, gorizontallarga qiya tomonni koʻrsatuvchi chiziqcha qoʻyiladi. Bu chiziqcha *bergshtrix* deb ataladi. Bergshtrixga qarab chuqur va tepalar, qiyaliklar ajratib olinadi.

Yonbagʻirlar juda tik boʻlsa, planda mayda tishlarga oʻxshagan chiziqlar bilan koʻrsatiladi. Jarlar ham shunday chiziqlar bilan tasvirlanadi.

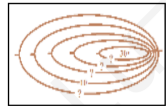


Tayanch so'z va tushunchalar

Shovun Nisbiy balandlik Nivelir Mutlaq balandlik Botiq Tepalik



- 1. Joyning nisbiy va mutlaq balandligi nima?
- 2. Qoʻlbola nivelir yordamida tepalik balandligi qanday aniqlanadi?
- 3. Quyidagi topshiriqlarni rasmdan foydalanib bajaring:
- a) rasmda tepalik tasvirlanganmi yoki botiq? Javobingizni asoslang.
- b) «?» belgisi oʻrniga qaysi sonlarni qoʻysak toʻgʻri boʻladi?



- 4. Quyidagi «geografik diktant»da tushirib qoldirilgan soʻzlarning oʻrnini toʻldiring va matnni oʻqing:
 - «Yer yuzasining relyefi Shuning uchun ham balandliklarni ikkiga ... va ... balandliklarga boʻlib oʻrganamiz. ... deb Yer yuzidagi biror bir nuqtaning boshqa bir nuqtadan tik balandligiga aytiladi. Yer yuzidagi biror nuqtaning dengiz sathidan balandligi esa ... deb ataladi. Mamlakatimizdagi hamma joyning mutlaq balandligi ... dengizidagi orolda joylashgan ... shahrida oʻrnatilgan belgidan hisoblanadi. Yer yuzasidagi balandliklar ... asbobi yordamida oʻlchanadi».
- 5. Oʻquv atlasidagi «Oʻzbekistonning tabiiy xaritasi» dan Hazrati Sulton choʻqqisi va Mingbuloq botigʻini toping. Ular qaysi viloyatlarda ekanligini aniqlang.

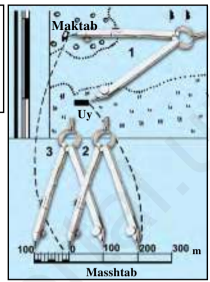
8-§. MASSHTAB

Siz oʻrtogʻingizga avtobus bekatidan uyingizgacha boʻlgan yoʻlni qogʻozga chizib koʻrsatmoqchisiz. Albatta, bu yoʻl uncha uzoq boʻlmasa ham qogʻozga sigʻmaydi. Demak, yoʻlni kichraytirib chizishga toʻgʻri keladi. Bunda Sizga masshtab yordam beradi. *Masshtab* joydagi masofaning chizmada va xaritada tasvirlaganda necha marta kichraytirilganligini koʻrsatuvchi kasr sondir. Avtobus bekatidan Sizning uyingizgacha boʻlgan masofa 600 m. Uni qisqartirib chizmada 6 cm qilib chizdingiz. Siz masofani 10000 marta qisqartirdingiz.



22-rasm. Masshtab turlari.

23-rasm. Xaritadagi masofani chiziqli masshtab yordamida aniqlash.



Shunda masshtab 1:10000 boʻladi. Har qanday globus va xaritada uning masshtabi, ya'ni masofalar necha marta qisqartirilgani yozib qoʻyiladi.

Masshtab uch xil koʻrinishda boʻladi: **sonli masshtab, nomli masshtab** va **chiziqli masshtab** (22-rasm).

Agar masshtab 1 santimetrda 100 metr deb yozilsa, *nomli masshtab* deb, 1:10000 deb yozilsa, *sonli masshtab* deb ataladi.

Chiziqli masshtabdan foydalanish eng qulay. *Chiziqli masshtab* teng qismlarga boʻlingan toʻgʻri chiziq shaklida boʻladi.

Yarimsharlar tabiiy xaritasining sonli masshtabi 1:22000000. Bunda 1 cm da necha km borligini aniqlash uchun 5 ta nolni oʻchiramiz. Shunda nomli masshtab 1 cm da 220 kilometr boʻladi.

Chiziqli masshtabdan masofani aniqlashda foydalanish uchun sirkulning ikki uchini xaritadagi oraliq masofa aniqlanishi lozim boʻlgan nuqtalarga qoʻyib, soʻng uni masshtabga ham qoʻyiladi. Shunda masofa aniq boʻladi (23-rasm).



Tayanch so'z va tushunchalar

Masshtab Sonli masshtab Nomli masshtab Chiziqli masshtab



32



- 1. Masshtab nima? Uning qanday turlari bor?
- 2. Sonli masshtab qanday masshtab, misollar bilan tu-shuntirib bering.
- 3. Agar ikki shahar orasidagi 900 km li masofa xaritada 5 cm ga teng qilib tasvirlangan boʻlsa, shu xaritaning masshtabini aniqlang.
- 4. Masshtabi 1:11000000 boʻlgan xaritada Toshkent va Samarqand shaharlari orasidagi masofa 3 cm ga teng boʻlsa, shaharlar orasidagi haqiqiy masofani aniqlang.
- 5. 5-sinf oʻquv atlasidagi «Yarimsharlar tabiiy xaritasi»ning masshtabini koʻrib chiqing. Bu xaritaning sonli masshtabini nomli masshtabga aylantiring. Soʻngra Toshkentdan ekvatorgacha boʻlgan eng yaqin masofaning necha km ekanini aniqlang.

9-§. AMALIY MASHG'ULOT

Ufq tomonlari va ularni joyda aniqlash.

- 1. Agar siz yuzingiz bilan janubga qarab turgan boʻlsangiz, sharq, shimol, janubi-gʻarb va shimoli-sharq yoʻnalishlari sizning qaysi tomoningizda ekanligini aniqlang.
- 2. Kun yorugʻ boʻlishiga qaramasdan Hasan oʻrmonda, Zuhra esa choʻlda adashib qoldi. Hasan yuzini oʻnglab turgan tomonda daraxtlarning shoxlari kam va siyrak edi. Zuhra qarab turgan tomonda esa Quyosh endi botayotgan edi. Oʻquvchilar, Hasan va Zuhraga ufqning qaysi tomonlariga qarab turganliklarini aniqlashga yordam bering. Soʻngra, ularning oʻng, chap va orqa tomonlarida ufqning qaysi yoʻnalishlari turishini aniqlang.

Azimutni kompas yordamida aniqlash.

- 1. Kompas ustiga gugurt choʻpini qoʻyganimizda uning bir uchi 90° azimutni koʻrsatsa, gugurtning ikkinchi uchi qanday azimut va ufqning qaysi yoʻnalishini koʻrsatadi?
- 2. O'quvchi A nuqtadan B nuqtaga 360° li azimut bo'yicha 100 metr yurdi. U B nuqtadan D nuqtagacha 90° li azimut bo'yicha yana 100 metr yurdi. O'quvchi D nuqtadan 180° li azimut bo'yicha yana



100 metr yoʻl bosdi va E nuqtaga yetib keldi. Endi oʻquvchi A nuqtaga borishi uchun qanday azimut boʻyicha necha metr yurishi lozimligini aniqlang va oʻquvchi yurgan yoʻlni chizma koʻrinishida tasvirlang (eslatma: masshtab 1:5000 boʻlsin).

Masofani o'lchash.

- 1. Ikki guruh alpinistlar uylaridan togʻ etagigacha boʻlgan masofani oʻlchamoqchi boʻlishdi. Buning uchun birinchi guruh alpinistlari qadamlab oʻlchashdan, ikkinchi guruh alpinistlari esa yasama oʻlchov gʻildirakdan foydalanishdi. Aytingchi, ularning qaysi biri masofani oʻlchashda nisbatan aniqroq natijaga erishadi? Nima uchun?
- 2. Abbos va Nigina oʻzlari yashaydigan joydan yangi qurilgan uylargacha boʻlgan masofani yasama oʻlchov gʻildirak hamda qadamlab oʻlchash yordamida aniqlamoqchi boʻlishdi. Ular yasama oʻlchov gʻildirakning ovozi 75 marta chiqqanini, qadamlar soni esa 150 taga teng boʻlganligini aniqlashdi. Aziz oʻquvchilar, ularga masofani hisoblashda yordamlashing.
- 3. A va B qishloqlar orasidagi masofani oʻquvchilar 2 soatda bosib oʻtganliklari ma'lum boʻlsa, qishloqlar orasidagi masofani aniqlang.

Xarita masshtabidan foydalanib, masofani oʻlchash.

- 1. 5-sinf oʻquv atlasidagi «Yarimsharlar tabiiy xaritasi»dan quyidagilarni:
- a) xarita masshtabidan foydalanib, Toshkent va Pekin shaharlari oraligʻidagi masofani kilometr hisobida;
 - b) Toshkent bilan Qohira oraligʻidagi masofani kilometr hisobida;
- c) Toshkent shahri bilan Shimoliy va Janubiy qutblar oraligʻidagi masofani kilometr hisobida aniqlang.
- 2. Toshkentdan Madridgacha boʻlgan 7500 km li masofa birinchi xaritada 25 cm ga, ikkinchi xaritada esa 5 cm ga teng boʻlsa, ushbu xaritalarning masshtabini aniqlang.



10-§. GEOGRAFIK XARITALAR

Siz Yerning modeli – globusni bilasiz. Globusda materiklar, okeanlar, orol hamda yarimorollar shakli ancha aniq, lekin juda kichraytirilgan holda tasvirlanadi. Globus yordamida Yerning shakli haqida



yaxshi tasavvur hosil qilish mumkin. Globusda Shimoliy qutb doim yuqori tomonda, Janubiy qutb esa past tomonda koʻrsatiladi. Yerning aylanish oʻqi esa aslida qanday holatda boʻlsa, shunday holatda, ya'ni bir tomonga ogʻgan holatda tasvirlanadi. Lekin materiklar, okeanlar, dengiz va koʻllar, togʻ va tekisliklar juda kichik tasvirlangani uchun ularning aniq shakllari haqida mukammalroq tasavvur hosil qilib boʻlmaydi.

Geografik xaritada Yer yuzasi tekis yuzada juda kichraytirilgan holda shartli belgilar bilan tasvirlanadi (atlas xaritalarini, devorga osiladigan xaritalarni koʻring). Xaritalarda bir yoʻla butun Yer yuzini ham, uning ayrim qismlarini ham tasvirlash mumkin. Yerning qabariq yuzasi tekis yuzada (qogʻozda) tasvirlanganda ayrim xatoliklar boʻladi. Bunda asosiy xatoliklar ikki xil boʻladi: maydon xatoligi va yoʻnalish xatoligi. Masalan, Dunyo xaritasida Shimoliy va Janubiy qutblarga yaqin orollar, dengizlar aslidan koʻra kattaroq tasvirlanadi.

Xaritalarda Yer yuzasidagi hamma narsalarni koʻrsatib boʻlmaydi. Shuning uchun xaritalar nimalarni aks ettirishiga qarab har xil boʻladi. Geografik xaritalarni shartli ravishda 3 turga boʻlish mumkin: tabiiy geografik, siyosiy va iqtisodiy-ijtimoiy geografik xaritalar. **Tabiiy geografik xaritalar:** relyef xaritasi, foydali qazilmalar xaritasi, tuproqlar xaritasi, oʻsimliklar xaritasi, hayvonot dunyosi xaritasi va boshqalar. Masalan, **relyef xaritalari**da quruqlik yuzasidagi va dengiz ostidagi notekisliklar – togʻlar, qirlar, tekisliklar tasvirlanadi.

Oʻsimliklar xaritalarida turli hududlardagi oʻsimliklar, ularning qayerlarda tarqalganligi koʻrsatiladi.

Foydali qazilmalar xaritalarida koʻmir, neft, gaz, temir rudasi va Yerning boshqa mineral boyliklari qayerlarda joylashganligi shartli belgilar bilan aks ettiriladi.

Iqlim xaritalarida Yer yuzining qayerida qancha yogʻin yogʻishi, havo harorati qanday boʻlishi, shamollar yoʻnalishi koʻrsatiladi.

Tabiat zonalari xaritalarida Yer yuzida tabiat zonalarining qanday joylashganligi, bu zonalarda qanday turdagi oʻsimliklar oʻsishi, qanday tuproqlar tarqalganligi koʻrsatiladi.

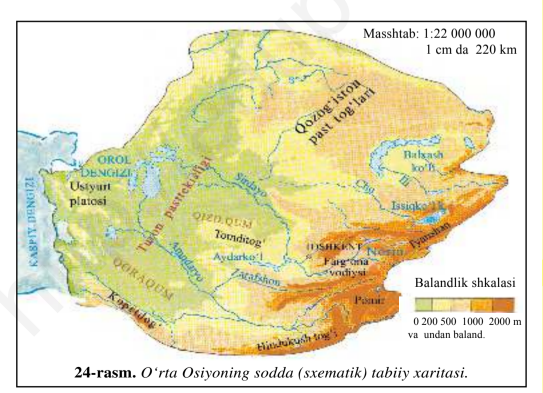
Siyosiy xaritalarda dunyodagi davlatlar, siyosiy-ma'muriy xaritalarda esa ularning ma'muriy qismlari (viloyatlari, tumanlari, shaharlari), asosiy transport yoʻllari va boshqalar tasvirlanadi.

35

Iqtisodiy-ijtimoiy geografik xaritalarda sanoat korxonalari va qishloq xoʻjaligi ekinlari, transport yoʻllari shartli belgilar bilan tasvirlanadi. Bu sanab oʻtilgan barcha xaritalarda ma'lum mavzuga oid geografik narsa (predmet) va hodisalar tasvirlangan boʻladi. Shuning uchun bunday xaritalar *mavzuli xaritalar* deb ataladi (atlas xaritalarini koʻring). Geografik xaritalar Dunyo xaritasi, materik va okeanlar xaritasi hamda alohida oʻlkalar, davlatlar xaritalariga boʻlinadi.

Mavzuli xaritalardan tashqari *umumgeografik xaritalar* ham boʻladi. Ularda hududning umumiy koʻrinishi, ya'ni relyef, daryolar, koʻlar, dengizlar, shaharlar, okeanlardagi yirik oqimlar va boshqalar koʻrsatiladi. Bunday xaritalar *tabiiy xaritalar* deb ataladi. Tabiiy xaritalar ham har xil boʻladi: Dunyo (Yarimsharlar)ning tabiiy xaritasi, alohida materiklarning tabiiy xaritalari, ayrim davlat va oʻlkalarning tabiiy xaritalari (24-rasm).

Bundan tashqari *yozuvsiz xaritalar* ham boʻladi. Bularda konturlar beriladi, xolos. Ulardan amaliy ishlarni bajarishda foydalaniladi.



Xaritalarning shartli belgilari. Xaritalarda turli predmet va hodisalarni tasvirlash uchun xaritaning oʻziga xos tili hisoblangan shartli belgilardan foydalaniladi.

Yer yuzasining relyefi xaritalarda har xil hamda toʻq-och ranglar berish bilan tasvirlanadi. Bunda 0 metrdan (dengiz sathidan) 200 metrgacha boʻlgan pasttekisliklar yashil rangga, 200 dan 500 metrgacha baland boʻlgan qirlar sariq rangga, undan baland yerlar jigarrangga boʻyaladi. Har bir rang qanday balandlikni bildirishi xaritaning shartli belgisida beriladi. Bunday belgilar *balandliklar shkalasi* deb ataladi.

Balandliklar shkalasidan foydalanib, hududdagi har bir nuqtaning balandligini aniqlasa boʻladi.

Chuqurliklar shkalasi ham shunday tuzilgan. Ba'zi bir togʻ choʻqqilarining balandligi, ayrim okean botiqlarining chuqurligi xarita va globuslarda metr (raqam) bilan koʻrsatib qoʻyiladi (atlasdagi xaritadan toping). Yer bagʻridagi foydali qazilmalar (neft, gaz, koʻmir, temir, oltin, mis, olmos va boshqalar) xaritada maxsus belgilar bilan koʻrsatiladi.

Xaritalarda turli obyekt va hodisalarning harakati, siljishi harakat



25- rasm. Dunyoning sodda tabiiy xaritasi.

yoʻnalishi belgisi — *strelka* bilan tasvirlanadi. Masalan, dengiz oqimlari, shamol yoʻnalishi strelkalar yordamida koʻrsatiladi.

Aholining irqiy va diniy mansubligi, issiqlik mintaqalari, tabiat zonalari turli *ranglar* bilan aks ettirilgan boʻladi.

Geografik obyektlar va hodisalar sodda hamda yaxshi koʻrinadigan qilib tasvirlangan, meridianlar va parellellar berilmagan xaritalar ham boʻladi. Ular *sodda (sxematik) xaritalar* deyiladi. Bunday xaritalarda sayyohlarning bosib oʻtgan yoʻllari, davlatlarning savdo aloqalari, Yer yuzasi relyefining umumiy koʻrinishi va boshqalar tasvirlanadi (25-rasm).

Tayanch soʻz va tushunchalar



Geografik xaritalar May Tabiiy geografik xaritalar Sha Siyosiy xaritalar Bala Iqtisodiy-ijtimoiy geografik xaritalar

Mavzuli xaritalar Shartli belgilar Balandliklar shkalasi



- 1. Geografik xarita nima va u qanday turlarga boʻlinadi?
- 2. Relyef xaritalarida nimalar tasvirlanadi?
- 3. Iqlim xaritalarida nimalar aks ettiriladi?
- 4. Quyidagi jadvalda berilgan ta'riflarga «ha» yoki «yoʻq» deb javob bering va javoblaringizni asoslang:

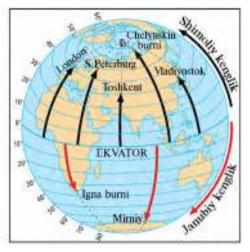
Ta'rif	«Ha»	«Yoʻq»
Globusda Janubiy qutb doim yuqori tomonda, Shimoliy qutb		
esa past tomonda koʻrsatiladi.		
Tabiiy geografik xaritalarga relyef xaritasi, tuproqlar		
xaritasini misol qilish mumkin.		
Mavzuli xaritalarda ma'lum mavzuga oid geografik narsa		
(predmet) va hodisalar tasvirlangan boʻladi.		
Xaritalarda turli obyekt va hodisalarning harakati, siljishi		
nuqtalar bilan tasvirlanadi.		
Xaritalarda turli predmet va hodisalarni tasvirlash uchun xarita-		
ning oʻziga xos tili hisoblangan konturlardan foydalaniladi.		

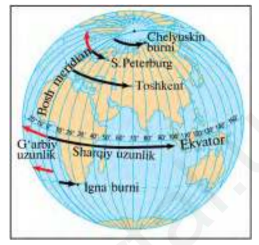
Yer yuzidagi biror joyni, uning oʻrnini, xarita yoki globusdan qanday topish mumkin? Bolalar, siz shaxmat, shashka taxtasini bilasiz. Undagi har bir katakning oʻrni harf va raqamlar bilan belgilab qoʻyilgan. Bu harf va raqamlar yordamida kerakli katakni osongina topib olasiz. Agar sizlar geografik xarita va globusga e'tibor berib qarasangiz, ularning katakchalar bilan qoplanganini koʻrasiz. Ular meridian va parallel chiziqlarining kesishishidan hosil boʻlgan. Xarita va globuslarni qoplagan katakchalarni bir-biridan ajratib turgan chiziqlar toʻri daraja (gradus) toʻri deyiladi.

Daraja toʻri yordamida Yer yuzidagi har bir shahar, togʻ choʻqqisi, daryo boshlanadigan, quyiladigan joylarni, okean va dengizlardagi orollar oʻrnini aniqlash mumkin.

Globus va xaritalardagi parallel chiziqlar geografik kenglikni bildiradi. *Geografik kenglik* deb ekvatordan berilgan nuqtagacha boʻlgan meridian yoyining daraja (gradus) hisobidagi kattaligiga aytiladi. Ekvator chizigʻi 0° kenglik deb qabul qilingan. Qutblar kengligi esa 90° deb olingan. Globus yoki xaritadagi istalgan nuqtaning geografik kengligini aniqlash uchun uning qaysi parallelda joylashganini bilish zarur. Masalan, Toshkent 40° va 50° parallellar oraligʻida, aniqrogʻi 41° parallelda, Qohira shahri 30°, Kiyev esa 50° parallelda joylashgan. Bu parallellarning hammasi ekvatordan shimolda joylashganligi sababli ularning kengligi *shimoliy kenglik* deyiladi. Ekvatordan janubda joylashgan nuqtalar (joylar)ning kengligi esa *janubiy kenglik* deb belgilanadi (26-rasm).

Lekin har bir parallelda bitta nuqta emas, juda koʻp nuqtalar bor. Shuning uchun globus va xaritalardagi kerakli nuqtaning oʻrnini aniqlashda geografik kenglikni bilishning oʻzi yetarli emas. Buning uchun geografik uzunlikni aniqlash ham zarur. *Geografik uzunlik* deb Bosh meridiandan berilgan nuqtagacha boʻlgan parallel yoyining daraja (gradus) hisobidagi uzunligiga aytiladi. London shahri yaqinidagi Grinvich rasadxonasidan oʻtgan meridian Bosh meridian deb qabul qilingan. Geografik uzunlik shu meridiandan parallellar boʻylab sharq





26-rasm. Geografik kengliklar.

27-rasm. Geografik uzunliklar.

va gʻarb tomonlarga daraja (gradus) hisobidagi birlikda hisoblab boriladi. Geografik uzunlik 0° dan 180° gacha hisoblanadi. 0° li (Bosh) meridiandan gʻarb tomondagi nuqtalar *gʻarbiy uzunlik*, sharq tomondagilari *sharqiy uzunlik* deyiladi (27-rasm).

Geografik kengliklar globusda parallellarga Bosh meridian yoniga yozib qoʻyilgan darajalar yordamida aniqlanadi. Geografik uzunliklar esa ekvator chizigʻi ustiga yozib qoʻyilgan darajalar yordamida bilib olinadi. Geografik xaritalarda geografik kenglik darajalari xaritalarning chap va oʻng chekkasidagi ramkasi (chiziqlar) yoniga, geografik uzunliklar darajalari xaritalarning yuqori va pastki chekkasidagi meridian chiziqlar yoniga yozib qoʻyiladi.





28-rasm. Geografik koordinatalarni sun'iy yo'ldoshlar yordamida aniqlash.

Yer yuzasidagi har bir nuqtaning kenglik va uzunligi uning *geo-grafik koordinatasi* deb ataladi. Masalan, Toshkentning geografik koordinatasi 41° shimoliy kenglik va 69° sharqiy uzunlikni tashkil etadi

Hozirgi kunda geografik koordinatalar Yerning sun'iy yo'ldoshlari yordamida ishlovchi zamonaviy asboblar, jumladan GPS navigatorlar yordamida ham aniqlanmoqda (39-betdagi 28-rasm).

Tayanch soʻz va tushunchalar



Daraja toʻri Geografik uzunlik Geografik koodinata Janubiy kenglik Gʻarbiy uzunlik

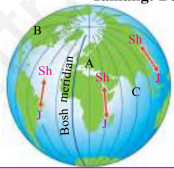
Geografik kenglik Bosh meridian Shimoliy kenglik Sharqiy uzunlik Yerning sun'iy yoʻldoshlari



- 1. Daraja toʻri nima? U nima uchun kerak?
- 2. Geografik kenglik nima? Geografik uzunlik deb nimaga aytiladi?
- 3. Oʻquv atlasidagi «Yarimsharlar tabiiy xaritasi»dan Toshkent va Qohira shaharlari qaysi kenglik va uzunliklarda joylashganligini toping.
- 4. Darslik hamda oʻquv atlasidagi ma'lumotlar asosida quyidagi topshiriqlarni bajaring:
- a) «Tanlang» bandidan foydalanib jumlani toʻldiring:

«Geografik kengliklar globusda parallellarga ... yoniga yozib qoʻyilgan darajalar yordamida aniqlanadi. Geografik uzunliklar esa ... ustiga yozib qoʻyilgan darajalar yordamida bilib olinadi».

