GEOGRAFIYA

(AMALIY GEOGRAFIYA)

Oʻrta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va oʻrta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik

Birinchi nashri

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan tasdiqlangan

«Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi»
Davlat ilmiy nashriyoti
Toshkent—2017

UO'T: 91 = 512.133(075.3)

KBK: 26.8ya721

G-35

Mualliflar:

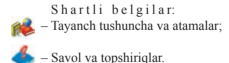
Sh. M. Sharipov, V. N. Fedorko, N. I. Safarova, V. A. Rafiqov

Mas'ul muharrir:

M. T. Mirakmalov – Mirzo Ulugʻbek nomidagi OʻzMU Geologiya va geografiya fakulteti geografiya kafedrasi dotsenti

Taqrizchilar:

- **Oʻ. Abdunazarov** Mirzo Ulugʻbek nomidagi OʻzMU Geologiya va geografiya fakulteti Geografiya kafedrasi dotsenti;
- **M. Abdullayeva** Nizomiy nomidagi TDPU Geografiya oʻqitish metodikasi kafedrasi katta oʻqituvchisi;
- **N. Rafiqova** Oʻzbekiston Fanlar akademiyasi Seysmologiya instituti Geoekologiya laboratoriyasi ilmiy xodimi;
- **M. Avezov** Toshkent shahar Olmazor tumani 278-maktabning geografiya fani oʻqituvchisi;
- **L. Boltayeva** Toshkent shahar Yunusobod tumani 273-maktabning geografiya fani oʻqituvchisi;
- **D. Qoʻziyeva** Surxondaryo viloyati Qumqoʻrgʻon tumani 11-IDUMning geografiya fani oʻqituvchisi.



Respublika maqsadli kitob jamg'armasi mablag'lari hisobidan chop etildi.

- © Sharipov Sh. M. va boshq., 2017.
- © «Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti, 2017.



I BOB. GEOGRAFIYA FANI VA UNING TARIXI

1-§. GEOGRAFIYA FANLARI TIZIMI HAQIDA TUSHUNCHA

Ma'lumki, geografiya eng qadimgi fanlardan biri bo'lib, o'rganadigan hodisalarining doirasi juda keng. Dastlab, 5-sinfda Siz geografiyaga "Yer yuzi tabiati, aholisi va inson xo'jalik faoliyatini o'rganuvchi fan" deb berilgan ta'rif bilan tanishgansiz. Keyinchalik geografiya fanining o'rganish obyekti geografik qobiq ekanligini ham bilib oldingiz.

Geografik qobiq sayyoramizdagi eng yirik geotizim, ya'ni Yerning qattiq (litosfera), suv (gidrosfera), havo (atmosfera) hamda hayot (biosfera) qobiqlarining o'zaro tutashuvi va ta'siri doirasida vujudga kelgan va rivojlanayotgan juda murakkab yaxlit tabiiy tizimdir. Aynan geografik qobiq insoniyatning yashash va ishlab chiqarish faoliyati muhiti, tabiiy resurslarning asosiy manbayi hisoblanadi.

Geografik qobiq, oʻz navbatida, bir-biri bilan bogʻlangan koʻplab katta-kichik tabiiy geografik birliklarga, ya'ni quruqlik va suvlik, materiklar va okeanlar, tabiiy geografik oʻlkalar, tabiat zonalari, provinsiyalar, tabiiy geografik okruglar va hokazolarga boʻlinadi hamda bularning barchasi geografiya fani tomonidan har tomonlama tadqiq etiladi. Shuningdek, geografiya jamiyatning tarixiy rivojlanishi mobaynida paydo boʻlgan hududiy tuzilmalar — mamlakatlar, viloyatlar, shahar va qishloqlarni ham oʻrganadi.

Geografik qobiq va uning tarkibiy qismlaridagi voqea-hodisalarni boshqa fanlar ham oʻrganadi, lekin aynan geografiya bu obyekt va jarayonlarni oʻzaro bogʻliqlikda, ma'lum hudud chegaralarida bir butunligicha tadqiq etib, hududlar va butun Yer yuzi haqida yaxlit kompleks ilmiy tasavvurni shakllantiradi. Geografiya fan sohasi sifatida tarkib topgandan buyon, ayniqsa, hozirgi davrda, uning uchun tabiat va jamiyat oʻrtasidagi oʻzaro aloqadorlik masalalari katta ahamiyat kasb etadi. Demak, zamonaviy sharoitda geografiya — geografik qobiq ichidagi tabiiy hamda ijtimoiy jarayon, hodisa va obyektlarni oʻzaro aloqadorlikda va bir butunlikda, ma'lum makon va zamonda oʻrganadigan fan boʻlib rivojlanib kelmoqda.

Ma'lumki, geografiya fani ikkita yirik tarmoq — *tabiiy* va *ijtimoiy-iqtisodiy geografiya*ga bo'linadi. Birinchisi geografik qobiq, uning komponentlari va Yer yuzidagi geotizimlarni tadqiq etsa, ikkinchisi dunyo, uning mintaqa va mamlakatlari, shahar va qishloqlari miqyosida aholi, uning yashash tarzi va madaniyati, ishlab chiqarish sohalari, siyosiy voqea-hodisalarni o'rganadi.

Geografik bilimlar qamrovi va hajmining kengayishi, fanning ilmiyamaliy ahamiyatining chuqurlashuvi natijasida tabiiy va ijtimoiy-iqtisodiy geografiya tarkibida bir nechta mohiyatan torroq fan va ilmiy-tadqiqot yo'nalishlari shakllandi. Jumladan, tabiiy geografiya doirasida alohida tabiat komponentlarini atroflicha oʻrganadigan fanlar shakllanib, mustaqil fan sifatida rivojlanmoqda: geomorfologiya (Yer yuzi relyefini oʻrganadi), iglimshunoslik (iqlim xususiyatlarini oʻrganadi), gidrologiya (gidrosferani oʻrganadi, okeanologiya va quruqlik gidrologiyasiga boʻlinadi), glyatsiologiya (qor va muzliklarni tadqiq etadi), geokriologiya (koʻp yillik muzloq yerlarni oʻrganadi), tuproqlar geografiyasi (tuproqlarning tarqalishini oʻrganadi) va biogeografiya (tirik organizmlarning Yer yuzida tarqalishini oʻrganadi, geobotanika va zoogeografiyaga boʻlinadi). Sayyoraviy ahamiyatga ega tabiiy geografik jarayonlarni va geografik qobiqni bir butun yaxlit tizim sifatida umumiy tabiiy geografiya o'rganadi. Kichik hududlar tabiatining tuzilishi va xususiyatlarini tadqiq qiluvchi landshaftshunoslik fani ham tabiiy geografik fanlar qatorida alohida ajralib turadi. Tabiatga inson xoʻjalik faoliyati ta'sirining kuchayishi munosabati bilan vujudga kelgan geoekologiya fani atrof tabiiy muhitda ro'y berayotgan o'zgarish va ekologik muammolarni geotizimlar doirasida tadqiq etadi.

Ijtimoiy-iqtisodiy geografiya doirasida ham shunga oʻxshash tarmoqlanish jarayoni rivojlanib bormoqda. Buning natijasida, aholi geografiyasi, shaharlar geografiyasi (geourbanistika), siyosiy geografiya (jahon siyosiy xaritasi, davlat chegaralari, siyosiy munosabat va jarayonlarni oʻrganuvchi fan), sanoat geografiyasi, qishloq xoʻjaligi geografiyasi, transport geografiyasi, turizm geografiyasi, xizmat koʻrsatish sohasi geografiyasi, etnogeografiya (xalqlar geografiyasi), din geografiyasi va boshqa geografik fanlar vujudga kelgan. Shu bilan birga, ijtimoiy-iqtisodiy geografik fanlar ichida jahon iqtisodiyoti va xalqaro mehnat taqsimotini oʻrganuvchi jahon xoʻjaligi geografiyasi hamda dunyo mamlakatlarini har tomonlama tadqiq etadigan mamlakatshunoslik kabi keng qamrovli fanlar ham rivojlanmoqda.

Yuqoridagilardan xulosa chiqarib aytish mumkinki, geografiya hozirgi davrda maqsad va vazifalari, oʻrganish obyekti va predmeti oʻzaro bogʻliq boʻlgan bir nechta fanlardan iborat boʻlgan fanlar tizimiga aylandi. Bu fanlar tizimi tarkibida tabiiy geografik va ijtimoiy (ya'ni, jamiyatni oʻrganuvchi) geografik fan guruhlari ajralib turadi. Shuningdek, jamiyat va tabiatning oʻzaro munosabatlarini oʻrganish chogʻida qator umumgeografik mazmun-mohiyatga ega fanlar ham tarkib topgan, masalan, tabiiy resurslar va tabiatdan foydalanish geografiyasi, tibbiy geografiya (turli hududlarda yashovchi aholining salomatligi va kasallanishi, unga ta'sir etuvchi tabiiy va ijtimoiy omillarni oʻrganadi). Geografik fanlar tizimida geografik xaritalarni tuzish va ular bilan ishlashni oʻrganadigan kartografiya fani alohida oʻrin va ahamiyatga ega.

Geografik fanlar turkumiga kiruvchi barcha fanlar oʻzaro bogʻliq boʻlib, umumiy ilmiy va amaliy maqsadlarni koʻzlagan holda rivojlanmoqda. Turli geografik fanlar uygʻunligida Yer yuzi va alohida hududlar haqida yaxlit tasavvur shakllanadi, mamlakat va hududlar rivojlanishining muammo va istiqbollari aniqlanadi, tabiatni muhofaza qilish va undan oqilona foydalanish, iqtisodiyotni rivojlantirish, aholi turmush darajasini yuksaltirishga xizmat qiluvchi amaliy taklif va tavsiyalar ishlab chiqiladi.

Geografiyani oʻrgana boshlagan paytda bu fanning nomi qadimgi yunon tilida "Yerning tasviri" degan lugʻaviy ma'no berishini bilib olgansiz. Lekin hozirgi davr geograflari turli joylar tabiati, aholisi va xoʻjaligini tasvirlash va tavsiflash bilan cheklanib qolmasdan, turli tabiiy va ijtimoiy hodisalarning vujudga kelish va hududiy tarqalish qonuniyatlarini oʻrganadilar, tabiat va jamiyat oʻrtasidagi oʻzaro munosabat va ziddiyatlarni atroflicha tahlil qiladilar, dolzarb ahamiyatli ekologik, ijtimoiy-iqtisodiy va siyosiy muammolarni hududlarning oʻziga xos sharoit va xususiyatlaridan kelib chiqqan holda yechish yoʻllarini ishlab chiqadilar. Zamonaviy geografiya an'anaviy tasvirlovchi mohiyatdagi "Nima? Qayerda? Qancha?" savollariga javob beruvchi fandan "Nima? Qayerda? Qancha? Nima sababdan? Qanday foydalanish kerak? Yaxshilash uchun nima qilish kerak?" degan savollarga javob topuvchi keng qamrovli nazariy va amaliy ahamiyatga ega boʻlgan fanlar tizimiga aylandi.

Geografiya fanining vazifasi fan va jamiyatning rivojlanishi bilan oʻzgarib bordi. Bugungi kunda zamonaviy geografiyaning oldi-

ga qoʻygan vazifalari bir qancha boʻlib, eng asosiy vazifasi tabiat va jamiyat oʻzaro munosabatlarini uygʻunlashtirishdir.

Geografiya fanlarida turli ilmiy-amaliy masalalarni oʻrganish jarayonida qator tadqiqot usullaridan foydalaniladi. Bulardan eng muhimlari — ekspeditsiya, tasviriy, kartografiya, statistik, qiyosiy geografik, rayonlashtirish usullari. Shuningdek, borgan sari geografik tadqiqotlarda matematik va kompyuter modellashtirish, aerokosmik, geokimyoviy va geofizik kabi zamonaviy tadqiqot usullarining ahamiyati hamda qoʻllanilish qamrovi kengayib bormoqda.



Geografiya, geografiya fanlari tizimi, tabiiy geografik va ijtimoiy geografik fanlar, geografik qobiq, rayon, tabiat va jamiyatning oʻzaro munosabatlari, tadqiqot usullari.



- 1. Geografiyaning oʻrganish obyekti nima?
- 2. Geografiya fanlari tizimida qanday fanlar mavjud?
- 3. Geografiyada hozirgi paytda qanday masalalar ustida va qanday tadqiqot usullari yordamida izlanishlar olib borilmoqda?
- 4. Mavzudagi ma'lumotlardan foydalanib, geografiya fanlari tizimining tuzilishini aks ettiruvchi chizmani daftaringizga chizing.

2-§. GEOGRAFIYA FANINING TARIXI VA HOZIRGI DAVRDAGI RIVOJLANISHI

Geografiya eng qadimgi va hamisha navqiron fanlardan biri. Geografik kashfiyotlar, gʻoya va bilimlarning rivojlanish xususiyatlariga asoslanib, bu fanning tarixida quyidagi bosqichlarni ajratish mumkin.

Qadimgi yoki antik davr bosqichi. Ibtidoiy odamlarning oʻzi yashab turgan joyni oʻrganish, yashash uchun qulay, tabiiy resurslarga boy joylarni topish va tasvirlashga boʻlgan intilishlari asnosida dastlabki geografik bilimlar toʻplanib borgan. Er. avv. 2-ming yillikda finikiyaliklar Oʻrta dengizdan Gibraltar boʻgʻizi orqali suzib oʻtib, Afrika qirgʻoqlari boʻylab Hindistongacha suzib borganlar. Shu paytdan Osiyo va Yevropa nomlari paydo boʻlgan.

Bu davrda yunonlar va rimliklar oʻsha paytda ma'lum boʻlgan hududlarni tasvirlab yozish bilan birga xaritalarini ham tuzdilar. Gomer er. avv. XII asrda Oʻrta dengiz va uning atrofini tasvirlovchi dunyo xaritasini tuzdi. Pifagorning shogirdlari er. avv. VI asrda Yerning sharsimonligini aytdilar. Aristotel, er. avv. IV asrda, Yerning sharsimonligini, issiqlik mintaqalari mavjudligini mantiqiy

jihatdan isbotladi. Olamning markazida Yer turadi degan *geotsentrik* nazariyani ilgari surdi. Eratosfen er. avv. III asrda birinchi boʻlib Yerning kattaligini oʻlchadi va "Geografika" nomli kitobini yozib, geografiya fanining mustaqil fan boʻlib chiqishiga asos soldi. Eramizning II asrida Ptolemey 8 jildlik "Geografiya" asarini yozdi va xaritalarni tuzishda kartografiya proyeksiyalar va daraja toʻrini ixtiro qildi, dastlabki "Atlas"ni yaratdi. Shu davrda Strabon ham 17 jilddan iborat "Geografiya" asarini yozdi.

Bu bosqichning asosiy natijalari: geografiya fani vujudga keldi va "geografiya" nomli kitoblar yozildi, dunyo xaritalari tuzildi, geografik koordinatalar va daraja toʻri ixtiro qilindi, Yerning sharsimonligi mantiqiy isbotlandi va oʻlchamlari aniqlandi.

Oʻrta asrlar bosqichi. Bu davrda geografiya, umuman, ilm-fan, asosan Sharqda, xususan, Oʻrta Osiyo, Misr, Eronda rivojlandi. Geografiya fani, asosan oʻlkashunoslik, kartografiya, geodeziya yoʻnalishida rivojlandi. Muhammad ibn Muso al-Xorazmiy IX asrda Yerning sharsimon ekanligini isbotlab, uning oʻlchamlarini nisbatan aniq oʻlchadi. "Surat-al-Arz" nomli kitob yozib, Sharq geografiyasiga asos soldi.

Geografiya fanining rivojida Abu Rayhon Beruniyning xizmati beqiyos. Uning geografiyaga oid 22 ta asari boʻlib, shundan 12 tasi geodeziya, 4 tasi kartografiya, 3 tasi iqlimshunoslik, 3 tasi mineralogiyaga oid va hozirgi kunda ham dolzarb hisoblanadi. U yasagan globus esa Yerning sharsimonligini isbotlash va tushuntirishda, Shimoliy yarimshar tabiatini oʻrganishda tengi yoʻq manba boʻlgan. U yunon va rim olimlaridan farq qilib olamning *geliotsentrik* tuzilishi nazariyasini rivojlantirishga hissa qoʻshgan.

Abdurazzoq Samarqandiy Hindistonga sayohat qilib, Eron, Pokiston, Arabiston dengizi haqida boy ma'lumotlar toʻpladi. Ahmad Fargʻoniy astronomiya, iqlimshunoslik gidrologiya fanlariga oid asarlar yaratdi. U Nil daryosining suv sarfini oʻlchaydigan "Nilometr" asbobini yaratib, daryolarning suv sarfini oʻlchash va unga bogʻliq ishlarni toʻgʻri rejalashtirishga asos yaratdi. Umar Xayyom tomonidan koʻplab xaritalar tuzildi. Yoqut Hamaviy geografik lugʻat — oʻsha davrdagi geografik bilimlar ensiklopediyasini tuzdi. Zahiriddin Muhammad Bobur "Boburnoma" asari orqali geografiya faniga katta hissa qoʻshdi.

Bu davrda yevropaliklar ham sayohatlar uyushtirib, geografik bilimlarning boyishiga sezilarli hissa qoʻshdilar. 982-yil Erik Rauda

Grenlandiyani, uning oʻgʻli Leyve Eriksson esa Shimoliy Amerikaning shimoli-sharqiy sohillarini oʻrgandi. 1271–1295-yillarda venetsiyalik Marko Polo Xitoyga safar uyushtiradi va uning ma'lumotlari Ptolemeyning xaritasida tasvirlanmagan joylarni toʻldiradi. 1466–1472-yillarda A. Nikitin Hindistonga sayohat qilib "Uch dengiz osha sayohat" asarini yozadi.

Bosqichning asosiy natijalari: Yerning shakli va oʻlchamlari aniqroq oʻlchandi, geodeziya, kartografiya, gidrologiya, iqlimshunoslik fanlari shakllandi va rivojlandi, oʻlkashunoslik va mamlakatshunoslikka bagʻishlangan yirik asarlar yozildi, Sharq, xususan, Oʻrta Osiyo geografiyasiga asos solindi.

Buyuk geografik kashfiyotlar bosqichi. XV asrning 2-yarmiga kelib, Yevropada tabiiy resurslar va xomashyoga boy deb hisoblangan Hindiston va Xitoyga yangi yoʻllarni topish ishlari boshlandi. Natijada "Buyuk geografik kashfiyotlar" qilindi. Buyuk geografik kashfiyotlar asosan 3 ta yoʻnalishda olib borildi: 1) janubiy – Afrika boʻylab; 2) gʻarbiy – Atlantika okeani orqali; 3) shimoliy – Yevrosiyoning qutbiy oʻlkalari va shimoliy qirgʻoqlari boʻylab.

Ushbu bosqich 1492-yil ispaniyalik Xristofor Kolumbning Amerikaga 1-sayohatidan boshlanadi. X. Kolumb Amerikaga jami 4 marta borib, har safar yangi-yangi orollarni kashf etishiga qaramay, u yerlarni Hindiston emasligini bilmagan. 1499–1501-yillari Amerigo Vespuchchi Janubiy Amerika qirgʻoqlarini tekshirib, bu yerlar Hindiston emas, yangi yerlar ekanligini yozadi. 1507-yilda M. Valdzemuller "Kosmografiyaga kirish" nomli asarida bu yangi yerlarni "Terra Amerika" deb nomlaydi. Keyinchalik Merkator oʻzi tuzgan xaritalarida har ikki materikni ham shu nom bilan ataydi.

1498-yili portugaliyalik Vasko da Gama ekspeditsiyasi Afrikani aylanib oʻtib, Yevropadan Hindistonga boradigan dengiz yoʻlini ochdi. 1519–1521-yillarda ispaniyalik Fernan Magellan ekspeditsiyasi dunyo boʻylab sayohatini amalga oshirdi. Natijada Yerning sharsimonligi amalda isbotlandi va Dunyo okeanining yaxlitligi ma'lum boʻldi.

XVI asrda Angliya va Gollandiyalik sayyohlar ham Hindiston va Xitoyga dengiz yoʻlini ochish maqsadida shimoli-gʻarbiy va shimoli-sharqiy yoʻnalishlarda ekspeditsiyalar oʻtkazdilar. Natijada Shimoliy Amerika va Yevrosiyoning shimoliy qirgʻoqlari va koʻplab orollar oʻrganildi. Lekin dengiz yoʻlini ochishga muvaffaq boʻlinmadi. Shu-

ningdek, Amerikaning ichki oʻlkalarini, ya'ni angliyaliklar – AQSH hududini, fransuzlar – Kanada hududini tekshirdilar.

XVI asrning oxirlaridan boshlab Janubiy Osiyo, Avstraliya va Okeaniya hududlari ingliz va gollandlar tomonidan tekshirilib, zabt etila boshlandi. 1605-yilda golland sayyohi Yanszon Avstraliya materigini kashf qildi. Soʻngra 1641–1643-yillarda A. Tasman materikni aylanib chiqdi.

Shu davrda rus sayyohlari Sibir, Uzoq Sharq, Yevrosiyoning shimoliy va shimoli-sharqiy qirgʻoqlarini, Shimoliy Amerikaning shimoli-gʻarbiy qismigacha boʻlgan hududlarni oʻrganib, xaritaga tushirdilar va tasvirlab yozdilar.

Yuqorida aytilgan va boshqa oʻnlab ekspeditsiyalarda toʻplangan ma'lumotlar geografik bilimlarning kengayishiga va takomillashuviga olib keldi. 1544-yilda S. Myunsterning "Kosmografiya", 1650-yili golland olimi B.Vareniusning "Umumiy geografiya" nomli asari bosilib chiqdi. G. Merkator xaritalarning matematik asosini, kartografik proyeksiyalarni ishlab chiqdi. Bularning bari ilmiy geografiya rivojlanishi uchun asos boʻldi.

Bu bosqichning asosiy natijalari: Shimoliy va Janubiy Amerika, Avstraliya materiklari kashf etildi; Yerning sharsimonligi va Dunyo okeanining uzluksiz, yaxlitligi amalda isbotlandi; ilgari noma'lum boʻlgan Tinch okeanining mavjudligi va uning eng katta okean ekanligi, Yer yuzining katta qismi quruqlik emas, suvlikdan iboratligi aniqlandi.

Ilmiy geografik ishlar bosqichi. XVII asrga kelib fanlarning rivojlanishida keskin ildamlash roʻy berdi. Geografiyada maxsus ilmiy ekspeditsiyalar uyushtirila boshlandi. Bunday ekspeditsiyalardan eng muhimlari: 1725–1741-yillarda V. Bering va A. Chirikov boshchiligidagi rus ekspeditsiyasi, 1785–1788-yillarda J. Laperuz rahbarligidagi fransuz ekspeditsiyasi, 1768–1779-yillarda J. Kuk boshchiligidagi 3 marotaba dunyo boʻylab ingliz ekspeditsiyasi. Bu ekspeditsiyalar tomonidan Kuril orollari, Kamchatka va Chukotka yarimorollari, Osiyoning shimoliy qirgʻoqlari, Afrika va Janubiy Amerikaning ichki qismlari, Avstraliyaning sharqiy sohillari, Yangi Zelandiya, Yangi Kaledoniya, Janubiy Georgiya, Jamiyat, Gavayi, Kuk va boshqa orollar oʻrganildi.

Yerning ichki qismlari, tektonik harakatlar haqidagi bilimlarning toʻplanishi bilan tabiiy geografiyadan geologiya ajralib chiqdi, Yer yuzasi relyefi, yer usti va osti suvlari, iqlim, shamollar, oʻsimliklar haqidagi bilimlarning

kengayishi esa geomorfologiya, gidrologiya, meteorologiya va geobotanika fanlarining mustaqil fan darajasida rivojlanishiga olib keldi. Ushbu bosqichda ilmiy ishlar, koʻpincha oʻrganilgan yerlarning geografik tavsifiga bagʻishlangan boʻlib, yangi kitoblar va xaritalar ishlangan.

Bu bosqichda bir qancha nazariya va gipotezalar, kitoblar yaratildi. Bular: Kant-Laplasning kosmogonik nazariyasi; Pallasning geologik qatlamlarning yoshi haqidagi nazariyasi; Leybnitsning togʻ hosil boʻlishida vulqon harakatlari gipotezasi; M. Lomonosovning "Yer qatlamlari haqida", "Atmosfera hodisalari haqida" kitoblari, Kantning "Tabiiy geografiyadan ma'ruzalar" kitobi va boshqalar.

Bu bosqichning asosiy natijalari: Yer yuzining turli qismlari ilmiy oʻrganildi; fanda yangi nazariya va gipotezalar yaratildi; kartografik proyeksiyalar va relyefni tasvirlashning yangi usullari ixtiro qilindi; yirik asarlar va kitoblar yaratildi, geografiya fanining tarkibida bir qancha mustaqil fanlar rivojlandi.

XIX asr va XX asrning 1-yarmida geografiyaning rivojlanishi. Bu bosqichga kelib milliy geografiya jamiyatlari tashkil etilishi boshlandi. Jumladan, Fransiya (1821), Germaniya (1828), Buyuk Britaniya (1830), Rossiya (1845), Turkistonda esa 1897-yilda tuzilgan. Koʻpgina davlatlar tomonidan yirik ilmiy tadqiqot ekspeditsiyalari uyushtirildi. 1821-yil F. F. Bellinsgauzen va M. P. Lazarev tomonidan Antarktida kashf etildi. 1823–1825-yillarda O. E. Kotsebu Dunyo okeani boʻylab ekspeditsiyada marjon orollarining kelib chiqishini oʻrgandi, fizik E. Lens esa chuqurlikni oʻlchash uchun birinchi bor batometrni qoʻlladi. D. Livingston Afrikaning ichki qismlarini oʻrgandi. P. P. Semyonov-Tyanshanskiy boshchiligida Oʻrta Osiyoning ichki hududlari oʻrganildi. R. Piri 1909-yilda Shimoliy qutbni, R. Amundsen esa 1911-yilda Janubiy qutbni zabt etdi.

A. Gumboldt Yevropa, Amerika, Osiyoga ekspeditsiya uyushtirib, juda koʻp ma'lumotlar toʻpladi. Oʻsimliklarning kenglik zonalligi va balandlik mintaqalanishi qonuniyatini aniqladi. Mazkur ma'lumotlarni umumlashtirgan bir necha jildlik "Tabiat manzarasi", "Kosmos" kabi yirik asarlarini yozdi. Gumboldt tabiatni bir butun, qat'iy qonuniyatli va uzluksiz rivojlanadigan tizim sifatida qarab yangi geografiyani yaratdi. Bu geografiyaning vazifasi tabiatni rivojlanishda va bir butun, yaxlit hosila sifatida oʻrganish, tabiatdagi qonuniyatlarni aniqlash, jism va hodisalar orasidagi aloqadorliklarni, oʻzaro ta'sir va bogʻliqliklarni ochish va boshqalardir.

Ch. Layel tomonidan yer poʻstining rivojlanish nazariyasi ishlab chiqildi. V. V. Dokuchayev tomonidan tabiat zonalligi ta'limoti, A. A. Grigorev tomonidan geografik qobiq ta'limoti, V. A. Vernadskiy tomonidan biosfera ta'limoti yaratildi.

Bu bosqichning asosiy natijalari: geografiya jamiyatlari tuzildi. Shimoliy va Janubiy qutblar zabt etildi va dunyo xaritasida noma'lum boʻlgan hududlar qolmadi. Ilmiy geografiya vujudga keldi. Okeanografiya fani shakllandi. Meteorologik va gidrologik stansiyalar bunyod etildi. Atmosfera va okeandagi harakatlarning mohiyati ochib berildi. Yer poʻstining rivojlanish nazariyasi ishlab chiqildi. Bir necha ta'limotlar: tabiat zonalligi, geografik qobiq, biosfera ta'limotlari yaratildi.

Hozirgi zamon bosqichi. Geografiya fan-texnika inqilobi ta'sirida jadal rivojlanmoqda. Bu bosqichda geografiya fanining rivojlanishidagi asosiy xususiyatlar quyidagilardan iborat: geografik tadqiqotlarda modellashtirish va tajriba usullari, geografik axborot tizimlari, kompyuter texnologiyalari, kosmik usullar keng qoʻllanilmoqda. Kosmik usullar yordamida aylanasimon tuzilmalar, atmosfera harakatlari, okean suvi aylanma harakati va chuqurdagi suvlarning koʻtarilish jarayonlari aniqlandi. Insonning tabiatga ta'siri kuchayib, hatto geografik qobiq doirasidan tashqariga chiqib ketdi. Shu munosabat bilan tadqiqotlar lokal (mahalliy) muammolar bilan bir paytda global muammolarga ham oʻz diqqatini qaratmoqda.

Fanda tabaqalanish, ya'ni geografik fanlar ichida yangi yo'nalishlar paydo bo'lmoqda. Masalan, landshaftshunoslikning ichida amaliy landshaftshunoslik, antropogen landshaftshunoslik kabi bo'linishlar yuzaga keldi. Shuningdek, turdosh fanlar bilan "oraliqda" yangi yo'nalish va fan tarmoqlari paydo bo'lmoqda. Masalan, geografiya bilan tibbiyot oralig'ida tibbiyot geografiyasi, geografiya bilan tarix, filologiya oralig'ida joy nomlarini o'rganuvchi toponimika fani vujudga keldi.



Geografiya, antik davr, oʻrta asrlar, sharq geografiyasi, buyuk geografik kashfiyotlar, dunyo aylana sayohat, ekspeditsiya, ilmiy geografiya, yangi geografiya, ta'limotlar.



- 1. O'rta asrlar bosqichining asosiy natijalari nimalardan iborat?
- 2. Ilmiy geografik ishlar bosqichining asosiy natijalari haqida nimalarni bilasiz?
- 3. Geografiya fanida qanday ta'limotlar yaratildi?
- 4. Dunyoning yozuvsiz xaritasiga sayohat va ekspeditsiyalarning yoʻnalishini chizing.



II BOB. YER TABIATI

3-§. YER YUZI TABIATI RIVOJLANISHINING FAZOVIY OMILLARI

Yer boshqa osmon jismlari kabi koinotning bir qismidir. Koinot Yerni oʻrab turgan mavjud moddiy borliq. *Koinot* makonda cheksiz-chegarasiz va zamonda abadiydir. Koinotda osmon jismlari tuzilishi turli xil boʻlgan tizimlarni hosil qiladi. Shulardan biri Quyosh sistemasidir. Quyosh atrofidagi sayyoralar, yoʻldoshlar, asteroidlar, kometalar bilan bir tizim boʻlib galaktikamiz *Somon yoʻli* markazi atrofida aylanma harakat qiladi. Somon yoʻli galaktikasi haqidagi ma'lumotlar astronomiya darsligidan Sizga ma'lum.

Quyosh sistemasidan *galaktika* markazigacha boʻlgan masofa 23–28 ming yorugʻlik yiliga teng. Quyosh galaktikaning chekkaroq qismida joylashgan. Bu holat Yer uchun juda qulay: u Galaktikaning nisbatan tinch qismida joylashgan va paydo boʻlganidan buyon fazoviy halokatlarga uchramasdan rivojlanib kelmoqda. Quyosh sistemasi Galaktika markazi atrofida 200–220 km/s tezlik bilan harakatlanib, 180–220 mln yilda bir marta aylanib chiqadi. Yerdagi 200 mln yil – *tektonik sikl*ning davomiyligi hisoblanadi. Bu Yer hayotida tektonik hodisalarning ma'lum ketma-ketligi bilan tavsiflanadigan muhim davr. Sikl boshida Yer poʻstining choʻkishi, qalin choʻkindi qatlamning toʻplanishi, suvosti vulqonlarining otilishi roʻy beradi. Keyin, tektonik jarayonlar kuchayadi, togʻlar vujudga keladi, materiklarning tashqi koʻrinishi, qiyofasi oʻzgaradi. Bu esa, oʻz navbatida, Yer tabiatining oʻzgarishiga olib keladi.

Quyosh – Yerga eng yaqin yulduz boʻlib, diametri 1,39 mln km, oʻta qizigan, yorugʻlik va issiqlik taratib turadigan, gazlardan iborat sharsimon osmon jismidir. Unda Quyosh sistemasining 99 % dan ortiq massasi toʻplangan. Shuning uchun u atrofidagi osmon jismlarini tortish kuchi hisobiga ushlab turadi va sayyoralarning deyarli bir xil tekislikda harakatlanishini ta'minlaydi.

Quyosh sistemasi — Quyosh, 8 ta sayyora, 160 dan ortiq yoʻldosh, 40000 dan ortiq asteroid va 1 mln ga yaqin kometadan iborat. Ushbu

osmon jismlarining barchasi Yer tabiatiga ta'sir koʻrsatadi. Ammo, eng kuchli ta'sir Quyosh, soʻngra Oy tomonidan boʻladi.

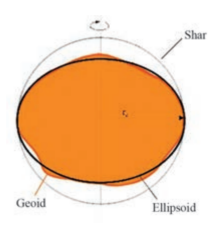
Quyoshdan tarqaladigan issiqlikning milliarddan ikki qismi Yerga yetib keladi. Bu miqdor Yer uchun xos boʻlgan issiqlik sharoitini ta'minlaydi. Quyoshdan keladigan radiatsiya Yer yuzasidagi issiqlikning asosiy manbayi boʻlib, quruqlikda, Dunyo okeanida, atmosfera va tirik organizmlarda roʻy beradigan jarayonlarni vujudga keltiruvchi asosiy kuchdir.

Quyoshdan Yerga yorugʻlik va issiqlikdan tashqari elektr zaryadli har xil zarralar uzatiladi. Koinotning uzoq qismidan Yer atmosferasining yuqori qatlamlariga koʻrinmas va juda katta energiyaga ega boʻlgan kosmik nurlar kelib turadi. Bu zarralar va nurlar ta'sirida Yerdagi koʻp hodisalar, jumladan, qutb yogʻdusi, magnit boʻronlari, havoning ionlashishi, atmosferadagi ba'zi gazlarning molekula holatidan atom holatiga oʻtishi kabilar vujudga keladi.

Oy – Yerning tabiiy yoʻldoshi va unga eng yaqin osmon jismi. Yerdan 384 ming km masofada joylashgan. Radiusi 1738 km, oʻrtacha zichligi 3,34 g/sm³. Massasi Yer massasidan 81 marta kichik. Yer atrofida ellips orbita boʻylab 27,32 sutkada aylanib chiqadi. Oy sovuq osmon jismi, oʻzidan issiqlik va yorugʻlik chiqarmaydi. Quyoshdan kelgan nurni qaytargani uchun bizga yorugʻ boʻlib koʻrinadi.

Quyosh va Oyning tortishi tufayli Yerning shakli davriy ravish-da oʻzgarib turadi. Natijada Dunyo okeani, atmosfera va Yer poʻstida ritmli ravishda qalqish hodisasi roʻy beradi. Dunyo okeanida koʻtaril-

gan qalqish hodisasi Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishiga teskari yoʻnalishda harakat qilib, Yerning aylanish tezligini kamayishiga ma'lum miqdorda sabab boʻladi. Oy, Quyosh va boshqa osmon jismlarining tortishi tufayli Yerning aylanishi sekinlashadi, oqibatda Yerning qutbiy siqiqligi kamayib, sharga yaqinlashib boradi. Natijada litosfera plitalari harakati va Yer poʻstidagi yoriqlar, tektonik harakatlar oʻzgaradi. Shuningdek, Koriolis kuchi kamayadi va, natijada havo massalari, shamollar va okean suvlari harakati, iqlim oʻzgaradi. Bularning bari



1-rasm. Yerning qabul qilingan shakllari

Yer yuzida tabiiy sharoit va resurslarning oʻzgarishiga, oʻz navbatida, inson xoʻjalik faoliyatiga ta'sir koʻrsatadi.

Yer — Quyosh sistemasidagi sayyoralardan biri boʻlib, uning shakli, oʻlchamlari, zichligi, moddalar tarkibi, tuzilishi va harakatlari koinotda joylashgan oʻrniga bogʻliq. Uning shaklini Siz quyi sinflarda sharsimon deb oʻqigansiz. Bu toʻgʻri, lekin, aslida, uning shakli *geoid*. Yer hech bir geometrik shaklga yoki jismga oʻxshamaydi. Yer yuzasida geodezik-kartografik ishlarda geoidni oʻlchash va hisoblash qiyin boʻlgani uchun, oʻlchash, hisoblash va tasvirlash oson boʻlgan shar yoki ellips shaklida deb qabul qilinadi (1-rasm).

Quyidagi 1-jadvalda keltirilgan ma'lumotlardan Yerning shakli va oʻlchamlari haqida aniq tasavvur hosil qilish mumkin.

Yerning ayrim o'lchamlari

1-jadval

Oʻrtacha ekvatorial radiusi	6378,14 km	Ekvator uzunligi	40 075,7 km
O'rtacha qutbiy radiusi	6356,78 km	Hajmi	$1,083 \times 10^{12} \mathrm{km}^{3}$
Qutbiy siqiqligi	21,36 km	Oʻrtacha zichligi	5,52 g/sm ³
Ekvatorial siqiqligi	213 m	Massasi	$5,976 \times 10^{24} \text{kg}$
Meridian uzunligi	40 008,5 km	Yer yuzasining maydoni	510 mln km ²

Yerning shakli va oʻlchamlarining geografik ahamiyati quyidagilarda namoyon boʻladi:

- Yerning sharsimon shakli quyosh nurlari tushish burchagining ekvatordan qutblarga tomon qonuniyatli oʻzgarib borishiga sabab boʻladi. Bu esa *geografik zonallik qonuniyatini* yuzaga keltirgan;
- Yerning sharsimon shakli moddalarni bir joyga toʻplaydi va quyuqlashtiradi. Natijada moddalar siqiladi va zichlashadi, ichki qismida turli zichlikka ega qobiqlar hosil boʻladi. Yerning *qobiqli tuzilishi* uning asosiy xususiyatidir;
- Yer yuzasi, jumladan, geografik qobiqning dumaloq (sharsimon) shakldaligi makonning *bir butun* va *cheksizligini* ta'minlaydi;
- Yerning haqiqiy shakli geoidning shardan ogʻishi Yer ichidagi moddalarining muvozanatga intilishi tufayli yer poʻstida koʻtarilishlar va choʻkishlar, yer yoriqlari yuzaga kelishiga, oqibatda relyefning oʻzgarishiga sabab boʻladi. Relyef va tektonik harakatlar geografik qobiqda *azonallik* qonuniyatini yuzaga keltiruvchi omillardir. Zonallik va azonallik qonuniyatlarining bir joyda va bir

paytda namoyon bo'lishi Yer yuzi tabiatining turli-tuman bo'lishini keltirib chiqargan;

- Yer zichligi va massasining kattaligi uning tortish kuchi katta boʻlishini, bu esa oʻz atrofida havo va suvni ushlab turishini ta'minlagan. Yer yuzasidagi atmosfera bosimining mavjudligi suvning suyuq holda boʻlishiga imkon beradi, aks holda suv bugʻlanib ketgan boʻlar edi. Yerda ma'lum bir doimiy issiqlik sharoitini ushlab turishda atmosfera va gidrosferaning ahamiyati katta. Atmosfera Quyoshdan kelayotgan zararli elektromagnit nurlarni ushlab qoladi. Dunyo okeani esa juda katta issiqlik manbayidir.

Yer sayyorasi bir vaqtning oʻzida bir qancha *harakatlarni* amalga oshiradi. Ulardan Yer tabiati va odamlar hayoti uchun eng koʻp ta'sir koʻrsatadiganlari Yerning Quyosh atrofida, oʻz oʻqi atrofida va Yer—Oy umumiy ogʻirlik markazi atrofida aylanishidir.

Yer Quyosh atrofida soat miliga teskari yo'nalishda o'rtacha 29,8 km/ sekund tezlik bilan 934 mln km bo'lgan orbitani 365 sutka 6 soatda to'la bir marta aylanib chiqadi. Yer orbitasi (Quyosh atrofida aylanish yo'li) ellips shaklda. Shuning uchun Quyosh bilan Yer orasidagi masofa doim o'zgarib turadi. Yer orbitasining Quyoshga eng yaqin nuqtasi - perigeliy deyiladi. Bu nuqtada Yer va Quyosh orasidagi masofa 147 mln km ga teng. Yer orbitasining Quyoshdan eng uzoq nuqtasi esa afeliy deyilib, Yer bilan Quyosh o'rtasidagi masofa 152 mln km bo'ladi. Shuning uchun Yer orbita boʻylab turli tezlikda harakat qiladi, ya'ni perigeliyda eng tez (30,3 km/sekund), afeliyda eng sekin (29,3 km/ sekund) aylanadi. Buning oqibatida Quyosh Shimoliy yarimsharga 186 kun, Janubiy yarimsharga esa 179 kun nur sochadi. Lekin bu Yerga keladigan issiqlikning miqdoriga ta'sir qilmaydi. Yer orbitasining aylanaga yaqin ellipsligi tufayli Yerga keladigan issiqlikning miqdori oʻzgarmaydi, ya'ni doimiydir. Shu sababli Yer yuzida doimiy issiq sharoit yuzaga kelgan.

Yerning Quyosh atrofida aylanishining geografik oqibatlari: yil fasllari hosil boʻladi, kun va tun davomiyligi oʻzgaradi, Quyosh turishi nuqtalari (22 iyun, 22 dekabr) hamda bahorgi va kuzgi tengkunliklar (21 mart, 23 sentyabr) boʻladi, Quyosh Shimoliy yarimsharga 1 hafta koʻproq nur sochadi, yorugʻlik mintaqalari hosil boʻladi, doimiy issiqlik sharoit qaror topadi, musson shamollari paydo boʻladi, umuman, geografik qobiqda yillik ritmiklik qonuniyati yuzaga keladi.

Yer oʻz oʻqi atrofida aylanganda aylanish oʻqi orbita tekisligiga nisbatan 66,5° burchak hosil qiladi. Yer aylanishining burchak tezligi 1 soatda 15°, ya'ni Yer yuzidagi har qanday nuqta (qutblardan tashqari) 1 soatda 15° ga buriladi. Lekin sekundiga masofa hisobidagi tezlik har xil kenglikda turlicha. Ekvatordan qutblarga tomon kamayib boradi. Ekvatorda eng katta boʻlib, sekundiga 455 m, qutblarda esa 0 m ga teng.

Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishining geografik oqibatlari: sutka qaror topadi, kun va tun almashinadi, geografik qobiqda sutkalik ritmiklik roʻy beradi, Koriolis kuchi hosil boʻladi, geografik qutblar vujudga keladi, turli meridianlarda mahalliy vaqt har xil boʻladi.

Koriolis kuchi Yer aylanishining buruvchi kuchi boʻlib, uning ta'sirida gorizontal harakat qilayotgan hamma jismlar oʻz yoʻnalishidan Shimoliy yarimsharda oʻngga, Janubiy yarimsharda chapga ogʻadi. Uning ta'sirida havo massalari, siklonlar va antisiklonlar, shamollar, dengiz oqimlari oʻz yoʻnalishini oʻzgartiradi, daryo suvlari Shimoliy yarimsharda koʻproq oʻng qirgʻogʻini, Janubiy yarimsharda chap qirgʻogʻini yemiradi.

Yer Oy bilan birgalikda umumiy ogʻirlik markazi atrofida aylanadi. Yer—Oy umumiy ogʻirlik markazi Yerning ichki qismida, uning markazidan radiusining ¾ qismi masofada joylashgan. Yerning Yer—Oy umumiy ogʻirlik markazi atrofida aylanishi, Oyning tortishi oqibatida qalqish hodisasi, ya'ni Yerdagi hamma jismlar Oyga tomon tortilishi roʻy beradi. Bu, ayniqsa, Dunyo okeanida yaqqol seziladi. Shuningdek, Oyning tortishi oqibatida Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishi sekinlashadi. Qalqish hodisasi va Yer aylanishi sekinlashishining Yer tabiatiga ta'siri haqida yuqorida aytib oʻtilgan.

Umuman, yuqorida aytilganidek, Yerning Koinotdagi oʻrni, unga osmon jismlarining ta'siri, uning shakli va oʻlchamlari Yerda hayotning paydo boʻlishini, tirik organizmlar uchun qulay muhitni va eng asosiysi, odamning paydo boʻlishi va jamiyatning barqaror rivojlanishini ta'minlagan. Bugungi sivilizatsiyani saqlab qolish esa insonning oʻz qoʻlidadir.



Koinot, galaktika, Quyosh sistemasi, geoid, Yerning oʻlchamlari, Yerning harakatlari, aylanish tezligi, tektonik sikl, orbita, yil fasllari, Koriolis kuchi, qalqish hodisasi.