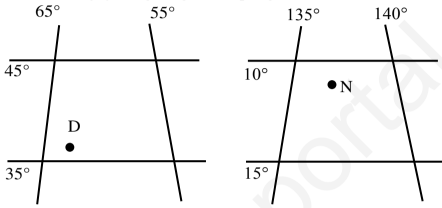
Tanlang: Bosh meridian, ekvator chizigʻi.



b) quyidagi rasmga diqqat bilan qarang va A, B, C harflar bilan belgilangan meridianlarni Bosh meridianga eng yaqin joylashganidan uzogʻiga qarab jadvalga joylashtiring.

Eng yaqinidan — eng uzogʻiga			

1. Quyidagi chizmalardan foydalanib, D va N nuqtalar qaysi yarimsharlarda joylashganligini aniqlang.

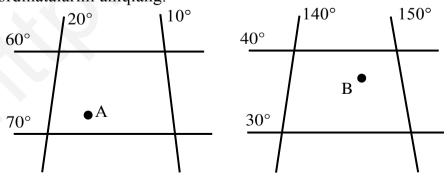


2. A nuqta Bosh meridiandan gʻarbda, B nuqta esa sharqda, lekin har ikkala nuqta ham ekvatordan janubda joylashgan boʻlsa, bu nuqtalarning qaysi yarimsharlarga tegishli ekanligini aniqlang.

Daraja toʻri yordamida geografik koordinatalarni aniqlash.

5-sinf oʻquv atlasidagi «Yarimsharlar tabiiy xaritasi» yoki «Dunyoning tabiiy xaritasi»dan:

- 1. Toshkent, Nyu-York, Kanberra, Pekin, Rio-de-Janeyro shaharlarining geografik koordinatalarini;
- 2. Quyidagi chizmalarda berilgan A va B nuqtalarning geografik koordinatalarini aniqlang.



4. Quyidagi rasmda koʻrsatilgan A, B, C va D nuqtalarning geografik koordinatalarini aniqlang.



Berilgan koordinatalarga qarab xaritadan geografik obyektlarni (nuqtalarni) topish.

- 1. F.Magellanning «Espanyol» nomli kemasi Hind okeanida halokatga uchradi. Uning geografik koordinatalari 10° janubiy kenglik va 60° sharqiy uzunlik ekanligi ma'lum. Bu nuqtani xaritadan toping va qaysi materikdan birinchi boʻlib ushbu joyga yetib borish va yordam berish mumkinligini aniqlang.
- 2. Quyidagi geografik koordinatalarda qaysi geografik obyektlar joylashganligini aniqlang:
 - a) 11° janubiy kenglik va 143° sharqiy uzunlik;
 - b) 39° janubiy kenglik va 146° sharqiy uzunlik;
 - c) 12° shimoliy kenglik va 72° gʻarbiy uzunlik;
 - d) 5° janubiy kenglik va 81° gʻarbiy uzunlik.
- 3. 20° shimoliy kenglik va 155° gʻarbiy uzunlik hamda 55° janubiy kenglik va 70° gʻarbiy uzunliklarda qaysi orollar joylashganligini xarita va globusdagi daraja toʻridan foydalanib aniqlang.

IV BOB. YERNING QATTIQ QOBIG'I — LITOSFERA



13-§. YERNING ICHKI TUZILISHI

Yer Quyosh sistemasidagi boshqa sayyoralarga oʻxshab qobiqli tuzilgan. Yerni koinotdan kuzatgan fazogir nimalarni koʻradi? Yerni hamma tomonidan havo bilan oʻralganligini va havo qobigʻida bulutlar suzib yurganini koʻradi. Bu Yerning havo qobigʻi — *atmosfera*. Yana Yer qutblari atrofini juda katta oq dogʻlar — muz va qorlar qoplab yotganini, juda keng maydonni suv — okean va dengizlar egallaganini koʻradi. Quruqlikda ham behisob koʻllar, daryolar koʻzga tashlanadi. Bular Yerning suv qobigʻi — *gidrosfera*dir.

Quruqlikda oʻrmonlar, choʻllar, ekin dalalari, bogʻlar, shahar va qishloqlar joylashgan. Oʻrmonlar, ekinzorlar, shahar-qishloqlar, choʻl-u dashtlar hamda okeanlar ostida qattiq togʻ jinslari mavjud. Bu togʻ jinslari *Yer poʻstini* hosil qiladi. Yer poʻsti eng qattiq qobiqdir. Hamma jonzotlar, oʻsimliklar, ular yashaydigan muhit esa birgalikda *biosfera*, ya'ni *hayot qobigʻ*i deb ataladi.

Yerning tashqi qobiqlari ancha yaxshi oʻrganilgan. Lekin uning chuqur, ichki qismi haqidagi bilimlarimiz juda kam. Yerning ichki qismini bevosita koʻrib, ya'ni uning ichiga kirib oʻrganib boʻlmaydi. Yer ichki qismi vulqonlar otilganda chiqqan moddalarni oʻrganish orqali, yer qimirlash toʻlqinlarining tarqalish xususiyatlariga qarab taxminiy oʻrganiladi. Olimlarning ma'lumotlariga koʻra, Yerning markaziy qismida *yadro* (Yer magʻzi) bor. Uning diametri 6940 km ga yaqin (29-rasm). Yadroni *mantiya* deb ataladigan qobiq oʻrab turadi. Uning qalinligi 2860 km ga teng. Mantiyani esa Yer poʻsti qoplagan. U Yer qobiqlaridan eng qattigʻi boʻlib, oʻrtacha qalinligi 35–40 km, okeanlar tagida 5 km dan, baland togʻlarda 80 km gacha yetadi.

Olimlarning taxmin qilishlaricha, mantiya magniy, temir va qoʻrgʻoshindan iborat. Undagi harorat esa 2000 °C va undan ham yuqori. Olimlar Yer ichiga chuqur tushgan sari harorat har 1000 m da 33 °C koʻtarilishini aniqlashgan. Demak, 50 km chuqurlikda harorat 1650 °C ga yetadi. Mantiyaning quyi qismlari va yadroda harorat yana



29-rasm. Yerning ichki tuzilishi.

ham oshadi. Bunday yuqori haroratda togʻ jinslari erigan, ya'ni suyuq holatda boʻlishi kerak edi. Biroq bunday emas. Chunki u chuqurliklarda bosim juda katta. Masalan, 100 km chuqurlikda bosim yer yuzasidagiga qaraganda 13 ming marta katta, ya'ni boʻyi va eni 1 cm boʻlgan yuzaga 13 tonna kuch bilan bosadi. Shuning uchun mantiyaning quyi qismlari va yadroda togʻ jinslari qattiq holatda deb taxmin qilinadi.

Yer yadrosi haqida ma'lumotlarimiz yanada kam. Faqat uning radiusi 3470 km va harorat 4000 °C atrofida ekanini bilamiz, xolos.

Yerning ichki tuzilishini oʻrganish insonga, uning hayoti uchun zarur boʻlgan koʻp savollarga javob topishiga yordam beradi. Masalan, foydali qazilmalar yetarlimi? Nega yer qimirlaydi, uni oldindan aytish mumkinmi? Materiklar siljiydimi? Nega vulqon otiladi kabi savollarga javob topish muhim ahamiyatga egadir.



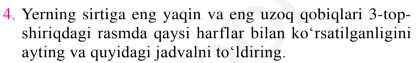
Tayanch so'z va tushunchalar

Atmosfera Biosfera Yadro Gidrosfera Mantiya Yer po'sti



- 1. Yerning tashqi va ichki qobiqlariga qaysilar kiradi?
- 2. Yerning ichiga chuqur tushgan sari harorat qanday oʻzgaradi?
- 3. Quyidagi rasmda tasvirlangan Yerning ichki qobiqlarini jadvalga mos ravishda joylashtiring hamda undagi boʻsh kataklarni toʻldiring.

Yerning ichki	Rasmda	Qalinligi, km
tuzilishi	belgilanishi	hisobida
Yer po'sti		
Mantiya		
Tashqi yadro		
Ichki yadro		



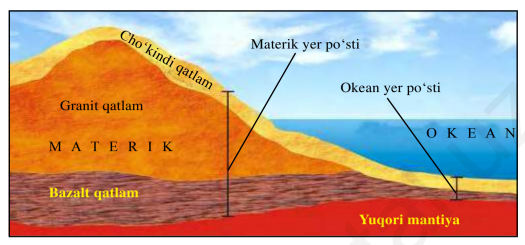
Eng yaqinidan → eng uzogʻiga			

5. Agar yer yuzasidagi togʻ jinslarining oʻrtacha yillik harorati +5 °C boʻlsa, 2000 metr chuqurlikda harorat taxminan necha °C ga yetadi?

14-§. LITOSFERA. TOGʻ JINSLARI

Litosfera – Yerning qattiq qobigʻi. Yunoncha «litos» – tosh, «sphaira» – shar, ya'ni toshqobiq degan ma'noni anglatadi. Litosferaga Yer poʻsti va mantiyaning yuqori qismi kiradi.

Yer poʻsti uch qavat togʻ jinslaridan iborat (30-rasm). Birinchi qavatda asosan *choʻkindi jinslar* boʻladi. Ular – quruqlikda va suvda jinslarning choʻkib, oʻtirib qolishidan hosil boʻladi. Ular gil, ohaktosh, qum, qumtosh, boʻr jinslari boʻlib, qatlam-qatlam holda yotadi. Bu qatlamlar Yerning oʻtgan zamonlardagi tabiati yozilgan kitobga oʻxshaydi. Bu qatlamlarni oʻrganib, geologlar minglab, millionlab yillar davomida Yerda tabiat qanday boʻlganini bilib olishadi.



30-rasm. Yer po'stining tuzilishi.

Bir parcha boʻr yoki ohaktoshni mikroskopda koʻrsangiz, uning butunlay mayda jonivorlarning chigʻanogʻi va suyaklari ekanini bilib olasiz. Ular millionlab yillar ilgari suvda yashagan qadimgi jonivorlar va oʻsimliklar qoldiqlaridir (31-rasm). Toshkoʻmir va neft ham shunday qoldiqlardan hosil boʻlgan.

Ikkinchi qavat granitdan iborat. Granit – magmatik togʻ jinsi. U Yer qatlamlari orasiga magmaning kirib qolib, sovishidan hosil boʻlgan. Magmani qaynoq, yonib turgan balchiqqa oʻxshatsa boʻladi. U sovib granitga aylanadi. Granit qatlamidan pastda bazalt qatlam joylashgan. Bazalt chuqurdan chiqib kelgan. U granitdan ogʻir, tarkibida temir, magniy, kalsiy mavjud. Granit va bazalt otqindi jinslardir. Bular magmadan hosil boʻlganligi uchun *magmatik jinslar* deb ataladi.

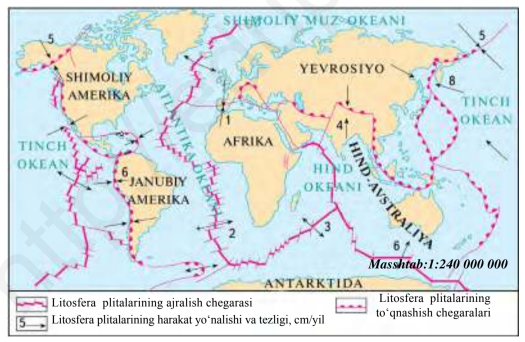
Yer po'sti materiklar va okean ostida bir xil emas. Materiklarda Yer po'sti yuqorida ko'rganimizdek uch qavat. Okeanlar ostida esa ikki qavat. Ya'ni faqat cho'kindi va bazalt qatlamlaridan iborat.

Yerning qattiq qobigʻi yaxlit boʻlmay, alohida-alohida yirik boʻlaklardan – *plitalar*dan iborat. Bu boʻlaklarni bir-biridan chuqur darzlar, yoriqlar ajratib turadi (32-rasm). Litosfera plitalari mantiyaning suyuq jinslari qatlami ustida turli tomonga siljib yuradi. Bir-biriga qarshi yoʻnalishda siljiyotgan plitalar toʻqnashgan joylarda Yer poʻsti bukilib, yoysimon orollarni, togʻlarni, chekka okean botiqlarini hosil qiladi. Bularga And togʻlari, Yapon orollari, Mariana botigʻini misol qilib koʻrsatish mumkin (ularni xaritadan toping).

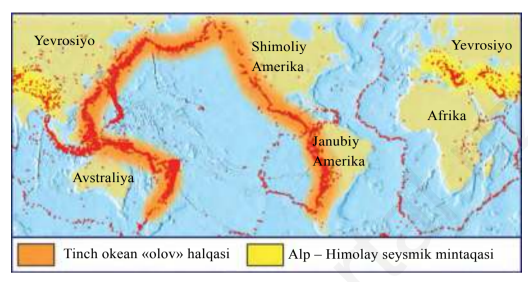
31-rasm. Sayyoramizda qadimda yashagan jonivor va oʻsimliklarning qoldigʻi saqlangan choʻkindi togʻ jinslari.



Litosfera plitalari bir-biridan ajralayotgan yoki toʻqnashayotgan joylarda ular juda harakatchan boʻladi, tez-tez yer qimirlab turadi. Koʻpchilik harakatdagi vulqonlar shu yerlarda joylashgan. Bunday joylar minglab kilometrga choʻzilgan *seysmik mintaqalar* (yunoncha «seismos» – yer qimirlash)ni hosil qiladi (33-rasm). Endi «Litosfera plitalari harakati», «Sayyoramizdagi yirik seysmik mintaqalar» xaritalarini qiyoslab koʻraylik (32, 33-rasmlar). Shunda eng koʻp vulqonlar va yer qimirlaydigan mintaqalar litosfera plitalari tutashgan joylarga toʻgʻri kelishini bilib olasiz. Bulardan eng yiriklari: Tinch okean «olov» halqasi, Alp – Himolay seysmik mintaqasi.



32-rasm. Litosfera plitalari harakati.



33-rasm. Sayyoramizdagi yirik seysmik mintaqalar.

Har yili Yer ostidan yuz millionlab tonna neft, gaz, koʻmir, torf hamda temir, mis, aluminiy va boshqa metall rudalari, tuzlar qazib olinadi. Ulardan turli mashinalar, samolyotlar, kemalar, kosmik apparatlar yasaladi va harakatga keltiriladi. Deyarli barcha togʻ jinslari mineral boylik hisoblanadi. Mineral boyliklar uch guruhga ajratiladi: yoqilgʻi, rudali, noruda.

Yoqilgʻi boyliklari, asosan, torf, koʻmir, neft va gazdan iborat. Torf botqoqliklarda oʻsimlik qoldiqlaridan hosil boʻladi. Hozirgi vaqtda torf kam ishlatiladi. Uning oʻrniga koʻmir, neft, gaz tobora koʻproq yoqilmoqda.

Koʻmir toshkoʻmir va qoʻngʻir koʻmir deb ataluvchi ikki turga boʻlinadi. Toshkoʻmir qattiq va yaltiroq boʻlib, yonganda juda koʻp issiqlik beradi. Qoʻngʻir koʻmir nisbatan kamroq issiqlik tarqatadi. Oʻzbekistondagi Ohangaron koni koʻmiri qoʻngʻir koʻmir hisoblanadi. Neft va gaz konlari ham choʻkindi jinslar orasida boʻladi. Ular koʻpincha birga uchraydi. Neft va gaz Antarktidadan boshqa hamma materiklardan qazib chiqariladi. Neft va gaz dengiz sayozligida koʻp boʻladi.

Rudali mineral boyliklarga temir rudalari va rangli metall rudalari kiradi. Qayta ishlangan rudalardan temir, mis, aluminiy, qoʻrgʻoshin,

rux ajratib olinadi. Qimmatbaho hisoblangan — oltin va kumush rangli metallar guruhiga kiradi. Deyarli barcha rudalar Yerning qizib yotgan chuqur qismida hosil boʻladi. **Noruda** foydali qazilmalar ham Yer bagʻrida koʻplab uchraydi. Ular qatlam-qatlam boʻlib yotadi. Ba'zan bunday qatlamlarning qalinligi bir necha oʻnlab metrga yetadi. Bunday foydali qazilmalar orasida eng muhimi osh tuzidir. U tozalanib, maydalanib ovqatga va har xil tuzlamalarga ishlatiladi. Koʻp togʻ jinslaridan qurilish materiallari sifatida foydalaniladi. Mineral boyliklar xaritalarda har xil belgilar bilan koʻrsatiladi (5-sinf oʻquv atlasidagi «Oʻzbekistonning tabiiy xaritasi»dan foydali qazilmalarning shartli belgilarini koʻrib chiqing). Respublikamizda yangi neft, gaz va oltin konlarining topilganligi va qazib olinayotgani yurtimiz ravnaqiga xizmat qilmoqda.

Tayanch so'z va tushunchalar



Litosfera Bazalt Seysmik mintaqalar Yoqilgʻi boyliklari Magmatik togʻ jinslari Yer poʻsti Granit Togʻ jinslari Litosfera plitalari Rudali va noruda boyliklar Choʻkindi jinslar

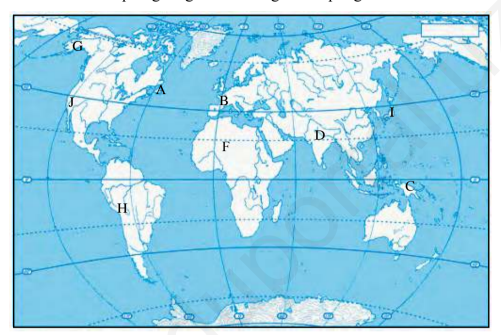


- 1. Litosfera nima va u qanday qatlamlardan iborat?
- 2. Yerning oʻtgan zamonlardagi tabiati qanday boʻlganini olimlar nimalardan bilishadi?
- 3. «Mineral boyliklarning turlari» jadvalini toʻldirishni davom ettiring.

Mineral boyliklarning turlari		
Yoqilgʻi	Rudali	Noruda
Koʻmir	?	?
?	Mis	?
Torf	?	Kaliy tuzi
?	?	?

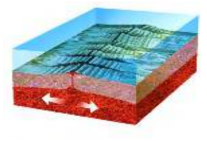
- 4. Darslik va oʻquv atlasidagi xaritalardan foydalangan holda quyidagilarni bajaring:
- a) yozuvsiz xaritada harflar bilan belgilangan hududlardan

b) qaysi harflar bilan belgilangan hududlar seysmik mintaqalarga tegishli ekanligini aniqlang.



5. Quyida berilgan rasmlarda qanday jarayonlar sodir boʻlayotgani va natijada Yer poʻstida qanday oʻzgarishlar roʻy berishi mumkinligini darslik matnidagi ma'lumotlar asosida tahlil qiling:

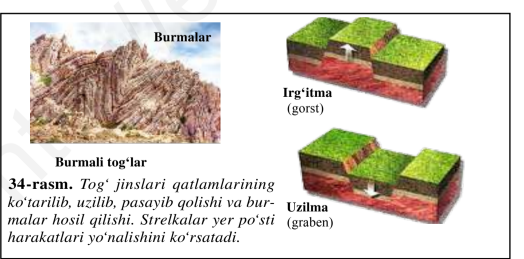




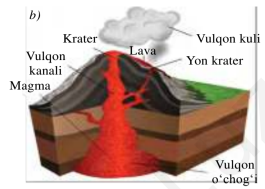


Mantiyadagi harakatlar ta'sirida Yer poʻstining ayrim joylari astasekin choʻkadi, boshqa qismlari esa koʻtariladi. Chuqur choʻkkan joylarni suv qoplab, okean va dengizlar hosil boʻlgan. Koʻtarilgan joylar quruqlik boʻlib, materiklarni, orol va yarimorollarni paydo qilgan. Lekin vaqt oʻtishi bilan okean va dengizlar osti koʻtarilib quruqlikka aylanishi, aksincha, quruqliklar pasayib, oʻrnini suv bosib dengizga aylanishi mumkin. Biroq bunday oʻzgarishlar oʻnlab, yuzlab million yillarda roʻy beradi. Yerning ichki kuchlari ta'sirida Yer poʻstida roʻy beradigan siljish, yorilish, koʻtarilish, choʻkish, bukilish harakatlariga *tektonik harakatlar* deyiladi. Bizning mamlakatimiz Oʻzbekiston oʻrni ham 30 mln yil ilgari dengizdan iborat boʻlgan. Biz bularni togʻjinslari orasidan topiladigan dengizda yashagan hayvonlar qoldiqlari — chigʻanoqlar va suyaklarni oʻrganib bilamiz.

Yer poʻstining gorizontal harakati natijasida Yer qatlamlari bukilib, burmali togʻlarni, vodiylarni, chuqur okean botiqlarini hosil qiladi. Yer poʻstida yoriqlar vujudga keladi (34-rasm). Masalan, Fargʻona vodiysi, Tyanshan togʻlari shunday hosil boʻlgan. Yer yuzasidagi barcha balandpastliklar – togʻlar, tekislik, qir, vodiy, soy, botiq va boshqalar *relyef* deb ataladi.







35-rasm. Vulgon togʻining umumiy koʻrinishi (a) va kesmasi (modeli) (b).

Yer poʻstida biror joy yorilsa, oʻsha hudud tagida bosim pasayib, chuqurdagi qaynoq moddalar suyuqlashib, suyuq jinsga aylanadi. U *magma* deb ataladi. Magma yer yoriqlaridan yuqoriga koʻtariladi va yer yuziga oqib chiqadi. Yer yuziga oqib chiqqan qaynoq suyuq modda *lava* deyiladi. Lava asta sovib, tepa va togʻlarni hosil qiladi. Bunday tepa va togʻlar *vulqonlar* deb ataladi. Vulqonlar otilganda yer qimirlaydi, portlashlar roʻy beradi, gumburlagan ovozlar eshitiladi.



36-rasm. Vaqti-vaqti bilan otilib turadigan issiq buloqlar – geyzerlar.

Vulqonlar konus shaklidagi gumbazsimon balandliklarni, togʻlarni hosil qiladi. Bunday togʻlarning ustida vulqon ogʻzi joylashgan boʻlib, u *krater* deb ataladi. Vulqon ogʻzidan kul, gaz va toshlar otilib chiqadi (35-rasm).

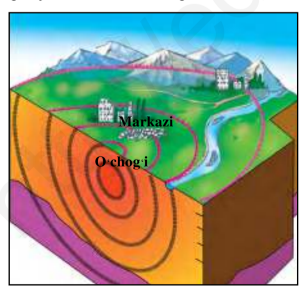
Vulqonlar otilib turadigan oʻlkalarda va Yer poʻstida yoriqlar bor joylarda issiq buloqlar ham uchraydi. Ular hali sovib ulgurmagan lavalar orasidan va chuqur yoriqlardan chiqqani uchun qaynoq boʻladi. Ba'zi issiq buloqlarda suv vaqt-vaqti bilan favvora kabi otilib turadi. Bunday buloqlar geyzerlar deyiladi (36-rasm).

Yer poʻsti plitalari tutashgan, burmalanish, yorilish, uzilish boʻlayotgan joylarda tabiatning eng dahshatli hodisalaridan biri – yer qimirlashlari boʻlib turadi. Oʻzbekistonning ham kattagina qismi, ayniqsa, sharqiy, janubiy togʻli, togʻ oldi qismlari yer qimirlaydigan mintaqaga kiradi.

Yer qimirlash (zilzila) Yer poʻstining chuqur qismida – togʻ jinslari qatlamlarida toʻsatdan roʻy beradigan sinish, siljish, uzilish va vulqon otishi natijasida sodir boʻladi. Yer qimirlash boshlanadigan bu joy yer qimirlash oʻchogʻi – gipotsentr deyiladi. Yer qimirlash oʻchogʻi ustidagi joy yer qimirlash markazi – epitsentr deb yuritiladi. Yer qimirlash markazida eng koʻp vayronagarchilik boʻladi (37-rasm).

Yer qimirlash (zilzila) harakatlari juda sezuvchan asbob – seysmograflarda avtomat ravishda yozib olinadi («seismos» – yer qimirlash, «grafo» – yozaman). Seysmogramma (yer qimirlash yozib olingan qogʻoz)larni tahlil qiluvchi olimlar yer qachon qimirlaganini, yer qimirlash oʻchogʻi qancha chuqurda ekanini, yer qimirlash markazida qanday kuch bilan qimirlaganini aniqlashadi.

Olimlar yer qimirlash (zilzila) kuchini uning binolar va relyefga ta'siriga qarab 12 ballda aniqlashadi. Masalan, 1 va 2 balli zilzilani odamlar sezmaydi. 3, 4 va 5 balli kuchda bo'lganda ancha sezilarli bo'lsa ham imoratlarga zarar yetmaydi. 6 va 7 balli zilzila sodir bo'lganda uy devorlarida yoriqlar paydo bo'ladi. 8 ballda devorlar yorilib, ba'zi uylar buzilishi mumkin. 9 ball bo'lganda esa devorlar qulaydi, tomlar bosib qoladi. 10 balli zilzila sodir bo'lsa, imoratlar



37-rasm. Yer qimirlash oʻchogʻi va markazi.

- Birinchi seysmografni xitoylik munajjim Chjan Xen ixtiro qilgan. Hozirgi zamon seysmografini rus olimi B. B. Golitsin ixtiro qilgan. Koʻp mamlakatlarda shu seymografdan foydalaniladi.



buzilib ketadi, yerda kengligi 1 m gacha yoriqlar paydo boʻladi. 11 va 12 ball boʻlganda yer yuzasi relyefi oʻzgaradi. Yerda tik turgan narsa qolmaydi. Shuning uchun 11–12 ballni oʻta halokatli zilzila deyiladi.

Keyingi vaqtlarda yer qimirlash kuchi unga sarf boʻlgan energiya, ya'ni **magnituda** birligida ham aniqlanmoqda. Hozirda olimlar yer qimirlashini oldindan aytish ustida tinimsiz ilmiy izlanishlar olib bormoqdalar.

Tayanch soʻz va tushunchalar



Tektonik harakatlar Lava Geyzer Seysmograf Relyef Vulqon Epitsentr Magnituda

Magma Krater Gipotsentr Zilzila



- 1. Tektonik harakatlar deb qanday harakatlarga aytiladi?
- 2. 1966-yil 26-aprelda Toshkentda qattiq yer qimirlagan, uylarning devorlari yorilib ketgan, ayrim binolar qulagan. Sizningcha, bu yer qimirlash kuchi necha ball boʻlgan?
- 3. Yarimsharlar tabiiy xaritasidan 40° shimoliy kenglik va 15° sharqiy uzunlikda joylashgan vulqonni toping va nomini ayting.
- 4. Vulqon kesmasi (modeli)da 2, 3, 4 va 6 raqamlari bilan nimalar koʻrsatilgan?
- 5. Quyida berilgan rasmdagi a) va b) holatlarlarni yaxshilab kuzating. Zilzila paytida Aziza qaysi holatda joylashsa, xavfsizroq deb oʻylaysiz? Nima uchun?





16-§. YER YUZASI RELYEFINING ASOSIY SHAKLLARI

Globus yoki dunyoning tabiiy xaritasiga bir nazar tashlasangiz, Yer yuzasining juda notekis ekanligini koʻrasiz. Ba'zi joylar keng tekisliklardan, boshqa joylar esa togʻli oʻlkalardan iborat. Okeanlar tagi ham quruqliklarga oʻxshagan, juda notekis. Yer yuzasining bunday notekisligiga Yerning *ichki kuchlari* asosiy sabab boʻlgan. Bu kuchlar ta'sirida Yer yuzasining ayrim joylari koʻtariladi, boshqa joylari choʻkadi, Yer poʻsti yorilib, lavalar oqib chiqadi, vulqon togʻlarini hosil qiladi. Yer qimirlashlar ham Yer yuzasi relyefini oʻzgartiradi.

Yer yuzasi relyefini *tashqi kuchlar* ham oʻzgartiradi. Tashqi kuchlar suv, shamol, muzliklar, Quyosh nuri, organizmlardan iborat. Suv togʻjinslarini yemiradi, oqizib ketadi va past, chuqur joylarni toʻldiradi, vodiylar, daralarni hosil qiladi. Chuqur joylarning oʻrnida tekis yerlar bunyod boʻladi. Shamol mayda jinslarni uchirsa ham uzoq vaqtda juda koʻp miqdordagi qumlarni uyub tashlaydi. Qattiq toshlar kunduzi Quyosh nuridan qiziydi, kechasi soviydi. Natijada yorilib, asta-sekin maydalanib ketadi.

Xullas, tashqi kuchlar togʻlarni yemirib, chuqurliklarni toʻldiradi, ya'ni, Yer yuzasidagi baland-pastliklarni tekislaydi. Shunday qilib, ichki kuchlar bilan tashqi kuchlar bir-birlariga butunlay teskari ish bajaradi. Ya'ni ichki kuchlar baland-pastliklar hosil qiladi, tashqi kuchlar esa ularni tekislaydi.

Materiklar va okeanlar Yer relyefining eng yirik shakllaridir.

Materiklar – Yer poʻstining koʻtarilib qolgan eng yirik boʻlaklari. Materiklarning katta qismi okean suvlaridan ancha baland koʻtarilib turadi. Yer sharida 6 ta materik bor. Bular: Yevrosiyo, Afrika, Shimoliy Amerika, Janubiy Amerika, Antarktida va Avstraliya (38-rasm).

Orol va yarimorollar. Okean va dengizlarda suvdan koʻtarilib turgan va hamma tomondan suv oʻragan kichikroq quruqliklar *orollar* deyiladi. Grenlandiya, Yangi Gvineya, Kalimantan, Madagaskar eng katta orollardir. Agar quruqlik uch tomondan suv bilan oʻralib, faqat



38-rasm. Yer yuzidagi materiklar.

bir tomonidan katta quruqlik bilan tutashgan boʻlsa, ular *yarimorollar* deb ataladi. Arabiston, Hindiston, Hindixitoy eng katta yarimorollar hisoblanadi (ularni yarimsharlar tabiiy xaritasidan toping).

Dunyo okeani – materiklarni oʻrab turgan va bir-biri bilan tutashib ketgan suvli hudud. Dunyo okeani toʻrtta – Tinch, Atlantika, Hind va Shimoliy Muz okeanlaridan iborat. Dunyo okeani Yer yuzining 71 foiz (%) ini, quruqlik esa 29 % ini egallagan.

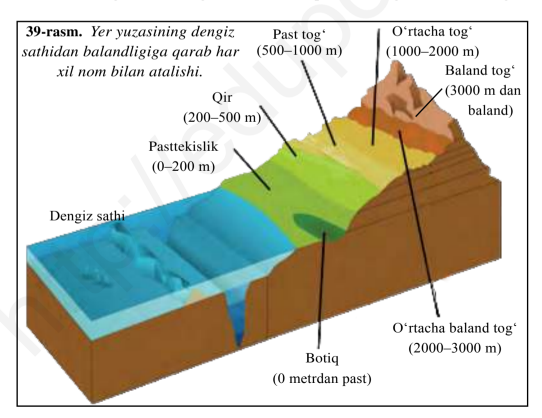
Togʻ va tekisliklar quruqlik relyefining asosiy shakllari hisoblanadi. Togʻlar Yerning ichki kuchlari ta'sirida hosil boʻladi. Tekisliklar togʻlarning yemirilishi va yemirilgan jinslarning chuqurliklarni toʻldirishidan vujudga keladi. Tekisliklar yuzasi tekis yoki biroz pastbaland yerlardir. Dunyodagi eng katta tekisliklar: Amazonka, Gʻarbiy Sibir, Sharqiy Yevropa va Turon tekisliklaridir (Bularni xaritadan toping). Yer yuzining dengiz sathidan baland koʻtarilgan va yer yuzasi notekis boʻlgan joylariga *togʻlar* deyiladi. Togʻlarning eng baland qismlari *togʻ choʻqqisi* deb ataladi. Dunyodagi eng baland nuqta Himolay togʻlaridagi Jomolungma choʻqqisi boʻlib, balandligi 8848 m. Bu choʻqqini Oʻzbekistondan birinchi boʻlib, 1998-yilning 22-mayida Rustam Rajabov zabt etgan. Oʻzbekistonning eng baland nuqtasi esa Hisor tizmasidagi Hazrati Sulton choʻqqisi (4643 m) hisoblanadi.

Yer yuzidagi togʻ va tekisliklarning balandligi har xil boʻladi. Agar tekisliklarning dengiz sathidan balandligi 200 m dan oshmasa, ular

pasttekislik deyiladi. Tekisliklar balandligi 200 m dan 500 m gacha boʻlsa, ular qirlar deb ataladi. Ba'zi bir tekisliklarning dengiz sathidan balandligi 500 m dan ham ortiq boʻladi. Bunday baland tekisliklar yassitogʻlik deb yuritiladi. Bunga Oʻrta Sibir, Braziliya yassitogʻliklari misol boʻladi (xaritadan toping). 39-rasmda turli balandlikdagi tekisliklar, qirlar va togʻlar koʻrsatilgan.

Togʻlar ham balandligiga qarab, past, oʻrtacha, oʻrtacha baland va baland togʻlarga boʻlinadi. Agar togʻlarning balandligi 500 m dan 1000 m gacha boʻlsa, *past togʻlar*; 1000 m dan 2000 m gacha boʻlsa, *oʻrtacha togʻlar*; 2000 m dan 3000 m gacha boʻlsa, *oʻrtacha baland togʻlar*; 3000 m dan yuqori boʻlsa, *baland togʻlar* deyiladi. Oʻzbekistondagi Boʻkantov, Tomditov past togʻlar, Nurota togʻlari oʻrtacha baland togʻlardir (Xaritadan topib, nomlari va balandligini geografiya daftaringizga yozib qoʻying).

Ba'zan tog'lar bir-biriga tutashib, uzoq masofalarga cho'zilib ketgan



boʻladi. Bunday relyef shakllari *togʻ tizmalari* deb ataladi. Ularga And, Kordilyera, Oʻrta Osiyodagi Tyanshan, Hisor tizmalari misol boʻladi. Juda katta maydonlarni egallagan togʻ tizmalari, yakka-yakka togʻlar va vodiylar birgalikda *togʻli oʻlkalar* deyiladi.

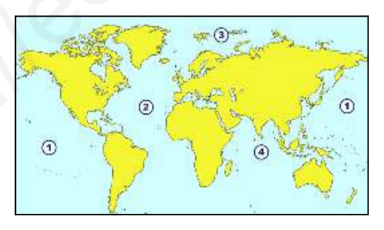
Tayanch so'z va tushunchalar



Ichki kuchlar Okeanlar Yarimorollar Tashqi kuchlar Togʻli oʻlkalar Togʻ tizmalari Materiklar Orollar Tekislik Qir Choʻqqi Togʻ



- Materik nima? Orollar va yarimorollar deb nimalarga aytiladi?
- 2. Tekisliklar va togʻlar balandligiga qarab qanday turlarga boʻlinadi?
- 3. Yozuvsiz xaritaga materiklar va ulardagi baland togʻ hamda eng katta tekisliklarning nomlarini yozing.
- 4. Quyidagi rasmda 1, 2, 3 va 4 raqamlari bilan qaysi okeanlarning oʻrni koʻrsatilgan? Ulardan qaysinisi mamlakatimizga eng yaqin, qaysi biri eng uzoqda joylashgan?



<mark>59</mark>

V BOB. YERNING SUV QOBIG'I—GIDROSFERA



17-§. GIDROSFERANING TARKIBI. DUNYO OKEANI

Yerning suv qobigʻi *gidrosfera* deb ataladi (yunoncha «hydro» – suv, «sphaira» – shar degani). Gidrosferada suv uch xil – suyuq, qattiq (muz) va bugʻ holatida uchraydi. Gidrosfera, asosan, ikki qismdan iborat (quyidagi jadvalga qarang).

Gidrosfera qismlari	Suv miqdorining nisbati, % his.	Suv miqdori, mln. km ³
Dunyo okeani	96,5	1340
Quruqlikdagi suvlar	3,5	47,5

Gidrosferadagi suvning asosiy qismi okeanlarda yigʻilgan (96,5 %). Biroq bu suv juda shoʻr boʻlganligi uchun undan ichishga ham, ekinlarni sugʻorishga ham foydalanib boʻlmaydi. Quruqlikdagi suvning deyarli yarmi sovuq oʻlkalardagi muzliklarda toʻplangan. Muzliklar suvi chuchuk, toza suv, lekin odamlar yashaydigan joylardan uzoqda boʻlganligidan foydalanish qiyin. Issiq oʻlkalarning baland togʻlaridagi muzliklar yozda daryolarga suv berib turadi.

Yer osti suvlari taxminan muzlik suvlaricha boʻlsa ham, ularning sifati har xil. Shoʻr yer osti suvlari ham koʻp.

Yer usti suvlari – daryo va koʻllarda toʻplangan. Ularda suv kam. Lekin suv aylanib kelaverganidan insoniyat foydalanishi uchun eng qulay. Yer usti suvlari Yer yuzida juda notekis taqsimlangan. Havodagi suv bugʻlari Yer yuziga yogʻadigan yogʻinlar manbayidir.

Dunyoda suv toʻxtovsiz aylanma harakatda boʻladi. Quyosh nuri okeanlardan juda koʻp suvni bugʻlatadi. Bugʻning bir qismi okeanlarga yogʻin boʻlib yogʻadi. Bir qismini shamol quruqliklarga olib ketadi va u yerlarda yogʻin boʻlib yerga tushadi. Bu suv daryolarga tushib oqadi va yana okeanlarga quyiladi. Suvning okeanlardan havo orqali quruqliklarga va quruqlikdan daryolar orqali yana okeanlarga qaytib keladigan toʻxtovsiz harakati *suvning tabiatda aylanishi* deyiladi.

40-rasm. Dunyo okeanining eng yirik qismlari – okeanlar.

Suvning bunday aylanib turishining ahamiyati juda katta. Quruqlikda yogʻin yogʻmay qoʻysa nima boʻlardi? Quruqlikdagi hamma suv bugʻlanib ketib, oʻsimliklar qurirdi, hayvonlar qirilib ketardi. Hamma joy qurib qaqshab yotgan choʻlga aylanar edi.

Dunyo okeani. Dunyoda okeanlar 4 ta: Tinch, Atlantika, Hind va Shimoliy Muz okeanlari (40-rasm). Ularning hammasi birgalikda *Dunyo okeani* deb ataladi.

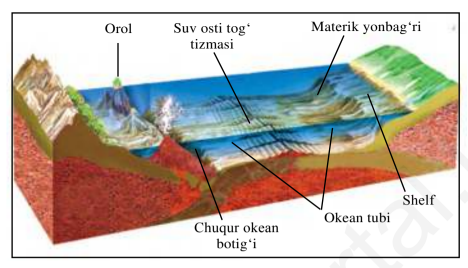
Tinch okean eng katta va eng chuqur okean. Maydoni butun quruqlik maydonidan katta – 180 mln km². Eng chuqur joyi Mariana botigʻi – 11022 metr.

Atlantika okeani kattaligi jihatidan ikkinchi oʻrinda turadi. Maydoni 91 mln km². Eng chuqur joyi Puerto-Riko botigʻi – 8742 metr.

Hind okeani maydonining kattaligiga koʻra uchinchi oʻrinda turadi. Uning maydoni 76 mln km². Eng chuqur joyi Zond botigʻi – 7729 metr.

Shimoliy Muz okeani eng kichik okean – maydoni 14 mln km². Eng chuqur joyi – 5527 metr. Bu okean Shimoliy qutb atrofida joylashgani tufayli eng sovuq okean hisoblanadi. Koʻp qismi doimo muz bilan qoplanib yotadi.

Dengizlar, qoʻltiqlar, boʻgʻizlar. Dengizlar okeanlarning kichik qismlari boʻlib, ulardan yarimorollar, orollar va suv osti qirlari bilan ajralib turadi. Quruqliklarning chekkasiga tutashgan dengizlar *chekka dengizlar* deyiladi. Masalan, Hind okeanidagi Arabiston dengizi, Tinch okeandagi Bering dengizi. Lekin ayrim dengizlar quruqlikning ichiga ancha kirib borib, okeanlar bilan boʻgʻizlar orqali tutashgan. Bunday



41-rasm. Okean tagi relyefi.

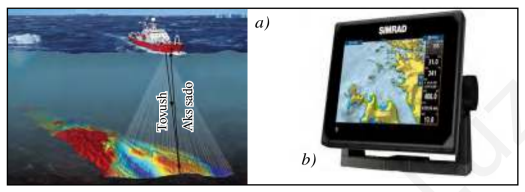
dengizlar *ichki dengizlar* deb ataladi. Oʻrta dengiz, Qizil dengiz, Qora dengiz ichki dengizlardir.

Okean, dengiz va koʻllarda qoʻltiqlar ham boʻladi. *Qoʻltiq* deb okean, dengiz va koʻllarning quruqlik ichkarisiga kirib borgan kichik va sayoz qismlariga aytiladi. Hind okeanining Bengaliya va Fors qoʻltiqlari, Atlantika okeanining Biskay qoʻltigʻi bor.

Okean, dengiz va koʻllarning ikkita katta qismini tutashtirib turadigan suvli tor yoʻlakka *boʻgʻiz* deyiladi. Masalan, Gibraltar boʻgʻizi Atlantika okeanini Oʻrtayer dengiz bilan tutashtirib turadi.

Okeanlar tagi relyefi. Okeanlar tagi ham quruqliklar yuzasi kabi notekis. Okeanlarning materiklarga tutashgan chekka qismlarida quruqlikning suv tagidagi davomi – *materik sayozligi*, ya'ni *shelf* joylashgan. Uning chuqurligi 200 m dan oshmaydi. Kengligi har xil. Materik sayozliklari foydali qazilmalarga, ayniqsa, neft va gazga boy boʻladi.

200 metrdan 2500–3000 metr chuqurlikkacha boʻlgan joylar *materik yonbagʻri* deyiladi. Undan chuqurda okean tagi boshlanadi. Okean tagida keng tekisliklar, togʻlar, juda chuqur botiqlar mavjud. Suv osti togʻ tizmalari minglab kilometrga choʻzilgan (41-rasm). Dengiz va okeanlarning chuqurligi *exolot* deb ataladigan asbob bilan oʻlchanadi (42-rasm). Bunda okean yoki dengiz tubiga qarab exolotdan tovush toʻlqini yuboriladi. Suvda tovush toʻlqini 1 sekundda 1500 m tezlik



42- rasm. Chuqurlikni exolot yordamida oʻlchash -a); zamonaviy exolot -b).

bilan tarqaladi. Tovush toʻlqinining okean yoki dengiz tubiga yetib borib, qaytib kelishiga ketgan vaqt asosida suv havzalarining chuquliklari aniqlanadi. Masalan, okean tubiga yuborilgan tovush toʻlqini 4 sekundda qaytib kelganligi ma'lum boʻlsa, okeanning chuqurligi quyidagicha topiladi. Tovush toʻlqini yetib borib, qaytib kelishi uchun ketgan vaqt ikkiga boʻlinadi. Chunki tovush toʻlqini bu masofani 2 marta bosib oʻtadi, ya'ni 4 sekund : 2 = 2 sekund. Olingan natijani 1500 m, ya'ni suvda tovush toʻlqinining tarqalish tezligiga koʻpaytiramiz: 2 x 1500 m = 3000 m. Demak, okeanning chuqurligi 3000 m ekan.

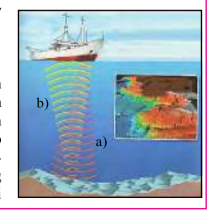


Tayanch soʻz va tushunchalar

Gidrosfera Quruqlikdagi suvlar Shelf Dunyo okeani Suvning tabiatda aylanishi Materik yonbagʻri Exolot



- 1. Gidrosfera nima va u qanday tarkibiy qismlardan iborat?
- 2. Qoʻltiq nima?
- 3. Boʻgʻiz deb nimaga aytiladi?
- 4. Quyidagi rasmda tasvirlangan kemaga oʻrnatilgan exolotdan suv tubiga yuborilgan tovush toʻlqini a) 4 sekundda yetib borgan; b) 6 sekundda qaytib kelgan boʻlsa, dengizning chuqurligini aniqlang. Qaysi





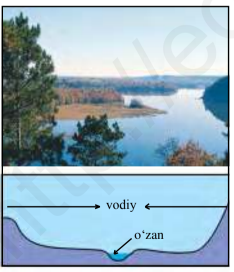
- holatda exolotdan yuborilgan tovush toʻlqini yetib borish uchun koʻproq vaqt sarflagan? Nima uchun?
- 5. Darslikdagi ma'lumotlardan foydalangan holda quyidagilarni bajaring:
- a) dengizning chuqurligi 7500 metr boʻlsa, exolotdan yuborilgan tovush toʻlqini qancha vaqtda dengiz tubiga yetib borishini;
- b) dengizning chuqurligi 6000 metr boʻlsa, exolotdan yuborilgan tovush toʻlqini qancha vaqtda qaytib kelishini hisoblang.



18-§. DARYOLAR

Daryo nima? Kim daryoni koʻrgan? Siz oʻzingiz koʻrgan daryo haqida soʻzlab bering. Oʻzan deb ataluvchi chuqurlikda oqayotgan suv oqimi *daryo* deb ataladi. *Oʻzan* daryo vodiysining suv oqadigan chuqur qismi hisoblanadi. 43-rasmga qarab daryo vodiysi haqida gapirib bering. Odatda daryolar doim oqib turadi. Lekin iqlimi quruq oʻlkalarda issiq, yogʻin kam vaqtlarda goho qurib qoladigan daryolar ham bor. Ularni *vaqtincha qurib qoladigan daryolar* deyiladi.

Ma'lumki, har bir daryoning boshi va quyar joyi bo'ladi. Daryo



43-rasm. Tekislik daryosi va daryo vodiysining koʻndalang kesimi.

boshlanadigan joy uning manbayi deb ataladi. Yurtimizdagi Sirdaryo va Amudaryo baland togʻlardagi qor va muzliklardan boshlanadi. Volga daryosi tekislikda, Valday qirlarida buloqlardan boshlanadi. Daryolar qayerdan boshlanmasin, ularning irmoqlari boʻlsa, katta, sersuv daryolarga aylanadi. Irmoqlar deb bosh (asosiy) daryoga yon tomonlardan kelib quyiladigan kichikroq daryolarga aytiladi. Bosh daryo oʻzining barcha irmoqlari bilan birga daryo sistemasini hosil qiladi.