- 1. Quyosh sistemasi nimalardan tuzilgan?
- 2. Quyosh Yer tabiatiga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 3. Oyning Yer tabiatiga ta'sirlarini aytib bering?
- 4. Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishi oqibatida roʻy beradigan hodisalarni oʻzingiz yashaydigan joyda kuzating va daftaringizga yozing.

4-§. YERNING ICHKI TUZILISHI VA TEKTONIK JARAYONLAR

Yerning ichki qismi qobiqlardan tuzilganligini quyi sinflardan bilasiz. Endi ana shu qobiqlarning oʻziga xos xususiyatlari bilan tanishsiz.

Yer poʻsti — Yerning eng yuzada joylashgan qattiq qobigʻi. Qalinligi oʻrtacha 35–40 km. Moddalarning oʻrtacha zichligi 2,7 g/sm³, Yer hajmining 1 % ini, massasining 0,4 % ini tashkil etadi. Mantiyadan *Moxo chegarasi* orqali ajralib turadi. Yer poʻsti kimyoviy elementlar, minerallar, togʻ jinslaridan iborat. Eng koʻp tarqalgan kimyoviy elementlar kislorod, kremniy, aluminiydir.

Siz 6-sinf darsligida yer poʻsti materik va okean yer poʻstiga boʻlinadi, deb oʻqigansiz. Endi esa, ularga qoʻshimcha holda oraliq va riftogen yer poʻstlari ham ajratilishini bilib olasiz. Sizga ma'lumki, *materik yer poʻsti* 3 ta, ya'ni choʻkindi, granit va bazalt qatlamlaridan tuzilgan. Bunday qatlamlarni ajratish shartlidir. Choʻkindi qatlam eng yuzada joylashgan boʻlib, qalinligi 15–20 km gacha, ohaktosh, qum, gil va boshqalardan iborat. Granit va bazalt qatlamlar har birining qalinligi 10–15 kmni tashkil etadi.

Okean yer poʻsti okean tubiga toʻgʻri keladi. Qalinligi 5–10 km boʻlib, choʻkindili va bazaltli qatlamlardan tuzilgan.

Oraliq yer poʻsti oʻrtacha qalinligi 15–30 km, 3 qismdan iborat: chekka dengiz soyligi, orollar yoyi va chuqur choʻkmalar. Dengiz soyligi va chuqur choʻkmalar ostida granit qatlami yoʻq, choʻkindi va bazalt qatlamlardan iborat. Granit qatlam faqatgina orollar yoyida paydo boʻladi. Yevrosiyo materigining sharqiy qirgʻoqlarida, Shimoliy va Janubiy Amerikaning sharqiy va gʻarbiy qirgʻoqlarida mavjud.

Riftogen yer poʻsti oʻrta okean tizmalariga toʻgʻri keladi. Qalinligi 1,5–2 km boʻlib, 2 qatlamli tuzilgan. Choʻkindi qatlamning qalinligi 1–2 km, bazalt qatlam rift vodiylarida (yer yoriqlarida) asta-sekin nuraydi va unchalik qalin emas.

Mantiya – yer poʻsti bilan yadro orasidagi qobiq. Moddalarning zichligi 5,7 g/sm³, Yer hajmining 83 % ini, massasining 68 % ini tashkil etadi. Ikki qismdan iborat boʻlib, *yuqori mantiya* 900 km, *quyi mantiya* esa 2900 km chuqurlikkacha davom etadi. Harorat 2000° C, yadro bilan chegarasida esa 3800° C ga yetadi.

Yadro – Yerning eng chuqur, ichki qismi. Moddalarning zichligi 16 g/sm³ gacha yetadi. Yer hajmining 16 % ini, massasining 31 % ini tashkil etadi. U ham ikki qismdan iborat boʻlib, *tashqi yadro* 5100 km chuqurlikkacha, *ichki yadro* Yer markazigacha davom etadi. Harorat 4000° C dan ortiq.

Litosfera — Yerning qattiq tosh qobigʻi boʻlib, Yer poʻsti va yuqori mantiyaning bir qismini oʻz ichiga oladi hamda astenosfera qatlamigacha davom etib, qalinligi 150–200 km ni tashkil etadi. Litosfera yaxlit boʻlmay, chuqur yer yoriqlari bilan yirik boʻlaklar — litosfera plitalariga boʻlingan. Ular astenosfera ustida yiliga 5–10 sm tezlikda gorizontal yoʻnalishda siljiydi. Litosfera plitalari 13 ta boʻlib, ularning nomi, siljish yoʻnalishlari va tezligi haqidagi ma'lumotlarni 6-sinf atlasidagi "Yer poʻstining tuzilishi" xaritasidan bilib olishingiz mumkin.

Litosfera plitalari toʻqnashgan joylarda tez-tez vulqon va zilzilalar sodir boʻladi. Bunday mintaqalar *seysmik mintaqalar* deb ataladi. Yer yuzasida ikkita muhim seysmik mintaqa mavjud: 1) Tinch okean "olovli" halqasi; 2) Alp—Himolay seysmik mintaqasi. Tinch okean "olovli" halqasi Tinch okeani qirgʻoqlari va unga tutash orollarni qamrab oladi. Alp — Himolay seysmik mintaqasi Atlantika okeani sohillaridan boshlanib, Pireney yarimoroli, Himolay togʻlari orqali oʻtib, Tinch okeani sohillarigacha boʻlgan hududlarni oʻz ichiga oladi. Oʻzbekiston Alp—Himolay seysmik mintaqasida joylashgan. Shu sababli mamlakatimizda ayrim yillari kuchli zilzilalar sodir boʻlib turadi.

Zilzila – yer poʻstining ichki qismida roʻy beradigan uzilish, sinish, siljish kabi jarayonlar ta'sirida sodir boʻladigan silkinishlar. Sabablariga qarab: tektonik, vulqon va oʻpirilish zilzilalariga boʻlinadi. Zilzila kuchi 10 yoki 12 balli seysmik shkala yordamida aniqlanadi. Respublikamizda 12 balli seysmik shkaladan foydalaniladi (2-jadval).

Vulqonlar — yer poʻstida sodir boʻladigan tektonik harakatlar natijasida paydo boʻlgan yoriqlar orqali lava, issiq gaz, suv bugʻlari va boshqa jinslar chiqib turishidan hosil boʻlgan konussimon qalqonsimon, gumbazsimon togʻlar va tepalar. Vulqon ogʻzi — *krater*, tagi — *magma oʻchogʻi*, moʻriga oʻxshash tik oʻrta qismi — *vulqon kanali* deb ataladi. Vulqon krateridan otilib chiqadigan lavaning harorati 1500° C gacha yetadi. Vulqonlar shartli ravishda *soʻngan* va *harakatdagi* vulqonlarga boʻlinadi. Hozirgi paytda sayyoramizda 800 dan ortiq harakatdagi vulqonlar mavjud.

2-jadval

12 balli seysmik shkalaning qisqacha tavsifi

Ballar	Zilzila kuchi	Qisqacha tavsifi
1	Sezilmaydi	Faqat seysmik asboblar bilan qayd etiladi.
2	Juda kuchsiz	Koʻpchilik sezmaydi. Sokin vaziyatdagi odamlargina sezadi.
3	Kuchsiz	Bino ichidagi ayrim odamlar sezadi.
4	Sezilarli	Bino ichidagi odamlarning koʻpchiligi sezadi. Uydagi jihozlar harakatga keladi.
5	Kuchsizroq	Bino va mebel tebranadi. Uyqudagilar uygʻonib ketadi.
6	Kuchli	Hamma sezadi. Koʻpchilik tashqariga chiqishga oshiqadi, ba'zi buyumlar turgan joyidan tushib ketadi, ba'zi uylarda suvoqlar koʻchib tushadi.
7	Juda kuchli	Imoratlar shikastlanadi, gʻishtli devorlar yoriladi. Xomgʻisht va paxsadan qurilgan ba'zi uylar buziladi, togʻlarda ba'zan qoyalar koʻchadi.
8	Vayron qiluvchi	Imoratlar kuchli shikastlanadi, togʻlarda surilmalar yuz beradi.
9	Oʻta vayron qiluvchi	Gʻisht, betondan ishlangan uylar butunlay yoki qisman buziladi, yerosti quvurlari uziladi. Qoyalar qulab, tepaliklar suriladi, yerdagi yoriqlarning eni 10 sm gacha yetadi.
10	Yakson etuvchi	Yer yuzida katta (eni 1 m gacha) yoriqlar paydo boʻladi. Toʻgʻon va qirgʻoq toʻsiqlari ishdan chiqadi, temiryoʻllar bukiladi. Yangi koʻllar paydo boʻladi.
11	Halokatli	Yer yuzida keng va chuqur jarliklar hosil boʻladi, Yer vertikal va gorizontal yoʻnalishda silkinadi. Togʻlarda qoyalar agʻdariladi, koʻprik, toʻgʻon, temiryoʻllar butunlay buziladi.
12	Oʻta halokatli	Yer yuzi qiyofasi, relyefi oʻzgaradi. Yer yuzi burmalanadi, baland qoyalar agʻdariladi, daryolar oʻzanini oʻzgartiradi.

Bundan tashqari, Yerning ichki kuchlari ta'sirida *geyzerlar* va issiq buloqlar otilishi, yer yuzasi bir qismining asta choʻkishi va boshqa qismining esa koʻtarilishi ham sodir boʻlib turadi. Geyzerlar va issiq buloqlar, asosan, vulqonlar tarqalgan mintaqalarda uchraydi. Ulardan binolarni isitishda hamda elektr energiyasi olishda foydalaniladi. Bunday ishlar Islandiya, Yaponiya, Italiya, Rossiya va Yangi Zelandiya davlatlarida yoʻlga qoʻyilgan.



Yerning qobiqlari, yer po'sti, mantiya, yadro, litosfera, seysmik mintaqa, zilzila, vulqon, seysmik shkala.



- 1. Seysmik mintagalar deb nimaga aytiladi?
- 2. Zilzila va vulqonlar qayerlarda sodir boʻladi?
- 3. Zilzila nima? U qanday hosil boʻladi?
- 4. Seysmik shkalani daftaringizga yozing va eslab qoling.

5-§. YER YUZI TABIATINING RIVOJLANISH TARIXI

Yerning paydo boʻlishi haqidagi hozirgi zamon nazariyalariga koʻra, Yer murakkab taraqqiyot bosqichlarini oʻz boshidan kechirgan. Soʻnggi yillardagi ma'lumotlarda keltirilishicha, Yer taraqqiyotining astronomik, geologik, biologik va antropogen bosqichlarini ajratish mumkin.

Astronomik bosqich 5–4,6 mlrd yillar oraligʻini oʻz ichiga oladi. Bundan 5 mlrd yil oldin koinotdagi disksimon gaz va chang massasining gravitatsion mexanik quyuqlashuvi oqibatida Quyosh sistemasidagi boshqa sayyoralar singari Yer ham sharsimon shaklga ega boʻlgan. Yer tarkib topib borayotgan vaqtda radioaktiv elementlarning parchalanishi natijasida ajralib chiqadigan issiqlik hisobiga, uning ichki qismi asta-sekin qizib, moddalarning saralanishiga olib kelgan. Oqibatda Yerning turli qatlamlari hosil boʻla boshlagan, vulqonlar harakatlanishi kuzatilgan.

Vulqon va tektonik harakatlarning boshlanish paytidan Yerning *geologik bosqichi* boshlangan. Yer poʻsti yuzlab million yillar davomida doimiy ravishda oʻzgarib turgan, materiklar goh shakllanib, goh parchalangan. Materiklar doimiy harakatda boʻlgan va ba'zida birlashib yirik materiklarni hosil qilgan.

Yerda 3,8 mlrd yil avval hayot paydo boʻlishi bilan Yer taraqqiyotining *biologik bosqichi* boshlangan. Yerda dastlabki odamlarning paydo boʻlishi (3–1,5 mln yil) *antropogen* bosqichni boshlab bergan.

Yerning geologik taraqqiyot tarixi, uning rivojlanish davrlari va rivojlanish bosqichlariga ajratish bilan koʻplab geologlar shugʻullanganlar. Natijada geoxronologiya paydo boʻlgan.

Geoxronologiya (geologik yilnoma) – yer poʻstidagi togʻ jinslarining hosil boʻlish ketma-ketligi va yoshi haqidagi ta'limot. Geoxronologiya mutlaq va nisbiy geoxronologiyaga boʻlinadi. Mutlaq geoxronologiyada Yerning yoshi yillar bilan ifodalanadi. Nisbiy geoxronologiyada esa, togʻ jinslarining ketma-ket qatlamlanib joylanishiga asoslaniladi. Bunga koʻra, ustida yotgan qatlam (choʻkindi jinslar qatlamlarining dastlabki holati buzilmaganda) ostidagidan yosh boʻladi.

Togʻ jinslarining yoshini aniqlashda paleontologik metod ham ishlatiladi. Bu metod hayvon va oʻsimliklarning togʻ jinslaridagi toshqotgan qoldiqlarini oʻrganishga asoslangan. Har qaysi davr uchun oʻziga xos hayvon va oʻsimliklarning toshqotgan qoldiqlari mavjud (2-rasm).

Geologlar koʻp yillik tadqiqotlar natijalarini umumlashtirib, yer poʻstida qatlamlar yoʻnalishining umumiy ketma-ketligini aniqlaganlar. Keyinchalik bu *stratigrafiya shkalasi* nomini oldi.



2-rasm. Kembriy davri trilobitlarining toshqotgan namunalari

Stratigrafik shkala geoxronologiya shkalasini tuzish uchun asos hi-soblanadi.

Geoxronologik shkala – geoxronologik boʻlimlarning iyerarxiya (quyi boʻlimlarning yuqori boʻlimlarga bosqichma-bosqich boʻysinish) tizimi. Shkalada eng yirik birlik supereon boʻlib, ular 2 ta: tokembriy va fanerozoy. Tokembriy supereoni xades, arxey (yoki arxeozoy) va proterozoy eonlariga boʻlingan, fanerozoy supereoni esa shu nomdagi bitta eondan iborat. Eonlar, oʻz navbatida, bir nechta eralarni birlashtiradi. Masalan, fanerozoy eoni paleozoy, mezozoy va kaynozoy eralariga ajratilgan. Eralar davrlarga, davrlar zamonlarga, zamonlar esa asrlarga boʻlingan. Shkalaning yuqori qismi, ya'ni fanerozoy paleontologik metod asosida puxta tuzilgan, pastki qismi boʻlgan tokembriy toshqotgan qoldiqlarning yaxshi saqlanmaganligi sababli paleontologik metod cheklangan boʻlib, natijada boʻlimlarga unchalik mukammal ajratilmagan.

Stratigrafik va unga moslashgan geoxronologiya shkalasi 1881-yilda Italiyaning Bolonya shahrida ikkinchi xalqaro geologlar kongressida tasdiqlangan va oʻsha vaqtdan boshlab jahonda umumiy hisoblanadi. Oʻtgan vaqt mobaynida paleontologik metodning takomillashishi natijasida olingan yangi ma'lumotlar asosida geoxronologiya shkalasiga aniqliklar kiritilib, oʻzgartirib borilmoqda. Shuning uchun turli yillarda nashr etilgan adabiyotlarda geoxronologiya jadvalida keltirilgan ma'lumotlar mos kelmaslik hollari uchraydi. Quyida keltirilgan *Xalqaro geoxronologik jadval*da berilgan ma'lumotlar Xalqaro stratigrafiya komissiyasining 2016-yil ma'lumotlari asosida tuzildi (3-jadval).

Xalqaro geoxronologik jadval

f'lar va Yer tarixidagi muhim voqealar va paleogeografik sharoit		g'arbiy boshiga kelganda organik dunyo yanada dengiz murakkablashgan. Bir qancha qushlar va		Ikkita materik: Lavraziya va Gondvana, ikkita okean: Tinch va Tetis mavjud boʻlgan. Hind va Atlantika okeanlari endigina paydo boʻla boshlagan. Shimoliy Muz okeani ichki suv havzasi boʻlgan. Iqlim va relyefining keskin oʻzgarishi, okean suvlarining shoʻrlik va mineralogik tarkibining oʻzgarishi oqibatida paleozoyga mansub boʻlgan hayvonlar qirlib ketgan. Ularning oʻrniga yangi hayvonot olami paydo boʻlgan. Tiras davri oxirida sudraluvchilardan qadimgi qurqquloqlar, ignabarglilar koʻpaygan. Yura davri oxirida sudraluvchilardan qadimgi qushlar kelib chiqqan. Boʻr davrida tishli qushlar tarqalib, bahaybat dinozavrlar paydo boʻlgan. Dunyoda qazib olinayotgan neftning 67,7 %, gazning 62,4 % mezozoy yotqiziqlari orasidan olinmoqda.		
Koʻtarilgan togʻlar va oʻlkalar	Alp, Bolqon, Karpat, Kavkaz, Pomir, Himolay, Kamcharka tooʻlari And	Kordilyeraning gʻarbiy tizmalari, Oʻrta dengiz	sohillari, Pont, Kuril, Yaponiya, Filippin, Malakka orollari, Yangi Zelandiya, Yangi Gvineya orollari, Antarktida yarimoroli hududlari.			Kordilyeraning shimoliy tizmalari, Uzoq Sharq, Hindixitoy, Malakka yarimorolari, Yava orolining shimoli, Kalimantan orolining janubi.
Togʻ burma- lanishlari	Alp				Mezozoy (Kimmeriy, Laramiy, Nevadiy)	
Davrlar, belgisi/ davom etishi	Antropogen (toʻrtlamchi), Q 2,5 mln yil	Neogen, N 20,5 mln yil	Paleogen, p 43 mln yil	Boʻr, K 79 mln yil	Yura, J 56 mln yil	Trias, T 51 mln
Eralar, davom etishi mln yil		Kaynozoy,	66 mln			Mezozoy, MZ 186 mln
Eonlar, yil						Fanerozoy, 541 mln

	Perm, P 47 mln yil Toshkoʻmir, C 60 mln yil Devon, D	Gersin	Ural, Oltoy, Tyanshan, Gʻarbiy Yevropa, Appalachi, Sharqiy Avstraliya, Kap togʻlari, Shimoliy Afrika, Janubiy Amerikaning Patagoniya oʻlkasi.	Era boshlarida Janubiy yarimshardagi quruqliklar Gondvana materigiga birlashgan, era oxirlariga kelib (perm) Gondvana va Lavraziya materiklari birlashib yagona Pangeya materigini hosil qilgan hamda yagona Pantalassa okeani shakllangan. Pangeya koʻp oʻtmasdan yana parchalanib yangi Tetis va
Paleozoy, PZ 289 mln	Silur, S 24 mln yil Ordovik, O 42 mln yil	Kaledon	Nyufaundlend yarimoroli, Kanada Arktika arxipelagi, Sharqiy va Gʻarbiy Sayan, Qozogʻiston past togʻlari.	Quyi paleozoy yotqiziqlarida turli organik qoldiqlar juda koʻp uchraydi. Kembriy davri yotqiziqlarida 1500 tur, silur davrida 15000 turdagi hayvon va oʻsimliklar mavjud boʻlgan. Bu organizmlarning deyarli barchasi dengiz muhitida yashagan. Silur davrida birinchi baliqlar va quruqlikda oʻsuvchi oʻsimliklar psilofitlar paydo boʻladi. Devonda, ayniqsa,
55 ml	55 mln yil	Baykal	Baykalboʻyi va Baykalorti tizmalari, Braziliya yassi togʻligi, Koreya yarimorolidagi ba'zi	dastlabki umurtqalilar paydo boʻlgan. Toshkoʻmir davrida Yer taraqqiyotidagi eng koʻp daraxt oʻsimliklari oʻsadi. Koʻplab toshkoʻmir konlari hosil boʻlgan. Arxey eoni boshlarida kremniyli
Mezoproterozoy erasi	zoy erasi		togʻlar, Janubiy Afrika.	jinslarda karbonat angidrid gazi 44,2 %, kislorod 5,5 %, 19 % azot va boshqa gazlar
Paleoproterozoy erasi	zoy erasi			uchragan. Bu davrda yirik yaxlit quruqliklar shakllanmagan. Okean suvlarining harorati
Neoarxey erasi	ısi			100° C atrofida bo'lib, proterozoy eonining
Mezoarxey erasi	rasi			oxirida 22° C gacha pasaygan. Tokembriy
Paleoarxey erasi	rasi			youpziquan balcina maenikana taqaigan boʻlib yotqiziqlarida organik hayot izlari koʻp.
Eoarxey erasi	į			Ko'k-yashil suvo'tlar va bakteriyalarning
Erta imbriy erasi	rasi			hayot mansulları mavjud. Tokembriv votqiziqlarida temir rudalari.
Nektar erasi				aluminiy xomashyosi, marganes, oltin va
Havzalar guruhi erasi	uhi erasi			uran, mis, nikel, kobalt rudalari, qo'rg'oshin, nix elviida keramika xomashvosi va nodir
Sirli (yopiq) erasi	erasi			metallar bor.

Yer geologik taragqiyotining tokembriv supereoni 4 mlrd yil davom etgan. Bu bosqich Yer tarixining sayyora shaklini olgan kundan boshlanib, proterozov, arxey va xades eonlarini gamrab oladi va bundan 541-570 mln yil oldin tugagan. Bu bosqichda tektonik harakatlar, magmatizm hodisalari, Yerni meteoritlar "yomg'iri toshbo'ron" qilishi kuchli ro'y bergan. Atmosfera, asosan, azot, ammiak, karbonat angidridi, suv bugʻlari, metan, vodorod, inert gazlar, kislotalardan tashkil topgan. Avrim olimlarning fikricha, dastlabki atmosfera kislorodsiz boʻlgan. Yer po'sti sovigandan (suvning qaynash haroratidan pastga tushganidan) so'ng Yer yuzasining ma'lum pastqam joylarida kichik suv havzalari (koʻllar va dengizlar) paydo boʻladi. Ular bir-biri bilan tutashib katta suv havzalarini hosil qilgan va ular okean deb atalgan. Bosqich oxirlarida togʻ jinslarining nurashi va eroziya natijasida choʻkindi iinslar toʻplanishiga sharoit yuzaga kelgan. Olimlar litosfera, atmosfera va gidrosferalarning hosil bo'lishida vulqonlar asosiy vazifani bajargan, deb hisoblavdilar.

Fanerozoy Yer geologik taraqqiyotidagi ikkinchi yirik supereon boʻlib, davomiyligi 541 mln yil va hozirgacha davom etmoqda. U oldingi bosqichdan tirik organizmlar qoldiqlarining koʻpligi bilan yaqqol ajralib turadi. Ushbu bosqich bitta fanerozoy eoni va uchta era: paleozoy, mezozoy va kaynozoy eralarini qamrab oladi.



Astronomik bosqich, geologik bosqich, biologik bosqich, antropogen bosqich, geoxronologiya, geoxronologik shkala, tokembriy, fanerozoy.



- 1. Geoxronologiya nima?
 - 2. Geoxronologik shkala qanday tuziladi?
 - 3. Yer taraggiyotining qanday bosqichlarini ajratish mumkin?
 - 4. Daftaringizga geoxronologik jadvalni chizing va jadvaldagi koʻtarilgan togʻlar va oʻlkalarni xaritadan toping.

6-§. GEOGRAFIK QOBIQ VA UNING UMUMIY QONUNIYATLARI

Aziz oʻquvchilar, Siz quyi sinflarda geografik qobiq, uning chegaralari va xususiyatlari, umumiy qonuniyatlari haqida bilib olgansiz. Bu mavzuda oʻsha bilimlaringizni yanada chuqurlashtirasiz.

Yerning ichki va tashqi (koinot) omillari va jarayonlari yer poʻstining yuza qismida toʻqnashib va oʻzaro ta'sirlashib sayyoramizning boshqa

hech bir qismida uchramaydigan oʻziga xos tabiiy tizim — geografik qobiqni vujudga keltirgan.

Geografik qobiqning *mohiyati* shundaki, faqat undagina suv uch xil holatda uchraydi, hayvonlar va oʻsimliklar yashaydi, tuproq qoplami hosil boʻladi, turli togʻ jinslari va relyef shakllari vujudga keladi, quyosh energiyasi toʻplanadi va xususiyatlarini oʻzgartiradi. Eng asosiysi, hayot mavjud, kishilik jamiyati faqat shu qobiqda paydo boʻlib yashamoqda va rivojlanmoqda.

Geografik qobiq juda murakkab tuzilgan boʻlib, unda 3 tarkibiy tuzilish darajalari ajratiladi: geokomponentli, geosferali, geotizimli.

Geokomponentli eng sodda tuzilish darajasi. Geokomponentlar yer yuzidagi bir xil holatdagi (qattiq, suyuq, gazsimon) moddalardir. Bular togʻ jinslari, tuproq, suv, havo, oʻsimlik va hayvonlar.

Geosferali tuzilish bitta geokomponentdan tashkil topgan geosferalardan iborat. Geosferalar geografik qobiqning vertikal tuzilishini belgilaydi, ular solishtirma ogʻirligi boʻyicha vertikal tabaqalanib joylashgan: litosfera, gidrosfera, atmosfera va biosfera. Litosfera, gidrosfera va atmosfera deyarli bir xil moddalardan tarkib topgan va uzluksiz, yaxlit qobiqni hosil qiladi. Biosfera esa tirik moddalar tarqalgan qobiq boʻlib, yaxlit qobiq hosil qilmaydi. U boshqa qobiqlar tarkibiga kiradi va yuqorida aytilgan qobiqlarning tutashgan joyida yupqa qatlamni hosil qiladi.

Geotizimli tuzilish geografik qobiqning gorizontal tuzilishini ifodalaydi. Geotizimlar barcha komponentlarni qamrab olib, ularning oʻzaro ta'sir va aloqalaridan hosil boʻlgan murakkab tizimlardir. Bu haqda 9-mavzuda toʻliqroq ma'lumot beriladi.

Geografik qobiqning *chegaralari* haqida quyi sinflardan bilasiz. Geografik qobiqning oʻlchamlari, pastki va yuqori chegaralari haqida turli olimlarning fikrlari turlicha. Uning chegarasini barcha geokomponentlar oʻzaro ta'sirda boʻladigan va geografik qonuniyatlar namoyon boʻladigan yuzadan, sathdan oʻtkaziladi. Bu chegara Yer yuzining turli qismlarida har xil qalinlikka ega.

Geografik qobiq uni tashkil qiluvchi qobiqlardan koʻp *xususiyatlari-* ga koʻra farq qiladi, ulardan asosiylari quyidagilardan iborat:

1. Geografik qobiq moddiy tarkibi va tuzilishining xilma-xilligi. Geografik qobiqda moddalar uch xil, ya'ni qattiq, suyuq va gazsimon holatda uchraydi. Ularning fizik va kimyoviy xususiyatlari turlicha va

oʻzgaruvchan. Moddalarning tuzilishiga koʻra, organik, noorganik va aralash turlari ajratiladi.

- 2. Geografik qobiqda energiyaning turli xillari uchraydi. Quyosh energiyasi kimyoviy jarayonlar, issiqlik va mexanik energiyaga aylanadi.
- 3. Geografik qobiqda issiqlikning oʻzgarishi va toʻplanishi. Geografik qobiqqa issiqlik koinotdan va Yerning ichki qismidan keladi. Ushbu issiqlikning bir qismi organik moddalarda va ularning qoldiqlarida toʻplanadi (koʻmir, gaz, neft, torf va h.k.)
- 4. Geografik qobiqda uni tashkil etuvchi komponentlar va geosferalarning oʻzaro ta'siri va aloqalari natijasida sifat jihatidan yangi hosilalar geotizimlar vujudga kelgan.
- 5. Geografik qobiqda hayotning mavjudligi. Tirik organizmlar, jumladan inson uchun faqat shu yerdagina qulay muhit mavjud.
 - 6. Geografik qobiq oʻziga xos qonuniyatlar asosida rivojlanadi.

Geografik qobiqning bir nechta *qonuniyatlari* mavjud boʻlib, eng asosiylari: *bir butunlik, zonallik, azonallik, modda va energiyaning aylanma harakati, ritmiklik.* Geografik qobiqdagi zonallik va azonallik qonuniyatlari bilan 7-mavzuda tanishasiz.

Geografik qobiqning bir butunligi qonuniyati muhim qonuniyatlardan biri boʻlib, barcha komponentlarning bir-biri bilan chambarchas bogʻliqligi va ulardan birining oʻzgarishi butun qobiqning yaxlitligini buzilishiga olib kelishida namoyon boʻladi. Chunki, geografik qobiq – tabiat komponentlarining oddiygina yigʻindisi boʻlmasdan, balki maxsus xususiyatlarga ega boʻlgan va yaxlit, bir butun rivojlanuvchi sifatiy yangi hosiladir.

Geografik qobiqning bir butunligi va komponentlarning oʻzaro bogʻliqligini toʻrtlamchi davr muz bosishlari misolida yaqqol koʻrish mumkin. Muz bosish davrlarida katta hajmdagi suv muzliklarda toʻplanadi. Bu esa Dunyo okeani sathining sezilarli pasayishiga (100–110 m) olib kelgan. Dunyo okeani sathining pasayishi, oʻz navbatida, Yerning butun tabiatida aks etadi: shelfning qurishi yuz beradi, materiklar va okeanlarning qirgʻoq chegaralari, qiyofasi oʻzgaradi, orollarning ayrimlari materiklar bilan tutashadi, ayrim boʻgʻizlar (masalan, Bering, Gibraltar) quruqlikka aylanib materiklar tutashib ketadi va "kontinental koʻpriklar" vujudga keladi. Ushbu "koʻpriklar" orqali turlarning migratsiyasi roʻy berib, oʻsimliklar va hayvonlar yangi yerlarni egallaydi. Yer

yuzining barcha daryo havzalarida eroziya ba'zisining pasayishi natijasida chuqurlatma eroziya faollashadi. Muz bosish davrlari oralig'idagi issiq vaqtlarda materik muzliklari erib, daryo suvlarining okeanga quyilishi va okeanlardagi muzliklarning erishi natijasida Dunyo okeani suv sathi ko'tarilgan. Eroziya ba'zisining ko'tarilishi hisobiga daryolarda yonlama eroziya faollashgan. "Kontinental ko'priklar" yo'qolib, quruqlik organizmlarining migratsiyasini chegaralab, suv organizmlari migratsiyasini kuchaytirgan. Agar, "kontinental ko'priklar" so'nggi muz bosish davrlarida vujudga kelmagan bo'lsa, materik va orollarda (masalan, Avstraliya, Madagaskar) o'ziga xos o'simlik va hayvonot dunyosi shakllangan, ularda *endemiklar* ko'proq uchraydi.

Modda va energiyaning aylanma harakati. Geografik qobiqda modda va energiyaning aylanma harakati uning bir butunligini ta'minlaydi. Aylanma harakatda litosfera, gidrosfera, atmosfera va biosferadagi moddalar ishtirok etadi. Litosferada, asosan, gipergenez zonasigacha, ya'ni nuragan gʻovak jinslar tarqalgan chegaragacha boʻlgan moddalar aylanma harakatda ishtirok etadi. Atmosferada aylanma harakat atmosferaning umumiy sirkulyatsiyasida namoyon boʻladi, sayyoraviy miqyosdagi shamollar (havo oqimi)ning shakllanishi sodir boʻladi. Atmosferaning umumiy sirkulyatsiyasiga mintaqaviy va mahalliy aylanma harakatlar qoʻshiladi. Gidrosferada suvning katta va kichik aylanma harakati sodir boʻladi. Okeanda suv massalarining gorizontal va vertikal aylanma harakati, quruqlikda suvning daryo oʻzanlari boʻylab oqishi, koʻllarning, muzliklarning va yerosti suvlarining hosil boʻlishi va boshqalar kuzatiladi. Katta ahamiyatga ega biologik aylanma harakat — organik moddalarning hosil boʻlishi va parchalanishida namoyon boʻladi.

Aylanma harakatlar murakkabligi boʻyicha turlichadir. Ayrim aylanma harakatlarda moddaning *mexanik aralashmasi* (masalan, atmosferaning umumiy sirkulyatsiyasi, okean oqimlari) yuz bersa, boshqalarida modda holatining oʻzgarishi (masalan, suvning aylanma harakatida gaz, suyuq, qattiq holatga oʻtishi) kuzatiladi, uchinchi xilida esa kimyoviy aylanish (fotosintez reaksiyasi) kuzatiladi.

Bir butunlik hamda modda va energiyaning aylanma harakati qonuniyatlarini oʻrganish tabiatdan, uning boyliklaridan toʻgʻri foydalanishda juda muhim.

Ritmiklik deb, bir yoʻnalishda rivojlanuvchi tabiiy hodisa va jara-yonlarning muayyan vaqt davomida takrorlanib turishiga aytiladi. Rit-

miklikning ikki xil shakli ajratiladi: *davriylik* – bir xil davom etadigan ritmiklik boʻlib, hodisa va jarayonlarning aniq bir vaqt davomida takrorlanib turishi; *sikllik* – vaqti-vaqti bilan davom etadigan ritmiklik boʻlib, hodisa va jarayonlarning turli muddatda takrorlanishi.

Ritmik hodisalar turlicha davomiylikda boʻladi: *koʻp asrlik, asr ichidagi, yillik, sutkalik*. Yer tarixidagi eng katta ritmiklik (sikllik) Quyosh sistemasining galaktika markazi atrofida aylanishi bilan bogʻliq va 180–220 mln yilni oʻz ichiga oladi. Yer tarixida ular tektonik davrlarda namoyon boʻlgan: kaledon (kembriy, ordovik, silur), gersin (devon, toshkoʻmir, perm), mezozoy (trias, yura, boʻr), kaynozoy. Bu davrda tektonik harakatlar, vulqon otilishlari faollashadi, materiklarning qiyofasi, iqlim, oxir oqibatda Yer tabiati oʻzgarishini keltirib chiqaradi.

Koʻp asrlik ritmik hodisalardan 1800–2000 yil davom etadigan ritmiklik yaxshi oʻrganilgan. Bu hodisa Yerda qalqish hodisasini hosil qiluvchi kuchlarning oʻzgarishi bilan bogʻliq. Taxminan, 1800-yilda bir marta Quyosh, Oy va Yer bitta tekislik va bitta toʻgʻri chiziqda joylashadi, Quyosh bilan Yer orasidagi masofa eng kichik boʻladi. Bu hodisada 3 faza — transgressiv, regressiv, oraliq fazalari ajratiladi.

Asr ichidagi ritmik hodisalardan Quyosh faolligi bilan bogʻliq boʻlgan 11, 22 va 33 yillik siklliklar yaxshi oʻrganilgan. Olimlarning fikricha, ushbu siklliklar bilan Yerdagi koʻp jarayonlar bogʻliq: epidemiyalarning tarqalishi, vulqon faolligining kuchayishi, siklonlar hosil boʻlishining ortishi, qurgʻoqchiliklar yoki zararkunanda hasharotlarning (masalan, chigirtkalar) koʻpayishi va h.k.

Yillik (fasliy) ritmiklik Yerning Quyosh atrofidagi harakati va aylanish oʻqining 66,5° qiyaligi bilan bogʻliq. Yil fasllarining almashinishi bilan bogʻliq fasliy ritmiklik barcha geosferalarda kuzatiladi: atmosferada namlik, harorat, atmosfera yogʻinlarining yillik oʻzgarishi, mussonlar (mavsumiy shamollar)ning esishi va h.k. Litosferada yil davomida nurash va boshqa ekzogen jarayonlarning faolligi oʻzgaradi. Gidrosferada suvning harorati, shoʻrligi, zichligining yillik oʻzgarishi, baliqlarning mavsumiy migratsiyasi kabilar kuzatiladi. Fasliy ritmiklik tirik organizmlarda birmuncha aniq namoyon boʻladi.

Turli kengliklarda har xil miqdordagi fasllar ajratiladi. Ekvatorial kengliklarda yil boʻyi issiq va nam, faqat bitta fasl hukmron. Subekvatorial kengliklarda 2 ta fasl ajratiladi — quruq va nam. Moʻtadil kengliklarda yilning toʻrt fasli aniq ifodalangan — bahor, yoz, kuz va qish.

Fasliy ritmiklikning sababi turli kengliklarda turlicha: quyi kengliklarda namlik bilan, moʻtadil kenglikda quyosh radiatsiyasi faolligining oʻzgarishi bilan, qutbiy kengliklarda esa yorugʻlik bilan bogʻliq.

Sutkalik ritmiklik Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishi natijasida vujudga keladigan tun va kunning almashinishi bilan bogʻliq. Sutkalik ritmiklik barcha meteoelementlarning sutka davomida oʻzgarishida namoyon boʻladi; fotosintez faqat kunduzi, yorugʻda sodir boʻladi. Inson ham "quyosh soati" boʻyicha yashaydi: organizmning faolligi soat 2 dan 5 gacha va 12 dan 14 gacha pasayadi; bu paytda yurak urishi chastotasi sekinlashadi, xotira boʻshashadi, tana harorati pasayadi.

Ritmiklik geografik qobiq rivojlanishining muhim qonuniyatlaridan biri boʻlib, ularni oʻrganish tabiiy hodisa va jarayonlarni prognoz qilishda muhim ahamiyatga ega.



Geografik qobiq, geografik qobiqning tarkibiy tuzilish darajalari, geografik qobiqning xususiyatlari, bir butunlik, ritmiklik, modda va energiya almashinishi.



- 1. Geografik qobiq qanday tuzilgan?
- 2. Geografik qobiqning oʻziga xos xususiyatlarini aytib bering.
- 3. Geografik qobiqning bir butunligi deganda nimani tushunasiz?
- 4. Sutkalik ritmik hodisalarni kuzating va daftaringizga yozing.

7-§. GEOGRAFIK QOBIQNING KENGLIK ZONALLIGI VA SEKTORLIGI

Aziz oʻquvchilar, quyi sinflarda geografik qobiqning umumiy qonuniyatlari haqida olgan bilimlaringizni eslang. Ushbu mavzuda bilimlaringizni yanada boyitib olasiz.

Geografik qobiqda zonallik qonuniyati geografiyadagi ilk qonuniyatlardan biridir. Iqlim mintaqalari va zonallikning mavjudligini qadimgi yunon va rim olimlari aniqlashgan. Ular Yer yuzasini bir qancha iqlim mintaqalariga ajratganlar. Zonallik qonuniyatining rivojlanishida A. Gumboldtning (XVIII asr) xizmatlari katta. U iqlim va botanik-geografik zonallikni aniqladi. Keyinchalik bu ishlar V. V. Dokuchayev tomonidan rivojlantirilib, geografik zonallik qonuniyati kashf qilindi va asoslab berildi. Hozirgi paytda, geografik zonallik haqidagi bilimlar V. V. Dokuchayev ta'limotiga asoslanadi.

Geografik qobiqda zonallik qonuniyati Yerning sharsimonligi va unga bogʻliq holda quyosh radiatsiyasining Yer yuzida notekis taqsimlanishi, dengizboʻyi hududlarida iliq va sovuq oqimlar, okeandan materik ich-karisiga kirgan sari namlik va haroratning oʻzgarib borishi oqibatida yuzaga keladi. Natijada Yer yuzida harorat, bugʻlanish, yogʻinlar, nurash jarayonlari, tuproqlar, oʻsimliklar, hayvonlar va boshqalar zonalar hosil qilib tarqalgan. Geografik zonallik faqatgina Yer (suv) yuzasida, ya'ni atmosfera, litosfera, gidrosfera tutashgan joyda yaqqol namoyon boʻladi, atmosferada yuqoriga koʻtarilgan, litosfera va gidrosferada esa chuqurlikka tushgan sari zonallik yoʻqoladi. Geografik zonallik ekvatordan qutblarga tomon hamda okeanlardan quruqliklar ichkarisiga tomon geotizimlarning almashishida namoyon boʻladi. Shuning uchun kenglik zonalligi va sektorlik tushunchalari ajratiladi.

Kenglik zonalligi – quyosh nurlari tushish burchagining oʻzgarishi hisobiga tabiat komponentlari va geotizimlarning ekvatordan qutblarga tomon qonuniy oʻzgarib borishi.

Geografik qobiqning eng yirik zonal birliklari iqlim (geografik) mintaqalardir. Ularning ichida issiqlik va namlik nisbatiga bogʻliq holda tabiat (geografik) zonalari ajratiladi. *Tabiat zonalari* — geografik qobiqning iqlim mintaqalari doirasida, asosan, issiqlik bilan namlik miqdori va nisbatiga qarab muayyan tartibda qonuniy almashinib boradigan geotizimlar. Har bir tabiat zonasida oʻziga xos tuproqlar, oʻsimliklar va hayvonlar tarqalgan boʻladi. Shuningdek, Yerning tashqi kuchlari bilan bogʻliq boʻlgan tabiiy jarayonlar — nurash, eroziya, deflyasiya, ekzaratsiya va h.k.lar ham tabiat zonalari boʻyicha farq qiladi.

Zonallik aholi joylashishi va xoʻjalik faoliyatiga ham oʻz ta'sirini koʻrsatadi. Agar dunyoning tabiat zonalari xaritasi bilan dunyo aholisining zichligi xaritalarini taqqoslasangiz, tabiiy sharoiti qulay boʻlgan aralash va keng bargli oʻrmonlar, musson oʻrmonlar va qattiq bargli doimiy yashil oʻrmonlar (oʻrtadengiz) tabiat zonalarida aholi zich joylashganini koʻrasiz. Dunyo sivilizatsiyasiga katta hissa qoʻshgan qadimgi Hindiston, Xitoy, Yunoniston, Rim davlatlari ham aynan shu tabiat zonalarida joylashgan.

Har bir tabiat zonasida oʻziga xos iqlim, tuproq, oʻsimlik va hayvonot olami, hattoki tabiiy geografik jarayonlar shakllangan boʻlib, inson xoʻjalik faoliyatiga, ayniqsa, qishloq xoʻjaligi va qurilishga katta ta'sir koʻrsatadi. Issiq oʻlkalarda paxta, uzum, issiq va nam oʻlkalarda kofe, sitrus

mevalar, choy, sholi, salqin oʻlkalarda bugʻdoy, arpa, sovuq oʻlkalarda esa, faqatgina issiqxonalarda sabzavot va koʻkatlar, gullar yetishtiriladi. Bino va inshootlar, ayniqsa, turarjoy binolarining arxitekturasi, ishlatiladigan qurilish materiali turli tabiat zonalarida bir-biridan farq qiladi.

Sektorlik — quruqlik ichkarisiga tomon okeanlardan uzoqlashgan sari iqlim xususiyatlarining oʻzgarishi hisobiga tabiat komponentlari va geotizimlarning oʻzgarib borishi.

Sektorlik quruqliklarda iqlim mintaqalarining ichida iqlim tiplarining ajratilishida aniq namoyon boʻladi. Masalan, moʻtadil iqlim mintaqasida quruqlikda dengiz, moʻtadil kontinental, keskin kontinental va musson iqlim oʻlkalari shakllangan. Bu esa tuproq-oʻsimlik qoplami va, umuman, tabiat zonalarida ham aks etgan. Iqlim oʻlkalariga bogʻliq holda aralash va keng bargli oʻrmonlar, oʻrmon-dasht va dashtlar, chalachoʻllar va choʻllar, musson oʻrmonlari tabiat zonalari shakllangan. Iqlim oʻlkalarining xususiyatiga monand aralash va keng bargli oʻrmonlar hamda musson oʻrmonlari meridional yoʻnalishda, oʻrmon-dasht va dashtlar hamda chalachoʻllar va choʻllar esa kenglik boʻylab choʻzilgan.

Azonallik qonuniyati zonallik qonuniyatidan farq qilib, Yerning ichki jarayonlari va mahalliy omillar tufayli tabiat komponentlari va geotizimlarning oʻzgarishi. Azonallikning omillari – Yer yuzini qoplagan togʻ jinslaridagi va relyef tuzilishidagi tafovutlar, grunt suvlari sathining relyef va togʻ jinslarining suv oʻtkazuvchanlik xususiyatiga qarab oʻzgarishi, insonning xoʻjalik faoliyati va h.k. Bu omillar kenglik zonallik qonuniyatiga boʻysinmaydi. Ayniqsa, geologik-geomorfologik omillar Yerning ichki kuchlari bilan bogʻliq boʻlgani uchun boshqalariga nisbatan keng qamrovlidir. Geologik omillar ichida neotektonik (hozirgi zamon tektonik) harakatlar, ularning Yer yuzining turli joylarida har xil kuch va jadallikda ro'y berayotgani eng muhim omillardir. Shuningdek, togʻ jinslaring kimyoviy va fizik xususiyatlari ham faol ta'sir koʻrsatadi. Masalan, tarkibida tuzlar keng tarqalgan togʻ jinslari tarqalgan joylarda shoʻrxoklar, suvda tez eriydigan togʻ jinslari tarqalgan joylarda esa karstlar avj olib, tuproq-o'simlik qoplamining va, oxir-oqibatda, landshaftlarning zonal xususiyatlarini oʻzgarishiga sabab boʻladi.