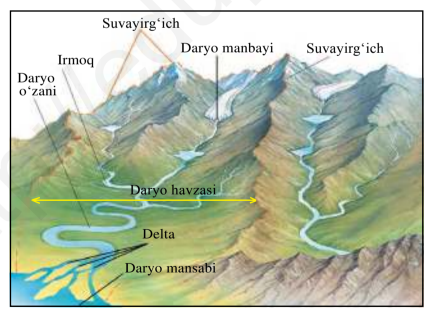
Koʻpchilik daryolar okean, dengiz, koʻl yoki boshqa daryolarga

kelib quyiladi. Daryoning okean, dengiz, koʻl yoki boshqa daryoga quyiladigan joyi *daryoning mansabi* deyiladi (atlasdagi Oʻzbekistonning tabiiy xaritasidan Sirdaryo, Amudaryo va Zarafshon daryolarining manbayi va mansabini toping).

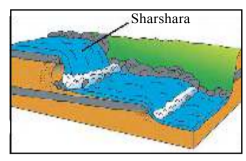
Daryo havzasi va suvayirgʻich. Yerga shimilishga ulgurmagan va bugʻlanib ketmagan hamma suv daryolarga oqib tushadi. Barcha suvi bir daryoga oqib tushadigan quruqlik maydoni *daryo havzasi* deb ataladi (44-rasm).

Hamma daryolarning, hatto eng kichik daryolarning ham oʻz havzasi boʻladi. Amazonka havzasi eng katta daryo boʻlib, maydoni 7 mln km² dan iborat. Qoʻshni daryolar havzalarini bir-biridan ajratib turadigan chegara *suvayirgʻich* deyiladi. Suvayirgʻichlar togʻlarning choʻqqilariga, tekisliklarda esa balandroq joylarga toʻgʻri keladi.

Togʻ va tekislik daryolari. Togʻ daryolari tekislik daryolariga qaraganda juda tez oqadi, vodiylari tor va chuqur boʻladi. Koʻp daryolar togʻlardan boshlanib, tekislikka oqib chiqadi va tekislik daryosiga aylanadi. Bunday daryolarga Sirdaryo, Amudaryo va Zarafshon daryolarini misol qilib koʻrsatish mumkin. Sirdaryo Tyanshan togʻlarida 5000 m ga yaqin balandlikdan Norin nomi bilan boshlanadi. Togʻlar



44-rasm. Daryo havzasi va uning tarkibiy qismlari.





45-rasm. Sharshara hosil boʻlishi.

46-rasm. Niagara sharsharasi.

orasidagi chuqur daralarda hayqirib oqadi. Tekislikka chiqqanidan keyin keng oʻzanda yoyilib, sekin oqadi. Daryolar togʻlardan yemirib, oqizib kelgan togʻ jinslari — katta toshlar oʻzanida choʻkib qoladi. Daryo tekislikka chiqqanda esa suvdan qum va loyqa choʻkib qoladi. Daryolar suvidan choʻkindi jinslarning saralanib choʻkishi qonuniyatini birinchi boʻlib Abu Rayhon Beruniy aniqlagan.

Daryolar suvi baland joylardan otilib tushib, *sharsharalar*ni hosil qiladi (45-rasm). Dunyodagi eng baland sharshara Janubiy Amerikada, Churun daryosidagi Anxel sharsharasi. Uning balandligi 1054 m. Lekin suvi koʻp emas. Eng sersuv sharsharalardan biri – Shimoliy Amerikadagi Niagara sharsharasidir. Bu sharsharada suv 48 m balandlikdan otilib tushadi (46-rasm). Yana bir katta sharshara Afrikadagi Viktoriya sharsharasi. Unda suv 120 m balanddan otilib tushadi (bu sharsharalarni yarimsharlar tabiiy xaritasidan toping).

Daryolarga suv qayerdan keladi? Daryolar yomgʻir, qor, muz suvlari, buloqlar suvlaridan toʻyinadi. Baland togʻlardan boshlanadigan daryolar togʻlardagi muzliklar va qor suvlari bilan toʻyinadi. Ular yozda sersuv boʻladi. Amudaryo bilan Zarafshon daryosi ana shunday daryolar hisoblanadi. Ba'zi daryolarga yomgʻir suvi ham, qor suvi ham, yer osti suvlari ham tushadi. Bunday daryolarni *aralash toʻyinuvchi daryolar* deyiladi. Masalan, Sirdaryo shunday daryolar sirasiga kiradi.

Daryolar qadim zamonlardan kishilarni chuchuk suv bilan ta'minlaydigan asosiy manba bo'lib kelgan. Mamlakatimizda suvdan yaxshiroq foydalanish uchun daryolarga suv omborlari qurilgan, kanal va ariqlar qazilgan, qurgʻoqchil yerlarga suv chiqarilgan. Daryolarga toʻgʻonlar, elektr stansiyalar qurilib, energiyasidan ham foydalaniladi. Suvni iflos qilmasdan, tejab-tergab foydalanish har birimizning muqaddas burchimiz hisoblanadi. Buni aslo unutmaylik!



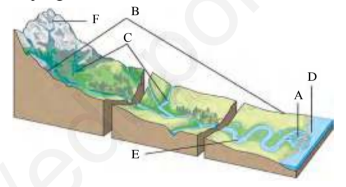
Tayanch soʻz va tushunchalar

Daryo Suvayirgʻich Daryo havzasi Oʻzan Manba Irmoq Sharshara

Daryoning to'vinishi



- 1. Daryo nima? Daryo havzasi-chi?
- 2. Daryo havzasining qanday tarkibiy qismlarini bilasiz?
- 3. Oʻzbekistondagi qaysi daryolarni bilasiz?
- 4. Darslik va oʻquv atlasidagi ma'lumotlardan foydalangan holda quyidagi rasmda A, B, C, D, E, F harflar bilan daryo havzasining qaysi tarkibiy qismlari koʻrsatilganligini aniqlang.





19-§. KOʻL VA MUZLIKLAR. YER OSTI SUVLARI

Koʻllar. Quruqlik yuzasida yer usti va yer osti suvlari oqib tushadigan chuqurliklar koʻp. Ana shunday tabiiy chuqurliklarda toʻplanib qolgan suvga *koʻl* deyiladi. Koʻllar dengizlardan farq qilib, okeanlar bilan tutashmagan boʻladi.

Yer yuzida koʻllar juda koʻp. Eng katta koʻl Kaspiy koʻli. Uning maydoni 376 ming km² ni tashkil qiladi. Eng chuqur koʻl — Baykal. Chuqurligi 1620 m. Oʻrta Osiyodagi eng katta koʻllardan biri Orol

67

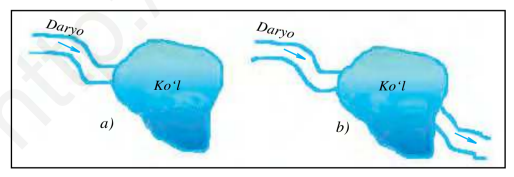
dengizi edi. Hozirgi vaqtda Orol dengizi suvi qurib, maydoni juda kichrayib qolgan.

Koʻl suvi toʻldirgan chuqurliklar har xil yoʻl bilan, koʻpincha Yer poʻstining asta-sekin pasayishidan hosil boʻladi. Yer poʻstining yorilishidan ham koʻpincha uzun choʻzilgan chuqurliklar vujudga keladi. Bunday chuqurliklar suvga toʻlib hosil boʻlgan koʻllar *tektonik koʻllar* deyiladi. Issiqkoʻl va Baykal koʻllari shunday koʻllardir.

Togʻ daryolari vodiylarida chuqur toʻgʻon koʻllari uchraydi. Ular togʻlar qulab, vodiyni toʻsib qolishidan vujudga keladi. Pomir togʻlaridagi Sarez koʻli shunday hosil boʻlgan. Tekislikdagi daryolar ilonizi oʻzanlarda oqadigan joylarda eski, qoldiq oʻzanlar suvga toʻlib qolib, oʻzan koʻllar paydo boʻladi.

Agar koʻllarga daryolar quyilsa-yu bironta ham daryo oqib chiqmasa, bunday koʻl oqmas koʻl deyiladi. Kaspiy, Orol koʻllari shunday koʻllar. Agar koʻllardan daryo oqib chiqsa, u oqar koʻl deyiladi (47-rasm). Baykal koʻliga 300 dan ortiq daryo quyiladi va undan bitta katta daryo – Angara daryosi oqib chiqadi. Baykal – oqar koʻl. Odatda iqlimi issiq oʻlkalardagi oqmas koʻllar suvi shoʻr boʻladi. Chunki qoʻshilgan suv bugʻlanib ketib, suvda erigan tuzlar qoladi. Dunyodagi eng shoʻr koʻl Arabiston yarimorolidagi Oʻlik dengiz. Uning 1 litr suvida 270 grammgacha tuz bor.

Koʻllardan inson turli maqsadlarda foydalanadi. Shoʻr koʻllardan tuz olinadi, shoʻr suv va balchiq ayrim kasalliklarni davolashda qoʻllaniladi. Chuchuk koʻllardan baliqchilik, parrandachilikni rivojlantirishda, toza suvidan aholi va xoʻjaliklarni suv bilan ta'minlashda foydalaniladi.



47-rasm. Oqmas (a) va oqar (b) koʻllar.



Insonlar sun'iy ko'llar - suv omborlarini ham barpo etishadi. Ular, asosan, daryolar suvini tartibga solish va elektr energiyasi olish uchun guriladi.

Muzliklar. Quruqlikda qor to'planib, hosil bo'lgan ko'p yillik muzlar muzliklar deyiladi. Ular daryo va koʻllarni qoplab yotgan muzlardan farq qiladi. Sovuq

oʻlkalarda va baland togʻlarda yogʻgan qor erib ulgurmay toʻplanadi va zichlashib muzga aylanadi. Tyanshan va Pomir togʻlaridagi muzliklar 3500 m dan balandda hosil boʻladi (48-rasm).

Qor yigʻiladigan va muzlik hosil boʻladigan balandlikning quyi chegarasi qor chizig'i deviladi. Qor chizig'i qutbiy o'lkalarda dengiz sathigacha pasayadi. Shuning uchun qutbiy o'lkalarda – Antarktida materigi va Shimoliy Muz okeanidagi orollarda dengiz boʻyidagi yerlar ham muzlik bilan qoplanib yotadi.

Togʻlardagi muzliklar bahor kelishi bilan asta erib daryolarga suv beradi. Amudaryo, Sirdaryo va Zarafshon daryolari koʻp suvini shunday muzliklardan oladi.

Sizga ma'lumki, sovuq o'lkalarda muzliklar butun yer yuzasini qoplab yotadi. Antarktida materigi, dunyodagi eng katta orol -Grenlandiya shunday muzliklar bilan qoplangan. Muzning qalinligi esa 4 ming metrga yetadi. Muzliklar ham asta-sekin siljib borib, dengiz va okeanlar bo'yiga kelib qoladi. Bunda muzlik yorilib, bo'linib, suvga tushadi va suvda suzib yuruvchi katta muz togʻlarini hosil qiladi (49rasm). Bular aysberglar deyiladi (gollandcha «iys» – muz, nemischa «berg» – togʻ degan ma'nolarni bildiradi). Ba'zi aysberglar juda katta boʻladi. Antarktida qirgʻoqlari yonida kuzatilgan ulkan bir aysbergning uzunligi 170 km, eni 45 km va qalinligi 200 m bo'lgan. Aysbergning katta qismi suv tagida bo'ladi. Aysberglar dengiz va okeanlardagi kemalar qatnovi uchun juda xavfli.

Yer osti suvlari. Yer po'sti yuza qismidagi tog' jinslarining g'ovak, boʻshliq va yoriqlaridagi suvlar *yer osti suvlari* deyiladi. Yer osti suvlari





49-rasm. Antarktidadagi muzlik (a) va muzlikdan uzilib tushib, hosil boʻlgan aysberg (b).

hosil boʻlishi uchun quruqlikka yetarli miqdorda yogʻin (qor, yomgʻir) yogʻib turishi va yuzadagi togʻ jinslari suvni chuqurga oʻtkazib yuboradigan darajada gʻovak boʻlishi zarur. Suvning yerga tez yoki sekin shimilishi togʻ jinslarining gʻovaklik darajasiga bogʻliq. Masalan, shagʻal, qum suvni yaxshi oʻtkazadi. Shuning uchun shagʻal, qum *suvni oʻtkazuvchi jinslar* deyiladi.

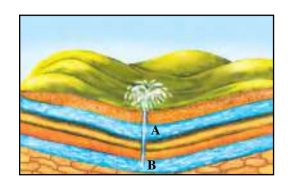
Granit, ohaktosh, qumtosh, gil singari jinslar suvni yaxshi oʻt-kazmaydi. Shunga koʻra ular *suvni oʻtkazmaydigan jinslar* deb ataladi. Yer poʻstining yuza qismidagi togʻ jinslari qatlam-qatlam boʻlib yotganligidan yer osti suvlari ham qatlamlar hosil qiladi. Gʻovakliklarida suv boʻlgan qatlamlar *suvli qatlamlar* deyiladi.

Ikkita suv oʻtkazmaydigan qatlam orasida joylashgan suv *qatlamlar* orasidagi suv deb ataladi. Bu qatlamga suv mazkur qatlam yer yuzasiga chiqqan joylardan kiradi. Agar togʻ jinslari qatlamlari tovoq shaklida boʻlsa, yer osti suvlari bosimli boʻladi. Bunday joylarda burgʻ

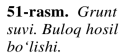
50-rasm. Yer osti suvlari. Artezian quduq.

A – Grunt suvli qatlam.

B – Qatlamlar orasidagi bosimli suvli qatlam.









qudug'idan suv o'zi oqib, ba'zan otilib chiqadi. Bunday quduqlar artezian quduqlar deyiladi (69-betdagi 50-rasm).

Yer yuzasidagi g'ovak jinslar orasidagi suvlar grunt suvi deb ataladi. Grunt suvlari sathi qish va bahorda qor erib, yomgʻir koʻp yogʻib turganligi sababli yuqori boʻladi. Yozda, kuz boshida esa pasayib qoladi.

Grunt suvlari togʻ jinslaridagi gʻovaklar orqali past tomonga asta-sekin oqadi. Ular jarlarda, daryo vodiylarida, pastliklarda yer yuzasiga chiqib, buloqlarni hosil qiladi (51-rasm). Hozirgi vaqtda, qishloqlarda, ayniqsa, cho'llarda juda ko'p artezian (burg') quduqlar qazilgan. Ularning suvi aholi, sanoat korxonalari va qishloq xoʻjaliklari ehtiyojlariga sarflanadi. Yer osti suvlari miqdori chegaralangan. Shuning uchun ularni tejab, isrof qilmasdan foydalanishimiz zarur.

Yerning chuqur qatlamlaridagi yer osti suvlari harorati yuqori va tarkibida turli tuzlar hamda minerallar erigan bo'ladi. Ular mineral suvlar deviladi. Bunday suvlardan esa turli kasalliklarni davolash uchun foydalaniladi. Koʻplab davolanish va dam olish maskanlari aynan shunday buloqlar yoniga quriladi. Oʻzbekistonda shifobaxsh suvlar ko'p. Masalan, Toshkent, Chimyon, Chortoq mineral suvlari.

Suv – tabiatning inson uchun buyuk ne'mati. Undan isrof va iflos qilmay foydalanish zarur.



Tayanch so'z va tushunchalar

Tektonik koʻllar To'g'on ko'llar Suv ombori

O'zan ko'l Ogar koʻl Artezian suv Bulog Ogmas koʻl



Muzlik, aysberg Yer osti suvlari Mineral suvlar Qor chizigʻi Grunt suvlari Artezian quduq



- 1. Koʻl deb nimaga aytiladi?
- 2. Koʻllarning qanday turlarini bilasiz?
- 3. Muzliklar qayerda va qanday hosil boʻladi?
- 4. Yer osti suvlari qanday turlarga boʻlinadi? Mineral suvlar nima maqsadda ishlatiladi?
- 5. Quyidagi jadvalda berilgan koʻllarni guruhlarga ajratishni davom ettiring.

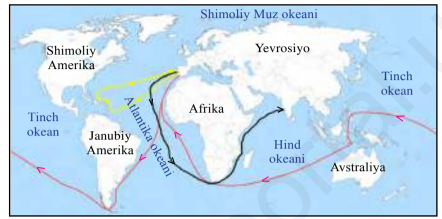
Koʻllarning nomi	Suv rejimiga koʻra turi		ra turi Koʻl oʻrnining hosi koʻra tur	
HOIII	Oqar	Oqmas	Tektonik	To'g'on
Baykal				
Orol		+	+	
Balxash				
Sarez				
Kaspiy				
Viktoriya				

20-§. UMUMLASHTIRUVCHI TAKRORLASH

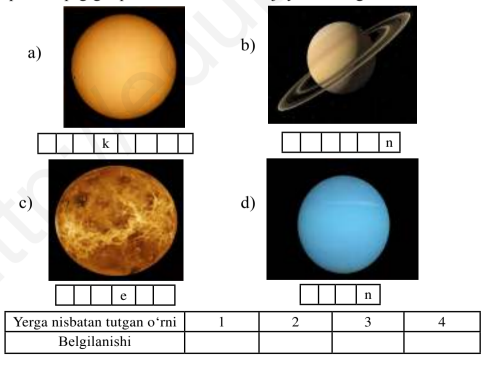
Topshiriqlar. I. Quyidagi savollarga javob bering:

- 1) Eratosfen va Ptolemey tuzgan dunyo xaritalarida qaysi hududlar aks ettirilgan? Xorazmiy va Beruniy xaritalarida-chi?
- 2) Quyosh sistemasiga kiruvchi sayyoralarning nomlarini ayting va Quyoshdan uzoqlashib borish tartibida daftaringizga yozing;
- 3) geografik xaritalarning globuslardan qanday farqi bor? Globus va xaritalardan joyning geografik koordinatasi qanday aniqlanadi?
 - 4) Yerning ichki tuzilishi qanday?
- 5) Dunyo okeani deganda nimani tushunasiz? Eng katta okean qaysi?

- II. Oʻtilgan mavzular yuzasidan 15 ta test savoli tuzing va uni yeching. Javoblarni doʻstlaringiz bilan muhokama qiling.
- III. Quyida berilgan rasmda qizil, sariq va qora strelkalar bilan qaysi sayyohlarning sayohat yoʻllari tasvirlanganligini darslikdan foydalanib aniqlang. Bu sayohatlar nimalarni isbotladi?



IV. Quyida rasmlari berilgan sayyoralarning nomlarini topib, Yerga yaqin-uzoqligiga qarab ketma-ketlikda joylashtiring.



73

VI BOB. YERNING HAVO QOBIG'I — ATMOSFERA



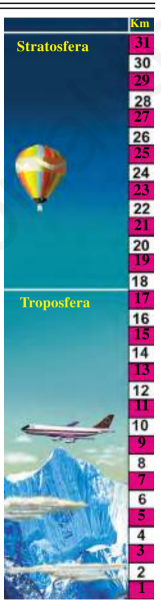
21-§. ATMOSFERANING TUZILISHI

Atmosferaning ahamiyati. Atmosfera – Yerni oʻrab turgan havo qobigʻi. Yunoncha «atmos» – bugʻ, «sphaira» – shar ma'nosini bildiradi. Atmosfera Yer bilan birga aylanadi. Yer yuzini samodan keladigan meteor jismlardan, Quyoshning tirik jonlar uchun zararli boʻlgan ultrabinafsha nurlaridan saqlaydi. Atmosfera boʻlmaganida Yer yuzi kunduzi +120 °C gacha qizib, tunda esa –180°, –200 °C gacha sovib ketar edi. Havo qobigʻi Yer yuzini shaffof koʻrpa kabi asrab turadi.

Yerning havo qobigʻi, asosan, ikki xil gazdan, ya'ni azot va kislorod aralashmasidan iborat. Havodagi gazlarning 78 % ini azot, 21 % ini kislorod tashkil etadi. Bulardan tashqari havoda karbonat angidrid, boshqa gazlar, suv bugʻlari, changlar ham bor.

Azot va kislorod nisbati oʻsimliklar ta'sirida saqlanib turadi. Lekin avtomobillardan chiqadigan is gazi, yirik korxonalardan chiqadigan tutun havoni ifloslaydi. Shuning uchun ham havo tarkibini, uning tozaligini doimo qattiq nazorat qilib turish, ifloslanishining oldini olish zarur. Chunki, insonning sogʻligi atmosferaning tozaligiga juda bogʻliq.

Yer havo qobigʻining yuqori aniq chegarasi yoʻq. Taxminan 2000 km balandda deyiladi. Lekin turli balandlikda havoning tarkibi, harorati, zichligi har xil boʻlib, atmosfera bir qancha qatlamlarga ajratiladi (52-rasm).



52-rasm. Atmosferaning quyi qatlamlari.

Stratosfera – (yunoncha «stratum» – qatlam) troposferadan yuqorida joylashgan. Yuqori chegarasi 50–55 km balandda. Stratosferaning quyi qismida harorat –45 °C dan –75 °C gacha pasayadi. Lekin yuqoriga koʻtarilgan sari havo yana isib, +10 °C gacha koʻtariladi.

Mezosfera, termosfera va ekzosfera – (yunoncha «mesos» – oʻrta, «thermos» – issiq, «exos» – tashqi) atmosferaning yuqori qatlamlaridir. Bu qatlamlarda havo juda siyrak va koinotdan keladigan nurlar ta'sirida elektr tokini yaxshi oʻtkazadigan boʻlib qolgan. Qutb yogʻdulari, «Yulduz uchishi» hodisalari shu qatlamlarda roʻy beradi.

Atmosferani oʻrganish. Inson juda qadim zamonlardan ob-havoni, atmosferada boʻladigan hodisalarni kuzatib keladi. Atmosferada roʻy beradigan ayrim hodisalar havo aynib, yomgʻir yogʻishidan, boshqa hodisalar esa havo ochilishi, Quyoshli kunlar boʻlishidan darak berishini odamlar qadimdan anglab olganlar. Inson uchun ob-havoni oldindan bilish juda zarur (Qani ayting-chi, nima uchun zarur?).

Hozirgi vaqtda atmosfera, unda roʻy beradigan hodisalar dunyoning turli joylaridagi minglab meteorologik stansiyalarda oʻrganiladi. Bu ishda elektron hisoblash mashinalari, kompyuterlar, havo sharlari, meteorologik raketalar, Yerning sun'iy yoʻldoshlaridan foydalaniladi. Barcha ma'lumotlar maxsus ilmiy tadqiqot muassasalarida oʻrganilib, ob-havo xaritalari tuziladi va ob-havoda roʻy beradigan oʻzgarishlar e'lon qilib turiladi.

Yer yuzidagi insonlarning, umuman, barcha jonzotlarning, hatto oʻsimliklarning hayoti ham atmosfera havosining tozaligiga bogʻliq. Shuning uchun ham havoni ifloslanishdan saqlash har bir odamning muqaddas burchi boʻlmogʻi kerak.

Tayanch soʻz va tushunchalar



Atmosfera Troposfera Stratosfera
Mezosfera Termosfera Ekzosfera
Kislorod Karbonat angidrid Azot

«Yulduz uchishi»



- 1. «Atmosfera» soʻzining ma'nosini ayting.
- 2. Atmosfera nima va u qanday qatlamlardan tuzilgan?
- 3. Havo qanday gazlardan tarkib topgan?
- 4. Quyidagi ta'riflar atmosferaning qaysi qatlamlari uchun xos?