Yer yuzasining nishabligi kichik boʻlgan joylarda, odatda, grunt suvlarining sathi yuza joylashgan boʻladi. Bunday sharoitda atmosfera yogʻinlari va atrofdan kelgan oqar suvlar hisobiga ortiqcha namlik toʻplanib, botqoqliklar vujudga keladi. Masalan, Gʻarbiy Sibir, Kongo

botigʻi, La-Plata, Orinoko pasttekisliklarida botqoqliklar keng tarqalgan. *Botqoqlik* — ortiqcha namlik sharoitida doimo yoki uzoq vaqt zax boʻlib yotadigan, namsevar oʻsimliklar va torf qatlami (30 sm va undan ortiq) mavjud boʻlgan yerlar. Botqoqlarda oʻsimlik ildizlari torf ostidagi tuproq-gruntga yetib bormaydi. Agar torf qatlami boʻlmasa yoki yupqa (30 sm dan kam) boʻlsa, *botqoqlashgan* yerlar deyiladi. Botqoqlar tundra, oʻrmon tundra, tayga va nam ekvatorial oʻrmonlar kabi tabiat zonalarida keng tarqalgan.

Choʻl tabiat zonasida joylashgan Oʻzbekistonda ham azonal omillar tufayli zonallik qonuniyati "buzilib", oʻziga xos landshaftlar shakllangan. Qizilqum va Ustyurtning botiq relyef shakllarida shoʻrxoklar vujudga kelgan. Shoʻrxoklarning, ayniqsa, Ustyurtda keng tarqalishiga sabab relyefning botiqligidan tashqari bu yerda tez eruvchan ohaktosh, gips, mergel kabi jinslarning keng tarqalganligidir. Daryolarning qayirlarida esa relyefning tekisligi, grunt suvlarining yer betiga yaqinligi va mikroiqlimning atrofdagi choʻldan namroq va salqinroq boʻlganidan toʻqaylar shakllangan. *Toʻqay* — daryo boʻylaridagi daraxt — buta — oʻt oʻsimliklaridan iborat qalin changalzor oʻrmon.

Insonning xoʻjalik faoliyati ham tabiat zonalari ichida ularga xos boʻlmagan, ya'ni "azonal" landshaftlarni vujudga keltirmoqda. Masalan, Oʻzbekistonda choʻllarga suv chiqarilib, oʻzlashtirilishi oqibatida katta-katta maydonlar vohalarga aylantirilgan. *Voha* — choʻl va chalachoʻllarda suv chiqarilib obod qilingan yer. Agar Oʻzbekistonning aholi xaritasiga qarasangiz, aholisi eng zich hududlar, yirik va katta shaharlarning barchasi vohalarda ekanini koʻrasiz.

Yer yuzi tabiiy sharoitining xilma-xilligi va rivojlanishi zonal va azonal omillarning yigʻindisi va oʻzaro ta'siri natijasidir. Geografik qobiqda faqat zonal xususiyatlar yoki faqat azonal xususiyatlar uchraydigan bironta joy yoʻq. Zonal hamda azonal xususiyatlar hamma vaqt va har doim birga uchrab, oʻzaro ta'sirda boʻladi.



Zonallik qonuniyati, kenglik zonalligi, sektorlik, tabiat zonalari, azonallik, azonal omillar, botqoqlik, toʻqay, voha.



- 1. Geografik qobiqda zonallik qonuniyati nima sababdan yuzaga keladi?
- 2. Kenglik zonalligi va sektorlik nima?
- 3. Azonal omillarga nimalar kiradi?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan joydagi azonal tabiat komplekslari haqida aytib bering.

8-§. BALANDLIK MINTAQALANISHI QONUNIYATI

Sizga ma'lumki, o'lkamizdagi baland tog'larning tepalaridagi qorlar jazirama yoz oylarida ham erimaydi. O'quvchilar dam olish uchun tog' yonbag'irlaridagi so'lim oromgohlarga boradilar. Xo'sh, bularga sabab nima? Buning sababi tekislikdan tog'larga tomon balandlik ortib borgani sari tabiiy sharoitning o'zgarib borishidir. Ya'ni tog' yonbag'irlarida yuqoriga ko'tarilgan sayin havo haroratining pasayib borishi, namlikning ortib borishi, shunga bog'liq holda o'simliklarning turli-tuman bo'lishi, tabiiy sharoitning so'lim va xushmanzara, musaffo bo'lib borishidir. Tabiiy sharoitning bunday o'zgarib borishiga balandlik mintaqalanishi qonuniyati sabab bo'ladi.

Balandlik mintaqalanishi — togʻlarning etagidan suvayirgʻich tomon tabiatning qonuniy oʻzgarib borishi. Balandlik mintaqalari tekisliklardagi tabiat zonalariga oʻxshash, lekin aynan oʻzi emas. Ularning shakllanishiga yuqoriga koʻtarilgan sari havo harorati va bosimining pasayishi, quyosh radiatsiyasining kuchayishi, suv bugʻlari kondensatsiyasi sharoitining oʻzgarishi sabab boʻladi. Yogʻinlar ma'lum balandlikkacha koʻpayib, soʻng kamayadi. Shunga bogʻliq holda tuproqlar, oʻsimlik va hayvonot olami, umuman, geotizimlar oʻzgarib boradi.

Balandlikka koʻtarilgan sari oʻsimliklarning, tabiiy sharoitning oʻzgarib borishi haqidagi ma'lumotlar Zahiriddin Muhammad Boburning "Boburnoma" asarida Movarounnahr, Afgʻoniston togʻlarining ta'rifida keltiriladi. Lekin balandlik mintaqalanishi qonuniyatini ilk bor A. Gumboldt Alp va And togʻlarida oʻrganib, ilmiy asoslab bergan.

Tekislikdagi tabiat zonalari ekvatordan qutblarga tomon birin-ketin almashinib borgani kabi balandlik mintaqalari ham togʻlarning etagidan suvayirgʻich tomon almashinib boradi. Biroq togʻlarda balandlik mintaqalari ularga nisbatan tezroq aemashinadi, ayrim balandlik mintaqalarining oʻxshashi boʻlgan tabiat zonalari tekisliklarda mavjud emas. Masalan, togʻlarda subalp va alp oʻtloqlari mintaqasi mavjud, tekisliklarda esa bunday tabiat zonasi yoʻq.

Balandlik mintaqalarining soni va tuzilishi togʻlarning balandligiga, qaysi iqlim mintaqasida (shuningdek, iqlim oʻlkasida) joylashganiga, yoʻnalishiga, havo massalariga nisbatan joylashishiga bogʻliq. Togʻlar qanchalik baland boʻlsa va quyi kengliklarda (ekvatorga yaqin) joylashgan boʻlsa shunchalik koʻp balandlik mintaqalari yuzaga keladi. Iqlim

oʻlkalari ham balandlik mintaqalariga sezilarli ta'sir koʻrsatadi. Kontinental iqlim oʻlkasida joylashgan togʻlarda togʻ choʻl va chalachoʻl mintaqalari katta maydonni egallaydi. Qor chizigʻi dengiz iqlim mintaqasida joylashgan togʻlarga nisbatan 700–1000 m balandroqdan oʻtadi. Dengiz iqlim oʻlkasida joylashgan togʻlarda esa togʻ—oʻrmon mintaqasi keng tarqalgan, qor chizigʻi ancha pastdan oʻtadi.

Balandlik mintaqalanishi togʻlarning relyef xususiyatlariga ham bogʻliq. Ayniqsa, yonbagʻirlar *ekspozitsiyasi* muhim ahamiyatga ega. janubiy va shimoliy, havo massalariga roʻpara va teskari yonbagʻirlarda, balandlik mintaqalari turlicha boʻladi. Masalan, Oʻzbekistondagi togʻlarda janubiy yonbagʻirda adir (togʻ quruq dasht) mintaqasi boʻlsa, ayni shu balandlikdagi shimoliy yonbagʻirda esa togʻ (togʻ-oʻrmon-dasht) balandlik mintaqasi shakllanganini koʻrish mumkin.

Yonbagʻir ekspozitsiyasi — togʻ va tepalik yonbagʻirlarining ufq tomonlariga, quyosh nurlari tushadigan tomonga nisbatan joylashuvi. Masalan, yonbagʻir janubga qaragan boʻlsa janubiy ekspozitsiya boʻladi.

Balandlik mintaqalanishi kenglik zonalligi (tabiat zonalari) bilan chambarchas bogʻliq. Balandlik mintaqasi togʻning etagi qaysi tabiat zonasida joylashgan boʻlsa oʻsha tabiat zonasidan boshlanadi. Masalan, Oʻzbekiston moʻtadil mintaqa choʻl tabiat zonasida joylashgani uchun togʻlarning aksariyatida birinchi balandlik mintaqasi choʻl hisoblanadi. Soʻngra adir (togʻ choʻl-dasht va quruq dasht), togʻ (togʻ-oʻrmon), yaylov (togʻ-dasht va togʻ oʻtloq dasht) va nihoyat glyatsial-nival (muzqor, sovuq) balandlik mintaqalari almashinib keladi.

Oʻzbekiston togʻlarida oʻsimliklarning balandlik mintaqalanishini K. Z. Zokirov oʻrganib, toʻrtta balandlik mintaqasini ajratgan va mahalliy atamalardan foydalanib quyidagicha nomlaydi: *choʻl, adir, togʻ, yaylov. Choʻl* balandlik mintaqasi Respublikamizning mutlaq balandligi 400-500 m gacha boʻlgan hududlarini oʻz ichiga oladi. *Adir* balandlik mintaqasi dengiz sathidan 400–500 m dan 1000–1200 m gacha, respublika janubida janubiy ekspozitsiyada 1600 m gacha boʻlgan togʻ oldi hududlarini oʻz ichiga oladi. *Togʻ* balandlik mintaqasi togʻlarning 1000–1200 m, ayrim joylarda 1600 m dan 2700–2800 m gacha boʻlgan balandliklarini, *yaylov* balandlik mintaqasi esa 2700–2800 m dan boshlanib, doimiy qor va muzlargacha, ya'ni qor chizigʻigacha davom etadi. K. Z. Zokirov doimiy qor va muzliklarni alohida mintaqa sifatida ajratmaydi. Sababi, u yerlarda oʻsimliklar oʻsmaydi. Oʻsimliklar tarqalishi qor chizigʻi bilan

chegaralanadi. Shuning uchun qor chizigʻidan baland yerlarni glyatsialnival zonasiga birlashtiradi. Bu mintaqa Piskom daryo havzasida 3600 m, Qashqadaryo havzasida 3820 m, Toʻpolongdaryo havzasida 3860 m, Sangardak havzasida 3850 m balandlikdan boshlanadi.

Qor chizigʻi – togʻlardagi shunday chegaraki, undan balandda qor yil boʻyi erimay turadi. Qor chizigʻining balandligi joyning geografik oʻrniga, iqlimi, yogʻin miqdori, yonbagʻir ekspozitsiyasiga bogʻliq. Qanchalik havo harorati past va yogʻinlar koʻp boʻlsa, shunchalik qor chizigʻi pastda joylashadi. Qutbiy kengliklarda u dengiz sathidan oʻtadi. Qutbiy kengliklardan tropiklargacha qor chizigʻining balandligi koʻtarilib boradi. Frans-Iosif Yerida 50–100 m, Shpitsbergen arxipelagida 400–450 m, Kavkazda 2700–3800 m balandlikdan oʻtadi. Uning eng baland joylashishi tropiklarga toʻgʻri kelib 5800–6000 m balandlikdan oʻtadi. Tropiklarda bunday balandlikdan oʻtishiga sabab haroratning yuqoriligi va yogʻinlarning juda kamligidir. Ekvatorda esa qor chizigʻining balandligi 4500 m gacha pasayadi. Bunga sabab yogʻinlarning koʻpligi, haroratning biroz pastligidir.

Qor chizigʻining balandligi faqatgina qutblardan ekvatorga tomon emas, dengiz va okeanlardan materik ichkarisiga tomon, ya'ni uzoqlik boʻyicha ham koʻtarilib boradi. Moʻtadil mintaqada qor chizigʻining chegarasi gʻarbiy okeanboʻyidagi dengiz iqlim oʻlkasidan materik ichkarisidagi keskin kontinetal iqlim oʻlkasiga tomon koʻtarilib boradi. Masalan, Alpda qor chizigʻi 1000–1300 m, Gʻarbiy Kavkazda 2700 m, Tyanshanning Xontangri qismida 4200 m balandlikda joylashgan. Bunga sabab, dengiz iqlim oʻlkasida yogʻinlar koʻp, yoz salqin. Keskin kontinental iqlim oʻlkasida esa, aksincha, yogʻinlar kam, yoz esa issiq va quyoshli, uzoq davom etadi.



Balandlik mintaqalanishi, yonbagʻir ekspozitsiyasi, qor chizigʻi, choʻl, adir, togʻ, yaylov, qor va muzliklar.



- 1. Balandlik mintaqalanishiga nima sabab boʻladi?
- 2. Qor chizig'i nima?
- 3. Balandlik mintaqalari soni nimalarga bogʻliq?
- 4. Quyi sinflarda va biologiya fanidan olgan bilimlaringizdan foydalanib O'zbekistondagi balandlik mintaqalari tabiiy sharoitining o'ziga xos xususiyatlarini daftaringizga jadval shaklida yozing.

9-§. GEOTIZIMLAR VA ULARNING POG'ONASIMONLIGI

Quyi sinflarda Siz tabiat kompleksi, tabiiy hududiy kompleks, geografik kompleks degan tushunchalar bilan tanishdingiz, ularning barchasi tabiiy geografik kompleks atamasining sinonimi ekanligini bilib oldingiz. Ushbu tushunchalar ancha umumiy va soddaroq boʻlib, Sizning yoshingiz va fikrlash doirangizni inobatga olib yozilgan. Endi esa, ularga nisbatan murakkabroq boʻlgan geotizim tushunchasi bilan tanishasiz.

Har bir fan rivojlanib, takomillashib borgani sari uning tadqiqot obyekti, predmeti va vazifalari haqidagi tushunchalar ham aniqlashib, muayyanlashib boradi. Oʻtgan asrning oʻrtalariga kelib, barcha fanlarda boʻlgani kabi geografiya faniga ham tizimlar haqidagi ta'limot kirib keldi. Natijada geografik tadqiqotlarda tekshirish obyektini, oʻsha vaqtlarda boʻlganidek, kompleks deb emas, tizim deb qarash yuzaga keldi. Shu munosabat bilan 1963-yilda akademik V. B. Sochava tomonidan *geotizim* tushunchasi fanga kiritildi va ta'limoti yaratildi. Bu tushuncha geografiyaning obyektini aniqroq va mukammalroq ta'riflashi barcha tomonidan e'tirof etildi. Hozirgi paytda geografik tadqiqotlarda tizimlar haqidagi ta'limotga amal qilinadi va oʻrganish obyekti tizim deb qaraladi.

Akademik V. B. Sochava quyidagicha ta'rif beradi: *Geotizim* – boshqariluvchan tizimlarning alohida, oʻziga xos sinfi; Yer yuzasidagi komponentlari bir-biri bilan tizimli aloqada boʻlgan hamda ma'lum yaxlitlik sifatida fazo qobigʻi va kishilik jamiyati bilan oʻzaro ta'sirda boʻladigan barcha oʻlchamdagi makon. Yaxlit boʻlish bilan birga, kichik tizimlarga boʻlinadigan bu tizimlar sayyoraning yuzasini toʻliq qamrab oladi, shu bilan bir qatorda uning bir boʻlagi sifatida uncha katta boʻlmagan makonda mustaqil mavjud boʻladi va maxsus faoliyatni bajaradi.

Mazkur ta'rifga ko'ra, geotizimni o'zaro bog'liq komponentlarning to'g'ri va teskari aloqalar orqali birlashgan hamda bir-biri bilan o'zaro ta'sirda bo'ladigan tabiat va jamiyat kichik tizimlaridan iborat, moddiy-energetik bir butun yaxlit holdagi hududiy tizim deb qarasak bo'ladi. Geotizim insonning haqiqiy yashash muhiti, xo'jalik faoliyati bevosita yoki bilvosita ta'sir etadigan tabiiy, tabiiy-antropogen (o'zgartirilgan tabiiy) yoki antropogenlashgan (inson tomonidan kuchli o'zgartirilgan) hududiy tizim sifatida namoyon bo'ladi. Geotizimni tashkil qiluvchi va uni rivojlantiruvchi komponentlarning o'zaro ta'sir va aloqadorliklari

ular orasida muttasil roʻy berib turadigan modda va energiya almashinishining natijasi boʻlib, bu almashinish moddaning aylanishi va energiya oqimi shaklida boʻladi. Geotizimdagi modda va energiyaning harakati uning tarkibiy qismlarini — kichikroq geotizimlarni va tabiat komponentlarini hamda antropogen obyektlarini bogʻlab turadi hamda bir butunligini ta'minlaydi.

Geotizimlarning *modda va energiya almashinuvi xususiyatiga* koʻra ikki turi ajratiladi:

- a) modda va energiya almashinuvi chegarasidan tashqariga chiqmaydigan yopiq geotizimlar. Masalan, geografik qobiq;
- b) modda va energiya almashinuvi chegarasidan tashqariga chiqadigan ochiq geotizimlar. Masalan, landshaftlar.

Geotizimlarning koʻlamiga, ya'ni katta-kichikligiga qarab V. B. Sochava sayyoraviy, regional, topologik darajalarini ajratadi. Mazkur sayyoraviy, regional va topologik (mahalliy) koʻlamdagi geotizimlarning har biri oʻziga xos hajmi, yoshi bilan tavsiflanib, oʻziga xos modda va energiya almashinishi shakliga egadir. Ushbu uch koʻlamdagi geotizimlar yoshi jihatidan ham bir-biridan farq qiladi. Masalan, sayyoraviy va regional koʻlamdagi geotizimlarning yoshi geologik davrlar oʻlchami bilan oʻlchansa, topologik koʻlamdagi geotizimlarning yoshi esa bir necha oʻnlab, yuzlab ming yillar bilan oʻlchanishi mumkin.

Sayyoraviy koʻlamdagi geotizimlarga geografik qobiq kiradi. U eng katta va eng murakkab geotizim boʻlishi bilan bir vaqtda juda koʻp va turli taksonomik qiymatga ega boʻlgan geotizimlarga tabaqalangandir. Regional darajadagi geotizimlar quyidagilar: materiklar, oʻlkalar, zonalar, provinsiyalar, okruglar, rayonlar. Bu yerda biz faqat quruqlikning geotizimlarga boʻlinishini koʻrsatdik. Suvlik esa boshqacha boʻlinadi. Topologik (kichik) koʻlamdagi geotizimlar – landshaft, joy, urochishe, fatsiya.

Geotizimlar (fatsiyadan boshqalari) oʻz ichki tuzilishi jihatidan bir vaqtning oʻzida ham bir butundir, ham xilma-xildir, ya'ni oʻzidan kichik boʻlgan geotizimlardan tashkil topgan. Bu geotizimlar oʻzining katta-kichikligiga bogʻliq holda pogʻonasimon taksonomik qiymatga egadir. Masalan, geografik qobiq oʻzidan kichikroq boʻlgan geotizimlar – quruqlik va okeanlarga, quruqlik esa, oʻz navbatida, materiklarga, materiklar esa oʻzidan kichikroq boʻlgan geotizimlar – tabiiy geografik oʻlkalardan tashkil topgan va h.k.

Geotizimlarni katta-kichikligi boʻyicha, ya'ni pogʻonasimon qoʻyib chiqilsa, quyidagicha boʻladi: geografik qobiq—quruqlik—materiklar —tabiiy geografik oʻlkalar—tabiiy geografik zonalar—tabiiy geografik provinsiyalar— tabiiy geografik okruglar — tabiiy geografik rayonlar — landshaftlar — joylar — urochishelar — fatsiyalar. Lekin geotizimlar, odatda, yuqorida aks ettirganimizdek, birin-ketin emas, balki kichik geotizimlar birgalikda kattalarini, ular esa, oʻz navbatida, undan kattaroqlarini hosil qilib, ya'ni "kattasining ichida kichiklari" joylashgandir.

Geografik tadqiqotlarda yuqorida keltirilgan geotizimlardan, asosan, landshaft va uning qismlari boʻlgan joy, urochishe va fatsiya oʻrganiladi.

Landshaft nemischa soʻz boʻlib, (land-yer va schaft — oʻzaro aloqadorlik va bogʻliqlikni aks ettiruvchi suffiks), umumadabiy tilda manzara, joyning koʻrinishi ma'nolarini anglatadi. Geografiyada esa ilmiy termin boʻlib, geotizimlarning bir taksonomik pogʻonasini nomlash va tavsiflash uchun ishlatiladi. Landshaft — bir xil geologik tuzilishi, bitta relyef turi, bir xil iqlimi hamda faqat shu landshaftga xos boʻlgan, oʻzaro bogʻliq kichik geotizimlar yigʻindisidan iborat genetik jihatdan bir butun geotizimdir. Landshaft bir jihatdan qaraganda zona, provinsiya, okrug, rayon kabi regional geotizimlarni tashkil qiluvchi eng oddiy geotizim, geografik qobiqning eng oddiy va eng kichik birligidir. Ikkinchi jihatdan, oʻzidan kichik boʻlgan urochishe, fatsiya kabi qismlar va oddiy geotizimlar bogʻlamidan hosil boʻlgan murakkab koʻp yarusli va dinamik geotizimdir. Landshaft yon-atrofdagi landshaftlar bilan modda va energiya almashinishi orqali doim oʻzaro ta'sirda boʻlib turadigan ochiq geotizimdir.

Landshaftlar joylardan, joylar urochishelardan, urochishelar esa fatsiyalar tizimidan iborat.



3-rasm. a) Qizilqumdagi choʻl landshaftlari.



b) Chotqol tizmasidagi togʻ landshaftlari

Joy – oʻzaro bogʻliq va oʻxshash urochishelarning mujassamligidan iborat geotizim. Landshaftlarning joylarga tabaqalanishida relyef asosiy ahamiyatga ega. Joy relyefning mezoshakllariga toʻgʻri keladi. Daryolarning quyi terrasalari, qayir joylarni tashkil qiladi. Ushbu joylar guruhi uchun grunt suvlarining yer betiga yaqin joylashishi, tuproq hosil boʻlishida ularning faol qatnashishi, asosan, gidromorf, ya'ni allyuvial tuproqlar rivojlanishi, namsevar oʻsimliklarning tarqalishiga sabab boʻladi. Daryo terrasalarining yuqori va quyi qismlari Oʻzbekistonda deyarli toʻliq oʻzlashtirilgan va ularda sugʻoriladigan dehqonchilik bilan shugʻullaniladi. Shuning uchun bu joylar qadimdan dehqonchilik yerlari hisoblanadi.

Urochishe relyefning mezoshaklida joylashgan boʻlib, kelib chiqishi va rivojlanishi jihatdan uzviy bogʻliq boʻlgan fatsiyalardan iborat geotizimdir. Joylarning alohida urochishelarga boʻlinishida uning litogen asosi — relyef hamda togʻ jinslarining litologik tuzilishi asosiy ahamiyatga egadir. Tekisliklarda urochishe koʻproq jarliklarga, murakkab tuzilgan qayirga, quyi terrasalarga, yuqori terrasalardagi botiqlarga, deltalardagi qurigan kichikroq koʻllarning botiqlariga, togʻlarda esa soylarga, adiroldi qirlarga, past va oʻrtacha balandlikdagi togʻlarning turli qismlari va boshqalarga mos keladi.

Fatsiya – (lotincha facies – tashqi qiyofa ma'nosini anglatadi) togʻ jinslarning litologik tarkibi bir xil, relyef tuzilishi, namlanishi bir xil, mikroiglimi, tuproglari, o'simlik va hayvonot dunyosi bir xil, ya'ni uni hosil qiluvchi komponentlariga xos bo'lgan belgilari bir xilligi bilan tavsiflanadigan eng oddiy tuzilgan va eng kichik geotizimdir. Fatsiyalar relyefning mikroshakllariga toʻgʻri keladi. Masalan, jarlarning ichi, pastqamliklarning tubi fatsiyalari. Fatsiyalar geotizimlar ichida eng ochigʻi hisoblanadi va faqat qoʻshni fatsiyalar bilan oʻzaro bogʻliqligi va aloqadorligi sharoitidagina shakllanadi, rivojlanadi. Ular oʻzidan katta boʻlgan boshqa geotizimlarga nisbatan tashqi kuchlar ta'siriga beriluvchan va tez o'zgaruvchan bo'ladi. Buning sababi shundaki, fatsiya doirasida uning komponentlari orasidagi aloqadorlik va bogʻliqlik boshqa geotizimlardagidan koʻra moʻrtroq, tez shikastlanuvchan, tashqi omillar ta'siriga chidamsizroq ekanligidadir. Shuning uchun ham, insonning xoʻjalikdagi faoliyatini geotizimlarga ta'siri va uning oʻziga xos oqibatlari dastavval fatsiyalar miqyosida ro'y beradi. Jumladan, bunday o'zgarishlar fatsiyalarning eng harakatchan, o'zgarishga moyilroq bo'lgan o'simliklarida ko'zga tashlanadi va keyinchalik ularning boshqa xususiyatlari: mikroiqlimi, namlanishi, issiqlik tartibi kabilarning oʻzgarishiga olib keladi. Togʻ jinslari koʻpincha oʻzgarmay qoladi. Shu sababli fatsiyalarga boʻladigan inson ta'siri toʻxtatilsa, oʻzgargan fatsiyalar yana oʻzining avvalgi holatiga qaytishga harakat qiladi.

Geotizimlarning bir xil tabiiy sharoitga ega ekanligi, ularni ilmiy va amaliy jihatdan oʻrganish muhim ekanligini koʻrsatadi. Chunki, ularning oʻzgaruvchanligi, rivojlanishi, resurslarning joylashuvi, mahsuldorlik va boshqa xususiyatlarini tadqiq qilish, ulardan xoʻjalikni rivojlantirish maqsadlarida foydalanishning eng samarali yoʻllarini ochib beradi.



Geotizim, geotizimlarning tabaqalanishi, sayyoraviy, regional va topologik geotizimlar, landshaft, joy, urochishe, fatsiya.



- 1. Geotizimlar nima?
- 2. Geotizimlar qanday tuzilgan?
- 3. Landshaftlar qanaqa geotizimlardan iborat?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan hududda joy, urochishe va fatsiya boʻyicha misollar keltiring.



III BOB. JAMIYAT VA TABIAT

10-§. JAMIYAT VA TABIAT OʻRTASIDAGI MUNOSABATLAR

Inson oʻz hayoti davomida ehtiyoji uchun zarur boʻlgan moddiy narsalarning barchasini tabiatdan oladi. U tabiat bilan oʻzaro chambarchas bogʻlangan. Fan-texnika rivojlangani sari insonning mehnat qurollari takomillashib boradi. Natijada u oʻzini oʻrab turgan tabiatning xususiyatlarini oʻzgartirib, oʻziga xos "muhit" yaratadi. Shuning uchun, jamiyat va tabiat munosabatlari haqida gapirganda tabiiy muhit, geografik muhit, atrof-muhit, texnogen muhit kabi tushunchalar qoʻllaniladi.

Tabiat – bizni oʻrab olgan borliq, olam. Tabiat vaqt va fazoda cheksizdir, toʻxtovsiz ravishda harakatda, rivojlanishda va oʻzgarishda boʻladi. Jamiyat ham tabiatning, moddiy olamning oʻziga xos bir boʻlagidir.

Tabiiy muhit — tabiiy jism va moddalarning, nimanidir yoki kimnidir oʻrab turuvchi, uning hayotiy faoliyati kechadigan tabiiy sharoit yoki tabiiy sharoitlar mujassamligi. Geografik adabiyotlarda mazkur tushuncha, koʻpincha, geografik qobiqning inson va uning xoʻjalik faoliyatini oʻrab turgan qismiga nisbatan ishlatiladi.

Geografik muhit – jamiyatni oʻrab turgan tabiiy sharoit; ijtimoiy ishlab chiqarishning muayyan tarixiy bosqichida tabiatning jamiyat bilan oʻzaro ta'sirda boʻladigan bir qismi. Geografik muhit jamiyat taraqqiyotining doimiy va zaruriy sharoitlaridan biri, u mehnat taqsimotiga va xoʻjalik tarmoqlarining joylashishiga faol ta'sir etadi. Oʻz navbatida, jamiyat ham geografik muhitga ta'sir koʻrsatadi. Jamiyat rivojlanib borgani sari geografik muhit doirasi oʻzgarib, kengayib boradi.

Texnogen muhit — aholini oʻrab turgan atrof-muhitning bir qismi boʻlib, inson tomonidan yaratilgan obyektlar, jism va moddalar tushuniladi. Jamiyat rivojlanib borgan sari texnogen muhit takomillashib boradi.

Atrof-muhit – aholini oʻrab turgan tabiiy va texnogen muhitni qamrab olgan yashash va mehnat qilish sharoiti.

Jamiyat bilan tabiat oʻrtasidagi ta'sir va munosabatlar makon va zamonda oʻzgarib, xilma-xillashib boradi. Inson faoliyati maqsadga toʻgʻri yoʻnaltirilgan boʻlsa, tabiatdan oqilona foydalanish shu joy, hudud, oʻlkaning yashnashiga olib kelgan. Aks ta'sir esa, noqulay sharoitning kelib chiqishiga sabab boʻladi. Insoniyat tarixi davomida uning tabiat bilan boʻlgan munosabati doim oʻzgarib, murakkablashib borgan.

Jamiyatning tabiatga ta'sirining ortib borishi va tabiatga munosabatining o'zgarib borishini besh bosqichga bo'lish mumkin.

1. Ibtidoiy jamoa davri — jamiyatning geotizimlar tabiiy holatini buzmaydigan hayot tarzi. Odam paydo boʻlgandan boshlangan. Bu davrning xususiyatlari: dastlab tayyor tabiat ne'matlaridan termachilik bilan kun koʻrilgan; tosh qurollari ixtiro qilinib, ovchilik va baliqchilik bilan shugʻullanilgan; olov kashf qilingan; dastlabki uy hayvoni, ya'ni it xonakilashtirilgan; inson tabiatga butkul qaram boʻlib, tabiatning bir boʻlagi sifatida hayot kechirgan; tabiatni oʻziga moslashtirlmagan; geotizimlar toʻla qayta tiklanish imkoniga ega boʻlgan va h.k. Ibtidoiy odamni iqlimi qulay, biologik resurslarga boy (yirik hayvonlar, mevalar) joylar koʻproq qiziqtirgan. Bu bosqichda inson tabiatni oʻzgartirmagan, balki unga moslashgan. Inson xoʻjalik faoliyati juda sodda boʻlib, tabiiy muhitning oʻzgarishiga sababchi boʻlmagan. Mevali oʻsimliklarni

asrash va me'yorida terish, hayvonlarni me'yorida ovlash qoidalari u davrda yozuv bo'lmaganligi sababli og'zaki tarzda o'rnatilgan.

2. Qishloq xo'jaligi inqilobi davri – jamiyatning geotizimlarni kichik hududlarda, kam buzilishiga sababchi boʻladigan hayot tarzi. Bundan 6-8 ming yil ilgari boshlangan. Ushbu davrda odam ovchilik va baliqchilikdan dehqonchilikka o'tgan. Tabiiy landshaftlarning kuchsiz o'zgarishi ro'v bera boshlagan. Bu davrning xususivatlari: neolit davrida «Qishloq xoʻjaligi inqilobi» natijasida dehqonchilik va chorvachilik bilan shug'ullana boshlangan; mug'onalik - insonning tabiatga ta'sir ko'rsatishi va uni o'zgartirishi mumkinligi haqidagi qarash paydo bo'lgan. Mehnat qurollari ancha takomillashib borishi natijasida inson tabiat bilan muvozanatni buza boshlagan, ayrim oy hayyonlari ya oʻsimliklar miqdor jihatdan kamaygan; xoʻjalik sohalarining dastlabki koʻrinishlari paydo boʻlgan va rivoilangan; aholi oʻtroq hayot kechira boshlagan va dastlabki shaharlar paydo bo'lgan. Bunday aholi to'plangan joylarda fatsiya yoki urochishe miqyosida ekologik muvozanat buzilib, turli geoekologik muammolar tarkib topishiga olib kelgan. Ma'lumotlarga koʻra, Oʻzbekiston hududida er. av. II asrda dastlabki ariqlar, eramizning IV-VI asrlarida esa kanallar gurilgan. IX-XIII asrlarda sug'orishning turli usullari va yirik gidrotexnik inshootlar qurilib, shu davr mobaynida jami 3,5–3,8 mln gektar ver sug'orilgan.

Bu davrda insonning tabiatga boʻlgan ta'siri kuchaya borgan, hunarmandchilik rivojlangan, xoʻjalikda tabiiy resurslardan keng qoʻllanila boshlangan. Dehqonchilik va chorvachilik yanada rivojlangan, ammo ular, asosan, qoʻl kuchiga asoslangani uchun ekologik muvozanatga ta'sir etmagan. Demak, bu davrda tabiatga ta'sir, asosan, qishloq xoʻjaligini rivojlantirish maqsadida boʻlgan. Nisbatan uzoq davom etgan bosqich boʻlib, tabiatga kuchsiz, ba'zi tabiat komponentlariga kuchliroq ta'sir koʻrsatilgan (4-jadval). Atrof-muhitni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan oqilona foydalanishga qaratilgan qonunlar yozma ravishda oʻrnatilgan va amal qilingan, diniy manbalarga asoslanib, hukmdorlar turli davrlarda har xil ekologik qonunlar va farmoyishlar chiqarganlar.

3. Sanoat inqilobi davri – jamiyatning oʻz moddiy va ma'naviy ehtiyojlarini qondirish maqsadida tabiatdan ayovsiz foydalanadigan hayot tarzi. Bu davr XVIII asrdan boshlangan boʻlib, asosiy xususiyatlari: 1784 yil bugʻ mashinasining yaratilishi bilan "sanoat inqilobi", XX asrning oʻrtalarida esa – "Yashil inqilob", ya'ni qishloq xoʻjaligida tub

burilish amalga oshirildi va bu "inqilob"lar keyinchalik geotizimlarda ekologik tanglikni keltirib chiqardi; inson eng asosiy "geologik kuch"-ga aylandi; regional miqyosdagi geoekologik muammolar tarkib topdi; tabiiy muhitga kuchli ta'sir koʻrsatildi (4-jadval). Jamiyatning tabiatga ta'siri kuchaydi. Tabiiy landshaftlar tez sur'atlarda oʻzgara boshlandi. Buyuk geografik kashfiyotlar tufayli boshqa qit'alar ham oʻzlashtirila boshladi. Sanoat rivojlangani sayin jamiyatning tabiatga ta'siri ham ortib bordi. Jamiyatning ehtiyojini qondirish, turmush darajasini koʻtarish, kun sayin ortib borayotgan harbiy xarajatlarni qoplash maqsadida tabiat bagʻridan uning boyliklari ayovsiz, pala-partish «yulib olindi». Bu davr koʻpgina mamlakatlarda hozir ham davom etmoqda.

4. Fan-texnika inqilobi davri – jamiyatning tabiiy resurslardan oqilona foydalanish va mavjud tabiiy muhitni saqlab qolish darajasidagi hayot tarzi. Bu davr XX asrning ikkinchi yarmidan boshlandi. Bu davrda: ekologik bilim, ong, madaniyat shakllandi va rivojlandi; ekologik tashkilotlar tuzila boshladi; aholi soni juda tez o'sdi va inson ilm bilan "qurollandi", ya'ni «fan-texnika inqilobi» amalga oshirildi; fazoni o'zlashtirish boshlandi; Mendeleyev davriy sistemasidagi barcha elementlardan foydalanildi va tabiatga "begona" bo'lgan sun'iy birikmalar paydo bo'ldi; tabiat qonunlari ijtimoiy qonunlarga moslashtirilmoqchi boʻlindi; geoekologik vaziyat inqirozli hududlar va global geoekologik muammolar vujudga keldi; tabiat komponentlarining barchasiga kuchli ta'sir etildi. Shu bilan birga, bu davrda suv, tuproq, oʻsimlik va hayvonlar muhofazasiga ham alohida e'tibor qaratildi, ixtisoslashtirilgan ekologik qonunlar qabul qilindi. Ayniqsa, respublikamiz mustaqillikka erishganidan soʻng ushbu qonunlar xalqaro andozalarga moslashtirildi va ekologik qonunchilik ta'lim tizimida o'qitila boshlandi. «Atrof-muhitni muhofaza qilish va ekologiya davlat qo'mitasi» tashkil etildi, davlatning ekologik boshqaruv va nazorat tizimi yuzaga keldi. Demak, bu davr nisbatan eng qisqa davom etgan bo'lib, geotizimlarning eng kuchli o'zgarganligi bilan ajralib turadi. Fan va texnikaning yuksak darajada rivojlanishi munosabati bilan tabiiy resurslar juda katta miqyosda oʻzlashtirila boshlandi. Katta-katta hududlar qishloq xoʻjaligi maqsadida oʻzlashtirildi, ulkan zavodlar qurildi, cho'llar, shimoliy o'lkalar, tog'lar, hamda Dunyo okeani o'zlashtirildi va ekologik muvozanat buzila boshladi. Turli shakl va miqyosdagi geoekologik muammolarning tarkib topishi va tabiiy ofatlarning kuchayishi jamiyat qonunlarini tabiat qonunlariga uygʻunlashtirishni taqozo etmoqda.

4-jadval Jamiyatning tabiatga ta'sirini ortib borishi

Tabiiy		Jamiy	yatning tabiatga t	a'siri	
muhitning tarkibiy qismlari	Ibtidoiy jamoa davri	Qishloq xoʻjalik inqi- lobi davri	Sanoat inqilo- bi bosqichi	Fan-texnika inqilobi davri	Ekologik munosabat davri
Togʻ jinslari		1	2	3	5
Relyef		1	2	4	5
Tuproq		1	3	4	5
Oʻsimlik	1	2	3	4	5
Hayvonlar	1	2	3	5	5
Havo (iqlim)		1	3	3	5
Suv		1	3	4	5
Geotizimlar	1	1	3	4	5

Jadvalda ta'sir darajasi: 1 - kuchsiz; 2 - kuchliroq; 3 - kuchli; 4 - juda kuchli, lekin tejamkor; 5 - o 'ta kuchli va qayta tiklash, muhofaza qilish.

5. Ekologik munosabatlar davri – jamiyatning sogʻlom va ekologik toza atrof-muhitni iqtisodiy oʻsish bilan teng darajada qadrlanishga asoslangan hayot tarzi. Bu davrning belgilari ayrim rivojlangan davlatlarda kuzatilib, insonni biologik va ijtimoiy organizm sifatida saqlab qolish hamda uning atrof tabiiy muhitini ekologik xavfsiz holda saqlash maqsadida muhofaza qilish asosiy vazifaga olib chiqilgan, resurslarning qayta tiklanishi jamiyat hisobidan amalga oshirilmoqda, ekologik qonunchilik yanada takomillashgan, tabiatga yetkazilgan zararni qoplashda har bir geotizimning geoekologik vaziyati hisobga olinib, tabaqalashgan holda belgilanadi, «ekologik madaniyat inqilobi» yuzaga kelmoqda. Umumiy qilib aytganda, bu bosqich jamiyat va tabiat oʻzaro uygʻun rivojlanishda boʻladigan davr hisoblanadi.



Tabiat, jamiyat, tabiiy resurslar, geografik muhit, tabiiy muhit, texnogen muhit, atrof-muhit, qishloq xoʻjaligi, sanoat inqilobi, fan-texnika inqilobi, tabiatga ta'sir.



- 1. Qaysi bosqichda inson tabiatni oʻzgartirmasdan, unga moslashgan?
- 2. Sanoat inqilobi qachon sodir boʻldi?
- 3. Qaysi bosqichda ekologik muvozanat buzila boshladi?
- 4. Sanoat va fan-texnika inqilobi bosqichlarini taqqoslang.

11-§. ANTROPOGEN LANDSHAFTLAR

Yer yuzida inson paydo boʻlibdiki, toʻxtovsiz ravishda tabiatga ta'sir koʻrsatib, undan foydalanish va oʻziga qulay qilish maqsadida oʻzgartirib kelmoqda. Insonning xoʻjalikdagi faoliyati ta'siri antropogen ta'sir deyilib, uning oqibatida geotizimlarning oʻzgarish darajasi, miqyosi va jadalligi turlicha boʻladi. Bu bir tomondan geotizimlarning oʻziga xos tabiiy xususiyati bilan bogʻliq boʻlsa, ikkinchi tomondan insonning geotizimga ta'sir koʻrsatishiga bogʻliqdir.

Geotizimlarning tabiiy xususiyatlari, ya'ni o'zini o'zi boshqarishi va qayta tiklanish xususiyatining kuchli yoki kuchsizligi, antropogen ta'sirga chidamliligi yoki chidamsizligi turli geotizimlarda har xil bo'ladi. Shu bilan birga, inson faoliyati ham turlichadir. Masalan, inson geotizimlarga konchilik sanoati orqali bir xil ta'sir ko'rsatsa, shahar qurilishida boshqa xil, dehqonchilik, chorvachilik, o'rmon xo'jaligida esa yana boshqacharoq ta'sir etadi. Natijada har xil daraja va ko'rinishda inson uchun ijobiy va salbiy o'zgargan geotizimlar hosil bo'ladi.

Koʻpincha insonning xoʻjalik faoliyati ma'lum tabiat komponentlari bilan bogʻliq boʻladi. Lalmi dehqonchilikda tuproq, chorvachilikda va oʻrmonchilikda oʻsimlik (oʻt oʻsimliklar va daraxt), konchilik sanoatida togʻ jinsi (foydali qazilma) bilan bogʻliq boʻladi. Binobarin, ushbu komponentlar oʻsha hududlarda ma'lum darajada oʻzgarishga uchraydi. Ba'zan bu oʻzgarishlar boshqa komponentlarning ham u yoki bu darajada oʻzgarishiga olib keladi. Ayrim xoʻjalik sohalarida inson ikki va undan ortiq tabiat komponentlari bilan munosabatda boʻladi. Sugʻoriladigan dehqonchilikda tuproq va suv, sanoat ishlab chiqarishida tuproq, suv, havo, oʻsimlik bilan munosabatda boʻladi.

Tabiat komponentlarining, shuningdek, yonma-yon geotizimlarning uzviy bogʻliqligi komponentlardan biriga biror maqsadda qilingan ta'sir, koʻpincha boshqa komponentlarga ataylab qilinmagan ta'sirning sodir boʻlishiga olib keladi (suvomborlarini qurish — atrofdagi yerlarni suv bosishiga, yerosti suvlarining olinishi — yer yuzasining choʻkishiga va h.k.). Aslida, xoʻjalik faoliyatining deyarli barcha turi (ishlab chiqarish, rekreatsiya, tabiatni muhofazalash, ilmiy-tekshirish) amalda doimiy yoki vaqti-vaqti bilan geotizimlarga ta'sir etadi. Mazkur ta'sirning miqyosi, tezligi va boshqa koʻrsatkichlari asosida geotizimlar ma'lum darajada

oʻzgarishga uchraydi. Geotizimlardagi oʻzgarish, oʻz navbatida, aholining sogʻligʻi va xoʻjalik faoliyatida ijobiy yoki salbiy oqibatlarni keltirib chiqaradi.

Aslini olganda, geotizimlar juda koʻp va turli-tuman omillar ta'sirida shakllanadi, rivojlanadi, oʻzgaradi. Oʻtgan asrning 70-yillariga kelib, inson xoʻjalik faoliyati ta'sirida oʻzgargan geotizimlarni **antropogen landshaftlar** deb, ularni alohida oʻziga xos geotizim sifatida ilmiy tadqiq etish boshlandi.

Aslini olganda, inson, hozircha, butun boshli landshaftlarni yaratishga qodir emas. Inson o'z xo'jalik faoliyati davomida tabiiy landshaftlarning u yoki bu xususiyatini o'zgartiradi. Landshaftga kiritayotgan biron o'zgarish (ya'ni, shu landshaftga xos bo'lmagan o'simlik, hayvon, togʻ jinsi, suv va boshqlar) ham, aslida, boshqa bir landshaftdan olingan bo'ladi. Shuningdek, inson tomonidan kiritilgan "begona" tarkibiy qismlar ham shu landshaftdagi tabiiy qonuniyatlar asosida rivojlanadi. Masalan, kanallar daryolarga oʻxshab qirgʻoqlarini va tubini yemiradi, ulardan suv bugʻlanadi, qirgʻoqlarida toʻqayga xos oʻsimliklar paydo bo'ladi. Suvomborlari ko'llarga o'xshab qirg'oqlarini yemiradi, tagi oqiziq jinslar bilan toʻladi, atrofdagi grunt suvlari sathiga ta'sir etadi. Muhandislik inshootlari va yo'llar nurab, yemiriladi. Madaniy o'simliklar shu landshaftga xos o'simliklar bilan aralashib, moslashib ketadi va h.k. Shu nuqtayi nazardan antropogen ta'sir natijasida o'zgargan landshaftlarni antropogen landshaftlar deb atashdan koʻra, antropogen omil ta'sirida o'zgargan landshaftlar, deb atash to'g'riroq bo'lar edi. Lekin bu atama qoʻllashda qulay emasligidan antropogen landshaftlar atamasidan foydalaniladi.