No	Ta'riflar	Tropo-	Strato-	Mezo-	Termo-	Ekzo-
		sfera	sfera	sfera	sfera	sfera
1	«Yulduz uchishi» roʻy beradi					
2	Samolyotlar parvoz qiladi					
3	Qutb yogʻdusi kuzatiladi					
4	Shamol esadi					
5	Yomgʻir, qor yogʻadi					



22-§. HAVO HARORATI VA BOSIMI

Havoning harorati *termometr* yordamida oʻlchanadi. Termometr yer yuzasidan 2 m balandga, Quyosh nuri tushmaydigan soya joyga oʻrnatiladi. Meteorologik stansiyalarda termometr maxsus meteorologik quti ichiga oʻrnatiladi. Quti ichiga havo erkin kirib-chiqib turadigan qilib ishlanadi. Qutining eshigi shimol tomonda boʻladi. Shunda quti eshigi ochilganda Quyosh nuri termometrga tushmaydi. Dunyodagi koʻpchilik meteorologik stansiyalarda ob-havo holati, shu jumladan, havo harorati har 3 soatda kuzatib turiladi. Soʻngra oʻrtacha harorat aniqlanadi. Buning uchun sutka davomidagi barcha natijalar qoʻshilib, necha marta kuzatilgan boʻlsa, shunchaga boʻlinadi. Toshkentda 10 apreldagi bir sutkalik kuzatish natijalari quyidagicha deylik: kechasi soat 1 da +6 °C, soat 4 da +4 °C, ertalab soat 7 da +5 °C, soat 10 da +10 °C, kunduzi soat 13 da +14 °C, soat 16 da +16 °C, kechqurun soat

19 da +10 °C, soat 22 da +7 °C. Haroratlar yigʻindisi 72 °C : 8 = 9 °C. Sutkalik oʻrtacha harorat +9 °C ekan. Lekin sutka davomidagi eng yuqori harorat bilan eng past harorat farqi 12 °C ga teng.

Oylik oʻrtacha haroratni topish uchun oydagi kunlik oʻrtacha haroratlar qoʻshilib, oyning kunlari soniga boʻlinadi. *Yillik oʻrtacha harorat*ni topish uchun hamma oylar oʻrtacha harorati qoʻshilib, 12 ga taqsimlanadi.

Havo haroratini kuzatish uning sutka va yil davomida ancha oʻzgarib turishini koʻrsatadi. Havoning harorati kunduz kuni soat 14 va 15 larda eng yuqori, erta bilan Quyosh chiqishi oldidan esa eng past boʻlishi aniqlangan. Sutkalik havo haroratining eng yuqori va eng past koʻrsatkichlari orasidagi farq havo haroratining sutkalik amplitudasi (farqi) deb ataladi. Yil davomidagi eng yuqori harorat bilan eng past harorat orasidagi tafovut esa havo haroratining yillik amplitudasi deyiladi.

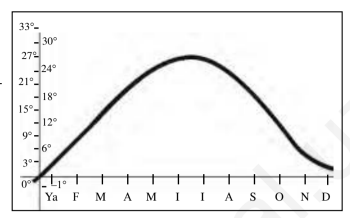
Turli iqlim mintaqalarida havo haroratining sutkalik va yillik amplitudalari har xil boʻladi. Haroratning sutkalik oʻzgarishi okean va dengizlar ustida 1–2 °C boʻlsa, dasht va choʻllarda 15–20 °C gacha boradi. Yillik amplituda esa ekvator atroflarida 5–10 °C dan oshmaydi. Ekvatordan qutblarga tomon yillik amplituda kattalashib boradi. Masalan, Toshkentda yillik amplituda 28 °C ga teng (iyul oyidagi oʻrtacha harorat +27 °C, yanvar oyidagi oʻrtacha harorat esa –1 °C. Binobarin, yillik farq 28 °C ga teng).

Haroratning yil davomida oʻzgarishini chizma koʻrinishida tasvirlash mumkin. Buning uchun bitta vertikal va bitta gorizontal chiziq chiziladi. Vertikal chiziqqa harorat yoziladi. Gorizontal chiziqqa esa oy nomlarining bosh harfi yoziladi. Soʻngra har bir oydagi oʻrtacha harorat belgilanadi (53-rasm).

Havoning harorati quyosh nurining tik yoki qiya tushishiga, joyning dengiz sathidan balandligiga ham bogʻliq. Shuning uchun ham ertalab va kechqurun quyosh nuri qiya tushganida havo salqin boʻladi. Kunduz kuni, ayniqsa, tush vaqtida quyosh nuri tik tushganida havo harorati koʻtarilib ketadi.

Bundan tashqari, havoning harorati joyning dengiz sathidan balandligiga ham bogʻliq. Yer yuzidan har 1000 metr yuqoriga koʻtarilganda quruq iqlim sharoitida havo harorati 6 °C ga pasayadi. Masalan,

53-rasm. Toshkentda havo haroratining yil davomida oʻzgarishi chizmasi.



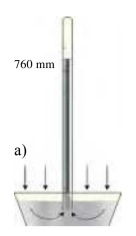
tekislikda havo harorati +20 °C boʻlganda, togʻda 3000 m balandda +2 °C, 4000 m balandda esa -4 °C boʻladi. Shuning uchun ham baland togʻlarda qor va muzliklar yozda ham erimay turadi.

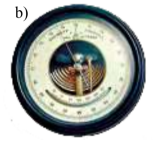
Havo bosimi. Havo juda yengil. Dengiz sathida 1 m³ havo atigi 1 kg 330 gramm (g) keladi. Lekin 1 cm² yuzaga 1 kg ga teng boʻlgan kuch bilan bosadi. Yer yuzasidagi har bir predmet va organizmlarga ham shunday kuch bilan ta'sir koʻrsatadi.

Havoning Yer yuzasiga va undagi barcha narsalarga boʻlgan bosimini *havo bosimi* deyiladi. Odam bu bosimni sezmaydi, chunki havo bosimi odam tanasidagi ichki bosim bilan bir xil, ya'ni muvozanatlashgan. Yuqoriga koʻtarilgan odamga havo bosimining kamayishi seziladi. Agar togʻda 3000 m balandga koʻtarilsa, nafas qisiladi, bosh aylanadi, 4000–5000 m balandda burun qonashi, tomirlar yorilishi mumkin.

Havo bosimi barometr asbobi bilan o'lchanadi («baros» – og'irlik, bosim, «metreo» – o'lchash). Barometr ikki xil bo'ladi: *simobli barometr va metall barometr – aneroid* (54-rasm).

Simobli barometr asosan uzunligi 1 m va kengligi 1 cm boʻlgan shisha naychadan iborat. Naychaning bir uchi berkitilgan boʻladi. Shisha naycha millimetrlarga boʻlingan. Shisha naychani simobga toʻldirib, simob solingan idishga ochiq tomoni bilan botirib tik qoʻyiladi. Simobli barometrdan meteorologik stansiyalarda foydalaniladi. Dengiz boʻyida havo harorati 0° C boʻlganda barometr naychasidagi simob 760 millimetr (mm)ni koʻrsatadi. Shunda havo bosimi 760 mm simob ustuni bosimi (Hg) ga teng





54-rasm. Simobli barometr (a) va metall barometr—aneroid (b).

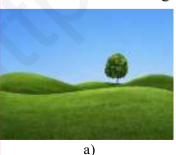
boʻladi. Bunday bosim *normal (me'yordagi)* bosim deyiladi.

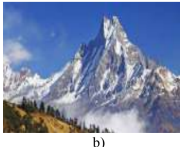
Dengiz boʻyidan balandlikka koʻtariladigan boʻlsa, har 100 m koʻtarilganda barometrdagi simob 10 mm pasayadi (yoki har 10 m da 1 mm pasayadi). Bosim qanday oʻzgarishini bilgandan keyin turgan joyimizning balandligini aniqlashimiz mumkin. Toshkentda havo harorati 0° C, simobli barometr 720 mm Hg ni koʻrsatayapti. Toshkentning dengiz sathidan balandligi qancha boʻladi?

Tayanch so'z va tushunchalar

Havo harorati
Havo bosimi
Yillik amplituda
Yillik oʻrtacha harorat
Sutkalik va oylik oʻrtacha harorat

- 1. Havo harorati qanday oʻlchanadi?
- 2. Sutkalik va oylik oʻrtacha havo harorati qanday aniqlanadi?
- 3. Havo bosimi nima? Eng yuqori havo bosimi qayerda kuzatiladi?
- 4. Quyidagi rasmda a, b, c harflar bilan koʻrsatilgan obyektlarning qaysi birida havo bosimi eng yuqori boʻladi? Qaysi birida havo harorati eng past boʻladi? Nima uchun? Javobingizni asoslang.







23-§. AMALIY MASHG'ULOT

Havoning sutkalik oʻrtacha haroratini aniqlash. Sizga ma'lumki, havo harorati sutka davomida termometr yordamida har 3 soatda, ya'ni 8 marta oʻlchanadi (22-§ ga qarang). Har uch soatda oʻlchangan natijalarini qoʻshib, 8 ga taqsim qilinsa, havoning sutkalik oʻrtacha harorati aniqlanadi.

Havo haroratining quyidagi oʻlchash natijalari asosida oʻrtacha sutkalik haroratni aniqlang: soat tungi 1 da +4 °C, soat 4 da +3 °C, soat ertalab 7 da +4 °C, soat 10 da +10 °C, kunduzi soat 13 da +15 °C, soat 16 da +16 °C, kechqurun soat 19 da +8 °C va kechasi soat 10 da +4 °C.

Havoning oylik oʻrtacha harorati va yillik amplitudasini aniqlash.

Buning uchun oy davomidagi sutkalik oʻrtacha haroratlarni qoʻshib, shu oydagi kunlar soniga boʻlinadi. Darslikning 53-rasmida Toshkent shahrida havoning yil davomidagi 12 oydagi oʻrtacha haroratlari tasvirlangan. Siz grafikdan 12 oyning har birida havoning oʻrtacha oylik harorati qancha daraja boʻlganini aniqlang.

Shundan keyin eng issiq oy (iyul)dagi oʻrtacha havo haroratidan eng sovuq oy (yanvar)dagi oʻrtacha havo haroratini ayirib, havo haroratining yillik amplitudasi (farqi)ni topasiz.

Havo harorati va bosimining balandlikka bogʻliq holda oʻzgarishi. Darslikning 22-paragrafidagi ma'lumotlardan foydalanib, quyidagi masalalarni yeching:

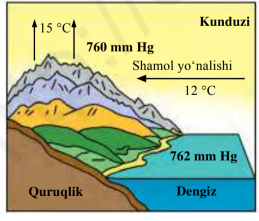
- a) Yer yuzasidan har 100 metr balandlikka koʻtarilganda havo bosimi 10 mm Hg ga pasayishini bilamiz. Toshkentda (dengiz sathidan balandligi 400 metr) havo bosimi 720 mm Hg ga teng boʻlganda Qorjontov togʻida (oʻrtacha balandligi 2400 m) havo bosimi necha mm Hg ga teng boʻladi?
- b) Toshkentda havo harorati +35 °C boʻlganda Nurota togʻida (oʻrtacha balandligi 1400 m) havo harorati necha daraja boʻladi (havo harorati har 1000 metr yuqoriga koʻtarilganda 6 °C ga pasayadi)?
- c) B nuqtaning mutlaq balandligi 400 m, u yerdagi havo harorati +36 °C, havo bosimi 720 mm Hg boʻlsa, undan 300 metr balandlikdagi C nuqtadagi havo bosimini; 2000 metr balandlikdagi D nuqtadagi havo haroratini; 3000 metr balandlikdagi havo bosimini aniqlang.

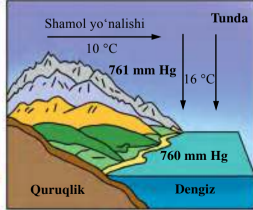
Nega shamol bo'ladi? Havoning tinch turgan vaqti juda kam bo'ladi. Yozda kunduz kuni ko'l, daryo bo'yida, daraxtzor yoki dala chekkasida o'tirsangiz, shamol esayotganini, albatta, sezasiz. Bu paytda havo bosim yuqori bo'lgan joydan past bosimli joyga tomon yer yuzasi bo'ylab harakatlanadi. Havoning mana shunday gorizontal harakatiga shamol deviladi.

Shamol vujudga kelishining asosiy sababi Yer yuzasining turli joylaridagi havo bosimida farq boʻlishidir. Havo bosimidagi farqqa nima sabab bo'ladi?

Quyosh nuri guruqlik va suv yuzasini bir xil isitmaydi. Suv sekin isiydi va asta soviydi. Quruqlik esa tez isib, tez soviydi. Kunduz kuni quruqlik ustidagi havo isib, kengayadi va bosim kamayadi, past bo'ladi. Ko'l va dengiz ustidagi havo esa salqin turadi. Havo bosimi katta, yuqori boʻladi. Natijada koʻl va dengiz ustidagi havo quruqlikka tomon harakatlanadi, ya'ni shamol bo'ladi. Kechasi-chi? Kechasi quruglik tez soviganidan havo bosimi ortib, shamol quruglikdan dengiz tomonga esadi. Shunday bir kecha-kunduzda oʻz yoʻnalishini ikki marta oʻzgartirib turadigan shamolga *briz shamoli* deviladi. Briz fransuzcha «brise» – shabada degani (55-rasm).

Yer yuzida esadigan asosiy shamollar. Mussonlar. Katta quruq-

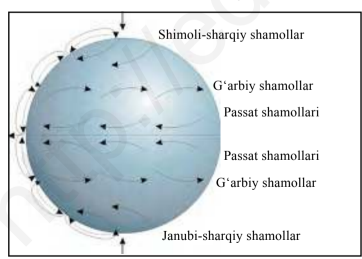




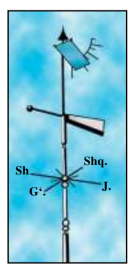
55-rasm. Kunduzgi va tungi briz.

liklar — materiklar yozda atrofidagi dengizlarga qaraganda koʻproq isib ketadi, havo bosimi pasayadi. Dengizlarda esa havo bosimi yuqori boʻladi. Natijada butun yoz boʻyi dengizlardan quruqlikka tomon shamol esadi. Qishda esa quruqlik sovib ketadi, bosim ortadi. Dengiz iliq boʻladi. Dengiz ustida bosim pasayadi. Butun qish davomida shamol quruqlikdan dengizga esadi. Mana shunday bir yilda oʻz yoʻnalishini ikki marta oʻzgartiradigan shamollarga *musson shamollari* deyiladi (musson arabcha mavsum soʻzidan olingan). Musson shamollari Sharqiy va Janubiy Osiyoda kuchli boʻladi. Yozda musson shamollari dengiz ustidan sernam havo keltirgani uchun ham yogʻin koʻp yogʻadi. Qish vaqtida shamollar Osiyoning quruq oʻrta qismidan dengizlarga tomon esganligi uchun Sharqiy va Janubiy Osiyoda qishda yogʻin juda kam yogʻadi. Havo quruq boʻladi.

Passat shamollari. Yerning shakli sharsimon boʻlganligi va uning oʻz oʻqi atrofida aylanishi natijasida Yer yuzida yuqori va past bosimli mintaqalar hosil boʻladi (56-rasm). Yer sharining ekvator atroflari Quyoshdan eng koʻp issiqlik oladi. Shuning uchun bu hududlarda yil boʻyi havo bosimi past boʻladi. Natijada 30° shimoliy va janubiy kengliklardan ekvatorga qarab doimiy shamollar esib turadi. Yer aylangani sababli bu shamollar ekvator yaqinida gʻarb tomonga burilib ketadi. Bu shamollar *passat shamollari* deyiladi.



56-rasm. Yer yuzida doimiy esadigan shamollarning yoʻnalishi.



57-rasm. Fluger.

6-«Geografiya», 5-sinf.

Oʻrta kengliklarda Shimoliy yarimsharda ham, Janubiy yarimsharda ham doim gʻarb tomondan shamollar esib turadi. Bular *Gʻarbiy shamollar* deyiladi. Bizning mamlakatimiz — Oʻzbekistonga yogʻinlarni shu shamollar olib keladi. Passat, musson va gʻarbiy shamollarni *sayyoraviy shamollar* deyiladi.

Togʻli va togʻ oldi oʻlkalarda dengiz va koʻllar boʻyida briz shamoliga oʻxshagan togʻ-vodiy shamoli esadi. Bu shamol kunduzi togʻ etagidan togʻga, vodiy boʻylab pastdan yuqoriga tomon esadi. Kechasi esa yuqoridagi havo tez sovib, bosim oshadi va sovigan havo vodiylar boʻylab pastga tomon harakat qiladi (shamol esadi).

Shamolning yoʻnalishi va kuchini aniqlash. Shamol yoʻnalishini oddiy bayroqcha yordamida yoki moʻrilardan chiqayotgan tutun yoʻnalishiga qarab ham aniqlasa boʻladi. Shamol qayoqdan kelayotgan boʻlsa, ufqning oʻsha tomoni nomi bilan ataladi. Masalan, shamol gʻarbdan esayotgan boʻlsa, *gʻarbiy shamol*, shimoli-sharqdan kelayotgan boʻlsa, *shimoli-sharqiy shamol* deyiladi va hokazo.

Esayotgan shamol yoʻnalishi *fluger* deb ataladigan asbob bilan toʻgʻri aniqlanadi (81-betdagi 57-rasm). Fluger strelkasi doim shamol kelayotgan tomonga qarab turadi. Strelkadan pastroqqa ufqning 8 tomoni (4 ta asosiy tomon va 4 ta oraliq tomon, bular qaysi tomonlar?) koʻrsatkichi qoʻyiladi. Strelka va koʻrsatkichlarga qarab, shamol kelayotgan tomon aniqlanadi.

Shamolning kuchi fluger strelkasidan yuqoriroqqa oʻrnatilgan metall plastinka yordamida aniqlanadi (81-betdagi 56-rasmga qarang). Shamol qancha kuchli boʻlsa, plastinka shuncha baland koʻtariladi. Shamolning tezligi *anemometr* yordamida oʻlchanadi va 1 sekundda necha metr esishi bilan belgilanadi.

Shamol kuchidan foydalanish. Odamlar juda qadim zamonlardan buyon shamol kuchidan dengizlarda yelkanli kemalarda suzishda, shamol tegirmonlarida foydalanib kelishgan. Hozir ham yelkanli qayiqlar mavjud. Lekin hozirgi vaqtda shamol koʻp esadigan oʻlkalarda shamol elektr stansiyalari qurilib, elektr energiyasi olinadi.

Lekin ayrim shamol koʻp esadigan joylarda, ayniqsa, qurgʻoqchil, oʻsimlik kam oʻlkalarda shamol qumni uchirib, ekin dalalarini qum bosishiga sabab boʻladi. Ba'zi joylarda tuproqni uchirib ketib, qishloq

xoʻjaligiga zarar yetkazadi. Ekinzor dalalarni shamoldan saqlash uchun odamlar dala ihota daraxtzorlarini bunyod etishadi. Mamlakatimizda ham obod yerlarni qum bosmasligi, toʻzima qumlarni mustahkamlash uchun saksovul, yulgʻun ekib, dala ihota daraxtzorlari, butazorlar bunyod etilgan.

Havo massalari nima? Troposfera havosining harorati, namligi, shamollari va boshqa xususiyatlariga koʻra bir-birlaridan farq qiladigan katta qismlari *havo massalari* deyiladi. Ular juda katta hudud ustida vujudga keladi.

Yer yuzining turli joylarida bir-biridan farq qiluvchi havo massalari tarkib topadi. Masalan, sovuq mintaqalarda Shimoliy yarimsharda arktika, moʻtadil mintaqada moʻtadil, tropik oʻlkalarda tropik, ekvator atrofida ekvatorial havo massalari hosil boʻladi. Havo massalari okeanlar va quruqlik ustida paydo boʻlishiga qarab *dengiz* va *kontinental havo* massalariga boʻlinadi.

Tayanch soʻz va tushunchalar



Briz shamollari Anemometr Havo massalari Kontinental havo Passat shamollari Musson shamollari Dengiz havosi Gʻarbiy shamollar

Fluger



- 1. Shamol deb nimaga aytiladi?
- 2. Gʻarbiy shamol qaysi tomonga esadi?
- 3. Shamol yoʻnalishi qaysi asbob yordamida aniqlanadi?
- 4. Passat shamollari qanday vujudga keladi?
- 5. Quyidagi rasmda a) va b) holatlarda nima aks ettirilgan? Azizbek kunduzi varrak uchirmoqchi. U varragi yaxshi uchishi uchun qaysi holatni tanlagani ma'qul?







a)

25-§. HAVONING NAMLIGI VA YOGʻINLAR

Havodagi suv bugʻi. Troposferada doimo suv bugʻi boʻladi. Suv bugʻi havoga okean va dengizlardan, quruqlikdagi suvlardan, tuproq va oʻsimliklar tarkibidagi suvning bugʻlanishidan koʻtariladi. Suv bugʻi koʻzga koʻrinmaydi. Havodan yengil boʻladi.

Havo o'zida turli miqdorda suv bug'larini tutib turishi mumkin. Havoning qancha suv bugʻini tutib turishi havo haroratiga bogʻliq. Agar havo harorati 0 °C bo'lsa, 1 m³ havo o'zida 5 g, +10 °C bo'lsa, 9 g, +20 °C da 17 g va +30 °C bo'lsa, 30 g suv bug'ini tutib tura oladi. Demak, havo ganchalik sovug bo'lsa, shuncha kam va ganchalik issig bo'lsa, shuncha ko'p suv bug'ini ushlab tura oladi.

1 m³ havoda mavjud boʻlgan va gramm hisobida oʻlchanadigan suv bugʻlari miqdori mutlaq namlik deyiladi. Agar havo oʻzida mayjud bo'lgan suv bug'idan ortiqcha namni sig'dira olmasa, u namga to 'vingan havo deviladi.

Siz radio va televizordan ob-havo xabarida havoning namligi 70 % yoki 80 % deganini koʻp marta eshitgansiz. Buning ma'nosi nima? Masalan, harorat +30 °C boʻlganda havoda 15 g, ya'ni havo oʻzida sigʻdirishi mumkin boʻlgan suv bugʻining yarmi mavjud. Bunda havoning nisbiy namligi 50 % deyiladi. Namga toʻyingan havoda nisbiy namlik 100 % boʻladi. Meteorologik stansiyalarda havo namligi maxsus gigrometr asbobi yordamida oʻlchanadi.

Bulut. Iliq havo sovisa, u namga toʻyinib, ortiqcha suv bugʻlari juda mayda suv tomchilariga aylanadi. Bulutlar ham tumanga o'xshab hosil boʻladi. Havo yer yuzida isib, yuqori koʻtariladi. Yuqorida issiq havo soviganda bugʻ mayda suv tomchilariga aylanib, bulutni hosil qiladi. Agar yuqorida harorat 0 °C dan past boʻlsa, bulut muz zarrachalaridan iborat bo'ladi. Bulutlarning, asosan, uch turi bo'ladi: to'p-to'p, qat-qat va patsimon (58-rasm).