Yuqorida ta'kidlaganimizdek, geotizimlar xususiyatlarining turli-tumanligi va insonning xo'jalik faoliyati har xilligi munosabati bilan Yer yuzida turli-tuman antropogen landshaftlar vujudga keldi, fan-texnika rivojlangani sayin ularning yangi-yangi xillari paydo bo'lmoqda. Bu esa tabiatdan foydalanishni to'g'ri va oqilona tashkil etish uchun ularni tasniflashni taqozo etadi. Olimlar tomonidan antropogen landshaftlarning quyidagi turlari ajratiladi.

F. N. Milkov inson faoliyatining turi va landshaftlarda qay darajada aks etganini hisobga olib, barcha antropogen landshaftlarni 8 xil landshaft sinfiga ajratadi (5-jadval). Landshaft sinflari turlarga boʻlinib ketadi.

5-jadval

Antropogen landshaftlarning turlari

Nº	Antropogen landshaft sinflari	Antropogen landshaft turlari
1	Qishloq xoʻjalik landshaftlari	Dehqonchilik, bogʻdorchilik, oʻtloq-yaylov, aralash.
2	Sanoat landshaftlari	Karyer va tashlamalar, terrikonlar, psevdokarst va boshq.
3	Chiziqli-yoʻl landshaftlari	Avtomobil yoʻllari, temiryoʻllar, neft va gaz quvurlari va boshq.
4	Oʻrmon antropogen landshaftlari	Daraxtzorlar (ihotazorlar), kesilgan oʻrmonlar oʻrnidagi ikkilamchi oʻrmonlar va boshq.
5	Suv antropogen landshaftlari	Suvomborlar, kanallar, koʻllar, baliqchilik hovuzlari va boshq.
6	Rekreatsion landshaftlar	Sanatoriylar, dam olish maskanlari atrofidagi bogʻ-daraxtzorlar va boshq.
7	Seliteb landshaftlar	Shaharlar, qishloqlar
8	Belligerativ (lot. velligero – urush)	Qoʻriqchilik tepalari, himoya qoʻrgʻonlari, devorlar, qal'alar, xandaqlar, okoplar va boshq.

- A. G. Isachenko antropogen ta'sir oqibatida geotizimlarning qay darajada o'zgarganligini asos qilib oladi va barcha antropogen landshaftlarni 4 guruhga ajratadi:
- 1. Shartli oʻzgartirilmagan (ibtidoiy landshaftlar). Ular bevosita inson ta'siriga va xoʻjalikdagi faoliyatiga duchor boʻlmagan landshaftlardir. Ularda inson faoliyatining kuchsiz va bilvosita ta'siri izlarinigina payqash mumkin, xolos. Masalan, baland togʻlardagi qor-muzliklar va oʻrmonlar, qoʻriqxonalar, va h.k.
- 2. Kuchsiz oʻzgartirilgan landshaftlar. Bular, asosan, inson faoliyatining ekstensiv (ovchilik, baliqchilik kabi) xili ta'siriga duchor boʻlgan landshaftlar. Bunday landshaftlarda inson faoliyati ayrim komponentlargagina ta'sir etib, tabiiy aloqadorliklar hali buzilmagan va avvalgi oʻz holatini tiklab olishi mumkin;
- 3. Kuchli oʻzgartirilgan (buzilgan) landshaftlar. Bu guruhdagi landshaftlar, asosan, inson faoliyatining jadal ta'sirida oʻzgargan landshaftlardir. Ularning koʻp komponentlari oʻzgarib, landshaftlar tuzilishining sezilarli darajada buzilishiga olib kelgan. Masalan, karyerlar, konchilik sanoati chiqindilari uyumlari va h.k.
- 4. *Madaniy landshaftlar*: Tuzilishi inson tomonidan jamiyat manfaatlarini koʻzlagan va ilmiy asoslangan holda oqilona oʻzgartirilgan landshaftlar. Masalan, sifatli ishlov berilayotgan bogʻlar, paxtazorlar, plantatsiyalar va h.k.





4-rasm. a) Vohalar – madaniy landshaftlar.

b) Karyerlar –buzilgan yerlar

Antropogen landshaftlar haqida soʻz borganda madaniy va buzilgan landshaftlar atamalari koʻp ishlatiladi. Madaniv landshaft - jamiyat manfaatlarini ko'zlab xususiyatlari inson tomonidan ilmiy asosda va ogilona o'zgartirilgan landshaftlar. Ularga guvidagi eng muhim ikki sifat xos: 1) odamlarning yashashi uchun qulay, sogʻligʻini saglashi, jismoniy va ma'naviy rivojlanishiga yordam beradigan muhit; 2) yuqori mahsuldorlik va iqtisodiy samaradorlik. Bunda inson tomonidan landshaftlarning ichki imkoniyatini rivojlantirish, tabiiy jarayonlarni faollashtirish va landshaftlarning samaradorligini oshirish asosiv maqsad boʻladi. Respublikamizda uzoq yillardan buyon oʻzlashtirilib, obodonlashtirib kelinayotgan vohalar – madaniy landshaftlardir (4 a-rasm). Vohalarda atrofdagi choʻl yoki togʻ geotizimlariga nisbatan aholi yashashi uchun ekologik muhit qulay, xoʻjalik faoliyati esa bir necha barobar samaralidir. Buni quyidagilarda koʻrish mumkin: Respublika aholisining qariyb 9/10 qismi vohalarda yashaydi. Sugʻoriladigan yerlar respublikamiz yer fondining 1/10 qismini tashkil etgani holda qishloq xo'jaligida yetishtiriladigan mahsulotlarning qariyb 9/10 qismini beradi.

Buzilgan landshaftlar bu umumiy tushuncha boʻlib, aslida, landshaftlar biron tabiiy yoki antropogen ta'sirlar natijasida toʻliq buzilishga uchramaydi. Balki ularning tarkibiy qismlari — biron komponenti yoki ayrim qismlarida kuchli oʻzgarish, buzilish roʻy beradi. Shuning uchun "buzilgan yerlar" deb ifodalangani ma'qul. **Buzilgan yerlar** — inson faoliyati va tabiiy jarayonlar oqibatida xoʻjalik qiymatini yoʻqotgan, yaroqsiz yoki kam yaroqli holga kelgan, tuproq-oʻsimlik qoplamining va gidrologik rejimining oʻzgarishi, texnogen relyefning vujudga keltirilishi munosabati bilan atrof-muhitga salbiy ta'sir manbayi boʻlgan, yoqimsiz manzarali hududlar. Ular tuproq, suv, havoning ifloslanish manbayi

hisoblanadi, odamlarning yashash va mehnat faoliyati muhitini murak-kablashtiradi. Bunday yerlar, koʻpincha, insonning tabiatga nooqilona ta'siri natijasida vujudga keladi. Ekin dalalaridagi jarlar, suvomborlari yonidagi botqoqlar, konchilik sanoati hududlaridagi surilmalar, oʻpirilishlar va tashlamalar, chiqindixonalar va h.k. (4 *b*-rasm). Ularni qayta tiklash ishlariga juda katta mablagʻ talab qilinadi. Respublikamizda hozirgi paytda bunday yerlarda yaylovlar, bogʻlar, koʻllar, rekreatsiya maskanlari barpo etilib, xoʻjalikda foydalanilmoqda.

Antropogen omilning tabiatga boʻladigan ta'sirining bir koʻrinishi texnika ta'siri boʻlib, texnikaning tabiat bilan oʻzaro tutashib ketishi natijasida yaxlit tabiiy-texnik tizimlar vujudga keladi. Ularni fanda *geotextizimlar* deb yuritiladi. **Geotextizim** tabiiy-texnik tizimlarning alohida oʻziga xos geografik xili; texnika va tabiat, yoki tabiiy va texnik kichik tizimlarning uygʻunligi tushuniladi va tizimning bir butunligi tushunchasi alohida ahamiyat kasb etadi.

Geotextizimlarga misol tariqasida suvomborlari, yirik kanallar, sugʻoriladigan ekin maydonlari, turli xil zavod va fabrikalar, ular joylashgan landshaftlar hamda yon atrofdagi oʻzaro aloqada boʻlishi mumkin boʻlgan landshaftlarni aytish mumkin.

Geotextizimlarda ularning texnik qismida roʻy beradigan jarayonlar bilan landshaftda yuz beradigan jarayonlar oʻzaro jadal kirishib ketgan boʻladi. Masalan, sugʻorib dehqonchilik qilinadigan landshaftlarda oʻsimlik, tuproq kabi komponentlarning xususiyatlari texnika yordamida inson tomonidan belgilanib, sozlanib turiladi. Oʻz navbatida, sugʻorish tizimining rejimi esa landshaftning holati bilan belgilanadi, ya'ni boshqariladigan geotextizimdagi aloqadorliklar toʻgʻri va teskari aloqalar yordamida hosil boʻladi. Bunday hollarda texnika yordamida boshqariladigan obyekt sifatida landshaftning biotik komponentlari, suv va hokazolar xizmat qiladi. Buni respublikamizdagi koʻplab kanallar yoki suvomborlar misolida koʻrish mumkin.

Geotextizimlar faqat kanallar yoki suvomborlardagina emas, balki yirik sanoat obyektlari atrofida ham shakllanishi mumkin. Bunday geotextizimlarda kichik tizimlar sifatida tabiat, ya'ni landshaft bilan sanoat obyekti o'zaro aloqa va ta'sirda bo'ladi. Asosiy aloqalar esa yana suv yoki havo orqali amalga oshadi. Geotextizimlarning texnika qismi vazifasini turli xil issiqlik elektr stansiyalari, tog'-kon metallurgiya kombinatlari, yirik qazilma konlar va boshqalar bajarishi mumkin.



Antropogen ta'sir, antropogen landshaft, antropogen landshaftlarning turlari, madaniy landshaftlar, buzilgan yerlar, geotextizimlar.



- 1. Inson tabiatga nima uchun ta'sir ko'rsatadi?
- 2. Antropogen landshaftlarning qanday turlarini bilasiz?
- 3. Madaniy landshaftlar qanday xususiyatlarga ega boʻlishi kerak?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan joyingizdagi geotextizimlarni tavsiflab daftaringizga yozing.

12-§. TABIATNI MUHOFAZA QILISHNING GEOGRAFIK ASOSLARI

Aholining tez koʻpayishi va fan-texnika taraqqiyoti munosabati bilan jamiyatning tabiatga ta'siri tobora kuchaymoqda. Bu ta'sir ham ijobiy, ham salbiy oqibatlarga olib kelmoqda. Shu tufayli tabiatni muhofaza qilish, inson uchun qulay ekologik muhitni saqlash va tabiiy resurslardan oqilona foydalanish — eng dolzarb masalalardan boʻlib qolmoqda.

Tabiatni muhofaza qilish deganda, tabiatni insoniyat manfaatlarini koʻzlab saqlashga va ongli ravishda oʻzgartirishga, uning mahsuldorligini saqlab qolishga, hamda resurslaridan oqilona foydalanishga qaratilgan barcha turdagi tadbirlar tushuniladi. Bu tadbirlar davlat va nodavlat tashkilotlar tomonidan amalga oshiriladi.

Tabiatni muhofaza qilishning *eng asosiy masalalari* – atrof-muhit ifloslanishining oldini olish va barcha turdagi tabiiy resurslar: suv, yer, iqlim, oʻsimlik, hayvonot resurslari hamda qazilma boyliklardan oqilona va isrof qilmay foydalanish.

Tabiatni muhofaza qilishning ikki xil yoʻli mavjud. *Birinchisi*, alohida muhofaza etiladigan hududlar ajratilib, u yerdagi tabiiy landshaftlar yoki noyob tabiat yodgorliklarini saqlab qolish, ayrim turdagi oʻsimlik va hayvonlarni saqlash va koʻpaytirish tadbirlari amalga oshiriladi. *Ikkinchisi*, keng qamrovli boʻlib, tabiatni undan xoʻjalik maqsadlarida foydalanish jarayonida muhofaza qilishni oʻz ichiga oladi.

Alohida muhofaza etiladigan hududlar – tabiatni muhofaza qilish, sogʻlomlashtirish, rekreatsiya, tarixiy-madaniy maqsadlar uchun ajratilgan yer va suv (akvatoriya) maydonlari hisoblanadi. Ularga milliy bogʻlar, qoʻriqxonalar, biosfera rezervatlari, buyurtmaxonalar kiradi.

Milliy bogʻ – alohida muhofaza etiladigan hududlarning eng yirik shakli boʻlib, ilmiy, madaniy, estetik yoki tarixiy ahamiyatga ega boʻlgan tabiat komplekslarini, nodir tabiat obyektlari, xushmanzara

landshaftlarini saqlash uchun tashkil qilinadi va tabiatni muhofaza qilishning maxsus rejimi bilan saqlanadi. Milliy bogʻlar xorijiy mamlakatlarda hududlarni muhofaza qilishning asosiy shaklidir. «Milliy» soʻzi mazkur hududning xususiy mulk emas, balki butun millatga qarashli ekanligini bildiradi va muhofaza tadbirlari davlat tomonidan amalga oshiriladi. Milliy bogʻ hududi foydalanish va muhofaza qilish rejimi turlicha boʻlgan maydonlarga — zonalar (qoʻriqxona, buyurtmaxona, tabiat yodgorliklari, dam olish zonasi va boshqalar)ga boʻlib qoʻyiladi. Shunday qilib, tabiiy bogʻlarni tashkil qilishda bogʻ maydoni, tabiiy sharoiti (relyef, oʻsimlik)ni hisobga olish zarur. Bu esa bogʻ tabiiy landshaftlarini uzoq muddat saqlashga imkon beradi. Respublikamizda 3 ta milliy bogʻ mavjud. Bular: Ugom—Chotqol va Zomin davlat milliy tabiat bogʻlari hamda Doʻrmon tabiat bogʻi.

Qo'riqxona – har qanday xo'jalik faoliyati taqiqlangan, tabiat komponentlari va landshaftlar qonun asosida qat'iy muhofazaga olingan joy.

Qoʻriqxona tabiatni muhofaza qilishning eng samarali shakllaridan biri. Alohida muhofaza etiladigan hududlar orasida qoʻriqxonalar muhim rol o'ynaydi. Ularning asosiy vazifasi - tabiati o'zgarmagan yoki kam oʻzgargan hududlarni, qimmatli landshaftlarini jamiyat manfaatlari uchun saglashdan iborat. Qoʻriqxona hududidan xoʻjalikda foydalanish, hatto, pichan tayyorlash, ov qilish, baliq tutish, qo'ziqorin terish umuman ta'qiqlanadi. Ularning atrofi kam foydalaniladigan, muhofaza qilinadigan zona boʻlishi kerak. Hududidagi mavjud tabiiy sharoit oʻz holicha saglanadi. Qoʻriqxona hududi turli hayvon va oʻsimlik turlarini, ovlanadigan hayvonlarning miqdori va genetik fondini saqlash uchun ajratiladi. Ular inson tomonidan oʻzlashtirilayotgan va oʻzgargan qoʻshni hududlar uchun namuna bo'lib xizmat qiladi. Bunday namunalar inson xoʻjalik faoliyatining biz uchun qulay yoki noqulay ekanligini taqqoslashga, tabiatdan amaliy foydalanishda u yoki bu usulning qanchalik magsadga muvofiqligini nazorat qilishga imkon beradi. U tabiat komponentlari o'rtasidagi uzviy aloqadorlikni o'rganib, tabiiy boyliklardan unumli foydalanish yoʻllarini ishlab chiqish uchun zarur. Qoʻriqxonalar ilmiy muassasalar hisoblanadi. Respublikamizda 8 ta qo'riqxona faolivat koʻrsatmoqda.

Biosfera rezervati (lot. rezervo – saqlayman) – biologik xilma-xillikni saqlashni va bir vaqtda mintaqaning barqaror iqtisodiy rivojlanishini ta'minlash maqsadida tabiiy va madaniy landshaftlar muhofaza qilinadigan joy.

Biosfera rezervati konsepsiyasi UNESKO tomonidan «Inson va biosfera» dasturi doirasida ishlab chiqilgan. Birinchi biosfera hududlari 1976-yilda tashkil etilgan. Hozirgi kunda biosfera rezervatlari 411 ta boʻlib, 97 mamlakatga tegishli. Xalqaro mezonlarga koʻra, biosfera rezervatlari hududi uchta zonaga ajratiladi: *qoʻriqlanadigan zona, bufer zona* va *oraliq zona*. Respublikamizda Quyi Amudaryo biosfera rezervati tashkil etilgan.

Buyurtmaxona — ayrim tabiiy obyektlar va landshaftlarni saqlab qolish, takror koʻpaytirish va tiklash uchun moʻljallangan muhofaza etiladigan tabiiy hudud yoki suv havzasi. Ularning hududida ayrim tabiiy resurslardan foydalanishga, tabiatga kuchli ta'sir koʻrsatmaydigan xoʻjalik faoliyatiga ruxsat beriladi. Qoʻriqxonalardan farq qilib, buyurtmaxonalarning maydonlari yer fondidan ajratib olinmaydi. Buyurtmaxonalar doimiy va vaqtincha boʻladi. Vaqtincha buyurtmaxonalar koʻpincha ovchilik xoʻjaliklarida ov qilinadigan hayvon va qushlarning sonini tiklash va koʻpaytirish maqsadida ma'lum muddatga tashkil qilinadi. Muhofaza qilinayotgan turlarning oʻrtacha soni tiklangandan keyin cheklov bekor qilinadi va buyurtmaxona yana ov qilinadigan joyga aylanadi. Keyingi yillarda botanik, zoologik, geologik, ixtiologik, ornitologik va boshqa xil buyurtmaxonalar tashkil qilinmoqda.

Tabiat yodgorliklari — jonli va jonsiz tabiat yaratgan noyob, diqqatga sazovor obyektlar: gʻorlar, sharsharalar, ajoyib shaklli qoyatoshlar (5-rasm), daralar, geyzerlar, buloqlar, relyefning gʻaroyib shakllari, geologik ochilib qolgan joylar, katta yoshli ulkan daraxtlar va boshqalar. Tabiat yodgorliklari milliy bogʻ, qoʻriqxona va buyurtmaxonalardan farq qilib, asosan, muhofazaga olingan ayrim nodir tabiiy yoki antropogen obyektlardir. Tabiat yodgorliklarining koʻzga yaqqol tashlanib turadigan xoʻjalik ahamiyati boʻlmasligi mumkin, lekin ulardan ilmiy, estetik, rekreatsiya,



5-rasm. «Qirqqiz» tabiat yodgorligi

sayohat, turizm, istirohat, tarbiyaviy maqsadlarda foydalaniladi. Shuning uchun ham ularni muhofaza qilish zarur.

Tabiat yodgorliklarini umumiy xususiyatiga qarab *geologik-geomorfologik*, *botanik*, *paleontologik*, *astronomik* va *landshaft* yodgorliklariga boʻlinadi.

Tabiatni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan foydalanish murakkab tadbirlar tizimi boʻlib, ularni oqilona tashkil etish uchun quyidagi geografik-ekologik tamoyillarga amal qilinadi.

Geotizimlarda jonli va jonsiz tabiat oʻrtasidagi oʻzaro ekologik muvozanat tamoyiliga koʻra, har bir tabiiy chegaralangan hududda jonli va jonsiz tabiat orasida shunday teng munosabat mavjudki, bunda ular bir-biri bilan muayyan tabiiy muvozanatda boʻladi. Lekin, ulardan birining tashqi ta'sir natijasida buzilishi uzoq muddatli muvozanatni izdan chiqishiga olib keladi. Ekologik muvozanat tabiatda juda ham moʻrt boʻlib, koʻp hollarda oʻsimlik olamining qashshoqlanishi, suv maromining buzilishi va tuproq qoplamining yemirilishi bilan bogʻliq.

Ekologik muvozanat barqarorligi geotizimlarning qaysi taksonomik pogʻonadaligiga bogʻliq. Masalan, ekologik muvozanat landshaftda joyga nisbatan, joyda esa urochishega nisbatan, urochisheda esa fatsiyaga nisbatan barqaror hisoblanadi.

Inson mehnat faoliyatining ekologik jihatdan tozalik tamoyiliga asosan ishlab chiqarish jarayonida va kundalik turmushda vujudga kelayotgan turli chiqindilarni atrof-muhitga tashlashdan oldin ularni tozalab, butunlay zararsizlantirish lozim. Ushbu tamoyilning amaliyotga tatbiq etilishi ekologik xavfsizlikni ta'minlash, aholi sogʻligʻini mustahkamlash, kasallik keltirib chiqaruvchi va tarqatuvchi manbalarni yoʻqotish va shu kabi ekologik muammolarning oldini olishda yuqori samara beradi.

Tabiiy resurslardan me'yorga yarasha foydalanish tamoyili tabiiy resurslarning ma'lum miqdorga egaligi, ularning o'z miqdori va foydalanish me'yori mavjud ekanligiga asoslanadi. Ushbu me'yorga amal qilmaslik ularning qashshoqlanishi va ifloslanishiga, modda va energiya almashinuvining buzilishiga sabab bo'ladi. Natijada geotizimlarning ekologik muvozanati buzilib, o'zgarishiga olib keladi, tabiiy resurslardan foydalanish jarayonini murakkablashtiradi, sun'iy taqchilliklarga sabab bo'ladi. Masalan, dehqonchilikda suvdan ortiqcha foydalanish tog'oldi va yuqori terrasa landshaftlarida eroziya, suffoziya, karst, surilma kabi tabiiy geografik jarayonlarni tezlashtiradi yoki yuzaga keltiradi. Quyi terrasalardagi landshaftlarda esa suv tanqisligi, botqoqlanish, flora va faunaning kamayishi kabi ko'plab ekologik, iqtisodiy-ijtimoiy muammolarni keltirib chiqaradi.

Axborotning toʻliqligi tamoyili. Geotizimlarning xususiyatlari va rivojlanishi haqida mutlaqo ishonchli, ilmiy asoslangan ma'lumotga ega boʻlmasdan, uni oʻzlashtirishga urinib, osongina zarar keltirish mum-

kin. Geotizimlar haqida aniq ma'lumotlarga ega boʻlmay turib, amalga oshirilgan tadbirlar oqibatida tabiatda muayyan oʻzgarishlar roʻy beradi, tabiatning aks ta'siri unga boʻlgan ta'sir hajmidan bir necha barobar oshib ketishi mumkin. Masalan, Orol va Orolboʻyidagi ekologik va ijtimoiy-iqtisodiy muammolar.

Xilma-xillikning zarurligi tamoyili. Tabiatni muhofaza qilish va tabiatdan foydalanish tadbirlarini qoʻllayotganda turli usullar, ayniqsa, biologik xilma-xillikga, asosan, mahalliy elementlarga katta e'tibor berish kerak. Chunki, oʻsimliklar eroziya, sel, koʻchki kabi jarayonlarning oldini olishda va geotizimlarning barqarorligini ta'minlashda eng muhim omil hisoblanadi. Ayniqsa, antropogen landshaftlar bir xil ekinlardan iborat boʻlib qolsa (masalan, paxta, sholi, bugʻdoy, makkajoʻxori) ob-havodagi ozgina oʻzgarish yoki ayrim kasallik va zararkunandalar bunday landshaftlarni birdaniga xarob qilishi mumkin. Tabiatni muhofaza qilish va tabiatdan foydalanishda bunday holatlarni hisobga olish zarur.



Tabiatni muhofaza qilish, alohida muhofaza etiladigan hududlar, milliy bogʻ, qoʻriqxona, biosfera rezervati, buyurtmaxona, tabiat yodgorligi.



- 1. Tabiatni muhofaza qilish deganda nima tushuniladi?
- 2. Tabiatni muhofaza qilishning qanday shakllari bor?
- 3. Tabiatni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan foydalanish tadbirlarida qanday geografik-ekologik tamoyillarga amal qilinadi?
- 4. Respublikamizdagi alohida muhofaza etiladigan hududlardan birontasi haqida axborot tayyorlang.



IV BOB. AMALIY GEOGRAFIK TADOIOOTLAR

13-§. TABIIY GEOGRAFIK JARAYONLAR

Ma'lumki, tabiatda sodir bo'ladigan barcha jarayonlar tashqi va ichki kuchlar ta'siri natijasida yuzaga keladi. Tabiiy geografik jarayonlarning tabiiy omillar ta'sirida sodir bo'ladigan, ya'ni nurash, sel, eroziya, abraziya, surilma, karst, sho'rlanish kabilarning kelib chiqish sabablarini o'rganish va sodir bo'lish jarayonlarini tahlil qilish maqsadga muvofiqdir. Tabiatda sodir bo'layotgan jarayonlarga ta'sir qiluvchi antro-

pogen omillar: masalan, yerlarning shoʻrlanishi, irrigatsiya eroziyasi, oʻpirilishlar, choʻllashish kabilarni tahlil qilish, ularning oldini olish choralarini ishlab chiqish muhim ekanini mavzuni oʻrganish davomida bilib olasiz.

Tabiiy geografik jarayonlar deb, Yerning tashqi (ekzogen) kuchlari va inson xoʻjalik faoliyati ta'sirida sodir boʻladigan jarayonlarga aytiladi.

Tabiiy geografik jarayonlar togʻ jinslarining yemirilishida, togʻ jinslari fizik holatining oʻzgarishida, yer yuzasi relyefining shakllanishi va oʻzgarishida, atmosfera hodisalari rivojlanishida namoyon boʻladi. Ular rivojlangan hududlarda turli xil inshootlarni joylashtirish, qurish va ishlatishda ma'lum bir qiyinchiliklar yuzaga keladi. Shuning uchun bunday jarayonlar rivojlangan va tarqalgan joylarda turli xil inshootlar qurishning ilmiy asoslarini ishlab chiqish muammosi vujudga kelmoqda.

Sel, surilma, koʻchki, botqoqlanish, koʻp yillik muzloq, qurgʻoqchilik, oʻpirilma tarqalgan joylarda qurilish ishlari olib borish uchun hozirgi paytda maxsus qoidalar, yoʻriqnomalar ishlab chiqilgan.

Tabiiy omillar, oʻz navbatida, ikki katta guruhga boʻlinadi: Yerning ichki kuchlari bilan bogʻliq va tashqi kuchlar bilan bogʻliq boʻlgan omillar.

Yerning ichki kuchlari *endogen* (yunoncha «endo» – ichki, «genos» – kelib chiqish) kuchlar deb ataladi. Ular ta'sirida vulqonlar otiladi, zilzilalar, tektonik harakatlar sodir boʻladi. Bunday jarayonlar endogen yoki geologik jarayonlar deb ataladi.

Tashqi omillar *ekzogen* (yunoncha «ekzo» – tashqi, «genos» – kelib chiqish) omillar yoki kuchlar deb ataladi. Tashqi kuchlar ta'sirida vujudga keladigan jarayonlar ekzogen jarayonlar yoki tabiiy geografik jarayonlar deb ataladi. Bunday jarayonlar Quyosh issiqligi, ogʻirlik kuchi, yer usti va osti suvlari hamda organizmlar ta'sirida vujudga keladi va rivojlanadi. Ekzogen jarayonlarga nurash, eroziya, abraziya, deflyatsiya, surilma, karst, sel, qor koʻchkisi kabi hodisalar kiradi.

Nurash deb, haroratning oʻzgarishi, kimyoviy jarayonlar, atmosfera, suv va organizmlar ta'sirida togʻ jinslarining yemirilishiga aytiladi. Nurash uch turga ajratiladi: *fizik, kimyoviy va organik* nurash.

Fizik nurash, asosan, harorat va namlikning oʻzgarishi natijasida sodir boʻladi. Kunduzi havo haroratining koʻtarilib ketishi natijasida togʻ jinslarida darzlar hosil boʻlib, ular boʻlaklarga boʻlinib ketadi. Ammo togʻ jinsla-

rining kimyoviy tarkibi oʻzgarmaydi. Fizik nurash choʻllarda va qoyali togʻlarda keng tarqalgan.

Kimyoviy nurash deb, havo, suv ta'sirida togʻ jinslarining yemirilishi va kimyoviy oʻzgarishiga aytiladi. Kimyoviy nurash ta'sirida barqaror minerallar hosil boʻladi.

Organik nurash deb, togʻ jinslarining organizmlar (oʻsimlik, hayvonot dunyosi, mikroorganizmlar) ta'sirida yemirilishiga aytiladi.

Eroziya (lotincha «erosio» — yemirish, yuvilish) deb togʻ jinslari va tuproqning oqar suvlar ta'sirida yuvilishiga aytiladi. Eroziya *yuzalama* va *chiziqli* turlarga boʻlinadi. *Yuzalama eroziya* jarayoni togʻ yonbagʻirlarida keng tarqalgan. Uning oqibatida togʻ yonbagʻirlaridagi jinslar yuvilib, pastga tushadi. Yumshoq jinslardan tashkil topgan qiya joylarda yuvilish natijasida jarlar vujudga keladi. *Chiziqli eroziya* daryo eroziyasi deb ham ataladi. Buning natijasida daryo oʻzanlari va qirgʻoqlari yuviladi.

Daryo qirgʻoqlarining yuvilishi Xorazm va Qoraqalpogʻistonda «deygish» deyiladi. Amudaryo 1925-yilda sobiq Toʻrtkoʻl shahrining yaqinidan oqqan. 1938-yilga kelib Amudaryo shaharni yuvib keta boshladi, 1950-yilga kelib esa daryo Toʻrtkoʻl shahrini butunlay yuvib ketgan. Keyinchalik daryodan ancha uzoqda yangi, hozirgi Toʻrtkoʻl shahri bunyod etildi.

Abraziya (lotincha «abrasio» — qirish, qirtishlash) deb, okean, dengiz va koʻl qirgʻoqlarining toʻlqinlar tomonidan yemirilishi va tekislanishiga aytiladi. Abraziya natijasida okean va dengiz, koʻl qirgʻoqlarida tekisliklar hosil boʻladi. Respublikamizdagi yirik koʻllar va suvomborlarining qirgʻoqlarida abraziya jarayonini kuzatish mumkin.

Deflyatsiya (lotincha "deflatsio" – puflash) – togʻ jinslarining shamol ta'sirida yemirilib, maydalangan zarralarning boshqa joylarga koʻchishi. Deflyatsiya qurgʻoqchil oʻlkalarda, ayniqsa, qumli choʻllarda kuchli boʻladi. Shamol qumlarni toʻzgʻitib, bir joydan ikkinchi joyga tashib uylarga, yoʻllarga, quduqlarga zarar yetkazadi. Ayniqsa, oʻsimlik qoplamini zararlab chorvachilikka ziyon keltiradi. Deflyatsiyaning oldini olish va zararini kamaytirish uchun daraxt va buta oʻsimliklarini ekish lozim.

Sel – togʻ vodiylari, soylar va jarlardan qisqa vaqt ichida juda katta tezlik bilan oqib keluvchi tosh aralash loyqa suv oqimi. Sellar togʻli oʻlkalarda jala yogʻishi natijasida yuzaga keladi. Sellar oʻzi bilan birga loyqa va toshlarni olib keladi. Tezligi soatiga 10–15 km ni tashkil eti-

shi mumkin. U yoʻlda uchragan hamma narsani yuvib ketadi va juda katta moddiy va ma'naviy zarar yetkazadi. Sel hodisasi O'rta Osiyoda, Kavkaz, Gʻarbiy Yevropa, Shimoliy va Janubiy Amerikaning togʻli oʻlkalarida koʻproq sodir boʻladi. Respublikamizning togʻli hududlarida ham sel hodisalari tez-tez bo'lib turadi. Ularning zararini kamaytirish va sel suvlaridan foydalanish uchun togʻ yonbagʻirlari va togʻoldilarida selxonalar gurilgan.

Karst deb, suvda yaxshi eriydigan togʻ jinslarining yer usti va osti suvlari ta'sirida eritilib, oqizib ketilishiga va verostida turli xil bo'shliqlar (g'orlar)ning, yer yuzasida esa o'pirilmalar va chuqurliklar hosil bo'lishiga aytiladi. Suvda tez eriydigan jinslarga ohaktosh, dolomit, bo'r, mergel, gips va turli xil tuzlar kiradi. Bunday jinslar tarqalgan joylarda qurilish ishlari olib borish ancha murakkab jarayon hisoblanadi.

Surilma deb, togʻ jinslarining ogʻirlik kuchi ta'sirida yonbagʻir boʻylab pastga surilib tushishiga aytiladi. Surilmalar, asosan, togʻli oʻlkalarda sodir bo'ladi (6-rasm). Ko'pincha suvli va suv o'tkazmaydigan gilli qatlamlar ustma-ust joylashgan tik yonbagʻirlarda roʻy beradi. Surilmalar ham sellar kabi xoʻjalikka juda katta moddiy zarar yetkazadi. Yonbagʻirlar tuprog va o'simliklarini olib ketib, vo'l va inshootlarni ko'mib yuboradi. Surilmaning oldini olish uchun yonbagʻirlarda suvli qatlamga tushadigan suv miqdorini kamaytirish tadbirlari amalga oshiriladi.

Sug'orma dehqonchilik natijasida o'pqonlar avj olib, yerlar qishloq xoʻjaligida foydalanishga yaroqsiz holga keladi.

Antropogen omillarga insonning turli xil xoʻjalik faoliyati kiradi: qishloq xoʻjaligi, suv xoʻjaligi, konchilik sanoati, metallurgiya, qurilish, transport va boshqalar. Antropogen omillar ta'sirida antropogen yoki texnogen jarayonlar sodir bo'ladi. Bunday jarayonlarga surilmalar, yer yuzasining cho'kishi, o'pirilmalar, yerosti suvlari sathining koʻtarilishi yoki pasayishi, daryo va koʻllarning qurishi, yangi suv havzalarining vujudga kelishi, yerlarning shoʻrlanishi kabilar kiradi. Mazkur jarayonlar xoʻjalik faoliyatiga katta zarar yetkazadi.

rivojlanishi Qishloq xo'jaligining natijasida shoʻrlanish, shamol va suv



6-rasm. Orgutsoydagi surilma

eroziyasi ham rivojlanadi. Yerosti suvlari sathi yer yuzasiga yaqin joylashgan boʻlsa, suvlarning bugʻlanishi oqibatida tuproq shoʻrlana boshlaydi. Chunki, suv bugʻlanganda uning tarkibidagi tuzlar tuproqda qolib, tuz miqdorining ortib ketishiga olib keladi. Bunday holat Xorazm vohasida va Mirzachoʻlda namoyon boʻlmoqda.

Deflyatsiya doimiy shamollar esadigan joylarda koʻproq uchraydi, haydalgan yerlarda tuproqning yuqori unumdor qismi uchib ketadi.

Yerlarni oʻzlashtirib, haydash va sugʻorish natijasida eroziya jadallashadi. Bunday jarayonga *irrigatsiya eroziyasi* deyiladi. Irrigatsiya eroziyasi togʻoldi hududlarida lyoss va lyossimon jinslar tarqalgan, nishabligi 2° dan katta boʻlgan yerlarda sugʻorish me'yori va qoidalariga amal qilinmagan hollarda juda kuchli yuz beradi. Natijada yerlar jarlanib, unumdor tuproq qoplami yuvilib ketadi. Buning oldini olish uchun yerdan foydalanishda agrotexnika qoidalariga qat'iy amal qilish lozim.

Suv inshootlarining qurilishi ham ayrim noxush hodisalarni keltirib chiqaradi. Qoraqum kanalining qurilishi, Amudaryo va Sirdaryo suvlarining sugʻorishga sarflanishi natijasida, Orol dengizining sathi 1960-yildan soʻng pasaya boshladi. Orol dengizi tubining ochilib qolgan qismidan tuzlarni shamollar uchirib olib kelishi oqibatida Orolboʻyi atrofidagi yerlarning shoʻrlanish darajasi ortib bormoqda. Hozirgi paytda buning oldini olish maqsadida shoʻrga chidamli oʻsimliklar ekilmoqda.

Sanoat tarmoglarining rivojlanishi munosabati bilan turli noxush tabiiy geografik jarayonlar vujudga keladi. Masalan, konchilik sanoatining rivojlanishi natijasida juda ulkan surilmalar, yer yuzasining cho'kishi, o'pirilishlar, yerosti suvlari sathining pasayishi va boshqa hodisalar ro'y beradi. Ohangaron vodiysida 20-25 yil davomida ko'mirni gazga aylantirilishi oqibatida yerostida 1 km² dan ortiqroq maydonda bo'shliq hosil bo'lgan. Natijada, tog' yonbag'rining barqarorligi buzilib, hajmi 700-800 mln m³ ni tashkil qilgan surilma hosil bo'ldi va xo'jalikka katta moddiy zarar yetkazdi. Foydali gazilma konlarini qazib olish jarayonida suvlarni kondan tashqariga chiqarib yuborish oqibatida yerosti suvlarining sathi keskin pasayib ketadi. Juda katta maydonlarda neft va gaz qazib olish esa, yer yuzasining cho'kishiga olib keladi. Masalan, neft va gaz qazib olish natijasida Rossiyaning G'arbiy Sibir pasttekisligi cho'kmoqda, oqibatda bu tekislikda yerosti suvlari sathi ko'tarilib, botqoqliklar va ko'llar maydoni kengayib bormoqda.

Sanoat korxonalaridan atmosferaga chiqarilayotgan changlar havoni ifloslab, «issiqxona samarasi»ni keltirib chiqarmoqda, oqibatda Yer yuzida oʻrtacha harorat ortib bormoqda.



Tabiiy geografik jarayonlar, tabiiy omillar, antropogen omillar, nurash, sel, eroziya, abraziya, deflyatsiya, surilma, karst.



- 1. Tabiiy geografik jarayonlar deb nimaga aytiladi?
 - 2. Tashqi kuchlar ta'sirida qanday tabiiy geografik jarayonlar vujudga keladi?
 - 3. Siz yashab turgan joyda qanday tabiiy geografik jarayonlar sodir boʻlib turadi?
 - 4. Konchilik sanoatining rivojlanishi oqibatida sodir boʻladigan jarayonlar roʻyxatini tuzing.

14-§. GEOGRAFIK BAHOLASH

Tabiiy muhit baholanishi natijasida uning ijtimoiy ehtiyoj nuqtayi nazaridan qulayligi yoki yaroqliligi oʻrganiladi. Baholash natijasida biror hududning yoki tabiat komponentining dehqonchilik, chorvachilik, dam olish, qurilish va boshqa sohalarda foydalanishga qanchalik qulayligi aniqlanadi.

Tabiiy sharoit va resurslar yoki geotizimlarni foydalanish maqsadlarida baholash – *geografik baholash* deb ataladi. Masalan, dehqonchilik, chorvachilik, sanoat, transport, rekreatsiya, suv xoʻjaligi va boshqa maqsadlarda baholash amalga oshirilishi mumkin.

Geografik baholash quyidagi bosqichlardan iborat:

- a) baholash ishlarining maqsad va vazifalarini aniqlash (masalan, daryo vodiysining ma'lum bir qismini suvombori qurish maqsadida baholash);
- b) baholash uchun zarur boʻlgan koʻrsatkichlar yoki ma'lumotlar roʻyxatini tuzish;
- d) oʻrganilayotgan hudud daryo vodiysining hozirgi va kelajakdagi holatini belgilaydigan koʻrsatkichlar yoki xossalarni oʻrganish va oʻlchash (vodiyning geologik tuzilishi, uzunligi, kengligi, balandligi, yonbagʻirlar qiyaligi, suv sarfi, loyqaligi, me'yori va h.k.);
- e) olingan ma'lumotlar va koʻrsatkichlarni bir-biriga taqqoslash asosida har bir komponent boʻyicha alohida baholashni amalga oshirish (relyef, geologik tuzilish, suv oʻlchamlari va h.k.);
- f) alohida baholashlar asosida umumiy baholashni amalga oshirish (suvomborini mazkur joyda qurish mumkinmi yoki yoʻqmi);
 - g) yakuniy jadval va xaritalar tuzish.

Tabiiy geografik baholashning aniq maqsadiga koʻra sifat va miqdor usullaridan foydalaniladi. Sifat koʻrsatkichlari qulaylik darajasiga qarab «juda qulay», «qulay», «oʻrtacha qulay», «kamroq qulay», «qulay emas», deb baholanadi.

Masalan, tekisliklar yoʻl qurilishi uchun juda qulay, qumli choʻllar qulay, toʻlqinsimon tekisliklar oʻrtacha qulay, adirlar kamroq qulay, togʻlar esa qulay emas.

Baholash miqdor usulida sonli koʻrsatkichlar asosida amalga oshiriladi. Masalan, arpaning pishib yetilishi uchun quyidagi haroratlar yigʻindisi boʻlishi shart. Vegetatsiya davrida havoning + 10° C dan yuqori haroratlari yigʻindisi 1000° C gacha boʻlishi eng tezpishar arpa navining yetilishi uchun yetarli emas, mazkur arpa navi 1000–1400° C da pishadi, 1400–1800° C da esa oʻrta pishar, 1800° C dan oshganda esa eng kechki navlar yetiladi. Koʻrsatilgan ushbu miqdor koʻrsatkichlari baholashning ma'lum bonitetli darajalari hisoblanadi.

Yer resurslarini baholash. Yer resurslari xoʻjalik jihatdan juda koʻp maqsadlarda baholanadi. Ayniqsa, dehqonchilik maqsadlarida baholash keng tarqalgan.

Dehqonchilikni amalga oshirish, asosan, relyef, agroiqlimiy resurslar, tuproq sharoiti, yerosti suvlarining joylashishi va xossalarining qulayligi, suvning mavjudligi va boshqa omillar bilan belgilanadi.

Dehqonchilik uchun yaroqli yerlarni oʻzlashtirish va ulardan foydalanishning murakkablik darajalari geotizimlarning xususiyatlariga qarab turlicha boʻladi. Yuqorida koʻrsatilgan omillarning tahlili asosida Oʻzbekiston geotizimlari murakkablik darajasiga koʻra toʻrt guruhga boʻlinadi: oddiy, oʻrtacha murakkab, murakkab va juda murakkab geotizimlar (6-jadval).

Oddiy geotizimlarga togʻoldi prolyuvial tekisliklari va daryo vodiylarining yuqori terrasalari kiradi. Yerosti suvlarining gorizontal harakati yuqori darajada ta'minlangan boʻlib, bu suvlarning sathi koʻtarilmaydi, chunki lyossimon jinslar ostida shagʻal toshlar yotadi. Mazkur joylar dehqonchilik uchun juda qulay.

Oʻrtacha murakkablikdagi geotizimlarga konussimon yoyilmalar va daryo deltalarining yuqori qismlari kiradi. Yerosti suvlarining gorizontal harakati ta'minlangan, ammo ayrim pastqam joylarda u yer yuzasiga yaqin koʻtariladi va shoʻrlanishga sabab boʻlishi mumkin. Shamol va suv eroziyasi yuz berishi ehtimoldan xoli emas. Shuning uchun ihota daraxtzorlarini vujudga keltirish zarur.

6-jadval. O'zbekistonning cho'l va chalacho'l mintaqalarida sug'orishga yaroqli geotizimlarning murakkablik daraialarini aniglovchi mezonlar

Geotizimlar va	Relyef	o	Relyef Votqiziqlarning Tuproqlar Grunt s		Tuproqlar		Grunt suvlari	suvlari	Yerlar-
melioratsiya murakkabligi	Turi	Yuzasi- ning xususi- yati	tarkibi	Nomi	Shoʻrla- nishga beriluv- chanligi	Eroziya- ga beril- uvchan- ligi	Chu- qur- ligi, m	Mine- ral- lashuv dara- jasi	ning meliora- tiv holati
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Oddiy (maxsus tadbirlar talab qilmaydi)	Togʻoldi prolyuvial tekislik, yuqori allyuvial terrasalar	Qiyaroq	Lyoss va lyossimon yotqiziqlar ostida dagʻal jinslar mavjud	Tipik boʻz, sur-boʻz	Berilma- gan	Yuvilma- gan, joylarda kamroq yuvilgan	20–100	3 g/l gacha	Barqaror
Oʻrtacha murakkab (oldini oluvchi tadbirlar zarur)	Konussimon yoyilmalar va daryo deltalarining bosh qismi	Toʻlqinsi- mon	Lyossimon yotqiziqlar qum, ba'zan shagʻal bilan aralash holda uchraydi, ular ostida dagʻal jinslar bor	Tipik boʻz sur-boʻz, qumli choʻl, taqirli	Berilma- gan	Turli darajada yuvilgan, joylarda shamol eroziyasi mavjud	10–15 va undan past	3–10 g/l va undan koʻp	Koʻproq barqaror
Murakkab (maxsus tadbirlar kompleksi zarur)	Konussimon yoyilmalar va daryo deltalarining oʻrta qismlari, quyi terrasalar	Qiya	Qumoq, qumloq yotqiziqlari qum qatlamlari qum qatlamchalari bilan aralash holda uchraydi	Sur-bo'z, qumli cho'l, taqirli	Turli darajada	Shamol eroziyasi- ga berilgan	5-10	5–10 g/l va 10–30 gr/l	Barqaror
Juda murakkab (katta hajmda maxsus tadbirlar kompleksi zarur)	Konussimon yoyilmalar va daryo deltalarining etak qismlari, qirlar, adirlar, platolar	Yassi, qiya toʻlqinsi- mon botiq	Ogʻir mexanik tarkibli yotqiziqlar (gil, ogʻir qumoq) shagʻal, aralash qumoq (jipslashgan)	Sur-boʻz, taqir oʻtloq, taqirli, shoʻrxok	Yotqiziq- lar tarkibida tuz va gips mavjud	Shamol eroziyasi- ga turli darajada berilgan	3–5, 10–20 va undan pastda	g/l va undan koʻp	Juda barqaror

Murakkab geotizimlarga konussimon yoyilmalar va deltalarning oʻrta qismlari va allyuvial terrasalar kiradi. Yerosti suvlarining gorizontal harakati yaxshi emas, sugʻorish davomida ularning sathi koʻtariladi va tuproqda tuz toʻplana boshlaydi. Buning oldini olish uchun gorizontal va tik zovurlar qurilishi lozim.

Juda murakkab geotizimlarga deltalarning etak qismlari, prolyuvial tekisliklarning quyi yoki chekka joylari, adirlar, plato va balandliklar kiradi. Yerosti suvlarining gorizontal harakati ta'minlanmagan, ularning sathi sugʻorish paytida tezda koʻtarilib ketadi. Buning oldini olish maqsadida zich zovurlar tarmogʻini qurish, yerni sifatli qilib yuvish va tekislash, shamol eroziyasiga qarshi ihota daraxtzorlarini vujudga keltirish lozim. Suv shimilishining oldini olish uchun tomchilatib, yomgʻirlatib va tuproq ostidan sugʻorish usullarini qoʻllash zarur.

Rekreatsiya resurslarini baholash. Geotizimlarning dam olish maqsadlarida foydalaniladigan xususiyatlari yoki komponentlari *rekreatsion* resurslar deb ataladi. Masalan, xushmanzara oʻrmon, dengiz va okean qirgʻoqlari, togʻ vodiylari, koʻllar, gʻorlar, manzarali, chiroyli oʻsimliklar, gʻaroyib relyef shakllari, muzliklar shular jumlasidandir.

Rekreatsiya (tiklash, oʻrnini toʻldirish)ning qamrovi katta boʻlib, odamlarning dam olishi, salomatligini tiklashi, madaniy hordiq chiqarishi ma'nosida ishlatiladi.

Geotizimlarni rekreatsiya nuqtayi nazaridan tadqiq qilish, asosan, ularning rekreatsion imkoniyatlarini va ularga rekreatsion bosimning ta'sirini baholashdan iborat.

Dam olish tashkiliy va notashkiliy (ixtiyoriy) boʻlishi mumkin. Tashkiliy dam olish turli muassasalar tomonidan uyushtiriladi. Notashkiliy (ixtiyoriy) dam olish esa odamlarning oʻz xohishlari boʻyicha bir yoki bir necha kishi boʻlib, tanlangan hududlarda uyushtiriladi.

Dam olishdan koʻzlangan maqsad turlicha boʻlishi mumkin: davolanish, sogʻlomlashtirish, sport, tanishuv va h.k.

Dam olish mavsumga qarab ham turlicha boʻlishi mumkin. Yozgi dam olish turlari quyidagilarni oʻz ichiga oladi: choʻmilish, quyosh vannalari olish, piyoda sayr (davolanish, salomatlikni tiklash, ekskursiya), qayiq sporti, baliq ovi, turli xil mevalar va qoʻziqorin terish, otda sayr qilish, alpinizm bilan shugʻullanish va h.k. Qishki mavsumda quyidagi dam olish turlari bilan shugʻullanish mumkin: changʻi sporti, muzosti baliq ovi, sport ovchiligi, davolanish, salomatlikni tiklash, piyoda sayr.

Rekreatsion baholash obyekti — landshaftlar va ularning qismlari boʻlishi mumkin. Rekreatsiya komplekslarini joylashtirishni loyihalashda landshaftlarni tahlil qilish yaxshi natija beradi. Bunda turli landshaftlardan rekreatsion maqsadlarda foydalanish darajasiga qarab eng qulay landshaft turi tanlanadi. Masalan, daryo vodiysi, togʻ yonbagʻri, koʻl yoki suvombori qirgʻogʻi, tekislik, okean yoki dengiz qirgʻogʻi, oʻrmon va h.k.

Alohida rekreatsion komplekslarni (dam olish uylari, sanatoriylar, sayyohlik komplekslari va h.k.) loyihalashtirayotganda aniq bir joyni baholash yaxshi natija beradi.

Rekreatsion maqsadlarda baholashda ularni estetik jihatdan baholash ham muhim oʻrin tutadi. Bunda tabiiy sharoitning, relyefning, oʻsimliklarning, landshaft umumiy koʻrinishining estetik jihatdan zavq bera olish imkoniyati e'tiborga olinadi. Baholashning oxirgi bosqichida geotizimlarning rekreatsion binolarni joylashtirish uchun yaroqliligi va rekreatsion bosimga barqarorlik darajasi hisobga olinadi.



Geografik baholash, dehqonchilik, rekreatsiya, baholash bosqichlari, baholashning sifat va miqdor usuli.



- 1. Geografik baholash deb nimaga aytiladi?
- 2. Geografik baholash qanday bosqichlardan iborat?
- 3. Geografik baholashning qanday usullarini bilasiz?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan joy dehqonchilik uchun qulaymi yoki noqulaymi? Fikringizni asoslab, daftaringizga yozing.

15-§. GEOGRAFIK PROGNOZ

Inson xoʻjalik faoliyati bilan shugʻullanar ekan, tabiiy sharoitning shu kundagi holati bilangina emas, balki kelajakda roʻy beradigan turli oʻzgarishlar bilan ham qiziqadi. Binobarin, tabiiy sharoit oʻzgarishini inson manfaatlari nuqtayi nazaridan oldindan prognoz qilish va chuqur tahlil qilish katta ahamiyatga ega.

Fanda biror hodisa yoki biron-bir obyekt holatining oʻzgarishini oldindan koʻra bilish va ayta olish *prognoz* deb ataladi.

Geografik prognozlash – tabiiy va ijtimoiy-iqtisodiy muhitning rivojlanishi va oʻzgarishi haqida ma'lumotlar toʻplash va qayta ishlash jarayonidir. Geografik prognoz deb, tabiiy muhit va hududiy ishlab chiqarish majmualarining oʻzgarishidagi asosiy yoʻnalishlarni ilmiy jihatdan oldindan asoslab berishga aytiladi.

Geografik prognozlar bir necha variantlarda amalga oshiriladi. Ulardan avvaliga nisbatan yaxshi boʻlgan bir nechtasi, keyinchalik esa eng maqbul varianti tanlab olinadi va mazkur variant asosida barcha hisob-kitob ishlari bajariladi.

Geografik prognozlar turli *muddatlarga* tuziladi. Shuning uchun prognozlar muddatiga koʻra, quyidagi turlarga boʻlinadi: *operativ prognoz* 1 oy muddatga, *qisqa muddatli prognoz* 1 oydan 1 yilgacha, *oʻrta muddatli prognoz* 1 yildan 5 yilgacha, *uzoq muddatli prognoz* 5 yildan 15 yilgacha, *juda uzoq muddatli prognozlar* 15 yildan koʻproq muddatga ishlab chiqiladi.

Tabiiy geografik prognozni amalga oshirish uchun geotizimlar komponentlarining prognozli xossalarini aniqlab olish talab etiladi. Ma'lum bir joyning relyefi, togʻ jinslari, tuproqlari, suvlari, oʻsimligi va hayvonot dunyosi oʻziga xos xususiyatlarga ega boʻladi. Bu xususiyatlar haqidagi ma'lumotlar tabiiy geografik prognozlarda ishlatiladi.

Geotizimlar komponentlarining tabiiy muhit ifloslanishini kamaytirish xususiyatlari quyidagilardan iborat:

- 1. *Relyef.* Botiqlar texnogen mahsulotlarni (chiqindilarni) toʻplovchidir. Balandliklar esa ularni tarqatib yuboruvchidir. Yonbagʻirlar qiyaligi ularning parchalanish darajasi, zichligi, yerosti suvlarining harakatiga ijobiy yoki salbiy ta'sir qilishi mumkin.
- 2. *Togʻ jinslari*. Suv oʻtkazadigan, suv oʻtkazmaydigan jinslar, ularning qalinligi tabiiy muhitga ta'sir koʻrsatadi.
- 3. Suvlar. Ularda erigan organik moddalarning miqdori, yillik oqim miqdori, oqim tezligi muhim ahamiyatga ega. Oqim tezligi qancha yuqori boʻlsa, ifloslovchi moddalar shuncha tez olib ketiladi. Suvdagi organik moddalar ogʻir metallarning eruvchanligini tezlashtiradi.
- 4. *Tuproqlar*. Oksidlanish-qaytarilish, kislotali-ishqorli sharoit. Tuproqni ifloslovchi moddalardan oʻz-oʻzini tozalash qobiliyatini belgilab beradi.
- 5. Oʻsimliklar. Ifloslovchi moddalarni yutadigan oʻsimliklar turlari. Mazkur xususiyatlar asosida tabiiy muhitning oʻzgarishini oldindan aytib berish mumkin.

Geografik prognozlar sayyoraviy, mintaqaviy va mahalliy miqyoslarda olib boriladi.

Sayyoraviy prognozlar ma'lum bir hududga bogʻlanmagan boʻlib, geografik qobiq doirasidagi, butun insoiyatga daxldor muammolarga bagʻishlanadi. Sayyoraviy geografik prognozlarning asosiy maqsadi insoniyatning kelajakdagi hayotini va Yerni saqlab qolishga qaratilgan muammolarni oldindan prognoz qilishdir. Shuning uchun ham mutaxassis va olimlarning koʻpchiligi hozirgi paytda butun dunyo miqyosida kelajakda kutilayotgan turli noxush hodisalarni prognoz qilish bilan shugʻullanadi. Atmosfera havosining ifloslanishi, ozon qatlamining yupqalanishi, «issiqxona samarasi»ning vujudga kelishi, choʻllashish jarayoni, gidrosferaning ifloslanishi va toza ichimlik suvi muammosi shular jumlasidan. Insoniyatning kelajakdagi hayoti yuqoridagi muammolarning qanday prognoz qilinishi va bartaraf etilishiga bogʻliq.

Mintaqaviy prognozlar biron mintaqa doirasida bir nechta davlatlarga daxldor muammolarning kelajakdagi oʻzgarishini oldindan asoslab berishga qaratiladi. Jahonning xoʻjaligi yuksak darajada rivojlangan qismlarida jamiyat bilan tabiat oʻrtasidagi munosabatlar oʻta keskinlashdi. Buning oqibatida turli xil ekologik muammolar yuzaga keldi, natijada ijtimoiy-iqtisodiy sharoitlar murakkablashdi. Mazkur mintaqalarga Oʻrta, Boltiq, Shimoliy, Qora dengizlar, Meksika, Fors qoʻltiqlari va boshqa joylar kiradi. Ushbu joylarda neft tashilishi, daryolar orqali turli xil zararli moddalarning oqib kelishi, turli sanoat chiqindilarining dengizlarga tashlanishi natijasida tobora ifloslanib bormoqda. Oqibatda dengiz oʻsimlik va hayvonot dunyosiga katta zarar yetkazilmoqda, dengiz qirgʻoqlarining rekreatsion imkoniyatlari cheklanmoqda va aholining yashash sharoiti yomonlashmoqda.

Mahalliy geografik prognozlar. Ma'lum bir muhandislik inshooti yoki inshootlar guruhining tabiiy muhitga ta'sirini oldindan asoslab berish mahalliy geografik prognoz deb ataladi. Tabiatga ta'sir etadigan muhandislik inshootlari sanoat korxonasi, suvombori, shaxtalar, yo'llar, aerodromlar, shaharlar va boshqalar bo'lishi mumkin. Masalan, foydali qazilma koni ochiq usulda qazib olinadigan bo'lsa, hududda botiq hosil bo'ladi, tashlamalar vujudga keladi, yerosti suvlari sathi pasayadi, noxush jarayon (surilma, ko'chki, o'pirilma)lar rivojlanadi, suv, tuproq, o'simlik va hayvonot dunyosi ma'lum joylarda butunlay yo'qoladi, ma'lum bir joylarda esa katta o'zgarishlarga uchraydi.

7-jadval O'zbekiston yaylov tabiat komplekslarining inson faoliyati ta'sirida o'zgarishi prognozi

Tabiat kompleksi					Ta'sir etuvchi omillar	
	Chorva boqish	Daraxt va bu- talarni qirqish	Texnik eroziya: avtomobil va boshqa mexa- nizmlar harakati	Ihotazor- larni vujudga keltirish, yaylovlar mah- suldorligi- ni oshirish	Ehtimol qilinayotgan tabiiy geografik jarayonlar	Prognoz qilinayotgan oʻzgarishlarning asosiy yoʻnalishlari
1	2	3	4	5	9	7
Plato va qoldiq balandliklarning boʻz-qoʻngʻir tuproqlarida shuvoq va shoʻra mavjud	Kuchsiz	Kuchli	Betartib harakat kuchli	Hozirgacha amalga oshi- rilmagan	Avtomobil yoʻllarida deflyatsiya kuchayadi, tuproq yoʻqolib boradi	Ustyurtning markaziy qismida tuproq va oʻsimlik 10- 20 % kamayishi mumkin
Botiqlardagi shoʻr- xoklar galofitlar, ba'zan shoʻr bilan band	Kuchsiz	Joylarda kuchli	Kamroq		Deflyatsiya, burgʻulash natijasida koʻp hajmda suv chiqariladi, koʻl, botqoq vujudga keladi	Butalar qirqilishi kuchayadi, yangi koʻl, koʻlmak va botqoqliklar tarkib topadi
Qumli tekisliklarda psammofitlar tarqal- gan	Borgan sari kucha- yadi	Qirqish kamayishi mumkin, lekin uzoq yaylovlarda kuchayadi	Yangi konlarni qidirish jarayonida kuchayadi	Sur'ati nihoyatda past	Aholi punktlari atrofida va burgʻulash maydonida bar- xanlar maydoni kengayadi	Harakatdagi qumliklarning maydoni kengayadi, yaylovlarning mahsuldorligi kamayadi
Deltalarning taqirli tuproqlarida va taqirlarda boyali- chli qora saksovul mavjud	Kuchsiz	Joylarda kuchli	Joylarda kuchayadi		Avtomobillarning betartib harakati deffyatsiyani kuchaytiradi	Tuproqning deflyatsiyaga berilishi kuchayadi, ularning maydoni 15–25 % ga yetadi

Dengiz tekislikla- ridagi qum va shoʻr- xoklarda psam- mofitlar tarqalgan Past togʻlarda shuvoqzorlar boʻz- qoʻngʻir tuproqlarni	Kuchsiz		Kamroq Kelajakda harakat kuchayadi	Amaliy ishlar bosh- lanmagan	Shoʻrxoklar taqirli va qoldiq shoʻrxoklarga evolyutsiya yoʻli bilan oʻtadi, deffyatsiya kuchayadi Texnogen jarayonlar kucha- yishi bilan terrikon va kar- yerlarning soni koʻpayadi	Barxanli qumlarning maydoni kengayadi, shoʻrxoklarning yuzasi shoʻrsizlanadi, keyinchalik oʻsimlik bilan qoplanishi kuchayadi Texnogen landshaftlar va buzilgan yerlar maydonlari kengayadi
egallagan Togʻoldi prolyuvial tekisliklardagi boʻz- qoʻngʻir tuproqlarda shoʻrali shuvoqzorlar tarqalgan	Kuchli		Ma'lum yo'llar bo'yicha kelajakda kuchayadi	Nihoyatda past	Burgʻulash va avtomobillar harakatining kelajakda kuchayishi deffyatsiya va eroziyani katta miqyosda tezlashtiradi	Relyefning oʻydim-chuqurligi oshadi, yaylovlar ishdan chiqadi
Deltalarda oʻtloq tuproqlarda qamishzorlar, qoldiq shoʻrxoklarda turli oʻtli yulgʻunzorlar, taqirlarda qora saksovul mavjud	Kuchli	Kamayishi mum- kin	Joylarda kuchayadi	Nihoyatda past	Amudaryo deltasida deflyatsiya, yaylovlar buzilishi, toʻqaylar qurishi kuchayadi	Qum relyef shakllari vujudga keladi, yaylovlar mahsuldorligi pasayadi
Togʻoldi, adir va past togʻlardagi boʻz tuproqlarda turli oʻtli dasht mavjud	Kuchli	Joylarda kuchli	Betartib harakat kuchli	Amalga oshirilma- gan	Tuproquing deflyatsiya, ero- ziyaga berilishi va yaylovlarning degradatsiyasi tezkor	Relyef oʻydim-chuqurligi orta- di, yaylovlarning mahsuldorligi pasayadi
Past va oʻrtacha balandlikdagi togʻlarda turli oʻtli bugʻdoyiqlar oʻsadi	Kuchli	ildəuX	Tartibli	Nihoyatda past	Betartib mol boqish, qiya yerlarni haydash, daraxtlarni qirqish tabiiy jarayonlaming vujudga kelishini kuchaytiradi	Tuproqning yuvilishi, jar eroziyasi, surilma, sel kuchayadi
Baland togʻlar yon- bagʻirlaridagi och qoʻngʻir tuproqlarda kserofitlar shashir bilan almashib keladi	Kuchsiz				Tabiiy jarayonlar harakatida insonning ta'siri kuchsiz	Tabiat komplekslari tabiiy holda rivojlanadi

Oʻzbekiston tabiat komplekslarining oʻzgarishini prognozlash. Oʻzbekistonda shakllangan tabiat komplekslari rivojlanishi va tuzilishining asosiy qonuniyatlarini, ularda vujudga keladigan tabiiy geografik jarayonlarni, inson faoliyati ta'sirida roʻy beradigan oʻzgarishlarni oʻrganish asosida kelajakdagi oʻzgarishlarning asosiy yoʻnalishlarini prognoz qilish mumkin (7-jadval).

Oʻzbekistonda, asosan, tekislik, togʻoldi va togʻ tabiat komplekslari tarqalgan, shuning uchun prognozlash ishlari ikki yoʻnalishda olib borilishi lozim.

Oʻzbekistonda tekislik tabiat komplekslaridan hozirgi paytda, asosan, chorvachilik va sugʻorma dehqonchilik maqsadlarida foydalaniladi. Foydali qazilmalar topilgan joylarda konchilik sanoatida foydalaniladi. Inson xoʻjalik faoliyatiga bogʻliq holda tekislik tabiat komplekslari turli darajada oʻzgargan.

Togʻoldi va togʻ tabiat komplekslarida xoʻjalik faoliyati xilma-xilligi bilan ajralib turadi. Togʻoldi tabiat komplekslari kuchli oʻzgargan, adirlar va past togʻlar kamroq oʻzgargan, oʻrtacha va baland togʻlar tabiat komplekslari kuchsiz oʻzgargan hisoblanadi.



Prognoz, geografik prognoz, geografik prognozlash, geografik prognoz muddatlari, geografik prognoz turlari, sayyoraviy, mintaqaviy va mahalliy geografik prognozlar.



- 1. Geografik prognozlash deb nimaga aytiladi?
- 2. Geografik prognozlar qanday muddatlarga tuziladi?
- 3. Tabiat komponentlarining qanday xususiyatlari atrof-muhit ifloslanishini kamaytirishi mumkin?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan joyda tabiiy muhit qanday omillar ta'sirida oʻzgarayotganini daftaringizga yozing.

16-§. ATROF-MUHIT MONITORINGI VA GEOGRAFIK-EKOLOGIK EKSPERTIZA ASOSLARI

XX asrning ikkinchi yarmidan boshlab fan-texnika inqilobi natijasida jamiyatning tabiatga ta'siri kuchayib borayotganligini e'tiborga olib, maxsus kuzatish tizimini tashkil qilish zarurati paydo boʻldi. Mazkur kuzatish natijasida toʻplangan ma'lumotlar tabiiy muhitda yuz berayotgan oʻzgarishlarni baholash va tegishli xulosalar chiqarishga imkon beradi. Shuning uchun

ham monitoring tizimini tashkil qilish boʻyicha takliflar oʻrtaga qoʻyildi. Atrof-muhit holatining monitoringi masalasi Birlashgan Millatlar Tashkilotining 1972-yilda Stokgolmda boʻlib oʻtgan tabiiy muhit muhofazasiga bagʻishlangan konferensiyasi arafasida vujudga keldi. Shu munosabat bilan fanda yangi monitoring (lotincha «monitor» — esga soladigan, ogohlantiradigan) tushunchasi paydo boʻldi.

Monitoring – tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, atrof-muhitni muhofaza qilish maqsadida ma'lum bir hudud tabiiy sharoitining holatini kuzatish, nazorat qilish va boshqarish tizimidir.

Monitoringning asosiy maqsadi tabiiy muhitning inson faoliyati ta'sirida oʻzgarishini kuzatish, olingan ma'lumotlar asosida baholash va tegishli boshqaruv tadbirlarini qoʻllashdir.

Monitoring asosida atmosfera havosi, suv havzalari, yerosti suvlari, tuproq, oʻsimlik qoplamining turli chiqindilar, zaharli kimyoviy moddalar, radioaktiv elementlar bilan ifloslanishi kuzatiladi. Kuzatish ishlari insonning ma'lum ekologik sharoitda yashashining buzilishiga qaratiladi. Atrof-muhitning oʻzgarish darajasi hali ifloslanmagan tabiiy sharoit holatiga nisbatan olinadi.

Akademik I. P. Gerasimov tomonidan monitoring tashkil qilishning bio-ekologik, geoekologik va biosfera bosqichlari ajratilgan.

Bioekologik monitoring bosqichida atrof-muhitning ifloslanishi uning inson salomatligiga ta'siri nuqtayi nazaridan kuzatiladi. Mazkur bosqichda odamlarning kasallanishi, oʻlim, tugʻilish, uzoq umr koʻrish va boshqa ma'lumotlardan foydalaniladi. Bu ma'lumotlar insonning atrof-muhit oʻzgarishiga aks ta'siri hisoblanadi. Ushbu bosqichda monitoring kuzatish shoxobchalari va sanitariya-gigiyena xizmati ma'lumotlariga tayanib ish koʻriladi.

Bioekologik monitoring inson salomatligi uchun zararli boʻlgan chiqindi va moddalar boʻyicha kuzatishni tashkil qiladi.

Geoekologik monitoring bosqichida, asosan, tabiiy, tabiiy-antropogen geotizimlar, rekreatsion hududlar kuzatiladi va nazorat qilinadi. Mazkur bosqich uchun tabiatni ifloslantiruvchi moddalarning ruxsat etilgan miqdori va geotizimlarning oʻz-oʻzini tozalash qobiliyati haqidagi ma'lumotlar muhim hisoblanadi. Kuzatishlar geografik statsionarlarda, maxsus zona yoki poligonlarda olib boriladi.

Geotizimli monitoringni amalga oshirishda hududda havo, suv, tuproq, oʻsimlik, hayvonot dunyosi, inson salomatligiga salbiy ta'sir etuvchi omil-

lar va ifloslantiruvchi manbalar boʻyicha kuzatish tashkil etiladi. Bu borada geotizimlarning oʻziga xos xususiyatlari e'tiborga olinmogʻi lozim.

Biosfera monitoringi bosqichining asosiy vazifasi atrof-muhitni dunyo miqyosida kuzatishdan iborat. Bunda atmosferaning changlanishiga, Dunyo okeanining ifloslanishiga va boshqa koʻrsatkichlarga koʻproq e'tibor beriladi. Kuzatishning asosiy maqsadi dunyo miqyosida boʻladigan oʻzgarishlarning aholi salomatligi va faoliyatiga ta'sirini baholashdir. Kuzatishlar biosfera poligonlari tizimida olib boriladi. Biosfera poligonlari tizimiga qoʻriqxonalar va aholining xoʻjalik faoliyati zonalari kiradi.

Atmosferani kuzatishda asosiy e'tibor chang miqdorining ortib ketishiga, «issiqxona samarasi»ning vujudga kelishiga, qutbiy mintaqalarda ozon qatlamining yupqalanishiga qaratiladi.

Oʻzbekistonda atrof-muhit monitoringini amalga oshirish. Oʻzbekistonda qishloq va suv xoʻjaligi, konchilik, kimyo, metallurgiya va boshqa sanoat tarmoqlarining soʻnggi 50–60 yil davomida tez sur'atlar bilan rivojlanishi natijasida atrof-muhitda kuchli oʻzgarishlar roʻy berdi, mintaqaviy va mahalliy ekologik muammolar kelib chiqdi. Natijada atrof-muhit holatini muntazam kuzatish, nazorat qilish va boshqarishning yagona davlat tizimini ishlab chiqish va amalga oshirish zarurati yuzaga keldi.

Atrof-muhit monitoringi mamlakatimizdagi bir qancha muassasa va tashkilotlar tomonidan amalga oshiriladi. Atmosfera havosi va suv havzalarining ifloslanishi O'zbekiston Gidrometeorologiya Bosh boshqarmasi tomonidan, yerosti suvlarining ifloslanishi, noxush tabiiy geografik jarayonlarning rivojlanishi O'zbekiston Geologiya va mineral resurslar davlat qoʻmitasiga qarashli «Oʻzbekgidrogeologiya» korxonasi tomonidan, tuproglarning shoʻrlanishi va grunt suvlari me'yori, kollektor suvlari minerallashuv darajasi Qishloq va suv xoʻjaligi vazirligi tomonidan, o'rmonlar holati O'rmon xo'jaligi qo'mitasi tomonidan, atrof-muhitning inson salomatligiga ta'siri bilan bog'liq bo'lgan masalalar Sogʻliqni saqlash vazirligi tomonidan kuzatilib, nazorat qilib turiladi. Bu tashkilot va muassasalarning monitoring sohasidagi faoliyati Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qoʻmitasi tomonidan boshqariladi. Bu qo'mita atrof-muhit holati bo'yicha turli axborot va ma'lumotlarni yig'ib, yuzaga kelgan ekologik vaziyatni baholaydi. Noxush ahvol vujudga kelgan bo'lsa, tegishli tashkilotlarga xabar berish bilan birga uning oldini olish boʻyicha tegishli chora-tadbirlarni belgilaydi va ularning bajarilishini nazorat qiladi.

Yil davomida mamlakatimiz boʻyicha olib borilgan kuzatish va nazorat ma'lumotlari yigʻilib, oʻrtacha oylik koʻrsatkichlar aniqlanadi.

Geografik-ekologik ekspertiza asoslari. XX asrning 60–70-yillaridan e'tiboran yirik xo'jalik korxonalarini qurish va boshqa tadbirlar loyihalari mutaxassislarning har tomonlama ko'rigidan o'tib, ularning ruxsati bilangina amalga oshirila boshlandi. Bu jarayon umumiy ma'noda ekspertiza deb ataladi.

Ekspertiza deb, yirik muhandislik inshootlarini qurish loyihalarining mutaxassislar koʻrigidan oʻtkazilishiga aytiladi. «Ekspert» soʻzi lotin tilida «tajribali» degan ma'noni bildiradi. Ekspert — biror sohada ekspertiza oʻtkazuvchi mutaxassis. Masalan, qurilish, geologiya, qishloq xoʻjaligi, suv xoʻjaligi, atom energetikasi, mashinasozlik va h.k. sohalar boʻyicha ekspertiza, asosan, loyihalanayotgan muhandislik inshootining atrof-muhitga ta'sirini baholash yuzasidan oʻtkaziladi. Ekspertizalar geografik va ekologik ekspertizaga boʻlinadi.

Geografik ekspertiza deb, loyihalashtirilayotgan muhandislik inshootining atrof-muhit talablariga mos kelish-kelmasligini aniqlashga aytiladi.

Ekologik ekspertiza deb, inson faoliyatining atrof-muhit biologik (oʻsimlik, hayvonot dunyosi va mikroorganizmlar) qismiga ta'sirini baholashga aytiladi.

Geografik va ekologik ekspertiza bir-biriga barcha jihatdan yaqin va bir-birini taqozo qilishini e'tiborga olib, geografik-ekologik ekspertiza deb ataladi. Geografik-ekologik ekspertiza ekspertiza jarayonida muhandislik inshootining atrof-muhitga, aholi salomatligiga qanday ta'sir qilishi e'tiborga olinadi.

Ekspertiza turli darajalarda amalga oshiriladi. Davlat ekspertizasi, Vazirlik ekspertizasi, Davlat fan va texnika qoʻmitasi ekpertizasi, ilmiy va jamoatchilik ekspertizasi va boshqalar. Atrof-muhit boʻyicha ekspertiza Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qoʻmitasi tomonidan belgilanadi. Ushbu tashkilotda ekologik-geografik ekspertiza boshqarmasi mavjud.

Oʻzbekistonda geografik-ekologik ekspertiza oʻtkazish. Oʻzbekistonda oʻtgan asrning 90-yillaridan boshlab yirik inshoot va obyektlarning loyihalari geografik-ekologik ekspertizadan oʻtkazila boshlandi. Hozirgi paytda Oʻzbekistonda yangi sanoat korxonalarini ekologik talablarga mos holda joylashtirish, mavjud korxonalar ishlab chiqarayotgan mahsulotlar, atrof-muhitga chiqarayotgan chiqindilar masalasi atroflicha tahlil qilinib, texnologik jarayonlarni mukammallashtirish, gaz va changni tutib qoluv-

chi, ularni tozalovchi zamonaviy moslamalarni oʻrnatishga katta ahamiyat berilmoqda. Mamlakatimizda qurilayotgan yirik va oʻrtacha korxonalar ekologik tartib-qoida, belgilangan me'yorlar asosida qurilish bilan birga ishlash jarayonida atrof-muhitga zararli chiqindilarni chiqarishi me'yorda boʻlishi kafolatlangan. Masalan, Asaka shahridagi yengil avtomobil zavodi, Qorovulbozordagi neftni qayta ishlash zavodi va boshqa korxonalar ekologik ekspertizadan chuqur va har tomonlama oʻtkazilgan.



Monitoring, bioekologik monitoring, geoekologik monitoring, ekspertiza, ekspert, geografik ekspertiza, ekologik ekspertiza.



- 1. Monitoring tushunchasining mohiyati va asosiy maqsadi nimadan iborat?
- 2. Oʻzbekistonda monitoringni amalga oshirish qaysi tashkilot tomonidan boshqariladi?
- 3. Geografik va ekologik ekspertizalarning oʻzaro farqi va oʻxshashligi nimada?
- 4. Oʻzingiz yashab turgan joyda tuproq, suv va havoni ifloslaydigan korxonalar roʻyxatini tuzing.



V BOB. DUNYO AHOLISI

17-§. DUNYO AHOLISI VA ZAMONAVIY DEMOGRAFIK VAZIYAT

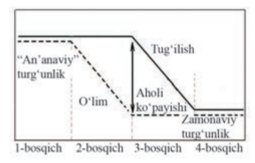
XIX asrgacha dunyo aholisining soni ancha sekin oʻsib, 1820-yilga kelib 1 milliard kishiga yetdi. Bu jarayon aholining tabiiy oʻsishi pastligi bilan belgilangan edi, chunki oʻtgan tarixiy bosqichlarda ham tugʻilish, ham oʻlim koʻrsatkichlari yuqori boʻlib, ular orasidagi farq juda kichik darajada edi. Lekin 1 milliarddan 2 milliardgacha koʻpayish uchun insoniyatga birmuncha kamroq vaqt, ya'ni 107 yil kerak boʻldi (1820–1927-yillar orasi). Keyingi yillarda dunyo aholisi soni yanada tezroq oʻsib bordi. 1960-yilga kelib dunyo aholisi 3 milliard kishiga yetdi. 1975-yilga kelib 4 milliard kishi, 1987-yilda 5 milliard kishi, 1999-yilda 6 milliard kishi, 2011-yilga kelib esa 7 milliard kishiga teng boʻldi. 2017-yil holatiga jahon aholisi soni 7,5 milliard kishi atrofida va oʻsishi davom etmoqda.

Demak, XIX asrning ikkinchi yarmiga kelib jahon aholi sonining koʻpayishi keskin tezlashdi. Bu jarayon fanda *demografik portlash* deb ataladi. Bu hodisaning sababi – ijtimoiy-iqtisodiy va fan-texnika taraqqiyoti tufayli aholining turmush darajasi yuksalishi, yashash sharoiti yaxshilanishi va sogʻliqni saqlash tizimining rivojlanishi, odamlarning oʻrtacha umr davomiyligining oʻsishi, oʻlim darajasi esa pasayib ketganligidir. Dastlab demografik portlash XIX asrning boshi – XX asrning birinchi yarmida Gʻarbiy Yevropa va Shimoliy Amerikada roʻy bergan boʻlsa, XX asrning ikkinchi yarmida esa Osiyo, Afrika, Lotin Amerikasi va Okeaniyadagi rivojlanayotgan mamlakatlar aholi sonining yuqori sur'atlar bilan oʻsishida oʻz aksini topdi.

Rivojlanayotgan mamlakatlar aholisi yuqori tezlik bilan oʻsib kelgan bir paytning oʻzida, Yevropa davlatlari va Yaponiyada aholining tabiiy koʻpayishi keskin sekinlashdi. Hattoki, ayrim hollarda tugʻilish oʻlimdan ham pastroq darajaga tushib ketib, aholining tabiiy kamayish (depopulyatsiya) jarayoni ham roʻy berdi.

Demografik portlashdan keyingi tugʻilishning pasayib ketish jarayoni sabablarini *demografik oʻtish nazariyasi* yordamida izohlash mumkin. Bu nazariyaga koʻra, jamiyatda aholining takror barpo boʻlishi 4 ta bosqichdan oʻtib oʻzgarib boradi (7-rasm). Dastlabki, 1-bosqichda tugʻilish bilan oʻlim juda yuqori boʻlib, orasidagi tafovut, ya'ni aholi tabiiy koʻpayishi minimal darajada saqlanadi. Bunday demografik vaziyat "an'anaviy turgʻunlik" deb ataladi. Keyingi, 2-bosqich davomida oʻlim darajasi keskin kamayib, yuqorida ta'riflangan demografik portlash hodisasi roʻy beradi. Demografik oʻtishning 3-bosqichida oʻlimning pasayish jarayoni oʻz poyoniga yetib, tugʻilish darajasi kamayishni boshlaydi. Tugʻilishning pasayib ketishi aholining yashash

tarzi oʻzgarganligi (shaharlashuv, sanoatlashuv, mehnat unumdorligining yuksalishi, tibbiyotning rivojlanishi, ayollarning jamiyatdagi oʻrni oʻzgarishi va hokazo) natijasida yuzaga keladi. Yakuniy, 4-bosqichda esa tugʻilish va oʻlim koʻrsatkichlari ancha past boʻlib, tabiiy koʻpayish minimal darajada kuzatiladi va "zamonaviy barqarorlik"



7-rasm. Demografik oʻtish bosqichlari

deb ataluvchi demografik vaziyat vujudga keladi. Ba'zida demografik o'tish jarayoni bu holat bilan chegaralanib qolmasdan, depopulyatsiya bosqichiga ham o'tib ketadi.

Dunyoning turli mamlakatlari demografik oʻtishning har xil bosqichini boshdan kechirmoqda. Gʻarbiy Yevropa mamlakatlari, Yaponiya, Kanada, Avstraliya, Yangi Zelandiya kabi rivojlangan mamlakatlar 4-bosqichda boʻlib, tugʻilish va aholi tabiiy koʻpayishining pastligi bilan ajralib turibdi. Osiyoda Janubiy va Shimoliy Koreya, Singapur, Tailand va hattoki aholi soni jihatidan dunyoda yetakchilik qilayotgan Xitoy ham demografik oʻtishning yakuniy bosqichiga kirdi. Lotin Amerikasi va Okeaniyaning ayrim rivojlanayotgan mamlakatlarida ham oʻxshash demografik vaziyat kuzatilmoqda. Tugʻilish va aholining tabiiy koʻpayishining eng past koʻrsatkichlari esa Vengriya, Bolgariya, Serbiya, Ruminiya, Latviya, Litva, Ukraina kabi Yevropaning oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlariga xos. Bu davlatlarda bir necha yildan buyon aholining tabiiy kamayishi sodir boʻlmoqda.

Rivojlanayotgan mamlakatlarning koʻpchiligi demografik oʻtishning 3-bosqichini kechirmoqda, ularda tugʻilish koʻrsatkichlari asta-sekin pasayib bormoqda. Demografik oʻtish jarayonining eng past sur'atlari esa Afrika davlatlari uchun xos. Ayniqsa, Gʻarbiy, Markaziy va Sharqiy Afrika mamlakatlarida tugʻilish va aholi tabiiy koʻpayishining yuqori darajalari saqlanib qolmoqda. Jumladan, 2016-yil yakunlari boʻyicha, jahonning aholi tabiiy koʻpayish sur'atlari boʻyicha 10 ta yetakchi davlat ichida 9 tasi Afrika materigida joylashgan, birinchi beshlikdan esa faqat Afrika mamlakatlari (Malavi, Uganda, Burundi, Niger, Mali) joy olgan.

Demak, dunyoning eng rivojlangan davlatlari hamda oʻtish iqtisodiyotidagi koʻp davlatlar demografik oʻtishni yakunlab qoʻygan boʻlsalar, Afrikaning ijtimoiy-iqtisodiy jihatidan eng sust rivojlangan mamlakatlari 2-bosqichdan 3-bosqichga oʻtish arafasida turibdi. Shuning uchun hozirgi sharoitda dunyo aholisi, asosan, rivojlanayotgan va eng qoloq mamlakatlar hisobiga koʻpayib bormoqda. Hozirgi davrda dunyo aholisi har yili oʻrtacha 70–80 mln kishiga koʻpaysa, bu koʻpayishning 97% Afrika, Osiyo va Lotin Amerikasining rivojlanayotgan davlatlariga toʻgʻri keladi (8-jadval). Rivojlangan va rivojlanayotgan mamlakatlarning demografik vaziyatidagi tafovutlar ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasi, shaharlashuv, aholining turmush tarzi va an'anaviy qadriyatlarning saqlanganlik darajasi kabi omillar bilan bogʻliq.

8-jadval. Dunyo va yirik regionlarning asosiy demografik koʻrsatkichlari (2016-y.)

№	Hududlar	Tugʻilish (har 1000 kishiga	Oʻlim (har 1000 kishiga)	Aholi tabiiy koʻpayishi	
				Har 1000 kishiga	%
1	Dunyo	20	8	12	1,2
2	Rivojlangan davlatlar	11	10	1	0,1
3	Rivojlanayotgan davlatlar	22	7	15	1,5
4	Yevropa	11	11	0	0
5	Osiyo	18	7	11	1,1
6	Afrika	36	10	26	2,6
7	Shimoliy Amerika (AQSH va Kanada)	12	8	4	0,4
8	Lotin Amerikasi	17	6	11	1,1
9	Avstraliya va Okeaniya	17	7	10	1,0

Tabiiy koʻpayishning yuqori sur'atlari saqlanishi yoki oʻta past darajaga tushishi mamlakat iqtisodiyoti uchun turli muammolarni keltirib chiqaradi. Rivojlanayotgan mamlakatlarda bu muammolar ishsizlik, ta'lim va sogʻliqni saqlash sohalaridagi kamchiliklar boʻlsa, rivojlangan davlatlarda ular mehnat resurslari yetishmasligi, nafaqa va soliq tizimlarining beqarorligida bilinadi. Ayrim davlatlar demografik vaziyatini oʻzgartirish maqsadida maxsus moddiy, ma'muriy va targʻibot choralarini qoʻllab kelmoqda. Davlat tomonidan ishlab chiqilgan va amalga oshiriladigan bunday choralar tizimi *demografik* siyosat deb ataladi. Demografik siyosat, asosan, ikki xil: mamlakat aholisi tabiiy oʻsishini kamaytirishga qaratilgan yoki uni koʻtarish maqsadini koʻzlaydigan boʻladi. Birinchi yoʻnalishdagi demografik siyosat tajribalari Xitoy, Hindiston, Pokiston, Bangladesh, Eron va boshqa rivojlanayotgan davlatlarda mavjud boʻlsa, ikkinchisi Yevropa mamlakatlarida amalga oshirilmoqda.



Aholi soni, tugʻilish, oʻlim, aholining tabiiy oʻsishi, demografik portlash, demografik oʻtish, demografik vaziyat, demografik siyosat.



- 1. Demografik portlash tushunchasi nimani anglatadi va u nima sababdan roʻy beradi?
- 2. Rivojlangan va rivojlanayotgan mamlakatlarda demografik vaziyat qanday farqlanadi?
- 3. Turli maqsadlarga yoʻnaltirilgan demografik siyosat haqida fikringizni bildiring.

18-§. URBANIZATSIYA JARAYONINING GLOBAL VA REGIONAL JIHATLARI

Ma'lumki, **urbanizatsiya** (lotincha *urb* – "shahar") – bu shaharlar va shahar aholisining o'sish, shahar turmush tarzining keng tarqalish jaravonidir. Shaharlar eng qadimgi davrlarda vujudga kelib, qishloqlar bilan birgalikda aholi manzilgohlarining ikkita asosiv turidan birini tashkil qiladi. Shaharlar tarixan ijtimoiy mehnat taqsimoti natijasida paydo bo'lgan va rivojlangan. Qadimgi davrlarda shaharlar hunarmandchilik, savdo-sotiq, ma'muriy boshqaruv, mudofaa ishlari, diniy ibodatxona va ziyoratgohlar negizida vujudga kelgan. Tarixdan ma'lumki, bir necha ming yillar avval Yer yuzida Fiva, Bobil (Vavilon), Ur, Afina, Rim, Iskandariya, Karfagen, Moxenjo-Daro, Samarqand (Marokand) kabi yirik shaharlar mavjud bo'lgan. Ammo haqiqiy shaharlashuv jarayoni qizg'in sur'atlar bilan faqat XIX asrda, dastlab Yevropada, keyinchalik esa Shimoliy Amerikada boshlandi. Bu hodisa Gʻarb davlatlarida oʻsha paytda roʻy bergan sanoat ingilobining natijasi boʻldi. Dunvoning rivojlanavotgan mamlakatlarida esa urbanizatsiva jaravonlari XX asrning o'rtalarida ijtimoiy-igtisodiy va siyosiy sohalardagi ijobiy o'zgarishlar tufayli boshlandi va hozirgi kungacha vuqori sur'atlar bilan davom etmogda.

Oxirgi 200 yil davomida dunyo aholisida shahar aholisining ulushi muntazam ravishda oʻsib borgan. 1800-yilda insoniyatning taxminan 3 % i shahar joylarida istiqomat qilgan edi. 1900-yilga kelib bu raqam 14 % gacha koʻtarildi. Yarim asrdan soʻng, 1950-yilda jahon urbanizatsiya darajasi 29 % ni tashkil etdi, 1990-yilda bu koʻrsatkich 45 %, 2001-yilda — 47 % ga yetadi. 2010-yilga kelib shaharliklarning jahon aholisi tarkibidagi ulushi 50 % dan ortdi va hozirgi kunda u 54 % ga teng.

Urbanizatsiya jarayoni 3 ta asosiy bosqichdan oʻtib rivoilanadi.

I. Shakllanayotgan urbanizatsiya bosqichida shahar aholisining ulushi 50 % dan past boʻlib, yangi shaharlar vujudga keladi, ayrim qishloq joylar shahar manzilgohlari toifasiga oʻtib ketadi. Ayniqsa, yirik shaharlar tez oʻsishni boshlaydi. Bunda eng yirik shahar boshqalarga nisbatan ancha ilgarilab ketadi. Eng yirik shaharlarning oʻsishi ayrim hollarda "soxta" urbanizatsiya tarzida, ya'ni shahar chekkalarida qishloqdan koʻchib kelgan past daromadli aholi uy-joylarining zichlashib borishi koʻrinishida kechadi. Hozirda Osiyo va Afrikadagi qator rivojlanayotgan mamlakatlar urbanizatsiyaning ana shu bosqichini kechirmoqdalar.