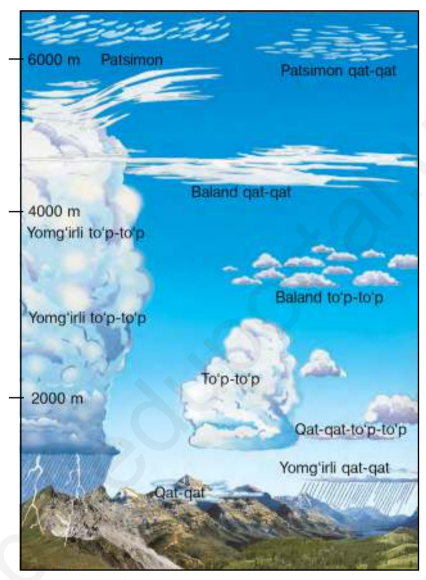
Isigan havo yer yuzasidan yuqoriga tez koʻtarilayotganda toʻpto'p bulut hosil bo'ladi. Tag qismi qorayadi va hozir yomg'ir yog'ib yuboradigandek tuyuladi. Bunday bulut yomgʻirli toʻp-toʻp bulut deyiladi. Toʻp-toʻp bulutlar mamlakatimiz osmonida bahor va yoz boshida koʻp boʻladi. Bunday bulutlardan qattiq yomgʻir, jala quyadi. Havoni

ba'zan qatlamli bir tekis bulut qoplaydi. Bular *qat-qat bulutlar*dir. Quyoshli kunlarda juda balandda ba'zan oq tolalarga oʻxshagan yupqa bulutlarni koʻrish mumkin. Ularning soyasi ham boʻlmaydi. Bunday bulutlar *patsimon bulutlar* deyiladi. Ular ob-havo aynib kelayotganini bildiradi.

Yogʻinlar. Havodan yer yuzasiga suyuq yoki qattiq holatda tushadigan suvlarga yogʻinlar deyiladi. Bulutdagi mayda suv tomchilari ma'lum sharoitda bir-biri bilan qoʻshilib, yirik tomchilarga aylanadi va yirik tomchilar yerga yomgʻir boʻlib tushadi. Ba'zan iliq havo yuqoriga tez koʻtarilib, toʻp-toʻp bulutlarni harorat 0 °C dan past boʻlgan balandlikka olib chiqib ketadi. Bu balandlikda yomgʻir tomchilari muzlab doʻlga aylanadi. Havo harorati 0 °C dan pasayib ketganda bulut suv tomchilaridan emas, juda mayda ninasimon muzlardan iborat boʻladi. Ular bir-birlari bilan qoʻshilib, qor uchqunlarini hosil qiladi.

Yogʻin faqat bulutdan emas, ochiq havodan ham yogʻadi. Siz bahor, kuz oylarida ertalab shudring tushganini koʻrgansiz. Shudring hosil boʻlishiga sabab shuki, kunduzi isigan yer va oʻsimliklar kechqurun Quyosh botishi bilan tezda soviydi. Suv bugʻlari tomchilarga aylanib yerga va o'simliklarga tushadi. Biz buni shudring deymiz. Qish kunlari suv tomchilari muzlab, shudring emas, qirov hosil bo'ladi. Yer yuzasiga yogʻgan yogʻin miqdori yogʻin oʻlchagich asbobi bilan aniqlanadi (59-rasm). Qor qalinligi santimetrlarga bo'lingan maxsus reyka bilan o'lchanadi. Bir oy davomida yog'gan yog'in yig'indisi oylik vog'in bo'ladi. Yil davomidagi yog'in miqdori qo'shilib, villik vog'in miqdorini tashkil etadi. Masalan, Toshkentda bir yil davomida oʻrtacha hisobda 400 mm ga yaqin yogʻin yogʻadi. Eng koʻp yogʻin fevral, mart oylariga toʻgʻri keladi. Ekvator atroflarida esa yogʻingarchilik yil bo'yi davom etadi. Eng ko'p yog'in Tinch okeandagi Gavayi orollarida yogʻadi. Yillik yogʻin miqdori 14400 mm ga teng. Yogʻinning koʻp yoki kam yogʻishi joyning dengizlardan uzoq-yaqinligiga hamda koʻp esadigan shamollarga bogʻliq. Togʻlarning nam shamollarga roʻpara yonbag'irlariga ham yog'in ko'p yog'adi.

Bizning Vatanimiz – Oʻzbekiston okean va dengizlardan uzoqda boʻlganligi uchun yogʻin kam yogʻadi. Ayniqsa, mamlakatimizning gʻarbiy, shimoli-gʻarbiy tekislik qismlarida yogʻin juda kam. Bir



58-rasm. Bulutlarning turlari.

yillik yogʻin miqdori bor-yoʻgʻi 200 mm atrofida boʻladi. Shuning uchun ekinlarni sugʻormasdan dehqonchilik qilib boʻlmaydi. Lekin mamlakatimizning sharqiy va janubi-sharqiy qismidagi togʻli hududlarda yogʻin ancha koʻp -800–900 mm gacha yogʻadi. Shuning uchun togʻlarda oʻsimlik koʻp, suv ancha serob (nega togʻlarda yogʻin



59-rasm. Yogʻin oʻlchagich.

koʻp yogʻadi?). Qishloq xoʻjaligi uchun, umuman oʻsimliklar uchun yogʻin miqdori, namlik qancha boʻlishi kerak? Buning uchun namlanish darajasi tusunchasini, uni qanday aniqlashni bilishimiz kerak.

Namlanish darajasi deb yillik yogʻin miqdorining yillik mumkin boʻlgan bugʻlanish miqdoriga nisbatiga aytiladi. Ya'ni yillik yogʻin miqdorini yillik mumkin boʻlgan bugʻlanish miqdoriga taqsimlab aniqlanadi. Masalan, Toshkent shahrida yillik yogʻin miqdori oʻrtacha 400 mm, mumkin boʻlgan bugʻlanish esa 1600 mm deylik. Binobarin, namlanish darajasi 400 mm: 1600 mm = 0,25. Odatda, oʻsimliklar uchun namlanish darajasi 1,1 dan 0,9 gacha boʻlganda eng qulay sharoit boʻladi. Demak, Toshkent shahrida namlik

sharoiti qulay emas. Nam yetishmaydi. Shuning uchun ekinlar va daraxtlarni sugʻorib turish zarur.

Tayanch so'z va tushunchalar



Havoning namligi Nisbiy namlik Qat-qat bulut Shudring Tuman Mutlaq namlik Toʻp-toʻp bulut Patsimon bulut Qirov Namlanish darajasi



- 1. Havoning mutlaq namligini tushuntirib bering.
- 2. Bulut nima? Uning qanday turlarini bilasiz?
- 3. Yogʻin qanday hosil boʻladi?
- 4. Quyidagi rasmlarda bulutlarning qaysi turlari koʻrsatilgan? Ularning qaysinisi yer yuzasiga eng yaqin, qaysi eng balandda joylashgan va qaysi biri eng koʻp yogʻin olib keladi? Oʻzbekistonda yoz va qish fasllarida quyidagilardan qaysi bulut turi koʻp uchraydi?







26-§. AMALIY MASHG'ULOT

I variant. Shamolning yoʻnalishi va kuchini aniqlash.

Bu amaliy ishni bajarish uchun quyidagilarni bilish zarur:

- 1. Shamol nima? Shamol yoʻnalishi qaysi asbob yordamida aniqlanadi?
 - 2. Shamolning kuchini qanday aniqlash mumkin?

Topshiriq. 1) quyidagi holatlardan qaysi birida shamol kuchliroq esishini aniqlang va ularni tartib bilan joylashtiring:

- a) 718 mm Hg → 701 mm Hg
- b) 685 mm Hg ← 724 mm Hg
- c) 749 mm Hg -> 726 mm Hg
- d) 678 mm Hg ← 693 mm Hg
- 2) agar siz yashayotgan hududga shamollar qishda shimoldan, bahorda gʻarb va janubi-gʻarbdan, yozda janubdan essa ularni qanday nomlaymiz?

II variant. «Shamollar guli»ni chizish.

Bu amaliy ishni bajarish uchun quyidagilarni bilish zarur:

- 1. «Shamollar guli» nima?
- 2. «Shamollar guli»ni qanday chizish mumkin?

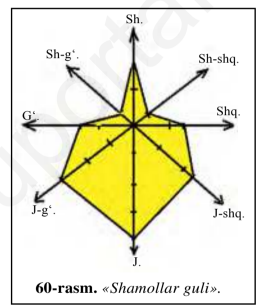
Biror joyda muayyan vaqt (yil, oy, hafta) davomida esgan shamollarning yoʻnalishini koʻrsatuvchi chizma «shamollar guli» deb ataladi. «Shamollar guli» ni chizish uchun biror nuqta belgilanib, unga ufq tomonlari yoʻnalishi chiziqlari chiziladi va shu chiziqlarda shamollarning esish tomonlari nuqtadan boshlab mutanosib ravishda belgilab chiqiladi. Shunda har bir chiziqning uzunligi shamol shu tomondan esgan kunlar soniga mos boʻladi. Shundan soʻng chiziqlar uchi birlashtiriladi va «shamollar guli» hosil boʻladi.

Namuna. Termizda bir oy davomida shamollar quyidagi yoʻnalishlarda esgan: shimoldan 4 kun, shimoli-sharqdan 1 kun, sharqdan 3 kun, janubi-sharqdan 5 kun, janubdan 8 kun, janubi-gʻarbdan 6 kun, gʻarbdan 3 kun va shimoli-gʻarbdan 1 kun. Ushbu ma'lumotlar asosida «shamollar guli»ni chizing.

Bajarish. «Shamollar guli»ni chizish uchun, dastlab masshtab tanlab olamiz. Masalan, masshtab 1 santimetrda 2 kun. Biror nuqta tanlab, undan ufq tomonlarini koʻrsatuvchi chiziqlarni oʻtkazamiz va masshtab asosida shamol esgan kunlarni chizmaga tushiramiz. Natijada «shamollar guli» hosil boʻladi (60-rasm).

Topshiriq. 1) mart oyining dastlabki 15 kunligida Buxoroda shamol quyidagi yoʻnalishlardan esgan: shimoldan 2 kun, shimolisharqdan 1 kun, sharqdan 1 kun, janubi-sharqdan 2 kun, janubdan 1 kun, janubi-gʻarbdan 2 kun, gʻarbdan 4 kun, shimoli-gʻarbdan 2 kun. Ushbu ma'lumotlardan foydalanib, «shamollar guli»ni chizing.

2) Toshkent shahrida fevral oyining soʻnggi 15 kunligida shamol quyidagi yoʻnalishlardan esgan: shimoldan 3 kun, shimolisharqdan 2 kun, sharqdan 1 kun,



janubi-sharqdan 1 kun, janubdan 1 kun, janubi-gʻarbdan 2 kun, gʻarbdan 1 kun, shimoli-gʻarbdan 4 kun. Ushbu ma'lumotlardan foydalanib, «shamollar guli»ni chizing.

III variant. Havo namligini hisoblash.

Bu amaliy ishni bajarish uchun quyidagilarni bilish zarur:

- 1. Havoning mutlaq namligi deb nimaga aytiladi?
- 2. Havoning nisbiy namligi deb nimaga aytiladi?

Topshiriq: 1. Quyidagi jadvalning boʻsh kataklarini toʻldiring:

Havoning harorati (°C) Mutlaq namligi (g/m³)		Nisbiy namligi (%)
0°	3	
+ 10°		67
+ 20°	10	
+30°		50

2. Amaliy ish daftaringizga bugungi ob-havo holatini yozib qoʻying. **IV variant. Namlanish darajasini hisoblash.**

Bu amaliy ishni bajarish uchun quyidagilarni bilish kerak:

- 1. Havo namligi deb nimaga aytiladi?
- 2. Yillik yogʻin miqdori qanday topiladi?
- 3. Bugʻlanish nima?
- 4. Namlanish darajasi nima? U qanday aniqlanadi? Quyidagi ma'-lumotlar asosida namlanish darajasini aniqlang. Bo'sh kataklarni to'ldiring.

Joy nomi	Yillik yogʻin	Yillik	Namlanish	
	miqdori	bugʻlanish	darajasi	
Amudaryo etagi	150 mm	2000 mm		
Sirdaryo viloyati	250 mm	1800 mm		
Andijon viloyati	500 mm	1500 mm		
Piskom qishlogʻi	900 mm	900 mm		

2. O'simliklar o'sishi uchun eng qulay namlanish sharoiti qayerda ekani va eng noqulay sharoit qayerda ekani haqida xulosa chiqaring.



27-§. OB-HAVO VA IQLIM

Ob-havo. Siz radio va televizordan ob-havo ma'lumotlarini deyarli har kuni eshitasiz. O'zingiz ham ob-havoni ko'p kuzatgansiz. Bularning hammasi ob-havoning vaqt o'tishi bilan o'zgarishini va turli joylarda har xil bo'lishini ko'rsatadi.

Ob-havoning asosiy elementlari (belgilari) – harorat, namlik, shamol va havo bosimidir. Troposferada ob-havo elementlariga bogʻliq ravishda shamol va bulutlar hosil boʻladi, yogʻinlar yogʻadi.

Ob-havo deb troposferaning biror joydagi ayni paytdagi yoki ma'lum bir vaqtdagi (sutka, hafta, oy, fasldagi) holatiga aytiladi.

Ob-havoning barcha elementlari va hodisalari oʻzaro bogʻlangan. Biror elementning oʻzgarishi boshqa elementlarning va butun ob-havoning oʻzgarishiga olib keladi. Masalan, bahorda erta bilan Quyosh chiqishi oldidan havo salqin, shamolsiz boʻladi. Quyosh koʻtarilishi bilan Yer yuzasidagi havo isib yuqoriga koʻtariladi, bugʻlanish kuchayadi. Iliq havo yuqoriga koʻtarilib soviydi. Toʻp-toʻp va yomgʻirli toʻp-toʻp bulutlar hosil boʻladi. Ba'zan yomgʻir ham yogʻib oʻtadi. Agar ob-havo bir necha kun oʻzgarmay bir xilda tursa, uni *barqaror ob-havo* deyiladi.

Inson hayoti va mehnat faoliyati uchun ob-havoning qanday boʻlishini oldindan bilish juda zarur (Nima uchun zarur?). Ob-havoni oldindan aytish uchun troposferaning holati haqidagi ma'lumotlar kerak boʻladi. Bunday ma'lumotlar meteorologik stansiyalarda toʻplanadi. Ma'lumotlar Yerdagi kuzatishdan tashqari, kosmik yoʻldoshlar va stansiyalardan ham olinadi. Meteorologik markazlarda ob-havo xaritalari tuziladi va shunday xaritalar yordamida ob-havoning qanday boʻlishi oldindan e'lon qilinadi.

Iqlim. Ob-havoning biror joyga xos boʻlgan koʻpyillik rejimi (holati) *shu joyning iqlimi* deyiladi.

Iqlimning ta'rifiga harorat va yogʻin miqdori, shamollar, havo massalari, ob-havoning holati haqidagi koʻpyillik oʻrtacha ma'lumotlar kiradi. Iqlim ta'rifiga yana eng yuqori va eng past harorat, yillik yogʻinning eng koʻp va eng kam miqdori toʻgʻrisidagi ma'lumotlar ham kiritiladi.

Iqlim haqidagi ma'lumotlar nima uchun kerak? Iqlim har bir joyning tabiatiga, relyef, daryo va ko'llar, o'simlik hamda hayvonot dunyosiga ta'sir ko'rsatadi. Iqlim haqida bilimga ega bo'lmasdan turib shahar qurilishi, yo'l o'tkazish, to'g'on bunyod etish uchun joy tanlash mumkin emas. Qishloq xo'jaligi ham ko'p jihatdan iqlimga bog'liq.

Har bir joyning iqlimi nimalarga bogʻliq?

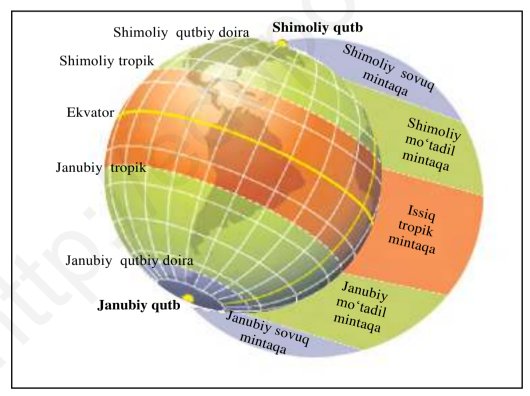
Iqlim avvalo joyning geografik kengligiga bogʻliq.

Ekvatorga yaqin yerlar Quyoshdan eng koʻp nur oladi. Qutblarga yaqin oʻlkalarni esa Quyosh eng kam isitadi. Buning oqibatida Yer

Okeanlarning uzoq-yaqinligi ham joy iqlimiga ta'sir koʻrsatadi. Yevropadagi Ispaniya va Gretsiya davlatlari Oʻzbekiston bilan bir xil geografik kenglikda joylashgan. Lekin Ispaniya va Gretsiyada qishda havo harorati Oʻzbekistondagidan ancha yuqori boʻladi, yogʻin ham koʻp yogʻadi. Bunga sabab Atlantika okeanidan Ispaniya va Gretsiyaga iliq, sernam havo kelib turishidir. Oʻzbekiston okeandan uzoqda joylashganligi sababli qishi sovuq va yozi juda issiq boʻladi.

Qishda iliq, yozda salqin va yogʻin koʻp yogʻadigan, dengizga yaqin joylar iqlimi *dengiz iqlimi* deyiladi. Qish sovuq, yoz issiq va yogʻin kam yogʻadigan iqlim *kontinental iqlim* deb yuritiladi (Mamlakatimiz iqlimi qanday iqlim?).

Iqlimga joyning dengiz sathidan balandligi va togʻ tizmalarining qanday joylashganligi ham katta ta'sir qiladi.



61-rasm. Yerning issiqlik mintaqalari.

Tayanch soʻz va tushunchalar



Ob-havo Barqaror ob-havo Kontinental havo Kontinental iqlim Beqaror ob-havo Dengiz havosi Dengiz iqlimi

Issiqlik mintaqalari



- 1. Ob-havo deb nimaga aytiladi?
- 2. Ob-havoning oʻzgarishiga nimalar sabab boʻladi?
- 3. Iqlim nima? Iqlim haqidagi bilimlar nima uchun zarur?
- 4. Quyida a) va b) rasmlar bilan koʻrsatilgan hududlar iqlimi qanday iqlim ekanligini ayting. Bu hududlarda qish va yozda ob-havo qanday boʻladi?



b)



5. Quyida berilgan rasmdan foydalanib, Andijonda kelgusi haftaning dastlabki 5 kunida qanday ob-havo kutilayotganini aniqlang va daftaringizga yozib qoʻying.



6. O'z joyingizdagi bir kunlik ob-havoni geografiya daftaringizga yozib qo'ying.

VII BOB. BIOSFERA. INSON VA TABIAT



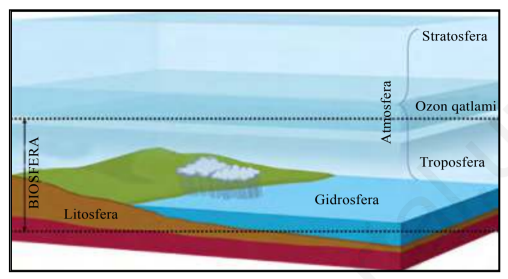
28-§. YERNING HAYOT QOBIG'I — BIOSFERA

Sayyoramiz, ya'ni Yer taxminan 4 milliard 600 million yildan beri mavjud. Yerning butun tarixi davomida litosfera, gidrosfera va atmosfera o'zaro ta'sir etib turgan. Atmosferaning quyi – troposfera qatlami, butun gidrosfera va litosferaning yuqori 4–5 km li qatlamining o'zaro ta'siri, ayniqsa, kuchli bo'lgan. Hayot ham xuddi shu joyda vujudga kelgan. Undagi eng dastlabki hayot belgilari paydo bo'lganiga taxminan 3 milliard 800 million yilga yaqin vaqt bo'lgan. Bular ko'zga ko'rinmaydigan juda mayda organizmlar edi. Organizmlar faol bo'lib, Yer yuzini egallay boshlaganiga esa 550–600 mln yil bo'ldi.

Organizmlar bir-biri bilan juda yaqin aloqada boʻladi va oʻzaro ta'sir etib turadi. Agar ular oʻzaro aloqada boʻlmaganlarida allaqachon qirilib, yoʻq boʻlib ketar edi. Masalan, oʻsimliklar noorganik moddalardan organik moddalar hosil qiladi. Buning uchun ular suv va tuproqdan oziq moddalar (mineral va tuzlar), havodan karbonat angidrid gazini olib, Quyosh nuri ta'sirida organik moddalar tayyorlaydi. Hayvonlar esa organik modda tayyorlay olmaydi. Ular oʻsimliklar tayyorlagan organik moddalarni yeydilar. Ular oʻtxoʻrlar deyiladi. Ba'zi hayvonlar esa boshqa jonivorlarni yeb kun koʻradi. Ularni goʻshtxoʻr hayvonlar deymiz.

Koʻzga koʻrinmaydigan mayda organizmlar, ya'ni mikroblar oʻsimlik va hayvonlar qoldiqlarini chiritib, minerallarga aylantirib turadi. Yerning organik hayot paydo boʻlgan, yashaydigan va organizmlar oʻzaro ta'sir etib turadigan qobigʻiga *biosfera* deyiladi («bios» – hayot, «sphaira» – shar). Biosferaning qalinligi 30–40 kilometrga yetadi. Odam ham mana shu biosferada yashaydi (62-rasm).

Yer yuzida tirik organizmlarning notekis tarqalganligi. Organizmlar quruqlik yuzasida va uning ustida 150 m balandlikkacha boʻlgan havoda, tuproqda, okean va dengizlar suvining yuzasi hamda 150 m chuqurlikkacha boʻlgan qismlarida eng koʻp tarqalgan.



62-rasm. Biosferaning tuzilishi.

Quruqlikda organizmlarning tarqalishi yorugʻlik, namlik va issiqlikning taqsimlanishiga, ya'ni iqlimga bogʻliq. Sernam ekvatorial oʻrmonlar oʻsimlik va hayvonot dunyosiga juda boy. Daraxtlar doimo koʻm-koʻk, biri gullayotgan boʻlsa, boshqasida mevasi pishadi. Negaki, u yerlarda iqlim yil boʻyi issiq, yogʻin koʻp yogʻadi.

Iqlim issiq boʻlsa-yu nam yetishmasa, bunday hududlar oʻsimliklar va hayvonot olamiga boy boʻlmaydi. Bunga choʻllar misol boʻladi. U yerlarda namni kam bugʻlatadigan mayda bargli yoki tukli, tikanakli, ildizlari uzun oʻsimliklar oʻsadi (Choʻlda oʻsadigan qanday oʻsimliklarni bilasiz?). Choʻllarda koʻp hayvonlar uzoq vaqt suvsiz yashay oladi. Choʻllar faqat issiq joylarda emas, sovuq joylarda ham bor. Antarktidada oʻsimlik oʻsmaydigan, hayvonlar yashamaydigan joylar anchagina. Bunday joylar *qor va muzlik choʻllari* deyiladi.

Inson va biosfera. Hozirgi odamlarning ajdodlari taxminan 2 mln yil ilgari paydo boʻlgan. Ibtidoiy odamlar dastlabki davrlarda tabiatga moslashishga harakat qilishgan. Gʻorlarda yashashgan. Ovchilik, shuningdek, meva va ildizlarni yigʻish bilan shugʻullanishgan. U vaqtda kishilar biosferaga ta'sir koʻrsata olmaganlar. Lekin odamlar olovdan foydalanishni oʻrganib, chorvachilik va dehqonchilik bilan shugʻullana boshlagach, keyinchalik zavod-fabrikalar qurganlaridan soʻng biosferaga juda katta ta'sir koʻrsata boshladi.