II. Rivojlangan urbanizatsiya bosqichi "millioner" shaharlarning yuqori sur'atlar bilan oʻsishi hamda yirik shaharlar atrofida aglomeratsiyalarning vujudga kelishi bilan tavsiflanadi. Shaharliklarning jami aholidagi ulushi 50 % dan ortib ketadi, yangi shaharlar deyarli vujudga kelmaydi, mavjud shaharlar esa, ayniqsa, yiriklari tez rivojlanadi, shahar manzilgohlarining tizimlari shakllanib boradi. Urbanizatsiyaning bu bosqichi Sharqiy Yevropa, MDH davlatlari, Lotin Amerikasi, Shimoliy Afrika, Janubi-gʻarbiy Osiyo, Okeaniyadagi koʻp mamlakatlarga xos.

III. Yetuk urbanizatsiya bosqichi Yevropaning eng rivojlangan davlatlari, AQSH, Kanada, Avstraliya, Yaponiya, Isroilda kuzatilmoqda. Bunda aholi yirik shaharlarning markazlaridan asta-sekin shahar atrofiga koʻchib boradi, lekin shaharda ishlash, oʻqish, turli faoliyat yuritishni davom ettiradi. Natijada shaharlar markazlari, asosan, tadbirkorlik, bank-moliya sektori, boshqaruv sohalarining rivojlanish maskanlariga aylanib, aholi yashash massivlari esa tobora markazdan uzoglashib boraveradi. Bunday ijtimoiy-geografik jarayon suburbanizatsiya deb ataladi. Transport va aloqaning zamonaviy texnologiyalari rivojlangan sari urbanizatsiyaning bu bosqichida shahar iqtisodiyoti tarmoqlari va shahar turmush tarzi qishloq joylarda ham keng tarqalib boradi, natijada shahar va qishloqlardagi yashash sharoiti tobora yaqinlashadi, ya'ni, qishloq joylar rasman o'zining qishloq maqomini saqlab tursa-da, aslida, tub ma'noda shaharlashib ketadi. Shahar bilan qishloq joylar orasidagi ijtimoiy-iqtisodiy farq va chegaralarning yoʻqolib borish jarayoni rurbanizatsiya atamasi bilan yuritiladi.

9-jadval Dunyo va yirik regionlarning urbanizatsiya darajasi (2016-y.)

№	Hududlar	Urbanizatsiya, %
1	Dunyo	54
2	Rivojlangan davlatlar	78
3	Rivojlanayotgan davlatlar	49
4	Yevropa	74
5	Osiyo	48
6	Afrika	41
7	Shimoliy Amerika (AQSH va Kanada)	81
8	Lotin Amerikasi	80
9	Avstraliya va Okeaniya	70

Demak, jahon mamlakatlarida urbanizatsiya jarayoni turli bosqichlarida rivojlanib bormoqda va bu, birinchi navbatda, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasi bilan belgilanadi. Yevropa, Shimoliy Amerika, Lotin Amerikasi, Avstraliya va Okeaniya kabi yirik mintaqalardagi davlatlarda urbanizatsiya koʻrsatkichi oʻrtacha hisobda 70 foizdan oshgan (9-jadval). Bu borada, ayniqsa, Islandiya, Buyuk Britaniya, Belgiya, Daniya, Niderlandiya, Avstraliya, Yangi Zelandiya, Argentina, Venesuela kabi shaharlashuv darajasi 90 foizdan yuqori boʻlgan davlatlar koʻzga tashlanadi.

Jahon aholisining 60 foizi va dunyodagi shaharliklarning yarmi yashaydigan Osiyo qit'asida urbanizatsiyaning umumiy darajasi birmuncha pastroq, 50 foiz atrofida boʻlib, oʻsishi davom etmoqda. Afrikada esa urbanizatsiya koʻrsatkichi 40 foizdan sal koʻproq. Lekin har ikkala qit'ada ham yuqori urbanizatsiyalashgan mamlakatlar bor. Jumladan, Osiyoda bu borada Yaponiya, Janubiy Koreya, Isroil, Fors qoʻltigʻi arab mamlakatlari, Tailand, Afrikada esa Liviya, Jazoir, Misr, Marokash, JAR kabi davlatlar ajralib turibdi. Shu bilan birga, Butan, Burundi, Malavi, Uganda, Chad, Afgʻoniston va boshqa mamlakatlarda urbanizatsiya darajasi 25 foizga ham yetmaydi. Ammo oxirgi yillarda shahar aholisining umumiy soni va jahon aholisidagi ulushi aynan Osiyo va Afrika davlatlarida kechayotgan urbanizatsiya jarayonlari hisobiga koʻpaymoqda. Bunda eng salmoqli hissa shaharlari ancha yuqori sur'atlar bilan oʻsib borayotgan Xitoy va Hindiston davlatlariga tegishli.

Jahon urbanizatsiyasining hozirgi bosqichida xalqaro savdo-iqti-sodiy va bank-moliya munosabatlari rivojlanishi, transmilliy korporatsiyalar faoliyati doirasining kengayishi, zamonaviy transport va aloqa tarmoqlari vujudga kelganligi hisobiga ayrim juda yirik shaharlarning ta'sir doirasi joylashgan davlati bilan chegaralanib qolmasdan, boshqa mamlakat va mintaqalar, ba'zan esa jahonni qamrab olmoqda. Bunday shaharlarning aholisi soni bir necha million kishiga teng boʻlib, yirik transmilliy korporatsiyalar va xalqaro tashkilotlar qarorgohlari, dunyodagi eng yirik port, sanoat korxonalari, bank, moliyaviy jamgʻarma va birjalar joylashganligi bilan boshqa shaharlardan ajralib turadilar. Shu toifadagi shaharlarga nisbatan *global* (yoki jahon) *shaharlari* atamasi qoʻllaniladi. Global shaharlar qatoriga, eng avvalo, Nyu-York, London, Tokio, Shanxay, Gonkong, Parij, Dubay, Singapur kabi savdo-moliyaviy va transport salohiyati oʻta katta shaharlar kiritiladi. Global shaharlar

safi borgan sari kengaymoqda, ularning ta'sir doirasi esa barcha qit'a va ularning yirik qismlarini qamrab olishga intilmoqda.

Urbanizatsiya jarayonlari ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotning ajralmas qismi va ularning bevosita hosilasi boʻlib, qator muammolarni ham keltirib chiqarmoqda. Bu muammolarning qamrovi keng boʻlib, ekologik, iqtisodiy, ijtimoiy, tibbiy, madaniy, ma'naviy-axloqiy jihatlar bilan tavsiflanadi. Bunda ishlab chiqarish atrof-muhitga oʻtkazadigan bosimining kuchayishi, suv ta'minotidagi kamchiliklar, transport tarmoqlariga me'yoridan ortiq yuk tushayotgani, shahar turmush tarzi bilan bogʻliq kasalliklarning tarqalishi, jinoyatchilikning ortishi va boshqa muammolar eng dolzarb hisoblanadi. Demak, jahon urbanizatsiyasining zamonaviy bosqichi miqdor va sifat xususiyatlari, shuningdek, turli koʻrinishdagi muammoli jihatlari bilan tavsiflanadi.



Urbanizatsiya, shahar, shahar aholisi, urbanizatsiya bosqichlari, "soxta" urbanizatsiya, suburbanizatsiya, rurbanizatsiya, global shaharlar, urbanizatsiya muammolari.



- 1. Nima sababdan urbanizatsiya jarayoni aynan soʻnggi ikki asr mobaynida yuqori tezlik bilan rivojlandi?
- 2. Urbanizatsiya rivojlanishi qanday bosqichlarni bosib oʻtadi?
- 3. Yirik shaharlarning ijobiy va salbiy tomonlarini jadval shaklida daftaringizga yozib chiqing.

19-§. XALQARO MIGRATSIYA JARAYONLARI VA MUAMMOLARI

Jahon mamlakatlarida aholi tarkibi va joylashuviga migratsiyalar katta ta'sir koʻrsatadi. **Migratsiya** (lotincha *migratio* – "koʻchish") – aholining bir hududdan boshqa hududga doimiy yoki vaqtincha muddatga koʻchishi. Bitta manzilgoh ichidagi koʻchish migratsiya hisoblanmaydi. Migratsiyalar bir necha mezonlarga koʻra tasniflanishi mumkin. Hududiy miqyosi jihatidan *tashqi* va *ichki* migratsiyalar ajratiladi. Tashqi migratsiya deganda, boshqa davlatga koʻchish tushuniladi. Ba'zida tashqi migratsiyalar materik ichidagi va materiklararo migratsiyalarga boʻlinadi. Ichki migratsiya bir davlat ichidagi boshqa hududga koʻchish hisoblanadi. U, oʻz navbatida, rayon ichidagi va rayonlararo migratsiyalarga boʻlinadi.

Muddatiga koʻra migratsiyalar *doimiy* va *vaqtincha* turlarga boʻlinadi. Vaqtincha migratsiyalar mavsumiy, vaxtali hamda mayatniksimon (tebranma) boʻladi. Mavsumiy migratsiyalar koʻproq qishloq xoʻjalik ishlari bilan bogʻliq boʻlsa, vaxtali migratsiyalar, asosan, tabiiy sharoiti noqulay hududlardagi foydali qazilma konlarida yoki qurilish obyektlarida mehnat qilish bilan bogʻliq. Mayatniksimon migratsiyalar esa shahar va uning atrofi oʻrtasida kunlik va haftalik tartibda kechadi: shaharga uning atrofidagi qishloq va kichikroq shaharlardan aholi ishlashga, oʻqishga va boshqa maqsadlarda, shaharliklar esa chetga, asosan, dam olish, ziyorat qilish yoki dehqonchilik bilan shugʻullanish uchun tez-tez qatnab turishadi.

Aholi migratsiyasiga iqtisodiy, oilaviy, etnik, diniy, siyosiy, ekologik (tabiiy) kabi omillar sabab boʻladi. Migratsiyalar, asosan, iqtisodiy sabablar, ya'ni muayyan yashash sharoiti va ish oʻrinlarini qidirish bilan bogʻliq. Oilaviy migratsiyalar turli joylarda yashayotgan oila a'zolarining oʻzaro birlashuvi borasida amalga oshadi. Etnik va diniy migratsiyalar deganda, ma'lum millat yoki din vakillarining boshqa davlat yoki hududga koʻchishi tushuniladi. Siyosiy migratsiyalar urush yoki siyosiy inqiloblar natijasida roʻy beradi. Ekologik migrantlar tabiiy muhitning buzilishi tufayli yashash hududini tark etadilar. Bundan tashqari, aholi migratsiyalari ixtiyoriy va majburiy, tashkillashtirilgan va tashkillashtirilmagan kabi turlarga ham boʻlinadi.

Hozirgi vaqtda eng katta migratsiya toʻlqini rivojlanayotgan mamlakatlardan rivojlangan mamlakatlarga tomon yoʻnalgan (8-rasm). Bunda eng koʻp xorijiy migrantlarni AQSH qabul qiladi. Oxirgi yillarda bu davlatdagi immigrantlar soni 45 mln kishidan oshgani qayd etilgan. Gʻarbiy Yevropa davlatlari orasida esa eng koʻp immigrantlar Germaniya, Buyuk Britaniya va Fransiyaga kelgan. Bu davlatlarning har birida 7–10 mln immigrant yashamoqda. Gʻarbiy Yevropaga immigrantlarning asosiy qismi Janubi-gʻarbiy va Janubiy Osiyo, Shimoliy Afrika hamda Sharqiy Yevropa davlatlaridan bormoqdalar. Boshqa rivojlangan davlatlardan Avstraliya, Kanada, Yangi Zelandiya, Isroil va JAR koʻplab xorijiy migrantlarni qabul qilmoqda. Shunday ekan, barcha rivojlangan davlatlarda migratsiya saldosi (balansi) musbat hisoblanadi.

Aksariyat qismi manfiy migratsiya balansiga ega boʻlgan rivojlanayotgan mamlakatlar oʻrtasida ham yirik migratsion oqimlar vujudga kelgan. Jumladan, katta miqdordagi xorijiy migrantlarni Fors qoʻltigʻidagi arab mamlakatlari, ayniqsa, Saudiya Arabistoni va BAA hamda Janubiy Koreya, Singapur, Malayziya singari yangi sanoatlashgan davlatlar jalb qilmoqda. Bu davlatlarga Hindiston, Pokiston, Bangladesh, Yaman,



8-rasm. Xalqaro aholi migratsiyasining asosiy yoʻnalishlari

Indoneziya, Vyetnam, Misr kabi Osiyo hamda Afrika mamlakatlaridan millionlab immigrantlar borib mehnat qilishmoqda.

Lotin Amerikasi, Osiyo va Afrika qit'alarida qoʻshni davlatlar orasida nafaqat iqtisodiy, balki siyosiy, ekologik, etnik omillarga bogʻliq holda soni jihatidan yirik, lekin hududiy koʻlami nuqtayi nazaridan lokal (mahalliy) migratsion oqimlar ham roʻy bermoqda. Masalan, Suriyadan Turkiyaga, Afgʻonistondan Eronga, Ugandadan Keniyaga millionlab kishilar koʻchib bormoqdalar. Yirik migratsiya oqimlari MDH hududida ham mavjud boʻlib, koʻproq Rossiyaga yoʻnalgan.

Hozirgi zamondagi xalqaro aholi migratsiyalariga qator xususiyatlar va muammoli jihatlar xos. Eng ahamiyatlisi shundaki, migratsiya jarayonlari bugungi kunga kelib chindan ham globallashdi, deyarli barcha mintaqa va mamlakatlarni oʻz doirasi bilan qamrab oldi. Tashqi migratsiya ayrim hollarda, ayniqsa, rivojlangan va oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar uchun aholining umumiy koʻpayishida katta rol oʻynaydigan boʻldi. Ammo xalqaro migratsiya oqimlari immigratsiya markaziga aylangan davlatlar aholisining tarkibi va harakatiga, jamiyatdagi etnik va konfessional (diniy) xilma-xillikka, millatlararo va dinlararo muno-

sabatlarga sezilarli darajada ta'sir oʻtkazmoqda. Ba'zida mahalliy aholi va kelgindilar orasida toʻqnashuv, mojarolar ham sodir boʻlib turibdi.

Shu bilan birga, oxirgi yillarda dunyoda aholining majburiy migratsiyalari kuchayib bormoqda. Bu migratsion toʻlqinlarning oʻchoqlari sifatida Suriya, Iroq, Falastin, Liviya, Afgʻoniston va boshqa harbiy-siyosiy vaziyati ogʻir va aholining keng qatlamlari uchun xavfli boʻlgan davlatlar alohida ajralib turibdi.

Zamonaviy migratsiyaning yana bir muhim jihati shundan iboratki, xalqaro migrantlarning sifat tarkibi (masalan, ta'lim darajasi nuqtayi nazaridan) oʻzgarib bormoqda, davlatlararo migratsiya oqimlarida yuqori malakali mutaxassislarning ishtiroki faollashmoqda. Bu vaziyat immigratsiya markazlari boʻlmish rivojlangan davlatlar uchun ijobiy ahamiyat kasb etsa, emigratsiya oʻchoqlari — rivojlanayotgan va oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar uchun esa buning aksi, ya'ni salbiy holat hisoblanadi.



Aholi migratsiyalari, tashqi va ichki migratsiya, migratsiya sabablari, migratsion oqimlar, immigratsiya markazi, emigratsiya oʻchogʻi, majburiy migratsiya.



- 1. Aholi migratsiyalari qanday mezonlar boʻyicha qanday turlarga boʻlinadi?
- 2. Dunyodagi eng yirik xalqaro migratsiya oqimlari qaysi davlatlarga yoʻnalgan?
- 3. Qanday holatlarda davlat tashqi migratsiyaga nisbatan uni ma'lum yoʻnalishda oʻzgartirish yoki tartibga solish maqsadida maxsus siyosat olib borishi kerak, deb oʻylaysiz? Bu borada oʻz fikrlaringizni bildiring.



VI BOB. DUNYONING GEOSIYOSIY MANZARASI VA GLOBAL MUAMMOLAR

20-§. DUNYONING GEOSIYOSIY TIZIMI VA UNING SHAKLLANISHI

"Geosiyosat" tushunchasi fanga birinchi marotaba shvetsiyalik olim Rudolf Chellen tomonidan kiritilgan boʻlsa-da, fanga oid ilmiy manbalarda fanning "otasi" sifatida nemis olimi Fridrix Ratsel nomi qayd qilinadi. Fanning rivojlanishida geografiya, siyosatshunoslik, tarix, etnogeografiya, sotsiologiya kabi fanlarning ahamiyati katta. Fanning obyekti boʻlib, dunyoning geosiyosiy tuzilishi va xalqaro dunyoviy targʻibot tushunilsa,

jamiyatda kechayotgan har xil darajadagi ijtimoiy-siyosiy jarayonlar, ularning yuzaga kelishi, harakatlanishi va oʻzgarib borishini oʻzida aks ettiruvchi voqealar rivojini tahlil qilish uning predmetini tashkil etadi.

Geosiyosat fani, asosan, uch xil ilmiy yondashuv ta'sirida rivojlangan. *Sivilizatsion* yondashuv tarafdorlari insoniyat tarixini davlatlar yoki yirik imperiyalar emas, balki turli madaniy-diniy jamoalar – sivilizatsiyalar rivojlantiradi degan fikrni bildiradilar. N. Y. Danilevskiy, K. N. Leontyev, P. N. Savitskiy, L. N. Gumilyov, A.Toynbi, S. Xantington kabilar ushbu oqim gʻoyalari rivojlanishiga katta hissa qoʻshganlar. Garvard universiteti professori S. Xantingtonning 1993-yil chop etilgan "Sivilizatsiyalar toʻqnashuvi" deb nomlangan kitobida XXI asrning asosiy munozarali toʻqnashuvlar negizi boʻlib iqtisod yoki mafkura emas, balki sivilizatsiyalar chegaralari kesishgan hududlar hisoblanishini ta'kidlab oʻtadi.

Harbiy-strategik yondashuv tarafdorlari N. Makiavelli, K. fon Klauzes, X. I. Moltke, A. Mexen, D. A. Milyutin kabilar dengizboʻyi davlatlarining tarixi geografik oʻrni, qirgʻoq chegara chiziqlarining uzunligi va koʻrinishi, istiqomat qiluvchi aholi soni hamda ularga xos boʻlgan xususiyat kabi omillar ta'sirida shakllanadi degan fikrni bildirganlar. Mazkur oqim vakillarining gʻoyalari umumiy holda dengizboʻyi davlatlarining kontinental (quruqlik ichkarisidagi) davlatlarga nisbatan jahon siyosiy sahnasida yetakchilikka erishish uchun amalga oshirilishi lozim boʻlgan, harakatlar yoʻnalishini koʻrsatib berishdan iborat boʻlgan, deb hisoblash mumkin.

Geografik determinizm geosiyosatda mavjud boʻlgan eng qadimiy yondashuv hisoblanadi. Ushbu gʻoya tarafdorlari tabiiy muhit (iqlim, tuproq, daryo, dengiz va b.) jahon tarixi hamda insonlar hayot tarziga ta'sir koʻrsatadi deb hisoblaydilar. Bu fikrlar qadimiy dunyo olimlaridan Gerodot, Gippokrat, Polibiy, Aristotel kabilar tomonidan shakllantirilgan, keyinchalik uning rivojlanishida J. Baden, Sh. Monteskye, A. fon Gumboldt kabilarning xizmatlari katta boʻlgan. Ular tomonidan koʻrsatib berilgan tabiiy muhit unsurlari orasida aynan iqlim insonlar atvorining shakllanishi va davlatlarda mavjud siyosat xususiyatlarni yuzaga kelishida sababchi boʻlgan asosiy omil sifatida qaralgan.

Geosiyosatda mavjud barcha qarashlar makon (hudud) ustidan nazorat gʻoyasini rivojlantirishga qaratilgan. Mazkur fan aynan davlat yoki davlatlar ittifoqi tomonidan makon ustidan nazorat oʻrnatishning asosiy yoʻnalishlari va shakllarini tadqiq qilishi bilan ajralib turadi. Nazorat qilinayotgan

yoki nazorat qilinishi rejalashtirilayotgan hudud *geosiyosiy maydon* deb nomlanadi. Bundan tashqari kuchlar nisbati, siyosiy makon, chegara, geosiyosiy qiziqish kabi geosiyosiy tushunchalar ham mavjud.

Geosiyosat nuqtayi nazaridan insoniyat tarixi turli geosiyosiy davrlarning qat'iy ketma-ketligidan iborat. Dunyo geosiyosiy tizimining shakllanishida Vestfal, Vena, Versal, Potsdam va Belovej davrlarining ahamiyati katta. 1648-yil O'ttiz yillik urushning tugashi munosabati bilan imzolangan Vestfal shartnomasi Yevropada Ispaniya, Portugaliya, Gollandiya keyinchalik Angliya, Shvetsiya va Fransiya kabi markazlashgan kuchli davlatlarning jahon siyosiy maydonida hukmronlik qilish uchun o'zaro kurashga kirishishiga sababchi bo'lgan. Bu bosqich XIX asrning boshlarigacha davom etgan.

1814-yil sentabr — 1815-yil iyun oylarida fransuz inqilobi yuz berishi va Napoleon armiyasi magʻlubiyati bilan Yevropada yuzaga kelgan siyosiy holat Vena kongressida oʻrganib chiqilgan va bu jarayon yangi — Vena geosiyosiy davrining boshlanishiga sababchi boʻlgan. Rossiya, Avstro-Vengriya, Britaniya, Germaniya, Fransiya va Usmoniylar imperiyasining siyosiy mavqelarining ortishi va ular oʻrtasida dunyoni boʻlib olishga boʻlgan siyosiy raqobatning kuchayishi; XIX asr oxirlarida AQSH va Germaniyaning iqtisodiy jihatdan tez sur'atlar bilan rivojlanishi; Germaniya, Avstro-Vengriya va Italiyaning siyosiy jihatdan birlashuvi natijasida Uchlar ittifoqining yuzaga kelishi; Fransiya, Angliya va Rossiyaning esa Antanta ittifoqiga birlashuvi; ikki ittifoq oʻrtasida yuzaga kelgan Birinchi jahon urushining Uchlar ittifoqi magʻlubiyati bilan tugashi bu davrning muhim geosiyosiy voqeliklari hisoblanadi.

1919-yil 28-iyun kuni Fransiyaning Versal shahrida Birinchi Jahon urushi tugashi munosabati bilan shartnoma imzolanishi bilan geosiyosatda Versal davri boshlandi. Shartnomaga koʻra, Fransiyaning kontinental, Angliyaning esa dengizdagi qudratli imperiyalarga aylanishi; Germaniya, Avstro-Vengriya, Rossiya va Turk imperiyalarining inqirozga uchrashi; 1917-yil oktabridan boshlab jahonda ilk sotsialistik tuzumga ega boʻlgan respublikalar ittifoqining paydo boʻlishi; jahon davlatlari orasida AQSH siyosiy va iqtisodiy mavqeining kuchayishi; 1939-yilda Ikkinchi jahon urushining boshlanishi ushbu davrga xos asosiy tarixiy voqeliklar hisoblanadi.

1945-yil Germaniyaning Potsdam shahrida Ikkinchi jahon urushi tugashi munosabati bilan Potsdam shartnomasining imzolanishi bilan toʻrtinchi

geosiyosiy davr boshlandi. Dunyoda biopolyar (ikki qutbli) holatning yuzaga kelishi: Sobiq Ittifoq va uning tarafdorlari kontinental, AQSH va uning tarafdorlari esa dengizdagi qudratli davlatlarga aylanishi; ikki qudratli blok oʻrtasidagi sovuq yadroviy urush xavfining yuzaga kelishi mazkur davrdagi asosiy siyosiy jarayon hisoblanadi.

1991-yil 8-dekabr kuni Belarusdagi Belovej Pushchasi qoʻriqxonasida SSSR davlati rasman tugatilishi munosabati bilan Belovej shartnomasining imzolanishi hozirgi davrda eng soʻnggi geosiyosiy bosqichning boshlanishiga turtki boʻldi. Uning oʻrnida 12 ta mustaqil davlatning yuzaga kelishi va ularning MDH tarkibida birlashuvi; jahonda sotsialistik tuzumning yemirilishi; Yevropaning bir qator davlatlarida (GFR, Yugoslaviya, Chexoslavakiya) yuz bergan siyosiy oʻzgarishlar; NATO harbiy bloki mavqeyining kuchayishi kabilar davrga xos asosiy siyosiy oʻzgarishlar hisoblanadi. Aytib oʻtilganidek, bu davr hali oʻz nihoyasiga yetgan emas. Bundan kelib chiqadiki, Belovej davriga xos boʻlgan yana bir qator siyosiy oʻzgarishlar yuz berishi mumkin.



Geosiyosat, geosiyosiy yondashuvlar, sivilizatsion yondashuv, harbiy-strategik yondashuv, geografik determinizm, geosiyosiy kategoriyalar, makon ustidan nazorat, geosiyosiy maydon, geosiyosiy davrlar, Vestfal, Vena, Versal, Potsdam va Belovej davrlari.



- 1. Geosiyosat fani qaysi jihatlari bilan boshqa geografik fanlardan ajralib turadi?
- 2. Rudolf Chellenning "Geosiyosat bu borliqdagi davlatlarni geografik organizm sifatida o'rganuvchi fandir" deb bildirgan fikrini qanday izohlaysiz?
- 3. Mavzudagi ma'lumotlardan foydalanib, Belovej davrida jahon mintaqalarida yuz bergan siyosiy oʻzgarishlarni quyidagi jadvalda ifodalang.

Nº	Mintaqalar	Asosiy geosiyosiy voqeliklar	

21-§. JAHONDAGI ZAMONAVIY GEOSIYOSIY VAZIYAT. DAVLATLARNING INTEGRATSION UYUSHMALARI

Jahon siyosiy sahnasidan kontinental davlatlar qudratini namoyon etuvchi Sobiq Ittifoqning parchalanib ketishi koʻplab siyosiy oʻzgarishlarning yuzaga kelishiga sababchi boʻldi. Uzoq davrlardan buyon ikki qutbli ya'ni bipolyar boʻlgan dunyoda qisqa fursat ichida bir qator geosiyosiy markazlar shakllandi.

Ma'lumki, **Yevropa** jahon mintaqalari orasida eng koʻp turli siyosiy jarayonlar va oʻzgarishlarni boshidan kechirgan mintaqa hisoblanadi. Potsdam shartnomasi urushdan keyingi davrlarda Gʻarbiy Yevropaning AQSH, Buyuk Britaniya va Fransiya davlatlari yordamida siyosiy jihatdan yuksalishi, kapitalistik munosabatlarga asoslangan iqtisodning rivojlanishiga sababchi boʻldi. Sharqiy Yevropa davlatlarining siyosiy, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi esa Sobiq Ittifoq davlati ta'sirida amalga oshgan va bu yerda sotsialistik tuzum asosiy mafkuraga aylangan.

Urush talofatlari bartaraf etilgach, ushbu subregionning asosiy davlatlari hamkorlikda ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotga erishish, sharqiy davlatlarda yuzaga kelgan sotsialistik tuzumning gʻarbiy hududlarga yoyilishining oldini olish maqsadida keyinchalik jahondagi eng kuchli integratsion uyushmalardan biri deb tan olingan Yevropa Ittifoqi shakllantirildi. Sharqiy Yevropa hududida sotsialistik tuzum yemirilgach, undagi davlatlarni oʻz geosiyosiy nazoratida ushlash maqsadida 2004–2013 yillar oraligʻida subregionning 11 ta davlati Yevropa Ittifoqi tarkibiga kiritildi.

Yevropa davlatlari iqtisodiyotida 2008-yil yuz bergan moliyaviyiqtisodiy inqirozning salbiy oqibatlari hali ham sezilib turgan davrda Afrika va Yaqin Sharq davlatlarida yuz berayotgan turli siyosiy notinchliklar natijasida mintaqa hududiga katta miqdorda migrantlarning kirib kelishi bir qator siyosiy, ijtimoiy, iqtisodiy muammolarning yuzaga kelishiga sababchi boʻlmoqda. Turli toifadagi migrantlar bilan birga Yevropaga turli gʻoyalar, turli madaniyat va urf-odatlar ham kirib kelmoqda. Bu esa oʻz navbatida migrantlar va tub aholi oʻrtasida turli ziddiyatlarni keltirib chiqarmoqda.

1776-yil Angliyaning Amerikadagi 13 ta mustamlakasi oʻz siyosiy mustaqilligini e'lon qildi. Asosan, zamonaviy AQSH hududining shimoli-sharqiy va sharqiy qismlarini egallagan 13 ta shtat keyingi davrlarda oʻz hududlarini kengaytirish maqsadida bu yerdagi turli davlatlarga tegishli boʻlgan bir qism yerlarni sotib olgan boʻlsa (masalan: Fransiyadan Luizianani, Rossiyadan Alyaskani), janubiy va markaziy shtatlarning katta qismini esa urushlar natijasida Ispaniya, Meksika kabi davlatlardan tortib oldi. XIX asrning oxiridan boshlab, avval meridinal yoʻnalishda butun Amerika qit'asini, keyinchalik esa Yevropa, Osiyo, Afrika va Avstraliya hamda Okeaniya hududlari nazoratini sekin-astalik bilan qoʻlga kiritdi. Hozirgi davrda AQSH oʻzining asosiy raqiblari deb bilgan Rossiya, Xitoy, Germaniya, Eron, islom diniga e'tiqod qiluvchi Arab davlatlari atrofida oʻz geosiyosiy tayanch nuqtalarini shakllantirib, ularni qirgʻoqboʻyi

hududlariga chiqish imkoniyatini iloji boricha cheklashga harakat qilmoqda. Shu orqali bir qutbli dunyoni shakllantirib, butun dunyo mintaqalarini nazoratini qoʻlga olishga intiladi.

SSSRning parchalanishi uning eng qudratli davlati hisoblangan **Rossiya** oldida bir tarafdan ichki ijtimoiy-iqtisodiy masalalarni hal etish, ikkinchi tarafdan, qaytadan jahondagi siyosiy mavqeyini tiklashdek murakkab vazifani koʻndalang qilib qoʻydi. Rossiya oʻz muammolarini hal etish uchun zarur boʻlgan vaqtni qoʻldan boy bermaslik uchun, avvalo, MDH hududida tinchlikni saqlanib turishidan manfaatdordir. Shu bilan birga gʻarb ta'siriga tushib qolayotgan MDH davlatlarini oʻz ta'sir doirasida saqlab turishga ham harakat qilmoqda.

Sobiq shoʻrolar tizimidan qolgan ijtimoiy-iqtisodiy xususiyatga ega boʻlgan ichki, Rossiyaning ta'sir doirasini toraytirishga qaratilgan NATO hududining sharqqa qarab kengayib borishi, xalqaro terroristik va boshqa guruhlarning Rossiya geosiyosiy mavqeini pasaytirishga boʻlgan harakatlari koʻrinishidagi tashqi omillar uning jahondagi asosiy geosiyosiy markazlaridan biriga aylanishiga toʻsqinlik qilmoqda.

Jahonning qadimiy madaniy markazlaridan biri bo'lgan Xitovda 1910yil monarxiya tuzumining agʻdarilishi Sharqiy Osiyo mintaqasida katta oʻzgarishlarning yuz berishiga sababchi boʻldi. 1949-yil ichki siyosiy kelishmovchiliklarni SSSR yordamida hal qilgan kommunistik partiya bu yerda sotsialistik tuzumni o'rnatishga erishdi. Bugungi Xitoy geosiyosati davlatning izchil igtisodiy rivojlanishi, sotsialistik rejali igtisodiyotdan erkin bozor munosabatlariga oʻtishiga qaratilgan. Xitoyning 1976–1989-yillardagi rahbari Den Syaopin tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida Xitoyda iqtisodiyot va jamiyatni erkinlashtirish borasidagi islohotlar bosqichmabosqich amalga oshirilmoqda. Qisqa fursatda iqtisodiyotda ijobiy natijalarga erishildi. Buni Xitoyning umumiy YMM ko'rsatkichiga ko'ra jahonda birinchi oʻrinni egallashida ham koʻrish mumkin. 2016-yil ma'lumotlariga koʻra, jahon umumiy YMMning 17,8 % ga yaqini aynan ushbu davlat hissasiga toʻgʻri keladi. Tabiiyki, iqtisodiy qudratini oshirib borayotgan Xitoy jahonda o'zining geosiyosiy ta'sir doirasini ham kengaytirishga intilmoqda. U birinchi navbatda, yaqin qo'shnilari, katta tabiiy, ijtimoiy va iqtisodiy resurs imkoniyatiga ega davlatlar bilan aloqalarini mustahkamlab bormoqda.

Ma'lumki, **Yaqin Sharq** davlatlari o'ta qulay geosiyosiy o'ringa ega. Uch qit'a — Yevropa, Osiyo va Afrika chorrahasida joylashganligi mintaqaga

koʻplab yirik davlatlarning geoosiyosiy qiziqishlariga sabab boʻladi. Soʻnggi yillarda bu yerda topilgan energiya resurslarining katta zaxirasi bu qiziqishning yanada ortishiga olib kelmoqda. Shu bilan birga bu hudud jahonning eng notinch mintaqalaridan biri boʻlib hisoblanadi. Bunga, birinchi navbatda, diniy omil asosiy sababchi hisoblanadi.

1947-yil 29-noyabrda BMT tomonidan taklif etilgan rejaga muvofiq Falastin hududlarida yahudiy va arab davlatlari tashkil etish koʻzda tutildi. 1948-yil 14-mayida bu hududda yahudiy diniga e'tiqod qiluvchi Isroil davlatining tashkil topishi arab davlatlarining noroziliklariga sabab boʻldi. Natijada, 1948-yil 15-may arab davlatlar ligasi oʻz qoʻshinlarini Falastin yerlariga olib kirdi. Harbiy harakatlar uzoq muddat davom etmagan boʻlsada, u hozirgacha oʻz yechimini topmagan "Falastin - Isroil" muammolarining shakllanishiga olib keldi.

Bundan tashqari, soʻnggi yillarda mintaqa hududining Suriyaga tegishli hududlariga kelib oʻrnashgan radikal islom guruhlari tomonidan tashkil etgan davlatchilik koʻrinishining yuzaga kelishi, unga qarshi avval Suriya Armiyasi, soʻngra Rossiya, AQSH, bir qator Yevropa davlatlari ittifoqi birlashgan qoʻshinlarining kurashi mintaqadagi geosiyosiy vaziyatning yomonlashuviga olib kelgan. Harbiy harakatlar olib borilayotgan hududlarda tinch aholining oʻz uylaridan bosh olib ketishlariga, mavjud iqtisodiy obyektlarning yakson boʻlishiga sababchi boʻlmoqda. Yaqin Sharq davlatlari muammosi jahon siyosiy hayotidagi hal qilinmagan munozarali masalalardan biri hisoblanadi.

Davlatlarning integratsion uyushmalari. Jahon iqtisodiyotida globallashuv jarayonining yuzaga kelishi iqtisodiy integratsiyalarning shakllanishiga sababchi boʻlgan. Ma'lumki, iqtisodiy integratsiya davlatlararo kelishuv siyosati asosida ular oʻrtasida oʻzaro uzoq muddatli va barqaror iqtisodiy munosabatlarning rivojlanishi hisoblanadi.

Yevropa Ittifoqi (YI) mintaqaviy integratsion guruhlar orasida a'zo davlatlar soni ko'pligi, ularning jahon iqtisodiyotida muhim o'rin egallashi bilan ajralib turadi. Uning shakllanishi 1951-yil Yevropa ko'mir va temir ishlab chiqaruvchilar birlashmasi tashkil etilishi bilan bog'liq. Ushbu birlashmaga Germaniya, Fransiya, Italiya, Belgiya, Niderlandiya va Lyuksemburg davlatlari a'zo bo'lgan. 1957-yil mazkur davlatlar Yevropa iqtisodiy hamkorligi va atom energiyasi bo'yicha Yevropa hamjamiyati tashkil qilish bo'yicha shartnoma imzolaganlar. 1967-yil yuqorida nomlari qayd qilingan uch tashkilot birlashuvi Yevropa Ittifoqining tashkil topishiga

asos boʻldi. 1973-yil — Buyuk Britaniya, Daniya, Irlandiya, 1981-yil — Gretsiya, 1986-yil Ispaniya, Portugaliya, 1995-yil — Avstriya, Shvetsiya, Finlyandiya, 2004-yil — Polsha, Chexiya, Vengriya, Slovakiya, Sloveniya, Litva, Latviya, Estoniya, Kipr, Malta, 2007-yil — Ruminiya, Bolgariya, 2013-yil — Xorvatiya davlatlari mazkur tashkilotga a'zo boʻldilar. 2016-yil Buyuk Britaniyada oʻtkazilgan referendum natijalariga koʻra ushbu davlat Yevropa Ittifoqi tarkibidan chiqib ketdi. Uning mazkur tashkilotdan toʻliq ajralib chiqishi 2017-yil yozida yuz berdi.

Ichki chegaralarga ega boʻlmagan yagona iqtisodiy makonni yaratish, ushbu hududda ijtimoiy va iqtisodiy aloqalarni kuchaytirish, ishlab chiqarish xarajatlarini tenglashtirish maqsadida muomala uchun yagona valyutani joriy etish Yevropa Ittifoqining asosiy maqsadi hisoblanadi.

Mustaqil davlatlar hamdoʻstligi (MDH)ga 1991-yil 8-dekabrda asos solingan boʻlib, oʻz faoliyatini oʻsha yilning 21-dekabrida boshlagan. Hamdoʻstlik nizomiga koʻra a'zo davlatlar inson huquqlari va erkinligini ta'minlash, davlatlar tashqi siyosatini nazorat qilish, iqtisodiy hamkorlik, transport va aloqa tizimini rivojlantirish, aholi salomatligini muhofaza qilish, tabiatni muhofaza qilish, ijtimoiy va migratsion siyosat masalalarini hal etish; uyushgan jinoyatchilikka qarshi kurashish masalarini hamkorlikda hal qilishlari zarur. Hozirgi kunda Rossiya Federatsiyasi, Belarus, Qozogʻiston, Oʻzbekiston, Qirgʻiziston, Tojikiston, Moldova, Ozarbayjon, Armaniston Respublikalari tashkilot a'zolari boʻlib hisoblanadilar. Turkmaniston esa

assotsiatsiyalashgan davlat maqomiga ega. Shu bilan birga Mongoliya, Afgʻoniston tashkilot kuzatuvchilari sifatida turli darajadagi yigʻilishlarda ishtirok etadi.

Shanxay hamkorlik tashkiloti (SHHT) ning shakllanishi 1996-yil 26-aprelda Xitoyning Shanxay shahrida Qozogʻiston, Qirgʻiziston, Rossiya, XXR va Tojikiston harbiy sohada hamkorlik boʻyicha kelishuv imzolashi bilan bogʻliq. Avvaliga "Shanxay beshligi" deb nom olgan ushbu tashkilot 2001-yil Oʻzbekistonning unga a'zo boʻlgandan soʻng hozirgi rasmiy nomdagi tashkilot tuzilganligi haqidagi deklaratsiyani e'lon qildi. 2017-



O CHUT 1 '4 '1

9-rasm. SHHT dunyo xaritasida

yil Hindiston va Pokiston ushbu tashkilotning teng huquqli a'zolariga aylandilar. Shu bilan birga 6 ta muloqot hamkor davlatlar, 4 ta kuzatuvchi va 2 ta nomzod davlatlar ham ishtirok etadi (9-rasm). A'zo davlatlar o'rtasida o'zaro ishonch, do'stlik va yaxshi qo'shnichilikni ta'minlash, mintaqada tinchlikni saqlash, xavfsizlik masalalarini o'zaro hamkorlikda hal qilish, terrorizm va ekstremizmga qarshi birgalikda harakat qilish, qurol-yarog', narkotik vositalar hamda noqonuniy migratsiyaga qarshi kurash, iqtisodiy masalalarda o'zaro hamkorlikni rivojlantirish kabilar tashkilotning asosiy maqsadi hisoblanadi. Hozirgi kunda tashkilot tarkibida jahonning qudratli davlatlaridan uchtasi – Rossiya, Xitoy, Hindistonning faoliyat olib borishi uning jahondagi mavqeyi oshib borishiga sabab bo'lmoqda.



Geosiyosiy vaziyat, sotsialistik tuzum, kapitalistik tuzum, bufer davlat, notinch mintaqa, geosiyosiy oʻrin, geosiyosiy qiziqish, iqtisodiy integratsiya.



- AQSHning jahon iqtisodiyotida tutgan oʻrniga baho bering.
 Uning siyosiy, ijtimoiy, iqtisodiy hayotdagi mavqeyining oshishiga qanday omillar sababchi boʻladi?
 - 2. Oʻzbekiston qanday integratsion uyushmalar tarkibida faoliyat olib boradi?
 - 3. Daftaringizga jahon iqtisodiyotida katta ahamiyatga ega boʻlgan integratsion uyushmalarning nomlarini yozing.

22-§. INSONIYATNING GLOBAL MUAMMOLARI

Sanoat va fan-texnika inqilobi davrida insoniyatning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi tubdan oʻzgarib ketdi. Bu oʻzgarishlar natijasida bir qator dolzarb ahamiyatli, ta'sir doirasi jahon hamjamiyatini qamrab olgan, bashariyatning kelajakdagi ijtimoiy taraqqiyotini belgilab berayotgan muammolar vujudga keldi. Bu muammolar insoniyatning global muammolari deb ataladi hamda ularning yechimini topish yoʻlida barcha davlatlarning kuch-qudrati, imkoniyat-harakatlari jamlanishi maqsadga muvofiq.

Global muammolarning vujudga kelishi va keskinlashuvi sabablari jahon aholisi sonining qisqa vaqt ichida bir necha barobar oʻsganligi, sanoat va boshqa ishlab chiqarish tarmoqlarining jadal sur'atlar bilan rivojlanishi, tabiiy muhitdagi muvozanatning inson xoʻjalik faoliyati ta'sirida buzilishi, jahon xoʻjaligida xalqaro iqtisodiy aloqalarning mustahkamlanishi tufayli yagona global tizim sifatida shakllanishi, fan-texnika inqilobi va zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining salbiy oqibatlari, davlatlar va siyosiy kuchlar oʻrtasida ziddiyatlar kuchayishi kabilardan iborat.

Asosiy global muammolar qatoriga, odatda, quyidagilar kiritiladi: tinchlikni saqlash va jahon xavfsizligini ta'minlash muammosi; ekologik muammo; rivojlanayotgan davlatlarning ijtimoiy-iqtisodiy qoloqligi va qashshoqlik muammosi; demografik muammo (rivojlanayotgan mamlakatlar aholisining yuqori sur'atlar bilan oʻsishi va rivojlangan mamlakatlardagi demografik inqiroz); oziq-ovqat muammosi, energetika muammosi, xomashyo resurslari muammosi, Dunyo okeanidan oqilona foydalanish muammosi; millatlararo va dinlararo munosabatlar muammosi; qon-yurak, onkologik kasalliklar va OITSga qarshi kurashish muammosi. Bundan tashqari, boshqa bir guruh muammolar ham ayrim adabiyotlarda global muammolar toifasiga kiritiladi, masalan, favqulodda vaziyatlarga qarshi kurashish va oldini olish muammosi, koinotni oʻzlashtirish va fazoviy ekologiya muammosi yoki ma'naviy qadriyatlar inqirozi muammosi.

Insoniyatning global muammolari chambarchas ravishda oʻzaro bogʻliq, bir muammo boshqalarining keskinlashuviga olib kelmoqda. Shunday ekan, muayyan muammoni boshqa muammolarga e'tibor qaratmasdan yechish imkoniyati mavjud emas. Masalan, rivojlanayotgan mamlakatlardagi demografik va oziq-ovqat muammolari orasida ma'lum aloqadorlik mavjud, chunki aholining yuqori sur'atlar bilan koʻpayishi oziq-ovqat mahsulotlarining yetishmovchiligi va ocharchilikni keskinlashtiradi. Energetika va ekologik muammolar ham bevosita bir-biriga aloqador hisoblanadi, chunonchi yangi energiya manbalarini izlash va ishlab chiqarishga joriy etish atrof-muhit sifatiga ham ma'lum darajada ta'sir etadi.

Global muammolardan *tinchlikni saqlash va qurolsizlanish muammosi* eng universal ahamiyatga ega, chunki bu muammo hal etilmasa, Yer yuzida hayot va sivilizatsiyaning kelajagi oʻta achinarli ahvolga kelishi muqarrar. Insoniyat tarixida, ba'zi ma'lumotlarga koʻra, jami 14 mingdan ortiq urushlar roʻy bergan va, ming afsuski, harbiy mojaro va ziddiyatlar sayyoramizning turli hududlarida hanuzgacha yuz bermoqda. Lekin, global darajada bu muammo jami 70 milliondan ziyod kishi qurbon boʻlgan ikkita jahon urush boʻlib oʻtgan XX asrda keskinlashdi.