Odamlar koʻp hayvonlarni qoʻlga oʻrgatgan. Ularning yangi, sermahsul zotlarini yaratdi, lekin inson ta'sirida ayrim hayvon turlari yoʻqoldi, ayrimlari kamayib bormoqda. Inson ta'sirida iqlim ham asta oʻzgarib borayapti. Odam tabiiy sharoit noqulay yerlarda tabiatni oʻzgartirib, oʻziga qulay sharoitni ham yaratadi. Mamlakatimizning koʻp joylari choʻllardan iborat. Ota-bobolarimiz qadim zamonlardanoq ariqlar qazib, toʻgʻon qurib, daryolardan suv chiqarishni oʻrganishgan. Ajoyib bogʻlar, ekinzorlar bunyod etishgan. Inson tomonidan oʻzgartirilgan, obod qilingan bunday joylar vohalar deb ataladi.

Tayanch so'z va tushunchalar



Organizmlar Organik modda Noorganik modda Choʻl Oʻtxoʻr hayvonlar Goʻshtxoʻr hayvonlar Biosfera Vohalar



- 1. Biosfera qanday qobiq? Uning qalinligi qancha?
- 2. Yerda hayot belgilari qachon paydo boʻlgan?
- 3. Inson paydo boʻlganidan keyin tabiatga qanday ta'sir koʻrsatgan?
- 4. Biosferaning qaysi qismida organizmlar eng zich tarqalgan?
- 5. Vohalar deb qanday joylarga aytiladi? Oʻqituvchingiz yordamida Oʻzbekistondagi vohalarni tabiiy xaritadan koʻrsating va nomlarini daftaringizga yozib qoʻying.

29-§. TABIAT ZONALARI

Tabiatni hosil qiluvchi tarkibiy qismlar – komponentlar (togʻjinslari, suv, havo, tuproqlar, oʻsimliklar va hayvonot dunyosi) tabiatda alohida-alohida, bir-biridan ajralgan holda uchramaydi. Ular bir-biri bilan bogʻlanib ketgan va oʻzaro ta'sir etib turadi. Ular birgalikda *tabiat kompleksini*, ya'ni tabiiy uygʻunlikni hosil qiladi. Tabiat kompleksi shunday tabiiy uygʻunlikki, unda bironta komponent oʻzgarsa, boshqa komponentlar ham oʻzgaradi.

97

Yer yuzida katta-kichik tabiat komplekslari juda koʻp. Geografik mintaqalar, tabiat zonalari ham tabiat komplekslaridir.

Yerning sharsimon shaklda ekanligi sababli Quyoshdan keladigan yorugʻlik va issiqlik Yer yuzida bir xilda taqsimlanmaydi. Uning miqdori ekvator atroflaridan Shimoliy va Janubiy qutblarga tomon kamayib boradi. Buni avvalgi darslardan bilib olgansiz.

Yer yuzida quruqlik va okeanlar juda notekis taqsimlangan. Yer yuzasining relyefi ham har xil. Bular quruqlik yuzasining Quyosh nuri bilan isitilishiga, havoning haroratiga, shamollarning yoʻnalishiga, yogʻinlarning miqdori va qaysi fasllarda yogʻishiga ta'sir koʻrsatadi. Mana shu barcha ta'sirlar natijasida Yer yuzida ekvatordan qutblarga tomon tabiat oʻzgarib boradi. Bu oʻzgarishlar tabiat zonalarini vujudga keltiradi.

Quruqlikdagi iqlimi, tuproqlari, oʻsimlik va hayvonot dunyosi birbiridan farq qiladigan yirik tabiiy komplekslari *tabiat zonalari* deb ataladi. «Zona» lotincha soʻz boʻlib, uzun choʻzilgan, ensiz yer degan ma'noni bildiradi. Tabiat zonalari ham Yer yuzida koʻpincha gʻarbdan sharqqa tomon choʻzilgan boʻladi (63-rasm).

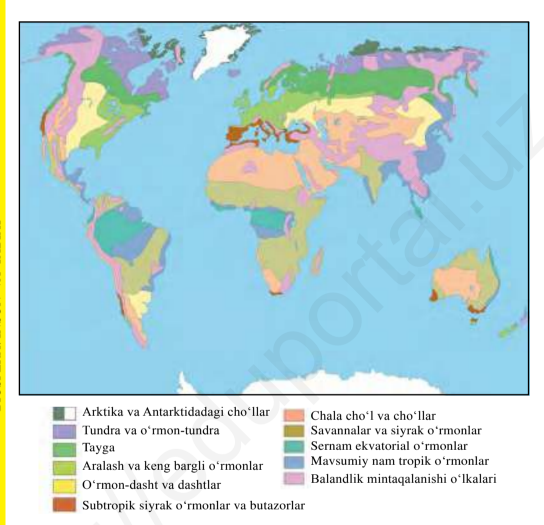
Har bir tabiat zonasi boshqa zonalardan iqlimi, yogʻin miqdori, oʻsimliklari, tuproqlari va hayvonot dunyosiga koʻra, ya'ni tabiat manzarasi bilan farq qiladi.

Tabiat zonalari ekvatordan qutblarga tomon almashinib boradi. Asosiy zonalar quyidagilar:

Sernam ekvatorial oʻrmonlar zonasi. Ekvator yoni oʻlkalarida havo harorati yil boʻyi deyarli bir xil, +25 °C atrofida boʻladi. Yillik yogʻin miqdori 2000 mm dan oshadi, yil boʻyi bir xilda taqsimlanadi. Bunday sharoitda sernam, doimiy yashil oʻrmonlar oʻsadi. Fasllar almashinmaydi, faqat bitta fasl – yoz boʻladi. Bir daraxt gullasa, boshqa daraxtda mevasi pishadi (64-a rasm).

Mavsumiy nam tropik oʻrmonlar zonasi. Bu zona sernam ekvatorial oʻrmonlar zonasini shimol va janub tomonlardan oʻrab turadi. Bu zonada yil ikki faslga boʻlinadi: sernam issiq yoz va quruq issiq qish. Sernam yozda tabiat ekvatorial oʻrmonlardagidan farq qilmaydi. Qurgʻoqchil davrda esa daraxtlar bargini toʻkadi.

Savannalar va siyrak oʻrmonlar zonasi. Bu zona mavsumiy nam tropik oʻrmonlar zonasiga tutashib turadi. Harorat yuqori boʻladi, lekin



63-rasm. Yer yuzidagi tabiat zonalari.

yogʻin kam, asosan, yoz oylarida yogʻadi. Shuning uchun daraxt kam, baland boʻyli oʻt-oʻsimliklar va butalar oʻsadi. Har xil hayvonlar – sher va fillar, oʻtxoʻr antilopalar, zebra, jirafalar yashaydi (64-d rasm).

Chala choʻl va choʻllar zonasi. Afrika va Osiyo qit'alarida choʻllar juda katta maydonni egallagan. Choʻllar yogʻin kam, qurgʻoqchil oʻlkalarda vujudga keladi. Oʻsimliklar siyrak boʻlib, quruq iqlim sharoitiga moslashgan. Ildizlari uzun, barglari mayda, tanasi tuklar bilan qoplangan boʻladi. Yantoq, saksovul, yulgʻun koʻp uchraydi. Choʻl hayvonlari ham issiq va qurgʻoqchilikka moslashgan.





64-rasm. Tabiat zonalari: a) – sernam ekvatorial oʻrmonlar; b) – choʻllar; c) – muzlik (arktika) choʻllari; d) – savanna.

Tuya, kiyik, toshbaqa, kaltakesak, ilon, chayon, kemiruvchi hayvonlar koʻp tarqalgan. Koʻp joylarni qum bosib yotadi (64-b rasm).

Oʻrmon-dasht va dashtlar zonasi. Bu zona Shimoliy yarimsharda keng maydonni egallagan. Janubiy yarimsharning bu kengliklari, asosan, dengiz va okeanlar bilan qoplanganligi uchun dashtlar kam. Dasht zonasida yerlar, asosan, oʻtloqlardan iborat. Bu zona iqlimi, tuproqlari dehqonchilik uchun qulay. Shu sababli bu zona yerlari deyarli toʻliq haydalib, ekinzorlarga aylantirilgan.

Aralash va keng bargli oʻrmonlari zonasida yogʻin nisbatan koʻproq – 400–500 mm, qish ancha sovuq, yoz iliq boʻladi. Bu zonaning koʻp yerlari keng bargli va aralash oʻrmonlar bilan qoplangan. Oʻrmonlarda qaragʻay, qora qaragʻay, eman, qayin daraxtlari oʻsadi. Hayvonot dunyosiga boy.

Yerning qutblari atroflarida qish uzun, juda sovuq, yoz qisqa, salqin boʻladi. Yevrosiyo va Shimoliy Amerikaning shimoliy qismida juda katta maydonlarni **tundra zonasi** egallagan. Bu zonada pakana qayin

va qutb toli deb ataluvchi butalar, mox va lishayniklar o'sadi. Yozda ko'p qushlar uchib keladi.

Shimoliy Muz okeanidagi koʻplab orollar va Antarktidada **muzlik** (**arktika**) **choʻllari zonasi** joylashgan boʻlib, asosan, qor va muzlar bilan qoplangan (64-c rasm).

Tabiat nafaqat ekvatordan qutblarga, balki togʻ etagidan choʻqqisiga tomon ham almashinib boradi. Biz buni *balandlik mintaqalanishi* deb ataymiz.

Tayanch so'z va tushunchalar



Tabiat kompleksi Tabiat zonasi Ekvatorial oʻrmonlar Tropik oʻrmonlar Savanna Choʻllar Dasht

Balandlik mintaqalanishi

Tundra



- 1. Tabiat kompleksi nima? Tabiat zonasi-chi?
- 2. Tabiat zonalari qanday vujudga keladi?
- 3. 64-rasmdagi b) va c) holatlarda tasvirlangan choʻllar bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?
- 4. Bizning mamlakatimiz qaysi zonada joylashgan?

30-§. UMUMLASHTIRUVCHI TAKRORLASH

Oʻquv yili davomida oʻtilgan mavzularning tayanch mazmunini darslik hamda 5-sinf oʻquv atlasi yordamida mustahkamlash va umumlashtirish yuzasidan suhbat va savol-javob oʻtkaziladi.

- 1. Quyidagi sonli masshtablarni nomli masshtablarga aylantirib, km larda ifodalang.
 - a) 1:100 000b) 1:1 000 000

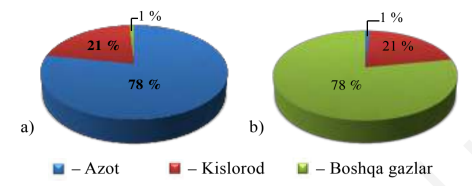
c) 1:10 000 000

d) 1:500 000

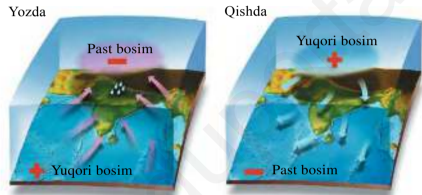
e) 1:7 500 000

f) 1:2 800 000

2. Quyidagi holatlarning qaysi birida atmosferaning gaz tarkibi toʻgʻri berilgan?



3. Quyidagi rasmda qaysi shamol turi aks ettilgan? U Yer sharining qaysi hududlarida kuchli esadi?



4. Quyidagi a) va b) rasmlarda ob-havoning ikki xil holati berilgan. a) holatda havoning harorati +20 °C boʻlib, 1 m³ havoda 15 gramm, b) holatda esa havoning harorati +10 °C boʻlib, 1 m³ havoda 4 gramm suv bugʻi bor. Aytingchi, ulardan qaysi birida nisbiy namlik yuqori va yogʻin hosil boʻlish imkoniyati katta? Nima uchun?





INSON VA TABIAT

Hozirgi vaqtda Yer yuzida 7 mlrd 800 mln atrofida odam yashaydi (2020-y). Lekin ular butun Yer yuzida bir xilda taqsimlanmagan. Dunyo aholisining yarmidan koʻpi Osiyo qit'asida joylashgan. Jonajon Vatanimiz Oʻzbekistonda esa 34 mln dan ortiq odam yashaydi (2020-y).

Aholining soni oʻzgarib turadi. Aholi sonining koʻpayishi har yili qancha bola tugʻilib, qancha odam oʻlishiga bogʻliq. Yer yuzida odam paydo boʻlganiga 2 mln yil boʻlgan deb taxmin qilishadi. Lekin ilgari odamlar soni juda sekin koʻpaygan. Ilgarilari odamlar turli kasalliklar, urushlar, tabiiy ofatlar natijasida koʻplab qirilib turgan. Lekin XIX va XX asrlarda tibbiyot fanining rivojlanishi bilan Yer yuzida aholi soni juda tez koʻpaydi.

Aholi Yer yuzida bir tekisda joylashmagan. Odamlar tabiiy sharoiti inson yashashi, xoʻjalik yuritishi uchun qulay iqlimli tekisliklarda, dengiz boʻylarida, vodiylarda oʻrnashib qolgan. Hozirgi vaqtda Xitoy, Hindiston, Amerika Qoʻshma Shtatlari, Indoneziya va Braziliya aholisi eng koʻp mamlakatlardir.

Inson oʻziga kerakli hamma narsani tabiatdan oladi. Ishlatib boʻlgan, keraksiz chiqindilarni esa tabiatga chiqarib tashlaydi. Qadim zamonda Yer yuzida odamlar kam, insonning tabiatga ta'siri kuchsiz boʻlgan vaqtda uning tabiatga yetkazadigan zarari deyarli sezilmas edi. Ilm-fan, texnika rivojlangani sari insonning tabiatga ta'siri juda kuchayib ketdi. Yer yuzida oʻrmonlar kamaydi, choʻllar koʻpaydi, havoga koʻp miqdorda tutun, turli zararli moddalar chiqariladigan, suvga ham chiqindilar tashlanadigan boʻldi. Yer poʻsti kavlanib, turli foydali qazilmalar olinmoqda.

Insonning ta'siri atmosferada 18–20 km balandlikkacha, Yer yuzidagi, tuproq, o'simlik va hayvonlarga, Yer po'stida 3–4 km chuqurlikkacha, ayniqsa, kuchli bo'ladi. Biosferaning odam yashaydigan va tabiatga juda katta ta'sir ko'rsatadigan shu qismi *noosfera* deb ataladi. Noos — yunoncha aql degani. Noosfera aqllilar qobig'i, ya'ni odam yashaydigan qobiq degani.

Inson tabiatdan olib, foydalanadigan, odamlarning yashashi uchun zarur boʻlgan barcha narsalar *tabiiy resurslar (boyliklar)* deb ataladi. Tabiiy boyliklarga quyosh energiyasi, Yerning ichki issiqligi, suv, tuproqlar, foydali qazilmalar, oʻsimliklar, hayvonot dunyosi kiradi. Tabiiy resurslar ikkita katta turga boʻlinadi. Bular tugaydigan va tugamaydigan tabiiy resurslardir.

Tugamaydigan tabiiy resurslarga havo, quyosh issiqligi va yerning ichki energiyasi, tugaydigan boyliklarga koʻpchilik foydali qazilmalar kiradi. Tabiatda tugaydigan, lekin qayta tiklanadigan boyliklar ham mavjud. Bularga suv, oʻsimliklar, hayvonot dunyosi, tuproqlar kiradi.

Insonning tabiatga ta'siri. Odamlar qurg'oqchil o'lkalarda cho'l va chala cho'llarga suv chiqarib, unumdor vohalar bunyod etadi, botqoqliklarni quritib, ekinzor va bog'larga aylantiradi, mevalar va ekinlarning yangi unumdor turlarini yaratadi. Yovvoyi hayvonlarni qo'lga o'rgatadi, yangi zotlarini bunyod etadi. Lekin odamlar tabiatga zararli ta'sir ham ko'rsatadi. Hozirgi vaqtda Yer yuzida o'rmonlar kamayib qolgan. Havoga har yili ko'p miqdorda turli xil zararli gazlar, tutun, chang chiqariladi. Chiqindixonalar ham ko'payib ketgan, avtomobillar havoga millionlab tonna zararli gaz chiqaradi. Ana shular ta'sirida Yer yuzida havo harorati ko'tarilib bormoqda. Shimoliy Muz okeanidagi, Antarktidadagi, tog'lardagi ko'p yillik muzlar erib, kamayib bormoqda.

Tabiat komlekslari oʻzgarmoqda. Ilgarigi oʻrmonlar oʻrniga koʻp joyda ekin dalalari, shahar va qishloqlar bunyod etilgan. Choʻl va chala choʻllar kengayib bormoqda. Mamlakatimizda Orol dengizi qurib, juda kichrayib qoldi. Hozir bu yerlarga choʻlda oʻsadigan oʻsimliklar – saksovul va yulgʻun ekilmoqda.

Hozirgi vaqtda tabiatni, suv va havoni toza tutish, oʻsimlik hamda hayvonlarni, tuproqlarni saqlab qolish, ularni koʻpaytirish, yaxshilash insonlar oldida turgan eng muhim vazifa boʻlib qoldi. Bu vazifani bajarish uchun tabiiy fanlarni, shu jumladan, geografiyani puxta oʻrganish, tabiat qonunlariga amal qilish zarur.

TERMIN VA TUSHUNCHALARNING IZOHLI LUGʻATI

Antarktika — Janubiy qutb atrofidagi sovuq oʻlka. Chegarasi 50–60° janubiy kengliklarda joylashgan. Bu mintaqaga Antarktida materigi va uning atrofidagi orollar kiradi.

Arktika — Shimoliy qutb atrofidagi sovuq oʻlka. Quruqliklar oʻsimliksiz sovuq sahrolardan iborat.

Artezian quduq — suvi yer yuzasiga oʻzi oqib chiqadigan quduq. Ba'zi joylarda suv favvora boʻlib otilib chiqadi.

Asr — vaqt oʻlchov birligi. 1 asr yuz yilga teng.

Atmosfera — Yerni oʻrab olgan havo qobigʻi. Azot, kislorod, karbonat angidrid va boshqa gazlarning aralashmasidan iborat, yuqori chegarasi 2000 km balandlikdan oʻtadi.

Aysberg — sovuq oʻlkalardagi dengiz va okeanlarda suzib yuradigan muzlar. Quruqliklardagi muzlardan uzilib tushib hosil boʻladi.

Azimut — kuzatuvchidan shimolga yoʻnalish bilan moʻljallangan predmetga yoʻnalish orasidagi burchak. Soat mili yoʻnalishi boʻyicha aniqlanadi.

Azot — atmosfera havosida eng koʻp (78 %) tarqalgan gaz.

Balandlik shkalasi — tabiiy xaritalarda yer yuzasining dengiz sathidan qanchalik balandligini bildiruvchi shartli belgi.

Batiskaf — chuqur suv ostiga tushadigan apparat (qurilma). Dengiz va okeanlarning chuqur qismlarini oʻrganishda qoʻllaniladi.

Bazalt — Yer poʻstining chuqur qismida tarqalgan togʻ jinsi. Yer yuziga vulqonlardan suyuq holda oqib chiqib qotadi.

Bergshtrix — xaritalarda yer yuzasining qiya tomonini koʻrsatuvchi belgi (chiziqcha). Gorizontallarga qoʻyiladi.

Biosfera — Yerning hayot qobigʻi. Atmosferaning quyi qismini, gidrosferaning hammasini va Yer poʻstining yuza qismini oʻz ichiga oladi.

Briz shamollari – kunduzi suvdan quruqlikka va kechasi quruqlikdan suv havzasi tomonga esadigan shamollar.

Buloqlar — Yer osti suvlarining yer yuzasiga tabiiy holda chiqishi. Buloqlar suvli qatlamlar yer yuzasiga chiqib qolgan joylarda hosil boʻladi. Vodiylar, jarlar, togʻ yonbagʻirlari va etaklarida uchraydi.

Bulut — havodagi juda mayda suv zarrachalari, tomchilari, muz zarrachalari toʻplami. Ular yiriklashib yogʻin boʻlib tushadi.

Daryo havzasi — daryoga suv keladigan, suv yigʻiladigan maydon.

Dengiz iqlimi — dengiz boʻyidagi qishi iliq, yozi salqin va yogʻin-sochin koʻp boʻladigan iqlim.

Dunyo okeani — Yer yuzidagi barcha okeanlar birgalikda dunyo okeani deyiladi.

Ekvatorial mintaqa — Yer ekvatori va uning ikki yonida joylashgan geografik mintaqa. Yil boʻyi bir xil issiq va yogʻin koʻp boʻladi. Tabiiy holda doimiy yashil oʻrmonlar bilan qoplangan.

Epitsentr — yer qimirlash, zilzila markazi.

Exolot — dengiz va okeanlarda chuqurlikni oʻlchaydigan asbob. Exolot dengiz ostiga tovush toʻlqinini yuboradi va u yerdan qaytgan tovush toʻlqinini qabul qiladi. Dengizda tovush bir sekundda 1500 metr tezlikda tarqaladi. Tovush yuborilgan vaqt bilan qaytgan vaqt orasi 4 sekund, demak, dengiz chuqurligi 3000 metr ekan.

Fluger — shamolning yoʻnalishi va kuchini aniqlaydigan asbob.

Geografik koordinata — biror nuqtaning Yer yuzidagi oʻrnini aniqlaydigan miqdorlar. Geografik kenglik va uzunlikdan tarkib topadi.

105

Geografik mintaqa — Yer yuzasi zonal boʻlinishining eng katta bosqichi. Har bir mintaqa hududida quyosh nuri miqdori har holda teng boʻladi. Lekin yogʻin miqdori har xil boʻlganligidan mintaqada zonalar vujudga keladi.

Geoid — Yerning haqiqiy shakli. U shar shaklidan farq qiladi.

Geyzer — yer osti boʻshliq va yoriqlaridan vaqti-vaqti bilan issiq suv hamda bugʻ otilib turadigan buloqlar.

Gidrosfera — Yerning suv qobigʻi. Unga okean va dengizlar, daryo va koʻllar, qor va muzliklar, havodagi suvlar, yer osti suvlari kiradi.

Gipotsentr — yer qimirlash oʻchogʻi. Odatda Yer poʻstidagi yoriqlarda, burmalanish, uzilish, siljish boʻlayotgan yerlarda joylashadi.

Globus — Yerning juda kichraytirib ishlangan sharsimon modeli, masshtabi turli xil boʻlishi mumkin.

Gorizontal, gorizontal chiziq — Yer yuzasida bir xil balandlikdagi nuqtalarni xaritada tutashtirib turuvchi chiziq.

Granit — Yer poʻstida eng koʻp tarqalgan otqindi togʻ jinsi.

Grunt suvlari — yer yuzasida tarqalgan gʻovak togʻ jinslari orasida joylashgan suvlar. Bunday suvlar mavjud yerlar koʻpincha zax, sernam boʻladi.

Gumus — tuproq tarkibida tarqalgan chirindi organik moddalar. Tuproqni unumdor qiladi.

Harakat belgilari — xaritalarda shamollar, okean, dengizlarda oqimlar, yoʻllarda yuk tashish kabi hodisalar yoʻnalishlarini bildiradigan belgilar.

Harorat amplitudasi — havo, suv va boshqalarning yuqori harorati bilan past harorati orasidagi farq.

Havo bosimi — atmosfera havosining Yer yuziga beradigan bosimi. Barometr yordamida oʻlchanadi.

Havo massasi — katta hudud ustida tarkib topgan va oʻzining xususiyatlari – harorati, namligi, shamollari, tiniqligiga

koʻra boshqa joydagi havodan farq qiluvchi

Havoning namligi — havoda mavjud boʻlgan suv bugʻlari miqdori. Havoning qancha miqdorda suv bugʻlarini tutib turishi uning haroratiga bogʻliq. Issiq havo koʻproq, sovuq havo kamroq suv bugʻlarini oʻzida tutib turadi.

Iqlim — biror joydagi ob-havoning koʻp yillik holati. Iqlim Quyosh radiatsiyasi (issiqligi, yorugʻlik), yer yuzasining holati, atmosferadagi havo harakatlariga bogʻliq.