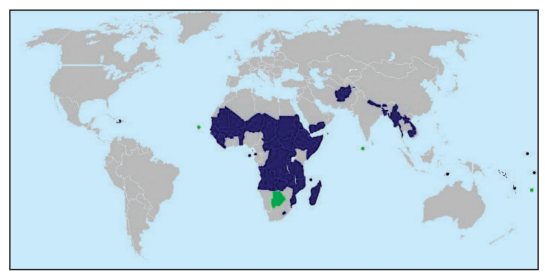
Urushdan keyingi davrda esa kapitalistik va sotsialistik davlatlar, ayniqsa, AQSH va Ittifoq oʻrtasidagi oʻtkir qarama-qarshiliklar sharoitida "qurol poygasi" keskinlashib ketdi.

Hozirgi vaqtda AQSH, Rossiya Federatsiyasi, Buyuk Britaniya, Fransiya, Xitoy, Hindiston va Pokiston jahon hamjamiyatining rasman tan olingan yadroviy qurolga ega davlatlari hisoblanadi. Shuningdek, ras-

miy yadroviy maqomga ega boʻlmagan KXDR ham bu turdagi qurolga ega ekani barchaga ma'lum.

Dunyoning turli mintaqalarida urush va harbiy toʻqnashuvlar sodir boʻlmoqda. Harbiy harakatlar va fuqarolik urushlari tufayli ayrim davlatlar gumanitar falokat vaziyatiga kelib qoldi. Bunga Suriya, Iroq, Liviya, Somali, Afgʻoniston, Janubiy Sudan va boshqa davlatlarni misol tariqasida keltirilishi mumkin.

Shuningdek, sust rivojlangan mamlakatlarning ijtimoiy-iqtisodiy qoloqligi va qashshoqligi ham muhim muammolardan hisoblanadi. Hozirgi kunda dunyoda 1,2 milliardgacha kishi ocharchilikka duch kelmoqda, 1,7 milliarddan ortiq aholining oʻrtacha umr koʻrishi 60 yoshga etmaydi, 1,5 milliard odamlarning tibbiy xizmatlardan foydalanish imkoniyati umuman yoʻq, 1 milliarddan ortiq odamlar oʻta kambagʻal turmush kechirmoqda, 200 milliondan ortiq bola maktab ta'limini ololmayapti, jahonda 800 milliondan ziyod kishi butunlay savodsiz, ya'ni yozish va oʻqishni bilmaydi. Eng ogʻir ijtimoiy-iqtisodiy vaziyat BMT tomonidan eng sust rivojlangan (eng qoloq) mamlakatlar guruhiga kiritilgan davlatlarda kuzatiladi. Bu roʻyxat dastlab 1971-yilda tuzilib, unga 24 davlat kiritilgan edi. 2014 yil holatiga koʻra unda 48 ta davlat qayd qilingan (10-rasm).



10-rasm. BMTning eng sust rivojlangan davlatlar roʻyxatiga kiritilgan (koʻk rangdagi) va bu roʻyxatdan oxirgi yillarda chiqib ketgan (yashil rangda) davlatlar

Bulardan 34 tasi Afrikada, 9 tasi Osiyoda, 4 tasi Okeaniyada va 1 tasi (Gaiti) Lotin Amerikasida joylashgan. Bu toifadagi mamlakatlarda jahon aholisining 11 foizdan ortigʻi yashaydi.

Hozirgi kunda *oziq-ovqat muammosi* ham koʻplab rivojlanayotgan mamlakatlar uchun dolzarb hisoblanadi. Bu muammoning mohiyati dunyoda jami 1,2 milliardga yaqin odamlar yetarli darajada ozuqa moddalarni iste'mol qila olmayotganligi, u yoki bu darajada ocharchilikka duch kelganidan iborat. Aholisi eng yuqori sur'atlar bilan koʻpayotgan, Afrika mamlakatlarida bu muammo eng keskin darajada roʻy bermoqda. Jumladan, Somali, Janubiy Sudan, Chad va boshqa mamlakatlarda ocharchilik umummilliy gumanitar falokat darajasiga yetdi. Shuningdek, Janubiy va Janubi-sharqiy Osiyo hamda Lotin Amerikasining ayrim mamlakatlarida ham bir necha million kishi ocharchilik sharoitida yashamoqda. Oziq-ovqat muammosining yechimiga, asosan, qishloq xoʻjaligidagi texnika va texnologiyalarni tubdan takomillashtirish, bu sohada mehnat unumdorligini oshirish yoʻllari bilan erishish mumkin.

Energetika muammosi ham dolzarb global muammolaridan biri boʻlib, uning mohiyati jahon energetika balansining aksariyat qismi tugaydigan energiya manbalariga toʻgʻri kelishi bilan tavsiflanadi. Ya'ni, mineral yoqilgʻi resurslari (neft, tabiiy gaz, koʻmir, slanes, torf) zaxiralarining kamayishi yoki ularni qazib olish tannarxining ancha koʻtarilishi, aholi va ishlab chiqarishning energiyaga boʻlgan ehtiyojlari orasidagi tafovut bilan bogʻliq muammoni yuzaga keltiradi. Bu muammoning yechimi, koʻpchilik mutaxassislar fikricha, asosan ikkita yoʻnalishdagi harakatlar bilan bogʻliq: energiyani tejaydigan texnologiyalarning amaliyotga keng joriy etilishi hamda quyosh energiyasi, shamol, qalqishlar, geotermal energiya, bioyoqilgʻi singari noan'anaviy (muqobil) energiya manbalaridan foydalanishga bosqichma-bosqich oʻtish.



Insoniyatning global muammolari, tinchlikni saqlash va qurolsizlanish muammosi, oziq-ovqat muammosi, energetika muammosi.



- 1. Global muammolarining oʻziga xos jihatlari nimalardan iborat?
- 2. Global muammolar qanday guruhlarga boʻlinadi?
- 3. Qoʻshimcha ma'lumot manbalariga asoslanib, jahonda va Oʻzbekistonda turli muqobil energiya resurslaridan foydalanish borasida amalga oshirilayotgan ishlar haqida axborot tayyorlang.



VII BOB. YEVROPA VA AMERIKA SUBREGIONLARI

23-§. YEVROPA SUBREGIONLARI



11-rasm. Yevropa subregionlari (Yevropa Ittifoqi tashkiloti tasnifi boʻyicha)

Yevropa – Yevrosiyo materigining g'arbiy qismini egallagan qit'a. Yevropa hududining maydoni 10 mln km² ga teng. Shundan 4,1 mln km² Rossivaning Yevropada joylashgan qismiga toʻgʻri keladi. Yevropa siyosiy xaritasida 44 mustaqil davlat (Rossiya bilan birga) joylashgan. Bundan tashqari, Turkiya va Qozogʻiston davlatlari ham qisman Yevropada jovlashgan, ammo xalqaro statistikasida ular Osiyo qit'asi tarkibiga kiritilgan. Yevropa davlatlari odatda 4 ta virik subregionlarga bo'linadi: Shimoliv. G'arbiy, Janubiy va Sharqiy Yevropa (11-rasm).

Shimoliy Yevropa davlatlari. Bu subregion tarkibiga qit'aning Shimoliy Muz okeani hamda Atlantika okeanining Shimoliy va Boltiq dengiziga tutash 8 ta davlati kiradi. Bu davlatlar, odatda, 2 ta tarixiy-geografik guruhga boʻlinadi: Skandinaviya davlatlari — Norvegiya, Shvetsiya, Daniya, Finlyandiya, Islandiya hamda Boltiq davlatlari — Estoniya, Latviya, Litva. Bu ikki guruh davlatlar oʻrtasida tarixan shakllangan mustahkam siyosiy, iqtisodiy va madaniy aloqalari mavjud. Daniya, Shvetsiya va Norvegiya konstitutsiyaviy monarxiya, qolgan davlatlar esa parlamentar respublika hisoblanadi.

Tabiiy sharoitining umumiy jihatlari asosan iqlimining koʻproq moʻtadil va dengiz xarakterga egaligida oʻz aksini topadi. Faqat Islandiya hamda Norvegiya, Shvetsiya va Finlyandiyaning Shimoliy hududlariga subarktika va arktika iqlim tiplari xos. Norvegiya va Islandiyaga togʻli relyef xos boʻlsa, qolgan davlatlar yer yuzasi, asosan, tekisliklardan iborat. Subregion davlatlaridan faqat Islandiya tektonik jihatdan faol mintaqada joylashgan boʻlib, vulqon va geyzerlari bilan butun

dunyoga mashhur. Islandiya jahondagi geotermal resurslaridan keng va oqilona foydalanayotgan davlatlardan biri hisoblanadi. Norvegiya va Daniya Shimoliy dengiz tubidan tabiiy gaz va neftni qazib oladilar, ayniqsa, bu jihatdan Yevropadagi eng yirik gaz eksportyorlaridan biri hisoblangan Norvegiyaning salohiyati yuqori. Estoniya — energetikasi yonuvchi



12-rasm. Stokgolm – Shvetsiya poytaxti

slanesga asoslangan dunyodagi yagona mamlakatdir, bu davlatda elektroenergiyaning 90 foizidan ortigʻi yoqilgʻining bu turidan foydalanadigan IESlar ishlab chiqaradi. Subregionning koʻp davlatlarida gidroenergetika sohasi yaxshi rivojlangan, va bu borada Norvegiya va Islandiya kabi togʻli mamlakatlar yetakchilik qilmoqdalar. Shvetsiyada yuqori sifatli temir rudalari, Estoniyada esa fosforit zaxiralari katta. Shuningdek, subregion davlatlari oʻrmon resurslariga ham boy.

Shimoliy Yevropa mamlakatlaridagi demografik vaziyatning umumiy jihatlari tugʻilish va oʻlimning past koʻrsatkichlari bilan tavsiflanadi. Biroq Skandinaviya va Boltiq mamlakatlarida demografik holat bir xil emas. Litva, Latviya va Estoniyada, uzoq muddat mobaynida Skandinaviya davlatlariga xos boʻlmagan aholining tabiiy kamayishi va migratsiyaning manfiy balansi kuzatilmoqda, ya'ni bu uch davlatning aholisi vaqt oʻtgan sari kamayib bormoqda. Shimoliy Yevropa, ayniqsa, Skandinaviya davlatlari uchun aholi zichligining birmuncha past koʻrsatkichlari xos. Urbanizatsiya barcha davlatlarda 70 foizdan yuqori darajada, Islandiya, Norvegiya, Daniya va Shvetsiyada esa bu koʻrsatkich 90 foizdan ham oʻtib ketadi. Shimoliy Yevropadagi eng yirik aglomeratsiyalar poytaxti shaharlari negizida vujudga kelgan (12-rasm).

Skandinaviya davlatlari ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi jihatidan dunyodagi eng rivojlangan davlatlar safidan joy olgan. Turmush darajasi koʻrsatkichlari boʻyicha bu mamlakatlar koʻplab xalqaro reytinglarda eng yuqori qatorlarini egallaydi. Boltiq davlatlari esa sobiq sotsialistik tuzumidagi mamlakatlar sifatida oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar hisoblanadi. Lekin bu blokdagi davlatlar ichida Litva, Latviya va, ayniqsa, Estoniya ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish koʻrsatkichlari boʻyicha peshqadamlikka erishib, koʻp jihatlari bilan rivojlangan mamlakatlarga yaqinlashgan. Xalqaro mehnat taqsimotida Shimoliy Yevropa davlatlari oʻrmon va tsellyuloza-qogʻoz sanoati, elektr energiyani koʻp talab qiladigan rangli metallurgiya sanoati, koʻp tarmoqli mashinasozlik (kemasozlik, avtomobilsozlik, elektronika va elektrotexnika va boshqalar), baliqchilik, sutgoʻsht chorvachiligi mahsulotlarini ishlab chiqarish, dengiz transporti hamda turizm xizmatlarini koʻrsatish bilan faol ishtirok etadilar. Shuningdek, Shimoliy Yevropa davlatlarida tarixiy-madaniy va ekologik turizm ham yaxshi rivojlangan. Finlyandiyaga, ayniqsa, Rojdestvo bayrami (25-dekabr) arafasida millionlab turistlar tashrif buyuradilar, chunki bu davlatda Santa-Klaus (ya'ni, Qorbobo)ning "rasmiy qarorgohi" joylashgan. Latviya esa dengiz turizmi (Riga, Yurmala shaharlari) rivojlanishi bilan alohida ajralib turadi.

Gʻarbiy Yevropa davlatlari. Yevropaning bu subregioniga qit'adagi eng ulkan iqtisodiy salohiyatga ega uchta davlat — Germaniya, Fransiya va Buyuk Britaniya, shuningdek, Avstriya, Shveytsariya, Belgiya, Niderlandiya, Irlandiya hamda "mitti" davlatlar safiga mansub Lixtenshteyn, Lyuksemburg va Monako kabi mamlakatlar kiradi. Alp togʻlarida joylashgan Avstriya, Shveytsariya va Lixtenshteyn *Alp mamlakatlari* guruhini tashkil qiladilar. Belgiya, Niderlandiya va Lyuksemburg davlatlariga nisbatan esa ular oʻrtasidagi iqtisodiy integratsiya jarayonlari juda yuqori darajada ekanligini hisobga olgan holda "*Benilyuks*" umumiy nomi ishlatiladi.

Subregion mamlakatlarining iqlim sharoiti moʻtadil, Fransiya janubida esa iqlimi subtropik. Foydali qazilmalardan Shimoliy dengiz akvatoriyasidagi neft-gaz (Niderlandiya, Buyuk Britaniya), qoʻngʻir va toshkoʻmir (Germaniya, Fransiya, Belgiya, Buyuk Britaniya), temir rudalari (Fransiya, Germaniya, Lyuksemburg, Belgiya) va kaliy tuzlari (Germaniya) konlari diqqatga sazovor. Alp mamlakatlari gidroenergiya resurslariga boy.

Gʻarbiy Yevropa mamlakatlarida tugʻilish va tabiiy koʻpayish koʻrsat-kichlari juda past, Germaniyada esa koʻp yillardan buyon depopulyatsiya jarayoni roʻy bermoqda. Lekin tashqi migratsiya balansi yuqori musbat koʻrsatkichlarga ega boʻlganligi bois, subregion davlatlarida aholi oʻsishi davom etmoqda. Gʻarbiy Yevropa qit'a subregionlari ichida aholisi eng zich joylashgan hudud hisoblanadi. Urbanizatsiya koʻrsatkichlari, Lixtenshteyndan tashqari, barcha davlatlarda yuqori boʻlib, Buyuk Britaniya, Belgiya, Niderlandiya, Lyuksemburgda 90 foizdan baland, Monakoda esa 100 foizga teng. Yevropa va butun jahon miqyosida katta ta'sir doirasiga ega London, Parij, Berlin, Gamburg,

Bryussel, Amsterdam, Syurix va ular singari boshqa yirik shaharlarning aynan Gʻarbiy Yevropada joylashganligi ham bu subregionning muhim oʻziga xos xususiyatidir.

Gʻarbiy Yevropa davlatlarining barchasi rivojlangan davlatlar safiga mansub boʻlib, jahon xoʻjaligining hududiy tarkibida juda muhim oʻringa ega. Jahon iqtisodiyotida Gʻarbiy Yevropa davlatlari koʻp tarmoqli mashinasozlik va kimyo sanoati, intensiv chorvachilik va dehqonchilik, bank-moliya va turizm sohalarining xalqaro ahamiyatli darajada rivojlanganligi bilan alohida ajralib turadilar.

Janubiy Yevropa mamlakatlari. Janubiy Yevropa siyosiy xaritasida Ispaniya, Portugaliya, Italiya, Gretsiya hamda Andorra, San-Marino, Malta va Vatikan "mitti" davlatlari joylashgan. Bu davlatlar iqtisodiy-geografik oʻrni va xoʻjalik rivojlanishi jihatidan uzoq tarixi davomida Oʻrta dengiz bilan chambarchas bogʻliqligi sababli Yevropaning Oʻrta dengizboʻyi mamlakatlari deb ham ataladi. Bu mintaqa Yevropa sivilizatsiyasi va madaniyatining chin beshigi hisoblanadi, chunki bu qit'adagi eng qadimgi davlatlar – Gretsiya bilan Rim aynan Oʻrta dengiz qirgʻoqlarida rivoj topgan.

Malta Oʻrta dengizdagi orollarda joylashgan kichik davlat boʻlsa, subregionning qolgan davlatlari geografik oʻrni nuqtayi nazaridan yarimorol mamlakatlari hisoblanadi. Andorra, San-Marino, Vatikan davlatlari yarim orollarda joylashsada, dengizga chiqish imkoniyati yoʻq. San-Marino bilan Vatikan *anklav davlatlar* hisoblanadi, chunki ular faqat bitta davlat, ya'ni Italiya bilan chegaradosh boʻlib, butunligicha uning hududi bilan oʻralgan. Janubiy Yevropa mamlakatlaridan Ispaniya va Andorra boshqaruv shakli jihatidan konstitutsiyaviy monarxiya, Vatikan davlati Yevropada yagona mutlaq teokratik monarxiya (davlat rahbari — Rim-katolik cherkovi yetakchisi hisoblanmish Rim Papasi), qolganlari esa respublikadir.

Janubiy Yevropa davlatlari Oʻrta dengiz geosinklinal mintaqasida joylashganligi tufayli seysmik jihatdan faol hudud hisoblanadi. Qadimdan olamga mashhur Etna, Vezuviy, Stromboli vulqonlari ham Yevropaning shu qismida joylashgan. Foydali qazilmalardan rangli metall rudalari va mineral tuzlar zaxiralari mavjud. Oʻrta dengiz tipidagi subtropik iqlim (yozi issiq, birmuncha quruq, qishi esa iliq va yomgʻirli) qishloq xoʻjaligi va turizm uchun juda qulay sharoit yaratadi. Lekin Yevropaning boshqa subregionlarga nisbatan suv resurslar bilan ta'minlanish darajasi pastroq boʻib, ayrim hududlarda suv tanqisligi ham sezilmoqda.

Janubiy Yevropadagi demografik vaziyatga aholining tabiiy va migratsion koʻpayishining past koʻrsatkichlari xos. Ular orasida, ayniqsa, aholisi kamayib borayotgan Ispaniya, Portugaliya va Gretsiya davlatlari alohida ajralib turadi. Rivojlanayotgan davlatlardan, xususan Shimoliy Afrikadan, koʻplab immigrantlar koʻchib kelishi bilan bir vaqtda bu yerdan Gʻarbiy Yevropa mamlakatlariga tomon emigratsion oqimning faolligi subregionning migratsiya qoldigʻini ancha pasaytiradi, yuqorida aytib oʻtilgan davlatlarda esa manfiy koʻrsatkichlargacha tushirmoqda. Janubiy Yevropa relyefi, asosan, togʻlardan iborat boʻlganligi tufayli aholisi juda notekis joylashib, asosan qirgʻoqboʻyi tekisliklari va daryo vodiylarida joylashgan. Urbanizatsiya Shimoliy va Gʻarbiy Yevropa mamlakatlariga nisbatan biroz pastroq boʻlsa-da, 60 foizdan yuqori darajada.

Yevropaning Oʻrta dengizboʻyi mamlakatlari Shimoliy va Gʻarbiy Yevropa davlatlariga nisbatan ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish koʻrsat-kichlari nisbatan past. Ayniqsa, Gretsiya, Ispaniya va Portugaliya iqti-sodiyotidagi inqirozli vaziyat Yevropa Ittifoqi doirasida koʻzga tashlanadi. Italiya garchi "katta yettilik" guruhi a'zosi boʻlsada, mamlakat-ning turli hududlarining ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi keskin farq qiladi. Shimoliy Italiya Yevropadagi eng rivojlangan iqtisodiy rayonlardan biri hisoblansa, Janubiy Italiya, aksincha, Yevroittifoqning eng qoloq rayonlaridan biri hisoblanadi.

Xalqaro mehnat taqsimotida Janubiy Yevropa mamlakatlari, eng avvalo, subtropik dehqonchilik (uzum, sitrus mevalari, yongʻoq, zaytun va hokazo) bilan turizmga ixtisoslashgan (13-rasm). Bu subregion dengiz turizmining dunyodagi eng yirik rayoni hisoblanadi. Sanoat tarmoqlari ichida eng rivojlanganlari — yengil (toʻqimachilik, tikuvchilik,



13-rasm. Venetsiya – Italiyaning eng goʻzal shaharlaridan biri

charm-poyabzal) va oziq-ovqat (yogʻmoy, konserva, vino) sanoatlari. Italiya va Ispaniya mashinasozlik sanoati, ayniqsa, avtomobilsozlikning rivojlanishi bilan ham ajralib turadilar.

Sharqiy Yevropa davlatlari. Bu subregionga qit'ada joylashgan sobiq Ittifoqdosh respublikalar (Rossiya Federatsiyasi, Ukraina, Belarus, Moldova) hamda sobiq sotsialistik mamlakatlar (Polsha, Chexiya, Slovakiya, Vengriya, Ruminiya, Bolgariya, Sloveniya, Ser-

biya, Xorvatiya, Bosniya va Gersegovina, Chernogoriya, Makedoniya, Albaniya) kiradi. Bu mamlakatlarning muhim umumiy jihatlaridan biri oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar blokiga mansubligidir. Yettita davlati — Belarus, Chexiya, Slovakiya, Vengriya, Moldova, Serbiya, Makedoniya — dengizga chiqish imkoniyatiga ega emas. Bolgariya, Albaniya, Makedoniya, Serbiya, Bosniya va Gersegovina, Xorvatiya, Chernogoriya davlatlari Bolqon yarimorolida joylashganligi bois odatda Bolqon mamlakatlari deb nomlanadi.

Sharqiy Yevropaning siyosiy xaritasida o'tgan asrning oxirida jiddiv o'zgarishlar ro'v berdi. Sovet Ittifoqi tarqalib ketganligi natijasida Rossiya, Ukraina, Belarus va Moldova davlatlari tashkil topdi. Yugoslaviya Sotsialistik Federativ respublikasining parchalanishi chogʻida birin-ketin Sloveniya, Xorvatiya, Bosniya va Gersegovina, Makedoniya, Chernogoriya, Serbiya kabi davlatlar mustaqilligini e'lon qildi. Chexiya va Slovakiya respublikalari Chexoslovakiya davlati tarkibidan airalib chiqdi. Jahon hamjamiyati tomonidan toʻlaligicha tan olingan oxirgi siyosiy-geografik o'zgarish 2006-yildagi Serbiya va Chernogoriya federatsiyasining tarqalishi boʻldi. Ahamiyatlisi shundaki, Bolqon yarimorolidagi ayrim davlatlarning mustaqillikka erishish jarayoni tinch ravishda kechmasdan, harbiy ziddiyat, millatlararo va dinlararo fuqarolik urushlarni keltirib chiqardi. Bunday urushlarning eng qonlilari Bosniya va Gersegovina hamda Xorvatiya davlatlarida 1992–1995-yillarda sodir bo'ldi. Sobiq Yugoslaviya hududida, xususan Serbiya va Makedoniya davlatlarida, geosiyosiy vaziyat haligacha toʻliq barqarorlashgani yoʻq. Sharqiy Yevropa subregionining yana bir xususiyati bironta ham monarxiya davlati yoʻqligidan iborat. Rossiya hamda Bosniya va Gersegovina hududiy-davlat tuzilish jihatidan federativ, boshqa davlatlar esa unitar tuzilishga ega.

Subregion hududi asosan, ulkan Sharqiy Yevropa tekisligidan iborat boʻlsada, yirik togʻ tizimlari ham mavjud. Togʻlar Chexiya, Slovakiya, Ruminiya, Albaniya va sobiq Yugoslaviya davlatlari hududining katta qismini egallaydi. Foydali qazilmalardan neft va tabiiy gaz (Rossiya, Ruminiya), tosh va qoʻngʻir koʻmir (Ukraina, Rossiya, Polsha, Chexiya, Slovakiya, Serbiya), temir rudalari (Rossiya, Ukraina, Polsha), rangli metallar (Albaniya, Serbiya, Bosniya va Gersegovina, Ruminiya), kaliy tuzlari (Belarus, Rossiya), torf (Belarus, Rossiya) zaxiralarini alohida koʻrsatib oʻtish mumkin. Sharqiy Yevropaning togʻli mamlakatlari gidroenergiya resurslariga boy boʻlib, ulardan samarali ravishda foydalanilmoqda. Shuning uchun ham Slovakiya, Bosniya va Gersegovina,



14-rasm. Budapesht – Vengriya poytaxti

Ruminiya, Albaniyaning energetika balansida GES ulushi yuqori.

Aholi daryo vodiylari, dengiz boʻylarida hamda yirik sanoat rayonlarida zich joylashgan. Urbanizatsiya darajasi, Moldova, Bosniya va Gersegovina hamda Sloveniyadan tashqari, 50 foizdan yuqori, ayrim davlatlarda esa 70 foizdan ham ortib ketadi. Lekin oʻrtacha olganda, boshqa subregionlarga

nisbatan Sharqiy Yevropaning shaharlashuv darajasi biroz pastroq. Eng yirik shahar aglomeratsiyalari Moskva, Sankt-Peterburg, Praga, Kiyev, Budapesht negizida (14-rasm), Ukrainadagi Donetsk-Dneprboʻyi va Polshadagi Sileziya sanoat rayonlarida, Rossiya hamda Bolgariyaning Qora dengizboʻyi sohillarida shakllangan.

Sharqiy Yevropa davlatlarida oxirgi yillarda shakllangan demografik vaziyat inqirozli koʻrinishga ega boʻlib, tugʻilishning oʻlim darajasidan pasayib ketganligi bilan tavsiflanadi. Shuning uchun ham Sharqiy Yevropadagi aksariyat mamlakatlar aholi soni tez sur'atlar bilan kamayib borayotgan davlatlar qatoriga kiradi. Aholining milliy tarkibida slavyan xalqlari yetakchilik qiladi. Slavyan xalqlari guruhiga rus, ukrain, belarus, polyak, bolgar, serb, xorvat, chex, slovak, bosniyalik, sloven, makedoniyalik, chernogoriyaliklar kiradi.

Sharqiy Yevropa mamlakatlarining ijtimoiy-iqtisodiy darajasi bir-biridan ancha farq qiladi. Garchi bu yerdagi hamma mamlakatlar oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar safiga kiritilgan boʻlsada, Sloveniya, Chexiya, Vengriya, Slovakiya, Xorvatiya, Polsha kabi davlatlarning aksariyat iqtisodiy koʻrsatkichlari Yevropadagi rivojlangan davlatlar pogʻonasiga yaqinlashgan boʻlsa, Albaniya, Makedoniya, Moldovaning ijtimoiy-iqtisodiy koʻrsatkichlari birmuncha past boʻlib, koʻproq rivojlanayotgan mamlakatlarning darajasiga tortadi.

Sharqiy Yevropa mamlakatlarining xalqaro ixtisoslashuvi asosan koʻp tarmoqli sanoat, jumladan, yoqilgʻi-energetika (Rossiya, Polsha, Chexiya, Ruminiya), qora metallurgiya (Rossiya, Ukraina, Polsha, Serbiya, Chernogoriya), rangli metallurgiya (Serbiya, Chernogoriya, Albaniya), kimyo (Rossiya, Belarus, Ukraina, Polsha), mashinasozlik (Rossiya, Ukraina, Belarus, Polsha, Chexiya, Slovakiya, Vengriya, Sloveniya), yengil sanoati (Rossiya, Polsha, Chexiya), oziq-ovqat (Chexiya, Ukraina, Bolgariya, Serbiya, Ruminiya, Makedoniya, Moldova) ishlab chiqarishlari bilan belgilanadi. Ba'zi davlatlar dehqonchilik va chorvachilik mahsulotlarining

eksporti bilan ham ajralib turadi (Vengriya, Polsha, Serbiya, Bolgariya). Koʻp davlatlari uchun turizm sohasi ham muhim daromad manbayi hisoblanadi. Iqtisodiyotning bu tarmogʻi, ayniqsa, Bolgariya, Ruminiya, Chexiya, Slovakiya, Xorvatiya, Chernogoriya, Sloveniya, Vengriya kabi davlatlar uchun katta ahamiyat kasb etadi.



Yevropa subregionlari, Shimoliy Yevropa, Skandinaviya davlatlari, Boltiq davlatlari, Gʻarbiy Yevropa, "mitti" davlatlar, Janubiy Yevropa, Sharqiy Yevropa, Bolqon mamlakatlari, oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar.



- 1. Yevropa mamlakatlari odatda nechta va qaysi subregionlarga boʻlinadi?
- 2. Sharqiy Yevropa siyosiy xaritasida oʻtgan asrning oxirida qanday oʻzgarishlar roʻy berdi? Qaysi davlatlar mustaqillikka erishgach, fuqarolik urushlarni boshlaridan kechirdi?
- 3. Daftaringizga Yevropa subregionlardagi davlatlarni orol, yarimorol, dengizboʻyi va quruqlik ichkarisida joylashgan mamlakatlar guruhlariga ajratgan holda yozib oling.

24-§. LOTIN AMERIKASI

Dunyoning yirik siyosiy-geografik mintaqalaridan biri – Lotin Amerikasi – Yerning Gʻarbiy yarimsharida joylashgan boʻlib, Amerika qit'asidagi AQSH, Kanada davlatlari va Grenlandiya orolidan tashqari barcha mamlakatlarni oʻz ichiga oladi. Aholisining aksariyat qismi qadimgi lotin tili negizida vujudga kelgan ispan va portugal tillarida soʻzlashayotganligi bois bu mintaqa Lotin Amerikasi deb ataladi.

Lotin Amerikasining siyosiy xaritasida hozirgi kunda 33 ta mustaqil davlat hamda qator mustamlakalar mavjud. Uning hududida bir necha kichikroq mintaqalar ham ajratiladi. Jumladan, Shimoliy Amerika materigining AQSHdan janubdagi qismi va Karib dengizidagi orollarda joylashgan davlatlar *Oʻrta Amerika (Mezoamerika)* mintaqasini tashkil etadi. Bu regiondagi davlatlar orasida hududi, aholisi va iqtisodiy salohiyati bilan Meksika alohida ajralib turadi. Oʻrta Amerikaning Meksikadan boshqa davlatlari Karib dengizi akvatoriyasi, uning tabiiy resurslari va transport yoʻllari bilan tarixan chambarchas bogʻliqligi sababli, *Karib havzasi davlatlari* deb ham yuritiladi. Materikda, Meksikadan janubi-sharqqa tomon joylashgan 7 ta davlat (Beliz, Gvatemala, Salvador, Gonduras, Nikaragua, Kosta-Rika, Panama) *Markaziy Amerika* deb nomlanadi. Karib dengizidagi 13 ta orol mamlakatlar, oʻz navbatida, *Vest-Indiya* umumiy nomi ostida birlashtiriladi. Janubiy Amerika materigida esa 12 ta mustaqil davlat va 1 ta mustamlaka

(Fransiya Gvianasi) joylashgan. Janubiy Amerikada Lotin Amerikasidagi okeanga chiqish imkoniyati boʻlmagan 2 ta davlat joylashgan boʻlib, bular Boliviya va Paragvaydir.

Hududi kattaligi jihatidan Braziliya (jahon mamlakatlari orasida 5-oʻrin), Argentina (8-oʻrin), Meksika, Peru, Venesuela va Kolumbiya ajralib turadi. Vest-Indiyada "mitti" davlatlar safiga mansub bir necha davlatlar joylashgan. Lotin Amerikasidagi aksariyat davlatlarida prezidentlik respublikasi boshqaruv shakli joriy etilgan. Vest-Indiyadagi ayrim kichik davlatlar hamda Markaziy Amerikada joylashgan Beliz Britaniya Hamdoʻstligi tarkibidagi konstitutsiyaviy monarxiyalar boʻlib, rasman ularning davlat rahbari Buyuk Britaniya qirolichasi Yelizaveta II hisoblanadi. Braziliya, Argentina, Meksika, Venesuela singari yirik davlatlar hamda Karib dengizidagi 2 ta kichik oroldan iborat Sent-Kits va Nevis mamlakati federativ davlat tuzilishiga ega. Mintaqaning qolgan mamlakatlari unitar tuzilishga ega.

Lotin Amerikasining gʻarbiy qismida Kordilyera va And togʻlari bir necha ming kilometrga choʻzilgan. Meksika, Markaziy Amerika davlatlari, Kolumbiya, Ekvador, Peru, Boliviya, Chili mamlakatlarining hududini asosan shu togʻlar egallaydi. Venesuela bilan Paragvay davlatlari ham qisman And togʻlari bilan band. Shuningdek, Karib dengizidagi orol mamlakatlarining yer yuzasi ham koʻproq togʻli koʻrinishga ega. Braziliya, Argentina, Urugvay, Surinam, Gayana kabi davlatlar hududi, asosan, tekislik va parchalangan yassi togʻliklardan iborat. Kordilyera-And togʻlari va Karib dengizidagi orollar seysmik va vulqonik jihatidan Yer yuzidagi eng faol mintaqalar qatoriga kiradi. Shuning uchun Lotin Amerikasidagi togʻli mamlakatlarda kuchli zilzilalar vaqti-vaqti bilan sodir boʻladi. Masalan, 2010-yili Chili, 2012-yili Gvatemala, 2010-yili Gaitida roʻy bergan kuchli zilzilalar falokatli ziyon yetkazgan edi.

Lotin Amerikasining ba'zi davlatlari turli foydali qazilmalarining jahon xo'jaligi miqyosida ahamiyatli zaxiralariga ega. Jumladan, neft-gaz resurslariga Venesuela, Meksika, temir rudalariga Braziliya, Kuba, Venesuela, boksit (alyuminiy) rudalariga Yamayka, Braziliya, Venesuela, Gayana, Surinam, misga Chili, Peru, nikelga Kuba, litiy, qalay va mineral tuzlariga Boliviya, tabiiy selitraga Chili, qimmatbaho toshlarga Kolumbiya boy hisoblanadi. Hududi asosan issiq iqlim mintaqalarida joylashganligi bois Lotin Amerikasi agroiqlim resurslariga boy, dehqonchilik ishlari esa bu yerda yil bo'yi davom etadi. Lekin O'rta Amerikada tropik to'fonlar tez-tez sodir bo'lib, aholi

va xoʻjalikka katta ziyon yetkazadi. Iqlimi sernamligi hisobiga Lotin Amerikasi suv va gidroenergiya resurslari bilan yaxshi ta'minlangan. Mintagadagi gator davlatlar o'rmon resurslariga juda boy, bu borada Braziliya, Kolumbiya, Venesuela yetakchi hisoblanadi.

Lotin Amerikasi davlatlarida, 2017-yil holatiga, jami 650 millionga yaqin aholi yashaydi, va bu Yer shari aholisining 8.5 foizini tashkil qilmoqda. O'tgan asrda Lotin Amerikasida aholining tabiiy ko'payishi "demografik portlash" bosqichini kechirib, mintaqa aholisi va uning jahon aholisi tarkibidagi ulushi yuqori sur'atlar bilan o'sib kelgan. Hozirgi davrga kelib esa. Lotin Amerikasi mamlakatlari tugʻilish darajasi asta-sekin pasayishi bilan tavsiflanadigan demografik o'tishning 3-bosqichini kechirmoqda. Kuba, Urugvay va Argentina esa demografik o'tish jarayonini yakunlab, aholi tabiiy ko'payishining past darajasi bilan ajralib turibdi.

Aholi soni jihatidan mintaqada Braziliya (206 mln, 2016-y., jahon bo'yicha 5-o'rin) va Meksika (121 mln, 2015-y., jahon bo'yicha 11-o'rin) yetakchilik qilmoqda. Shuningdek, Kolumbiya, Argentina, Venesuela va Peru kabi mamlakatlarning aholisi soni 20-50 mln kishi oralig'ida. Shu vaqtning o'zida, Vest-Indiyadagi ayrim "mitti" orol davlatlarida aholi soni 0,5 mln kishiga ham yetmaydi.

Lotin Amerikasi aksariyat davlatlari yuqori urbanizatsiyalashgan mamlakatlar guruhiga mansub. Xususan, shaharlashuv koʻrsatkichi Argentina, Venesuela va Urugvayda 90 foizdan, Braziliya va Chilida 80 foizdan oshadi. Lotin Amerikasining Mexiko, San-Paulu, Riode-Janeyro, Lima, Buenos-Ayres, Santa-fe-de-Bogota singari eng yirik shaharlari negizida jahon miqyosida eng yiriklari qatorida joy olgan shahar aglomeratsiyalari vujudga keldi. Lekin bu "gigant" shaharlarda millionlab odamlar qishloq joylardan kelib, juda katta maydonlarni egallagan xarob massivlarda turmush kechirmoqda. Masalan, Braziliyaning Rio-de-Janeyro va San-Paulu shaharlaridagi Favela deb ataladigan bunday kvartallar odatda "soxta" urbanizatsiyaning tipik misollari tariqasida keltiriladi. Bunday, shartli ravishdagi shahar joylarida ijtimoiy va ekologik muhit muammoli bo'lishi tabiiy hol.

Lotin Amerikasi aholisining hozirgi irqiy tarkibi xilma-xil boʻlib, asosan, Yevropa mustamlakachiligi davrida shakllangan. Bu mintaqada yevropaliklar avlodlari (kreollar), qora tanlilar, amerikalik hindular hamda metislar, mulatlar va sambolar singari aralash irq vakillari yashaydilar. Lotin Amerikasining tub aholisi mongoloid irqiga mansub

amerikalik hindular hisoblanadi



15-rasm. Lotin Amerikasi mamlakatlarining davlat tillari

Lotin Amerikasi davlatlarining koʻpida davlat tili sifatida ispan tili qabul qilingan (15-rasm). Hududining maydoni va aholisi soni bo'yicha subregionda yetakchi bo'lgan Braziliyada davlat tili va muomaladagi asosiy til - portugal tili. Gaiti, Gviana va avrim orol mamlakatlarida davlat tili fransuz, Janubiy Amerikadagi Gayana, Markaziy Amerikadagi Beliz hamda Vest-Indivaning gator mamlakatlarida esa bu funksiyani ingliz tili bajaradi. Shuningdek, Janubiy Amerikadagi Surinam davlatida va Karib dengizidagi ba'zi mamlakatlarda niderland (golland) tili keng qoʻllaniladi. Lotin Amerikada Rim-katolik cherkovi nasroniylari koʻpchilikni tashkil qiladi va bu mintaqa katoliklar soni bo'yicha dunyoda ye-

takchidir. Inglizzabon mamlakatlarida protestantlik, "Gviana uchburchagi" mamlakatlarida esa induizm va islom dinlari keng tarqalgan.

Lotin Amerikasi mamlakatlari aholisi, asosan, ikki xil hududlarda – Atlantika okeani va Karib dengizi qirgʻoqboʻyi tekisliklari hamda Kordilyera-And togʻlarining ichki rayonlarida mujassamlangan. Aholining bunday joylashuvi tabiiy sharoit, ayniqsa, iqlim qulayligiga mos ravishda tarixan shakllangan. Meksika, Peru, Kolumbiya, Ekvador kabi mamlakatlar aholisining aksariyat qismi yuqori balandlikdagi togʻli rayonlarda yashashi bilan ajralib turadi. Bu borada oʻziga xos "geografik rekord" aholisining yarmidan ortigʻi 3300–3800 metr mutlaq balandlikka ega Altiplano yassitogʻligida joylashgan Boliviya davlatiga tegishli. Uning poytaxti — La-Pas shahri — dunyodagi eng yuqori balandlikda joylashgan poytaxt hisoblanib, bunday relyef sharoitida shakllangan jahondagi yagona "millioner" shahardir. Braziliya, Urugvay, Argentina, Venesuela va, ayniqsa, orol davlatlarida, oʻz navbatida, aholi, asosan, okean va dengizga tutash tekisliklarda mujassamlangan.

Lotin Amerikasi mamlakatlari xalqaro ixtisoslashuvi, eng avvalo, yoqilgʻi, konchilik, metallurgiya sanoati hamda koʻp tarmoqli qishloq xoʻjaligi bilan bogʻliq. Hozirgi davrda ayrim mamlakatlar uchun mashinasozlik ham muhim ishlab chiqarish tarmogʻiga aylandi. Yoqilgʻi sanoatida asosiy eksportbop ahamiyat neft va neftni qayta ishlash sanoatiga tegishli boʻlib, iqtisodiyotning bu tarmogʻi, eng avvalo, Venesue-

la bilan Meksikada yuqori darajada rivojlangan. Shuningdek, Ekvador, Boliviya davlatlarida ham neft-gaz sanoati rivojlanib bormoqda. Oxirgi yillarda Lotin Amerikasi mamlakatlarining umumiy eksporti tarkibida neft va neft mahsulotlari ulushi 20 foizdan koʻproq boʻlmoqda. Lotin Amerikasi mamlakatlariga jahon yoqilgʻi eksporti umumiy hajmining 8 foizga yaqin qismi toʻgʻri keladi.

Mintaqa mamlakatlarida konchilik va metallurgiya sanoati ham yaxshi rivojlangan. Braziliya jahon mamlakatlari orasida temir rudani qazish va eksport qilish boʻyicha yetakchi oʻrinlardan birini egallaydi. Shuningdek, Braziliya marganes, alyuminiy, mis, uran rudalarini qazib olishga ham ixtisoslashgan. Juda yirik GESlarning qurilishi hisobiga Braziliyadagi metallurgiya korxonalari arzon elektrenergiyasi bilan ta'minlandi va bu ishlab chiqarish tarmogʻi mamlakatda tobora rivojlanmoqda. Lotin Amerikasi metallurgiya sanoati mahsulotlari umumiy eksportining eng katta qismi misga toʻgʻri keladi. Bu metallni qazish va eritish sanoati, ayniqsa, Chili va Peru uchun katta iqtisodiy ahamiyatga ega. Boliviyada qalay, surma, kumush va turli nodir metallarning qazish sanoati yaxshi rivojlanib, mamlakatning xalqaro ixtisoslashuvini koʻp jihatidan belgilaydi. Kuba esa dunyo boʻyicha nikel va kobalt metallarini ishlab chiqarishda yetakchi mamlakatlar qatorida joy olgan.

Mashinasozlik sanoati, asosan, Braziliya, Meksika va Argentinada yaxshi rivojlangan boʻlib, jahon xoʻjaligi miqyosida koʻproq avtomobilsozlik, elektronika va elektrotexnika tarmoqlariga ixtisoslashgan. Bu mamlakatlar uchun yengil avtomobillar eng asosiy eksportbop mahsulotga aylangan. Lotin Amerikasining eng yirik davlatlarida mashinasozlikning yaxshi rivojlanishi uchun metallurgiya bazasining yaxshi rivojlanganligi, arzon va nisbatan malakali ishchi kuchi, yirik ichki bozorining mavjudligi, rivojlangan davlatlar, eng avvalo, AQSHning yirik korporatsiyalari bilan hamkorligi muhim sanaladi.

Qishloq xoʻjaligi ham Lotin Amerikasi mamlakatlarning xalqaro ixtisoslashuvini koʻp jihatdan belgilaydi. Shakarqamish, kofe, banan, kakao, soya va paxta yetishtirish Lotin Amerikasi mamlakatlari qishloq xoʻjaligining eksportga yoʻnaltirilgan eng muhim tarmoqlari hisoblanadi. Shakarqamish koʻproq Vest-Indiya orollari hamda Janubiy Amerikaning shimoliy hududlarida issiq va fasliy nam iqlim sharoitida yetishtiriladi. Ayniqsa, Braziliya va Kuba iqtisodiyoti uchun shakarqamish yetishtirish va eksport qilish juda katta ahamiyatga ega. Bu ikki davlat shakar eksporti boʻyicha dunyo boʻyicha yetakchi oʻrinlarni egallaydi.



16-rasm. Braziliyadagi kofe plantatsiyalari

Kofe eksporti boʻyicha jahonda Braziliya yetakchilik qiladi. Braziliya yassitogʻligining janubi-sharqiy yonbagʻirlarida kofe plantatsiyalari katta maydon egallaydi (16-rasm). Meksika qoʻltigʻi va Karib dengiziga roʻpara boʻlib turgan Meksika, Markaziy Amerika davlatlari va Kolumbiyaning togʻ oldi (500–1500 m) hududlarida ham kofe yetishtirishga ixtisoslashgan yirik qishloq xoʻjalik rayonlari shakl-

langan. Bu yerda yetishtiriladigan "arabika" navli kofe jahon bo'yicha eng sifatli va qimmatbaho hisoblanadi.