Issiqlik mintaqalari — Yer sharsimon shaklda boʻlgani uchun Quyoshdan keladigan nur turli geografik kengliklarni turlicha isitadi. Natijada Yer yuzida issiqlik mintaqalari hosil boʻladi. 2 ta sovuq, 2 ta oʻrtacha (moʻtadil), 1 ta issiq (tropik) mintaqa hosil boʻladi.

Ichki dengiz — quruqlik ichkarisida joylashgan va okean hamda boshqa dengizlar bilan bir yoki bir necha boʻgʻizlar orqali qoʻshilib turgan dengizlar. Masalan, Qora dengiz, Qizil dengiz.

Ichki kuchlar (endogen kuchlar) — Yer poʻstida togʻlar hosil boʻlishi, vulqon otilishi, yer qimirlashiga, choʻkish va koʻtarilishlarga sabab boʻluvchi kuchlar.

Joy plani — yer yuzasi kichik qismining yirik masshtabda chizilgan chizmasi. Joydagi obyektlar – daryo, koʻl, uylar va boshqalar shartli belgilar bilan koʻrsatiladi.

Kabisa yili — 366 kunlik yillar kabisa yili deyiladi. Har 4 yilda 1 yil kabisa yili boʻladi. 2012, 2016, 2020, 2024, 2028 va h.k. yillar kabisa yili.

Kompas — dunyo tomonlari aniqlanadigan asbob. Unda nina uchiga strelka (koʻrsatkich) oʻrnatilgan boʻlib, u shimol bilan janubni koʻrsatadi.

Kontinental havo — quruqlik ustida tarkib topgan, namligi kam, fasliy haroratlar farqi katta boʻlgan havo.

Kontinental iqlim — quruqlik iqlimi,

qishi sovuq, yozi issiq, yogʻin kam yogʻadigan iqlim.

Lava — vulqonlar otilganda yer ichidan oqib chiqadigan juda issiq, erigan togʻ jinslari.

Litosfera — Yerning ustki, qattiq tosh qobigʻi.

Litosfera plitalari – litosferaning Yer poʻsti yoriqlari bilan boʻlinib hosil boʻlgan yirik qismlari.

Magma — Yerning yuqori mantiyasida murakkab jarayonlar natijasida hosil boʻlgan yuqori haroratli suyuq modda. Vulqon otilganda yer yuziga chiqib, undan lava (otqindi jinslar) hosil boʻladi.

Masshtab — joy plani, xarita, chizmalardagi nuqtalar orasidagi uzunlikning joydagi masofalar uzunligiga nisbati. Masshtab uch xil boʻladi: sonli, chiziqli va nomli (izohli).

Manba, daryo boshi — daryo boshlanadigan, suv oladigan joy: togʻdagi qor, muzlik, buloq, koʻl, botqoqlik.

Mantiya – Yerning Yer poʻsti bilan yadrosi orasidagi qobigʻi.

Materik sayozligi — materiklarning suv ostidagi davomi. Chuqurligi 200 m gacha, eni 1200–1500 km gacha boradi. Koʻplab neft, gaz va boshqa konlar bor.

Mavzuli xaritalar — ma'lum bir xil geografik obyekt va hodisalar tasvirlangan xaritalar. Masalan, iqlim xaritasi, tuproqlar xaritasi.

Meridian – geografik qutblarni tutashtiruvchi Yer yuzasidan oʻtkazilgan yarim aylana chiziqlar.

Mezosfera — atmosferaning oʻrta qatlami. Yer yuzasidan 50–55 km dan 80–85 km gacha balandlikda joylashgan. Havo siyrak. Harorat quyi qismida 0 °C +10 °C dan, yuqori qismida –90 °C gacha pasayadi.

Moʻtadil mintaqalar — 40°–60° shimoliy kengliklar va 42°–55° janubiy kengliklar orasidagi geografik mintaqalar. Yilning 4 ta fasli aniq ajralib turadi.

Mineral suv — tarkibida erigan holda turli mineral tuzlar mavjud boʻlgan suv. Masalan, Toshkent mineral suvi.

Mikroskop — mayda zarralar, mikroorganizmlar, bakteriyalarni katta qilib koʻrsatadigan asbob.

Musson shamollari — mavsumiy shamollar. Qishda quruqlikdan dengizga, yozda dengizdan quruqlikka esadigan shamollar.

Muzlik — sovuq oʻlkalar va baland togʻlarda qor toʻplanib hosil boʻlgan muzlar. Masalan, butun Antarktida shunday muzlik bilan qoplangan.

Mutlaq balandlik — yer yuzasidagi har bir joyning dengiz sathidan balandligi.

Mutlaq namlik – 1 m³ havodagi suv bugʻining miqdori. Oʻlchov birligi g/m³.

Nisbiy balandlik — yer yuzasidagi ikki nuqta orasidagi tik balandlik. Masalan, togʻ etagidan togʻ choʻqqisining balandligi.

Nisbiy namlik — muayyan haroratli havoda mavjud boʻlgan suv bugʻi miqdorining shunday haroratli havo toʻyinishi uchun zarur boʻlgan suv bugʻi miqdoriga nisbati.

Nivelir — joyning nisbiy balandligini, ya'ni bir nuqtadan ikkinchi nuqtaning qancha balandligini aniqlash uchun ishlatiladigan asbob.

Noruda mineral boyliklar — yoqilgʻi va rudali qazilmalardan boshqa barcha foydali qazilmalar, turli tuzlar (osh tuzi, soda).

Ob-havo — atmosfera quyi qismi — troposferaning biror joydagi ma'lum vaqtdagi holati. Vaqt va masofada tez oʻzgarib turadi.

Oqar koʻl — bir yoki bir necha daryo, jilgʻa quyilib, bir daryo oqib chiqib ketadigan koʻl. Masalan, Baykal, Onega, Sarez koʻllari.

Oqmas koʻl — suvi oqib chiqib ketmaydigan koʻl. Masalan, Kaspiy dengizkoʻli, Balxash, Issiqkoʻl.

Oriyentirlash — kuzatuvchining

oʻzi turgan joyiga nisbatan ufq (dunyo) tomonlarini aniqlashi.

Orollar — hamma tomondan okean, dengiz, koʻl, daryo suvlari bilan oʻralgan kichik quruqliklar.

Parallel — xaritalar va globusda Yer ekvator chizigʻiga parallel qilib oʻtkazilgan aylana chiziqlar.

Passat shamollari — subtropik va tropik mintaqalardan ekvatorial mintaqaga tomon esadigan doimiy shamollar.

Pasttekislik — quruqliklarda balandligi dengiz sathidan 200 metrgacha boʻlgan tekisliklar. Masalan, Turon, Gʻarbiy Sibir pasttekisliklari.

Qatlamlar orasidagi suv — ikkita suv oʻtkazmaydigan qatlam orasida joylashgan gʻovak togʻ jinslari qatlamidagi suv. Bunday suv bosimli boʻladi.

Qirlar — usti yassi yoki salgina gumbazsimon balandliklar, tepaliklar. Balandligi dengiz sathidan 200 m dan 500 m gacha boʻladi.

Qirov — erta bahor, kech kuzda va qishda havo harorati 0°C dan pasayib ketishi natijasida tuproq, oʻsimlik va boshqa predmetlar ustini qoplaydigan juda mayda muz zarrachalari.

Qit'a — yirik quruqlik va uning atrofidagi orollar. 6 ta qit'a bor: Osiyo, Yevropa, Amerika, Afrika, Avstraliya, Antarktida.

Qor chizigʻi — togʻlarda yozda erimay qolgan qorlarning pastki chegarasi. Issiq oʻlkalardan sovuq oʻlkalarga tomon pasayib boradi.

Qutbiy doiralar — Shimoliy va Janubiy yarimsharlarda 66,5° kengliklardan oʻtkazilgan parallellar. Bu parallellarda yozda 1 sutka Quyosh botmaydi, qishda esa 1 sutka Quyosh chiqmaydi.

Qutb kuni — Yer qutblarida yoz faslida 6 oy Quyosh botmaydi. Shunday Quyosh botmaydigan davr qutb kuni deyiladi.

Qutb tuni — Yer qutblarida qish faslida 6 oy davomida Quyosh koʻrinmaydi.

Quyosh chiqmaydigan shunday davr qutb tuni deyiladi.

Qutb yulduzi — osmon gumbazining shimoliy nuqtasi yaqinida joylashgan yulduz. Shu yulduzga qarab ufq tomonlari aniqlanadi.

Quyosh sistemasi — Quyosh, uning atrofida aylanuvchi 8 ta sayyora, ularning yoʻldoshlari, asteroidlar, kometalar va meteor jismlar.

Qoʻltiq — okean, dengiz va koʻllarning quruqlik ichkarisiga kirib borgan qismi. Masalan, Fors qoʻltigʻi, Meksika qoʻltigʻi.

Rangli metallar — turli xil tabiiy ranglarga va xususiyatlarga ega boʻlgan metallar: oltin, kumush, mis, rux, aluminiy va b.

Relyef — yer yuzasining shakllari — togʻlar, tekisliklar, qirlar, tepalar, vodiylar, adirlar, soylar va boshqalar majmuyi.

Rudali mineral boyliklar — tarkibida metallar — temir, mis, kumush va boshqalar mavjud boʻlgan togʻ jinslari.

Sayyoralar — Quyosh atrofida aylanuvchi eng yirik osmon jismlari.

Seysmik mintaqalar — yer qimirlash markazlari joylashgan va tez-tez yer qimirlab turadigan mintaqalar. Masalan, Alp-Himolay, Tinch okean «olov» halqasi mintaqalari.

Seysmograf — zilzila vaqtida Yer poʻstida roʻy beradigan tebranishlarni qayd qiladigan asbob.

Stratosfera — atmosferaning troposferadan yuqoridagi qatlami. Balandligi 9–17 km dan 50–55 km gacha. Harorat quyi qismida –45 °C dan –75 °C gacha pasayadi, yuqori qismida +10 °C gacha koʻtariladi.

Sutka – Yer oʻz oʻqi atrofida bir marta toʻliq aylanishi uchun ketgan vaqt.

Suvayirg'ich — daryolar, dengizlar, okeanlarga suv keladigan hududlar (havzalar)ni bir-biridan ajratib turadigan chegara.

Suvli qatlam — Yer poʻstining gʻovak togʻ jinslari boʻshliqlarida, yoriqlarda

suv siljib yuradigan qatlami. Bu qatlam yer yuziga chiqqan joylarda buloq hosil boʻladi.

Suvni oʻtkazmaydigan jinslar – suvni oʻtkazmaydigan yoki juda sekin oʻtkazadigan togʻ jinslari: gil, granit, marmar va b.

Suvni oʻtkazuvchi jinslar — suvni singdirib oʻtkazuvchi togʻ jinslari: shagʻal, qum, ohaktosh, boʻr va b.

Suvning dunyoda aylanishi — Quyosh issiqligi natijasida okean va dengizlardan suv bugʻlanib, ularni shamol quruqliklarga olib borishi hamda quruqlikda yogʻin boʻlib yogʻib, yana okean va dengizlarga oqib kelishi.

Tabiat – butun atrofimizni oʻrab olgan tabiiy borliq.

Tabiat kompleksi — tabiatning oʻzaro ta'sir etib, yagona tabiiy tizim hosil qiluvchi komponentlari, ya'ni togʻ jinslari, relyef, iqlim, suvlar, tuproq, oʻsimlik va hayvonot dunyosining uygʻunligi. Har xil kattalikda boʻladi: geografik qobiq, geografik mintaqa, tabiat zonasi va b.

Tabiat komponentlari — togʻ jinslari, iqlim, suvlar, tuproq, oʻsimlik, hayvonot dunyosi. Bular birgalikda tabiat kompleksini hosil qiladi.

Tabiatni muhofaza qilish — tabiatni toza tutish, saqlash va boyitish uchun qilinadigan barcha ishlar (tadbirlar).

Tabiat zonasi (geografik zona) — geografik mintaqalar doirasida Quyosh issiqligi va havo namligi ta'sirida oʻsimliklari, hayvonot dunyosi va tuproqlari bir-biridan farq qiluvchi hududlar.

Tashqi kuchlar (ekzogen kuchlar) — Quyosh nuri, issiqligi, ogʻirlik kuchi, suv, shamol va organizmlar. Bular ta'sirida qattiq togʻ jinslari nuraydi, maydalanadi, bir joydan boshqa joyga koʻchadi, togʻlar pasayadi, chuqurliklar toʻladi, yer yuzasi tekislanadi.

Tektonik koʻl — koʻl suvi toʻldirgan chuqurlik, botiq tektonik yoʻl (Yerning

ichki kuchlari ta'sirida) bilan hosil boʻlgan boʻlsa, tektonik koʻl deyiladi.

Togʻlar — Yer poʻstining dengiz sathidan 500 m dan baland boʻlgan notekisliklari. Togʻlar burmali, palaxsali, burmali-palaxsali boʻladi.

Tropik iqlim — tropik geografik kengliklarning yil boʻyi issiq boʻladigan iqlimi.

Tropik mintaqa — Yerning shimoliy va janubiy yarimsharlarida 20°–30° kengliklar orasidagi geografik mintaqalar. Choʻl, chala choʻl, savanna va tropik oʻrmonlar bor.

Tropik chiziqlar — ekvatordan shimol va janub tomonlarda 23,5° kengliklardan oʻtkazilgan parallel chiziqlar. Bu kengliklarda Quyosh bir yilda bir marta (yozda, Shimoliy yarimsharda 22-iyunda, Janubiy yarimsharda 22-dekarbda) tush vaqtida qoq tepaga — zenitga keladi.

Troposfera — atmosferaning eng pastki qatlami. Qalinligi 8–9 km dan 17 km gacha. Ob-havodagi barcha harakat va oʻzgarishlar shu qatlamda boʻladi.

Tuman — havo soviganida yer yuzasi ustidagi namga toʻyingan havodagi suv bugʻlaridan hosil boʻladigan juda mayda suv tomchilari.

Tuproq — yer yuzasida joylashgan, unumdorlik xususiyatiga ega boʻlgan gʻovak togʻ jinslari. Tarkibida chirindi va minerallar qancha koʻp boʻlsa, tuproq shuncha unumdor boʻladi.

Toʻgʻon koʻl — togʻ qulashi, vulqon lavalari, muzlik morenalari va boshqalar daryo vodiysini toʻsib qolishi natijasida hosil boʻlgan koʻllar. Masalan, Pomir togʻlaridagi Sarez koʻli.

Ufq — ochiq, tekis, keng joyda kuzatuvchiga osmon gumbazi bilan yer yuzasi tutashgandek koʻrinadigan aylana shakldagi chiziq.

Voha — choʻl, chala choʻl, dashtlarda aholi suv chiqarib, obod qilgan ekinzorlar, bogʻlar bilan qoplangan yerlar.

Vulqon — Yer po'stida tektonik hara-

katlar natijasida hosil boʻlgan yoriqlardan yer yuziga lava, qaynoq gaz, suv bugʻlari, toshlar, kul otilib chiqishi va ulardan hosil boʻlgan togʻlar.

Yadro (Yer yadrosi) — Yerning markaziy qismi. Radiusi 3470 km ga yaqin. Asosan temirdan iborat deb taxmin qilinadi.

Yarimorol — uch tomondan suv bilan oʻralib, faqat bir tomonda katta quruqlik bilan tutashgan yer. Masalan, Hindiston, Qrim, Bolqon, Kamchatka yarimorollari.

Yassitogʻlar — dengiz sathidan 500 m dan baland boʻlgan, yer yuzasi tekis yoki biroz toʻlqinsimon boʻlgan togʻlar.

Yerning qutblari — Yer aylanash oʻqining yer yuzasi bilan kesishgan nuqtalari. Ikkita geografik qutb — Shimoliy va Janubiy qutblar mavjud.

Yer osti suvlari — Yer poʻstining yuza (12–16 km chuqurlikkacha) qismidagi suvlar.

Yer usti suvlari — quruqlikdagi daryo, koʻl, botqoqlik, muzlik suvlari.

Yoqilgʻi mineral boyliklar – koʻmir, neft, gaz, torf, slanets foydali qazilmalari.

Yulduz — oʻta qizigan gazlardan (plazmadan) tarkib topgan, oʻzidan koinotga yorugʻlik va issiqlik tarqatib turuvchi, bizning Quyoshga oʻxshagan osmon jismlari.

O'zan — daryo vodiysining eng past, suv oqadigan chuqur qismi. Katta daryolarda o'zanning kengligi bir necha metrdan yuzlab, minglab metrga boradi.

Oʻzan koʻl — daryolarning eski oʻzanida hosil boʻlgan koʻl. Koʻrinishi koʻpincha yangi oy shaklida boʻladi.

G'arbiy shamollar — Yerning shimoliy va janubiy yarimsharlarining oʻrta kengliklarida troposferaning yuqori qismi va stratosferada gʻarbdan sharqqa esadigan doimiy shamollar.

Shartli belgilar — joy planlari va xaritalarda tabiiy obyektlar, shaharlar, binolar, ekinzorlar va boshqalarni aks ettiruvchi belgilar.

Sharshara — daryo suvining oʻzandagi jarliklarda otilib tushishi. Sharsharalar qattiq togʻ jinslari yer yuzasiga chiqib qolgan joylarda boʻladi.

Shelf — okean va dengizlarning chekka qismlarida joylashgan, chuqurligi 200 m gacha boʻlgan qismlari — materiklarning dengizdagi davomi.

Shudring — namga toʻyingan havo tunda sovib, oʻtlarga va yerdagi boshqa predmetlarga tushib qoladigan suv tomchilari.

Chekka dengiz — materiklarning chekka qismlarida joylashgan dengizlar.

Cho'kindi jinslar – dengiz, okean, daryo va past yerlarda suv keltirib yotqizgan togʻ jinslari. Masalan, shagʻal, gil, loyqa, qum, tuzlar, organik qoldiqlar.

Choʻl — iqlimi issiq, yogʻin kam oʻlkalarda vujudga keladigan tabiat kompleksi, zonasi.

MUNDARIJA

Darslik bilan qanday ishlash kerak?	3
I bob. Geografiya fani va uning rivojlanishi	
1-§. Kirish. Geograf iya nimani oʻrganadi?	4
2-§. Geografik kashfiyotlar va hozirgi zamon geografiyasi	7
II bob. Yer—Quyosh sistemasidagi sayyora	
3-§. Quyosh, Oy va yulduzlar	11
4-§. Yerning shakli va oʻlchamlari	16
5- §. Yerning o'z o'qi va Quyosh atrofida aylanishi	19
III bob. Geografik xaritalar	23
6- §. Azimut va masofani oʻlchash	23
7- §. Joy balandligi	27
8-§. Masshtab	30
9-§. Amaliy mashgʻulot	32
10-§. Geografik xaritalar	33
11- §. Geografik koordinatalar	
12-§. Amaliy mashgʻulot	
IV bob. Yerning qattiq qobigʻi — litosfera	
13-§. Yerning ichki tuzilishi	43
14-§. Litosfera. Togʻ jinslari	45
15-§. Yer po'stining harakatlari	
16-§. Yer yuzasi relyefining asosiy shakllari	
V bob. Yerning suv qobigʻi — gidrosfera	
17-§. Gidrosferaning tarkibi. Dunyo okeani	
18- §. Daryolar	
19-§. Koʻl va muzliklar. Yer osti suvlari	66
20-§. Umumlashtiruvchi takrorlash	
VI bob. Yerning havo qobigʻi — atmosfera	
21-§. Atmosferaning tuzilishi	
22-§. Havo harorati va bosimi	75
23-§. Amaliy mashgʻulot	79
24- §. Shamol	
25-§. Havoning namligi va yogʻinlar	
26- §. Amaliy mashgʻulot	88
27- §. Ob-havo va iqlim	
VII bob. Biosfera. Inson va tabiat	
28-§. Yerning hayot qobigʻi — biosfera	
29-§. Tabiat zonalari	
30- §. Umumlashtiruvchi takrorlash	
Mustaqil oʻqish uchun	
Inson va tabiat	102
Termin va tushunchalarning izohli lugʻati	104

GULYAMOV PATAXKAMAL NASIROVICH, QURBONNIYOZOV RUSTAM, AVEZOV MUXRIDDIN MAQSUD OʻGʻLI, SAIDOVA NOZIMA PATAXKAMALOVNA

GEOGRAFIYA

(Tabiiy geografiya boshlang'ich kursi)

Umumiy o'rta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik

Qayta ishlangan va toʻldirilgan 5-nashri

TOSHKENT — «MITTI YULDUZ» — 2020

Muharrir — A. Nurmatov Rassom — L.Dabija Texnik muharrir — E.Tolochko Musahhiha — N.Kabirova Sahifalovchi — H.Xoʻjayeva Kartograflar — M.Avezov, U.Ergashev

Nashriyot litsenziyasi AA ¹0047. 18.03.2020-y. Original-maketdan 16.06.2020 bosishga ruxsat etildi. Bichimi 70x90 ¹/₁₆. Kegli 12 shponli. «Times New Roman» garniturasi. Ofset bosma usulda bosildi. Shartli bosma tabogʻi 8,19. Nashr bosma tabogʻi 7,0. Nusxasi 500 940. Buyurtma 20-309.

Darslikning original maketi «MITTI YULDUZ» nashriyotida qayta nashrga tayyorlandi va unga tegishlidir. Nashriyot ruxsatisiz matn va rasmlardan foydalanish taqiqlanadi.

Toshkent sh. Navoiy koʻchasi, 30-uy.
Tel: 71-244-71-90. e-mail: mitti-yulduz2003@mail.ru

«O'ZBEKISTON» NMIU bosmaxonasida bosildi. 100011, Toshkent shahri, Navoiy koʻchasi, 30-uy.

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

№	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslik- ning olingan- dagi holati	Sinf rah- bari-ning imzosi	Darslik- ning top- shiril-gandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1						
2						♦
3						
4						

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati		
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq		
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chiziligan		
Qoniqar- siz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.		

GULYAMOV PATAXKAMAL NASIROVICH, QURBONNIYOZOV RUSTAM, AVEZOV MUXRIDDIN MAQSUD OʻGʻLI, SAIDOVA NOZIMA PATAXKAMALOVNA

GEOGRAFIYA

(Tabiiy geografiya boshlang'ich kursi)

Umumiy o'rta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik

Oayta ishlangan va toʻldirilgan 5-nashri

TOSHKENT — «MITTI YULDUZ» — 2020

Muharrir — A. Nurmatov Rassom — L.Dabija Texnik muharrir — E.Tolochko Musahhiha — N.Kabirova Sahifalovchi — H.Xoʻjayeva Kartograflar — M.Avezov, U.Ergashev

Nashriyot litsenziyasi AA ¹0047. 18.03.2020-y. Original-maketdan bosishga ruxsat etildi 16.06.2020. Bichimi 70x90 ¹/¹6. Kegli 12 shponli. «Times New Roman» garniturasi. Ofset bosma usulda bosildi. Shartli bosma tabogʻi 8,19. Nashr bosma tabogʻi 7,0. Nusxasi 61 088. Buyurtma 20-310.

Darslikning original maketi «MITTI YULDUZ» nashriyotida qayta nashrga tayyorlandi va unga tegishlidir. Nashriyot ruxsatisiz matn va rasmlardan foydalanish taqiqlanadi.

Toshkent sh. Navoiy koʻchasi, 30-uy.
Tel: 71-244-71-90. e-mail: mitti-yulduz2003@mail.ru

«O'ZBEKISTON» NMIU bosmaxonasida bosildi. 100011, Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 30-uy.