Banan Lotin Amerikasiga Osiyodan olib kelinib, oʻtgan asrning boshida Markaziy Amerika davlatlarida eng asosiy qishloq xoʻjalik ekiniga aylandi. Hozirgi kunda Braziliya, Ekvador, Kosta-Rika, Meksika, Kolumbiya eng koʻp banan yetishtiradi, bananlarni eksport qilishda esa Ekvador va Kosta-Rika peshqadamlik qiladilar. Banan plantatsiyalari koʻproq Tinch okeani qirgʻoqlarida joylashgan.

Soya yetishtirish va eksport qilish boʻyicha Lotin Amerikasi davlatlari ichida Braziliya, Paragvay va Argentina, kakao Braziliya, Ekvador va Dominikana Respublikasida, paxta esa Braziliya, Paragvay, Meksika va Argentina tomonidan koʻp eksport qilinadi.

Lotin Amerikasining yana bir yirik qishloq xoʻjalik rayoni — Argentinadagi Pampa deb ataladigan dasht yerlaridir. Argentina Pampasi uchun tekis relyef, issiq va nam subtropik iqlim, serhosil qora tuproq xosligi bois, bu hudud donchilik va goʻsht chorvachiligi uchun juda qulay sharoitga ega. Shu rayondagi fermer xoʻjaliklarining hisobiga Argentina bugʻdoy, makkajoʻxori va goʻshtning jahon boʻyicha yetakchi eksportyorlaridan biriga aylangan.

Xalqaro dengiz transport tizimida alohida oʻrin tutadigan Panama kanali ikkita materik, ya'ni Shimoliy va Janubiy Amerikada joylashgan Panama davlati hududidan oʻtadi. Bu kanal Atlantika okeani havzasiga tegishli Karib dengizi bilan Tinch okeanini tutashtiradigan, eng serqatnov dengiz yoʻllardan biri hisoblanadi. Panama davlati, oʻz navbatida, dengiz kompaniyalari uchun past stavkadagi soliqlarni joriy qilib, jahon boʻyicha eng katta dengiz flotiga ega mamlakatga aylandi. Bunga, asosan, xorijiy transport kompaniyalarning rasman Panamada roʻyxatdan oʻtganligi hisobiga erishilgan.

Ma'lumki, Lotin Amerikasi davlatlari rivojlanayotgan mamlakatlar blokiga mansub. Mintaqa umumiy YIMning 2/3 qismi toʻgʻri keladigan Braziliya, Meksika va Argentina *tayanch rivojlanayotgan davlatlar* guruhiga kiradi. Shuningdek, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi va aholi turmush darajasining nisbatan yuqori koʻrsatkichlari mintaqa mamlakatlari orasida Chili, Urugvay, Barbados va Bagama orollariga xos. Mintaqaning eng sust rivojlangan davlati esa Gaiti Respublikasi hisoblanadi.

Iqtisodiy geografik oʻrni, ijtimoiy-iqtisodiy salohiyati, xalqaro ixtisoslashuvi, aholining irqiy, etnik va din tarkibi xususiyatlari hamda davlatlararo iqtisodiy integratsiya jarayonlarini hisobga olgan holda, Lotin Amerikasi quyidagi 7 ta subregionga ajratiladi:

- Meksika;
- Markaziy Amerika (Beliz, Gvatemala, Salvador, Gonduras, Nikaragua, Kosta-Rika, Panama);
 - Vest-Indiya (Karib dengizidagi orol mamlakatlar);
- And mamlakatlari (Venesuela, Kolumbiya, Ekvador, Peru, Boliviya, Chili);
 - "Gviana uchburchagi" (Gayana, Surinam, Fransiya Gvianasi);
 - Braziliya;
 - La-Plata mamlakatlari (Argentina, Urugvay, Paragvay).



Lotin Amerikasi, Oʻrta Amerika (Mezoamerika), Karib havzasi mamlakatlari, Markaziy Amerika, Vest-Indiya, Janubiy Amerika, "Gviana uchburchagi", amerikalik hindular, metislar, mulatlar, sambo, negrlar, kreollar, tayanch rivojlanayotgan mamlakatlar, And mamlakatlari, La-Plata mamlakatlari.



- 1. Lotin Amerikasi mamlakatlari qanday tabiiy resurslarga boy? mintaqa davlatlarida qaysi foydali qazilmalarining jahon ahamiyatidagi zaxiralari mavjud?
- 2. Lotin Amerikasi qanday subregionlarga boʻlinadi va bunda qanday mezonlar hisobga olindi?
- 3. Lotin Amerikasi davlatlari aholisiga irqiy, til, tarkibi va joylashuvi nuqti nazaridan yozma tavsif bering.

25-§. KARIB HAVZASI OROL MAMLAKATLARI

Shimoliy va Janubiy Amerika materiklari oraligʻida, Meksika qoʻltigʻi va Karib dengizi bilan Atlantika okeani tutashgan akvatoriyada joylashgan orollar Xristofor Kolumbning birinchi ekspeditsiyasi

tomonidan 1492-yilda Amerika qit'asining dastlab ochilgan yerlari hisoblanadi. Kolumb unga Vest-Indiya, ya'ni "G'arbiy Hindiston", nomini bergan. Bu hudud keyinchalik Amerikaning bir qismi ekanligi aniqlangan bo'lsa-da, mazkur nom hanuzgacha keng ishlatilmoqda.

Vest-Indiya uchta yirik arxipelagdan iborat: Karib dengizining shimoliy chegarasi boʻylab choʻzilgan Katta Antil orollari (eng yiriklari - Kuba, Gaiti, Yamayka, Puerto-Riko), Karib dengizining sharqiy va janubi-sharqiy chekkasidagi Kichik Antil orollari hamda Katta Antil orollaridan shimolda joylashgan Bagama orollari. Vest-Indiyaning umumiy maydoni 245 ming km² atrofida boʻlib, shundan 216 ming km²ni Katta Antil orollari egallaydi. Kichik Antil va Bagama orollarining maydonlari esa deyarli bir xil boʻlib, har ikkala arxipelagga 14 ming km²dan ziyodroq hudud toʻgʻri keladi.

Vest-Indiya orollarida jami 13 ta mustaqil davlat joylashgan. Katta Antil orollarida Kuba, Gaiti, Dominikana Respublikasi va Yamayka davlatlari, Kichik Antil orollarida Antigua va Barbuda, Barbados, Grenada, Dominika, Sent-Vinsent va Grenadinalar, Sent-Kits va Nevis, Sent-Lyusiya, Trinidad va Tobago "mitti" davlatlari, Bagama orollarida esa shu nomdagi davlat joylashgan. Bundan tashqari, Vest-Indiyaning siyosiy xaritasida jami bo'lib 15 taga yaqin, Buyuk Britaniya, Fransiya, Niderlandiya va AOSHning mustamlaka, dengizorti hududlari hamda o'zini-o'zi boshqaradigan hududlari ham mavjud. Hududining kattaligi va aholisi soni bo'vicha subregion davlatlari ichida birinchi o'rinda Kuba Respublikasi turadi. Mustaqil boʻlmagan mamlakatlardan maydoni va aholisi jihatidan eng yirigi – AQSHga tegishli oʻzini-oʻzi boshqaradigan hudud hisoblangan Puerto-Rikodir. Boshqaruv shakli jihatidan 10 ta davlat respublika, 3 tasi esa Britaniya Hamdo'stligi qirolliklari (rasmiy davlat rahbari Buyuk Britaniya girolichasi hisoblanadigan mustagil konstitutsiyaviy monarxiyalar) hisoblanadi. Kuba – zamonaviy dunyo siyosiy xaritasidagi sotsialistik respublika tuzumidagi sanoqli davlatlardan biri

Vest-Indiya orollari Karib va Shimoliy Amerika litosfera plitalari toʻqnashgan chegarada joylashganligi bois, u yerda vaqti-vaqti bilan kuchli zilzilalar sodir boʻlib turadi. Kichik Antil orollarida harakatdagi vulqonlarni koʻp. Bunday tektonik tuzilishi tufayli Vest-Indiya orollarining yer yuzasi togʻlardan iborat. Tekisliklar faqat Kubada katta maydon egallaydi. Orollarning qirgʻoqlari koʻp joylarda kemalar turishi uchun qulay sharoitga ega. Foydali qazilmalardan asosan boksit (Yamayka, Dominikana Respublikasi), nikel va kobalt (Kuba) rudalari, osh

tuzi (Dominikana Respublikasi) sanoat ahamiyatiga ega. Neft koʻproq Bagama orollari, hamda Trinidad va Tobago davlatlarida qazib olinadi. Shuningdek, Trinidad orolida tabiiy asfalt qazib olinadigan koʻl joylashgan.

Iqlimi tropik — yil davomida issiq, lekin Atlantika okeanidan doimo esib turuvchi passat shamollari tufayli ancha yumshoq va nam. May oyidan noyabrgacha jazirama va seryomgʻir yoz davom etadi, iliq va nisbatan quruq qish esa noyabrning oxirida boshlanib, maygacha kuzatiladi. Aynan tropik qish fasli dam olish uchun eng yaxshi va yoqimli mavsum boʻlib, eng "qaynoq" sayyohlik davri hisoblanadi. Iqlimning salbiy jihatlaridan biri — kuchli dovullarning tez-tez takrorlanib turishidir.

Vest-Indiya aholisining umumiy soni 43 mln kishiga teng (2016-yil holatiga). Kuba (11,2 mln), Gaiti (11,1 mln) va Dominikana Respublikasi (10,6 mln). Mintaqa aholisi soni boʻyicha yetakchilik qiladi. Shuningdek, Puerto-Riko, Yamayka hamda Trinidad va Tobago davlatlarida aholi soni 1 million kishidan koʻp. Boshqa mamlakatlarning har birida aholi soni 500 mingga ham yetmaydi.

Vest-Indiya mamlakatlarining aksariyatida tugʻilish va aholi tabiiy koʻpayishi koʻrsatkichlari oʻrtacha va past darajada. Gaiti va Dominikana Respublikasida tugʻilish va tabiiy koʻpayish subregion boʻyicha eng yuqori boʻlib, aholi soni bu davlatlarda tez sur'atlar bilan oʻsib bormoqda. Koʻp davlatlarda aholi soni oʻsishiga emigratsiyaning yuqoriligi salbiy ta'sir koʻrsatmoqda. Bu, ayniqsa, aholisi AQSHga ommaviy tarzda koʻchayotgan Puerto-Riko uchun xos holat.

Urbanizatsiya darajasi koʻp davlatlarda yuqori (subregion boʻyicha jami oʻrtacha 70 foiz), ammo ayrim "mitti" davlatlarda shahar aholisi salmogʻi ancha past, masalan, Sent-Lyusiya, Trinidad va Tobago davlatlarida 20 foizga ham yetmaydi. Vest-Indiyadagi eng yirik shaharlar — Kuba poytaxti Gavana, Dominikana Respublikasi poytaxti Santo-Domingo, Gaiti poytaxti Port-o-Prens va Yamayka poytaxti Kingston hisoblanadi.

Kuba va Puerto-Rikoda aholisining irqiy tarkibida yevropaliklarning avlodlari (kreollar), Dominikana Respublikasida mulatlar, boshqa davlatlarda esa qora tanlilar koʻpchilikni tashkil qiladi. Kuba va Dominikana Respublikasida davlat tili ispan, Gaiti Respublikasida fransuz, qolgan davlatlarida esa ingliz tilidir.

Karib dengizidagi orol mamlakatlar iqtisodiy geografik oʻrni, tabiiy sharoit va resurslari, aholi va mehnat resurslari omillari ta'sirida xalqaro mehnat taqsimoti tizimida, asosan, turizm, tropik ekinlarni yetishtirish,

konchilik, yengil va oziq-ovqat sanoati, moliya-bank xizmatlari sektori kabi iqtisodiyot tarmoqlariga ixtisoslashgan. Aksariyat mamlakatlarning xoʻjalik ixtisoslashuvi tor, masalan, Trinidad va Tobago, asosan, neftni qayta ishlash va ammiak ishlab chiqarishga, Grenada muskat yongʻogʻi va kakao yetishtirishga, Sent-Vinsent va Grenadina esa kraxmal va sport anjomlari (xususan, tennis raketkalari)ni ishlab chiqarishga ixtisoslashgan. Tashqi savdo aloqalari koʻproq AQSH hamda Lotin Amerikasining boshqa davlatlari bilan amalga oshiriladi.





17-rasm. Vest-Indiya davlatlari ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishidagi tafovutlar: Bagama orollari poytaxti Nassau shahri (chap tomonda) va Gaiti poytaxti Port-o-Prens shahridagi xarob mavzelardan biri (oʻng tomonda)

Ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasiga koʻra Vest-Indiya mamlakatlari rivojlanayotgan davlatlar toifasiga mansub. Ammo iqtisodiyotning rivojlanganligi va aholining turmush darajasi boʻyicha mamlakatlar orasida keskin tafovutlar mavjud (17-rasm). Subregiondagi davlatlardan bu borada eng peshqadam davlatlar Barbados bilan Bagama orollari hisoblansa, eng qoloqlari qatoriga Dominika va ayniqsa, Gaiti Respublikasi kiradi.



Karib dengizi, Vest-Indiya, Katta Antil orollari, Kichik Antil orollari, Bagama orollari, "mitti" davlatlar, mustamlaka, dengizorti hudud, oʻzini-oʻzi boshqaradigan hudud.



- 1. "Vest-Indiya" geografik nomining lugʻaviy ma'nosi va kelib chiqishini tushuntiring.
- 2. Vest-Indiya qaysi orol guruhlaridan iborat va siyosiy xaritada qanday davlatlar mavjud?
- 3. Karib dengizi orol mamlakatlari aholisi tabiiy koʻpayishi, irqiy va til tarkibining xususiyatlari nimalardan iborat?



VIII BOB. AFRIKA SUBREGIONLARI. OKEANIYA DAVLATLARI

26-§. AFRIKA SUBREGIONLARI

Afrika tabiiy resurslarga boy boʻlishiga qaramay, mavjud siyosiy, ijtimoiy, iqtisodiy muammolar natijasida rivojlanish darajasi past boʻlgan koʻp davlatlar jam boʻlgan qit'a hamdir. Umumiy maydoni – 30,3 mln km² dan ortiq boʻlgan ushbu qit'ada 62 ta davlat joylashgan. Ularning 54 tasi mustaqil davlatlardan iborat. Qit'ada 10 ta orol, 15 ta quruqlik ichkarisidagi, 37 tasi dengiz chegaralariga ega. Afrika hududi 5 ta subregionga ajratiladi (18-rasm).

Shimoliy, Gʻarbiy, Markaziy, Sharqiy va Janubiy Afrika subregionlari bir-birlaridan geografik oʻrni xususiyatlari, tabiiy resurslar bilan ta'minlanganlik darajasi, maydonda joylashgan davlatlar soni kabi koʻrsatkichlariga koʻra farq qiladi (10-jadval).

10-jadval Afrika subregionlari haqida umumiy ma'lumot

Subregionlar	Maydoni, mln km ²	Aholisi soni, mln kishi	Davlatlar soni	
Shimoliy	8,5	218	7	
G'arbiy 6,0		341	16	
Sharqiy	6,3	379	17	
Markaziy 6,6		142	9	
Janubiy	2,7	61	5	

Shimoliy Afrika Oʻrta va Qizil dengizlar, Atlantika okeaniga chiqa olish imkoniyati mavjud boʻlgan sababli qadimdan Yevropa hamda Gʻarbiy Osiyo davlatlari bilan aloqalarni yoʻlga qoʻygan edi. Hududining katta qismi subtropik mintaqaga toʻgʻri kelganligi davlatlarning paxta, zaytun, uzum, sitrus mevalar yetishtirishga ixtisoslashishga sabab boʻlgan. Sanoat tarmoqlari rivojlanishi esa, birinchi navbatda mineral xomashyolarni qazib olish (neft, tabiiy gaz, fosforit, temir rudasi) hamda qayta ishlash bilan bogʻliq. Bundan tashqari, qishloq xoʻjaligi



18-rasm. Afrika subregionlari

mahsulotlarini qayta ishlashga ixtisoslashgan yengil va oziq-ovqat sanoati ham yaxshi rivojlangan. Bu yerda dengiz transporti ahamiyatli hisoblanadi. Ayniqsa, Suvaysh kanalining bu mintaqa hududida joylashganligi transport xizmatlarining yuqori darajada rivojlanishiga sabab boʻlgan. Bundan tashqari, xizmatlar sohasida turizm xizmatlining ham oʻrni katta.

Aholisining asosiy qismini arab tilida soʻzlashuvchi xalqlar tashkil qiladi. Koʻp asrlik tarixga egaligi sababli, mintaqa davlatlari iqtisodiyoti uchun an'anaviy hisoblangan

sugʻorma dehqonchilik, koʻchmanchi chorvachilik, hunarmandchilik kabi tarmoqlar oʻziga xos an'analarga egaligi bilan ajralib turadi. Misr va Jazoir subregionning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasiga koʻra peshqadam davlatlar hisoblanadi.

Gʻarbiy Afrika Sahroyi Kabir va Gvineya qoʻltiqlari oraligʻida joylashgan boʻlib, hududi tropik choʻllar, savanna, hamda nam ekvatorial mintaqaga toʻgʻri keladi. Ushbu subregionda Afrikaning aholi soni jihatidan yetakchi davlati - Nigeriya joylashgan. Aholisining milliy tarkibi ancha murakkab. Mustamlakachilik davrida qulchilik eng avj olgan mintaqa hisoblanadi.

Subregionning zamonaviy qiyofasini, birinchi navbatda, bu yerda qadimdan rivojlanib kelgan qishloq xoʻjaligiga ixtisoslashuv belgilaydi. Plantatsiya xoʻjaligining rivojlanishi boʻyicha katta tajribaga ega boʻlgan subregion davlatlari, asosan, texnik ekinlar yetishtirishga ixtisoslashgan. Qishloq xoʻjaligida yetishtiriladigan monokultura ekinlarining (yeryongʻoq, turli mevalar, tabiiy kauchuk, kakao, kofe) asosiy qismi eksportga yoʻnaltiriladi. Konchilik sanoati asosiy rivojlangan sanoat tarmogʻi hisoblanadi. Asosan, temir va uran rudalari, boksit, qalay, neft, olmos, oltin qazib olinadi. Nigeriya Gʻarbiy Afrikaning iqtisodiyoti nisbatan rivojlangan davlatlariga misol boʻla oladi.

Markaziy Afrika mamlakatlari materikning markaziy qismida, nam ekvatorial oʻrmonlar hamda savanna mintaqalarida joylashgan. Sub-

region mineral resurslar turi va zaxirasiga koʻra, nafaqat Afrikada, balki jahonda oldingi oʻrinlarning birini egallaydi. Bundan tashqari, mintaqa suv, biologik (asosan oʻrmon) resurslariga ham boy boʻlsa-da, mavjud tabiiy resurs imkoniyatlaridan toʻligʻicha foydalanilmaydi. Markaziy Afrika ishlov berilmagan olmos, mis, kobalt, marganes, qalay, neft kabi mineral resurslarning asosiy qismini jahonning turli davlatlariga eksport qiladi. Bundan tashqari, subregion eksportida oʻrmon resurslarining salmogʻi ham katta. Asosiy sanoat tarmogʻi konchilik sanoati boʻlib, soʻnggi yillarda yirik shaharlarda asta-sekinlik bilan qayta ishlovchi sanoat tarmoqlari ham rivojlanmoqda. Aholisi, asosan, bantu oilasiga mansub xalqlardan tashkil topganligi bilan ajralib turadi. Kongo Demokratik Respublikasi subregion boʻyicha iqtisodiy jihatdan eng rivojlangan davlat hisoblanadi.

Sharqiy Afrika uchun, asosan, subekvatorial va tropik iqlim xosdir. U Hind okeaniga chiqish imkoniyatiga ega boʻlganligi sababli, qadimdan Hindiston va turli arab davlatlari bilan savdo aloqalarini oʻrnatib kelgan. Boshqa subregionlardan farqli ravishda bu mintaqa mineral resurslarga nisbatan kambagʻal ekanligi bilan ajralib turadi. Shu sababli iqtisodiyotini rivojlantirishda mavjud boʻlgan boshqa tabiiy resurslardan samarali foydalanishga harakat qiladi. Asosan, tropik qishloq xoʻjaligi rivojlangan boʻlib, jahon bozoriga kofe, choy, kokos palmasi mahsulotlari, turli ziravorlar olib chiqadi. Mintaqaning ba'zi davlatlari konchilik sanoati mahsulotlarini (mis) ham eksport qiladi. Qayta ishlovchi sanoat tarmoqlari rivojlanib bormoqda. Tashkil qilingan tabiiy bogʻlar va qoʻriqxonalar turizmni rivojlanishiga yordam beradi (19-rasm). Sharqiy





19-rasm. Afrikaning turistik resurslari

Afrika aholisi etnik jihatdan turli qabila va urugʻ, elat va millatlardan tashkil topgan. Keniya subregiondagi ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasiga koʻra peshqadam davlat hisoblanadi.

Janubiy Afrika — Yevropa, Osiyo, Amerika qit'alaridan ancha uzoqda joylashgan boʻlsada, qulay transport-geografik oʻringa ega. Uning qirgʻoqlaridan muhim dengiz yoʻli yoʻnalishlari oʻtadi. Janubiy yarimsharning tropik va subtropik mintaqalarida joylashgan subregion turli tabiiy resurslarga (ayniqsa, mineral resurslarga) boy. Janubiy Afrika Respublikasi nafaqat subregiondagi, balki qit'adagi iqtisodiy jihatdan eng rivojlangan davlat hisoblanadi. U jahon bozoriga turli mineral resurslarni yetkazib beruvchi davlatlardan biri. Uning iqtisodiyotida konchilik sanoatidan tashqari, qayta ishlovchi tarmoqlar ham salmoqli miqdorda mahsulot tayyorlab beradi. Subregionning boshqa davlatlari iqtisodiyotida qishloq xoʻjaligi muhim oʻrin tutadi. Aholisi etnik jihatdan rang-barangligi bilan ajralib turadi. Shu bilan birga JAR aholisi milliy tarkibida yevropaliklarning salmogʻi ham yuqori.

Afrika katta miqdorda tabiiy, ijtimoiy, iqtisodiy resurs imkoniyatlariga ega. Lekin, mintaqa davlatlarining ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish darajasi pastligi, aholisining milliy va diniy tarkibidagi oʻziga xosliklar, uning turmush hamda savodxonlik darajasining past koʻrsatkichlari, siyosiy mustaqillikka erishish davrida etnik xususiyatlar e'tiborga olinmagan holda milliy chegaralanishning amalga oshirilganligi kabi holatlar koʻplab geosiyosiy muammolarning kelib chiqishiga sabab boʻlmoqda. Mavjud tabiiy resurslardan oqilona foydalanmaslik esa ekologik muammolarning (masalan, choʻllashish muammosi) yuzaga kelishiga sabab boʻlgan.



Subregionlar, Shimoliy Afrika davlatlari, Gʻarbiy Afrika davlatlari, Sharqiy Afrika davlatlari, Markaziy Afrika davlatlari, Janubiy Afrika davlatlari, choʻllashish muammosi, monokultura.



- 1. Afrikadagi davlatlar iqtisodiy taraqqiyotda ortda qolayotgan davlatlar hisoblanadi. Bunga qanday omillar sabab boʻlgan?
- 2. Afrika davlatlariga xos boʻlgan demografik vaziyatga baho bering.
- 3. Daftaringizga Afrikaning har bir subregionida joylashgan davlatlarga beshtadan misol yozing.

27-§. OKEANIYA DAVLATLARI

Okeaniya Tinch okeanining janubi-gʻarbiy va markaziy qismlarida joylashgan orollar guruhidan tashkil topgan boʻlib, uning umumiy maydoni — 1,26 mln km² ni tashkil etadi. Mazkur mintaqada 11 mln kishidan ortiq aholi istiqomat qiladi. Uning tarkibida 40 ga yaqin turli davlat, mamlakat va hududlar mavjud boʻlib, ularning 13 tasi mustaqil davlat hisoblanadi. Okeaniya siyosiy xartasida 1 federativ davlat (Mikroneziya Federativ shtatlari), 1 ta monarxiya davlati (Tonga) va turli davlatlarning qator mustamlaka hududlari (masalan: Amerika Samoasi, Guam, Kingmen rifi (AQSH), Pitkern (Buyuk Britaniya), Norfolk, Ashmor va Kartye orollari (Avstraliya), Fransuz Polineziyasi, Yangi Kaledoniya (Fransiya) va b.) mavjud. Okeaniya davlatlari tarkibiy jihatdan Melaneziya, Polineziya va Mikroneziya mintaqalariga ajratiladi (20-rasm).

Relyef xususiyatiga koʻra, Okeaniya kontinental, marjon va vulqon kelib chiqishiga ega orollardan tarkib topgan. Yangi Zelandiya, Yangi Gvineya (orolning sharqiy qismi Okeaniya tarkibiga kiradi), Yangi Kaledoniya kabi yirik orollar kontinental xususiyatga ega. Ular umumiy Okeaniya hududining 87% ni egallaydi. Togʻli relyefga ega, maydoni



20-rasm. Okeaniyaning tarkibiy qismlari

nisbatan yirik orollar, asosan, mintaqaning janubi-gʻarbiy qismida joylashgan boʻlsa, qolgan kichik va mayda orollar Tinch okean akvatoriyasida keng maydonda tarqoq ravishda joylashgan. Tinch okean akvatoriyasining 1/3 qismini Okeaniya orollari tashkil qiladi.

Asosan ekvatorial, subekvatorial, tropik, subtropik va moʻtadil mintaqalar hududida joylashgan. Yogʻin miqdori 1500–4000 mmni, oʻrtacha harorat esa +24° C; +28° C ni tashkil etadi. Yirik togʻli orollarda qizil, togʻ laterit, togʻ oʻtloq, jigarrang qoʻngʻir, jigarrang tuproq turlari tarqalgan. Atollarda esa nisbatan past unumli, gʻovaksimon, suvni oʻzida saqlash imkoniyatiga ega boʻlmagan tuproqlar mavjud. Suv resurslari bilan yaxshi ta'minlangan. Sepik (1126 km), Flay (1050 km), Uaikato (425 km) Okeaniyaning eng yirik daryolari hisoblanadi. Orollarda mineral resurslardan nikel (Yangi Kaledoniya), neft va gaz (Papua-Yangi Gvineya, Yangi Zelandiya), mis (Papua-Yangi Gvineya), oltin (Papua-Yangi Gvineya, Fidji), fosfat (Nauru), dengiz hudularidagi iqtisodiy zonalarda temir-marganes qotishmalari, kobalt kabilar qazib olinadi.

Okeaniya orollari davlatlarining asosiy qismi aholi soni kam boʻlgan davlatlar hisoblanadi. Aholisi, asosan, avstraloid kichik irqiga mansub polinez, melanez, mikronez va papuaslardan tashkil topgan. Milliy tarkibida turli qabila va urugʻ vakillarining salmogʻi yuqori. Ular papuas va avstronez oilalariga mansub. Lekin, mahalliy tillar deyarli muomalada emas. Asosan, muloqotda ingliz va fransuz tillaridan foydalaniladi. Xristian diniga e'tiqod qiluvchilar salmogʻi yuqori, bundan tashqari, qabilalarda an'anaviy dinlarga e'tiqod qiluvchilar ham bor.

Tabiiy resurslarga kambagʻalligi, orollararo aloqalarda qiyinchiliklarning mavjudligi, mineral resurslar miqdorining chegaralanganligi, asosiy eksportbop mahsulotlar ishlab chiqarish jarayoni xalqaro monopoliyalar qoʻl ostida toʻplanganligi Okeaniya davlatlari iqtisodiyoti rivojlanishiga ta'sir koʻrsatadi. Aholining asosiy faoliyat sohasi qishloq xoʻjaligi hisoblanadi. Unda eksportbop monokul'tura ekinlari yetishtirish (kokos pal'masi, shakarqamish, ananas, banan, kofe, kakao) asosiy oʻrin tutadi. Okeaniya davlatlari jahon boʻyicha kopra (quritilgan kokos) eksportining 10%, ananas hosilining 90% ini beradi. Chorvachilik, asosan, yirik orollar hududida rivojlangan. Chorva mollari soni boʻyicha mintaqa davlatlari orasida Yangi Zelandiya yetakchilik qiladi (21-rasm).

Dengiz biologik resurslariga ega boʻlgan mintaqa davlatlari qishloq xoʻjaligida baliqchilik sohasi soʻnggi yillarda rivojlanib bormoqda.





Ananas ekilgan maydonlar. Yangi Zelandiya yaylovlari. 21-rasm. Okeaniyaning asosiy qishloq xoʻjalik mahsulotlari

Sanoatida asosan eksportbop qishloq xoʻjalik mahsulotlarga birlamchi qayta ishlov berish, oʻrmon va konchilik sanoati korxonalari faoliyat olib boradi. Tabiiy rekreatsion resurslar ta'sirida xalqaro turizm rivojlanmoqda. Ayniqsa, Fidji, Solomon orollari sayyohlar eng koʻp tashrif buyuradigan hududlar boʻlib hisoblanadi.

Okeaniya davlatlari orasida Yangi Zelandiya ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyot darajasiga koʻra oldingi oʻrinda turadi. Rivojlanish xususiyatiga ko'ra "ko'chirilgan kapitalizm" davlati hisoblangan ushbu davlat ikkita yirik (Shimoliy va Janubiy orollar) va 700 dan ortig kichik orollardan tashkil topgan. Hududining 75% i dengiz sathidan 2000 m balandda joylashgan bo'lib, hududida mineral resurslardan oltin, kumush, tabiiy neft, ko'mir, turli rangli metallar tarqalgan. Suv resurslariga bilan yetarlicha ta'minlangan bo'lib, bu yerda 40 dan ortiq daryo va 3280 ta koʻllar mavjud. Iqtisodiyoti rivojlanishida bu yerda tarqalgan toʻq qoʻngʻir, sariq-qoʻngʻir, togʻ tipli tuproqlar katta ahamiyatga ega. 2 mln gektarga yaqin oʻrmon hududlari ham bor. Shu bilan birga tabiiy rekreatsion resurs imkoniyatlari yuqori. Iqtisodiyoti industrial tipda bo'lgan Yangi Zelandiya sanoatida konchilik, metallurgiya, yoqilg'ienergetika va oziq-ovqat tarmoqlari yaxshi rivojlangan. Chorvachilikda sut chorvachiligi va qo'ychilik, dehqonchilikda esa bog'dorchilik va uzumchilik asosiy qishloq xoʻjalik sohasi hisoblanadi. Transportida quruqlik transport turlari bilan birga dengiz transportining ahamiyati katta. Oklend (Yangi Zelandiyaning yagona millioner shahri), Gamilton, Vellington shaharlarini davlatning eng yirik iqtisodiy markazlari sifatida koʻrish mumkin

Okeaniya davlatlari ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishiga erishish muammosidan tashqari, aholi orasida ishsizlik darajasining yuqoriligi, davlatlarning mintaqa hududidagi orollar nazorati ustidan yuzaga keladigan nizoli holatlar uning asosiy muammolaridan boʻlib hisoblanadi.



Okeaniya, Melaneziya, Polineziya va Mikroneziya, atollar, avstroloid kichik irqi, kopra, monokultura ekinlari, industrial tip, nizoli holat.



- 1. Okeaniya davlatlarining geografik oʻrniga qanday baho berasiz?
- 2. Okeaniya davlatlari bir-biridan qanday jihatlari bilan farq qiladi?
- 3. Qoʻshimcha ma'lumotlardan foydalangan holda quyidagi jadvalni toʻldiring.

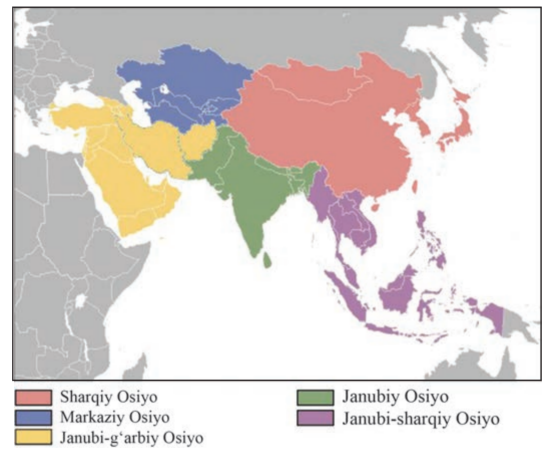
№	Davlatlar	Maydoni, ming km ²	Aholisi, mln. kishi	Boshqaruv shakli	Ixtisoslashgan tarmoqlari
1	Yangi Zelandiya				
2	Mikroneziya Qoʻshma Shtatlari				
3	Tongo				
4	Nauru				
5	Kiribati				



IX BOB, OSIYO SUBREGIONLARI

28-§. JANUBI-GʻARBIY VA JANUBIY OSIYO DAVLATLARI

Osiyo jahondagi eng yirik qit'a hisoblanib, uning maydoni 43,4 mln km² (jahon quruqlik yuzasining 29,2 %)ni, aholisi soni esa 4,4 mlrd kishiga yaqin (jahon aholisining 59,5% ni tashkil etadi). Zamonaviy Osiyo siyosiy xaritasida 47 ta mustaqil davlat mavjud. Bu davlatlarning 13 tasi monarxiya boshqaruv shakliga, 7 tasi federativ ma'muriyhududiy tuzilishga ega. Qit'a hududi 5 ta subregionga — Janubi-gʻarbiy, Janubiy, Sharqiy, Janubi-sharqiy va Markaziy Osiyoga ajratiladi (22-rasm). Mazkur subregionlarni madaniy-tarixiy mintaqalar sifatida ham koʻrish mumkin. Ularni ajratishda tarixiy, etnik, diniy omillar bilan bir qatorda, tabiiy belgilarga ham e'tibor qaratilgan.



22-rasm. Osiyo subregionlari

Janubi-g'arbiy Osiyo. Aholi soniga ko'ra Turkiya, Eron, Afg'oniston, Iroq, Saudiya Arabistoni davlatlari yetakchilik qiladi. Umumiy aholining 60% qishloqlarda istiqomat qiladi.

Subregionda, asosan, neft (Fors koʻrfazi davlatlari, Turkiya, Ozarbayjon, Armaniston) mashinasozlik (Turkiya, Eron, Gruziya, Ozarbayjon, Armaniston), metallurgiya (Turkiya, Eron, BAA) va kimyo sanoatlari (Eron, Turkiya, Ozarbayjon) rivojlanmoqda. Yengil va oziq-ovqat sanoati Janubi-gʻarbiy Osiyoning barcha davlatlarida rivojlangan.

Qishloq xoʻjaligining yetakchi tarmogʻi dehqonchilik hisoblanadi. Asosan, sugʻorma dehqonchilik rivojlangan, iste'mol uchun bugʻdoy, makajoʻxori, arpa yetishtiriladi. Oʻrta dengizboʻyi davlatlarida sabza-

votchilik, mevachilik, uzumchilik rivojlangan boʻlib, ular bilan bir qatorda zaytun yetishtirish katta oʻrin egallaydi va aynan mazkur dehqonchilik turi boʻyicha mintaqa jahonda yetakchilik qiladi. Turkiyada paxtachilik, tamaki, sitrus meva, donchilik, Eronda xurmo, sitrus mevalari, qand lavlagi, paxta, Iroq, Suriya va Isroilda paxta, tamaki va xurmo yetishtirish rivojlangan. Chorvachilikda Turkiya angor echkilar boqishga, Arabiston yarimoroli davlatlari tuyachilikka, Eron va Afgʻonistonda qorakoʻlchilikka ixtisoslashgan. Xizmat koʻrsatish sohalari orasida transport va turizm katta salmoqqa ega.

Janubiy Osiyo davlatlari. Janubiy Osiyo subregionining umumiy maydoni 4,5 mln km² ni tashkil etadi. Mintaqada 2 mlrdga yaqin aholi istiqomat qiladi. Mazkur subregion tarkibiga Hindiston yarimoroli, Hind-Gang tekisligi, Shri-Lanka, Maldiv, Andaman, Nikobar hamda Lakkadiv orollari kiradi. Uning hududida 7 ta davlat joylashgan. Mintaqa davlatlari orasida bitta monarxiya davlat tuzumiga ega boʻlgan Butan Qirolligi bilan 6 ta respublika mavjud. Ma'muriy-hududiy tuzilishiga koʻra esa Hindiston va Pokiston federativ, qolganlari unitar davlatlar hisoblanadi.

Janubiy Osiyoning dunyo miqyosida tutgan oʻrni quyidagicha: bu subregion Yer shari quruqlik maydoning 3,1 % ni egallaydi; dunyo aholisining 25,4 % ushbu mintaqa aholisidan tarkib topadi; dunyo boʻyicha YMM ning 9 % dan ortigʻi shu subregion hissasiga toʻgʻri keladi.

Dunyo okeaniga bevosita chiqish imkoniyatining mavjudligi, Hind okeani havzasi qirgʻoqboʻyi hududlarining markazida joylashganligi, uning hududida qadimiy tarixiy markazlarning mavjudligi, mintaqa geografik oʻrnining oʻziga xos jihatlari hisoblanadi.

Janubiy Osiyoni shimolda Himolay togʻ tizmasi va Qoraqurum oʻrab turadi. Shimoli-sharqda u oʻrmonlar bilan qoplangan Assam-Birma togʻlari, shimoli-gʻarbda esa Hindukush va Eron togʻliklari orqali chegaralanadi. Mintaqa shimoldan janubga qarab dunyodagi eng baland togʻ Himolaydan ekvatorda joylashgan Maldiv orollariga tomon pasayib boradi (23-rasm).

Mazkur mintaqaga musson tipli iqlim xos boʻlib, yil davomida ob-havoning keskin oʻzgarishi bilan ajralib turadi. Bu yerda aniq ifo-dalangan ikki iqlimiy mavsum (nam yoz va quruq qish mavsumlari) ajratiladi. Mintaqa iqtisodiyoti rivojlanishida tabiiy resurslar, ayniqsa, mineral resurslar katta ahamiyatga ega. Bu yerda yoqilgʻi-energetika resurslaridan boshlab (koʻmir, tabiiy gaz, tarkibida radioaktiv toriy mavjud





23-rasm. Janubiy Osiyo subregioni davlatlarining relyef tuzilishidagi tafovvutlar

boʻlgan monatsitli qumlar) qimmatbaho metall hamda toshlar mavjud (oltin, zumrad, olmos). Subregion jahonda qora metall rudalar (temir, marganes, xrom) zaxirasiga koʻra ajralib turadi. Soʻnggi yillarda mintaqaning dengiz shelf zonasida neft va gaz qazib olish rivojlanmoqda.

Suv resurslari bilan nisbatan yaxshi ta'minlangan. Hind, Gang, Brahmaputra eng yirik daryolari hisoblanadi. Subregionda yuqori unumdorlikka ega boʻlgan allyuvial tuproqlar, qora tuproq xususiyatli gilli tuproqlar — regurlar keng tarqalgan. Janubiy Osiyoning barcha davlatlarida milliy, diniy, ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyot omillari bilan bogʻliq holda, aholining tabiiy oʻsish sur'atlari yuqori.

Janubiy Osiyoda 1 mln dan ortiq 33 ta etnos istiqomat qilib, mintaqa aholisining 98% ularning hissasiga toʻgʻri keladi. Asosan, induizm (Hindiston, Nepal), islom (Pokiston, Bangladesh, Maldiv), buddizm (Butan, Shri-Lanka) dinlari tarqalgan.

Ma'lumki, Janubiy Osiyo qadimiy sug'orma dehqonchilik markazlaridan biri sifatida jahonning aholisi eng zich joylashgan areallardan biridir. Bu yerda oʻrtacha zichlik 355 kishi/km² dan ortiq boʻlib, oʻrtacha jahon koʻrsatkichidan 6,7 marta ortiqdir. Tekislik hududlari, yirik daryo vodiylari (ayniqsa, Gang daryosi vodiysi) hamda dengizboʻyi hududlarida aholining yuqori zichlik koʻrsatkichlari qayd qilinadi. Janubiy Osiyo dunyoning eng kam urbanizatsiyalashgan mintaqalaridan biri hisoblanadi (46%). Bu holat mintaqa davlatlarining past ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyoti sabablidir. Shu bilan bir qatorda mintaqaning koʻplab davlatlarida soxta urbanizatsiya jarayoni ham tez sur'atlarda rivojlanib bormoqda.

Janubiy Osiyo iqtisodiyoida rivojlanish darajasiga koʻra, Osiyoning boshqa subregionlariga nisbatan past koʻrsatkichlar qayd etadi. Butan

va Nepal agrar, Maldiv agrar-industrial, Bangladesh, Pokiston, Hindiston hamda Shri-Lanka industrial-agrar davlatlar hisoblanadi. Janubiy Osiyo davlatlari jahon iqtisodiyotida asosan konchilik (Hindiston, Nepal, Butan), qora va rangli metallurgiya (Pokiston, Hindiston, Shri-Lanka), kimyo (Hindiston, Pokiston), yengil va oziq-ovqat sanoat tarmoqlari (barcha davlatlarda) rivojlanganligi bilan ajralib turadi.

Qishloq xoʻjaligi mahsulotlari yetishtirishda dehqonchilik sohasi ustun hisoblanadi. Janubiy Osiyo jahondagi donli ekinlar (ayniqsa, sholi) yetishtiruvchi yirik mintaqa sifatida tanilgan. Bundan tashqari, bu yerda jut (Hindiston, Bangladesh), tabiiy kauchuk, kokos (Shri-Lanka), shakarqamish, paxta, yeryongʻoq ham yetishtiriladi. Hindiston va Shri-Lanka jahon choy hosilining 40% ni yetishtirib, uning eksporti boʻyicha yetakchi oʻrinlarni egallaydi. Shuningdek, subregion turli xil ziravorlar yetishtirish boʻyicha ham jahonda peshqadamlik qiladi. Chorvachilikda qoramolchilik, qoʻy va echkichilik, baliqchilik kabi tarmoqlari rivojlangan. Shu bilan birga, mintaqa davlatlarida xizmat koʻrsatish tarmoqlaridan turizm, tibbiyot, transport xizmatlar koʻrsatish katta oʻrniga ega.



Osiyo subregionlari, Janubi-gʻarbiy Osiyo davlatlari, Fors koʻrfazi davlatlari, Suvaysh kanali, Kavkaz davlatlari, Hindiston yarim oroli, regur tuproqlar.



- 1. Janubi-gʻarbiy Osiyo davlatlari jahon xoʻjaligida qanday sohalarga ixtisoslashgani bilan ajralib turadi?
- 2. Janubi-gʻarbiy Osiyo davlatlari orasida quruqlik ichkarisida joylashganlarini xaritadan koʻrsating.
- 3. Xaritadan foydalangan holda quyidagi jadvalni toʻldiring:

Tabiiy geografik oʻrin koʻrinishlari	Janubi-gʻarbiy va Janubiy Osiyo davlatlari
Dengiz chegaralariga ega boʻlgan davlatlar	
Quruqlik ichkarisida joylashgan davlatlar	
Orol davlatlar	
Yarimorol davlatlar	
Arxipelag davlatlar	

29-§. SHARQIY VA JANUBI – SHARQIY OSIYO DAVLATLARI

Sharqiy Osiyo davlatlari. Osiyoning sharqiy qismida joylashgan hududlari Sharqiy Osiyo subregioni hisoblanadi. Shimoliy, gʻarbiy, janubiy qismlaridan mintaqaning quruqlik chegaralari oʻtsa, sharqi Yapon, Sariq, Sharqiy Xitoy, Janubiy Xitoy dengizlari zanjiri bilan oʻralgan. Uning umumiy maydoni 11,8 mln km², aholisi soni esa 1,5 mlrd.dan ortiq. Mazkur mintaqa Yer shari quruqlik maydoning deyarli 8% ini egallaydi; dunyo aholisining 22,2% ni oʻz ichiga oladi; dunyo boʻyicha YMM ning 1/4 qismidan ortiq shu mintaqa hissasiga toʻgʻri keladi. Subregion hududida 5 ta mustaqil davlat joylashgan.

Sharqiy Osiyo subregioni Osiyoning maydon jihatdan eng katta mintaqasi hisoblanadi. Uning davlatlari orasida Xitoy maydon kattaligiga ko'ra jahonda uchinchi, aholi soniga ko'ra esa, birinchi o'rinni egallaydi. Koreya Respublikasi mintaganing maydon jihatdan kichik davlati hisoblansa, Mongoliya aholi soniga ko'ra guruhda so'nggi o'rinni egallaydi. Subregion davlatlarining yana bir o'ziga xos jihati shuki, har bir davlat o'z siyosati, rivojlanish holatiga ko'ra deyarli bir-biriga o'xshamaydi. Bu yerda bozor iqtisodiyoti talablarini o'zida singdirgan sotsialistik tuzum asosida rivoilanavotgan Xitov Xalq Respublikasi, jahonning eng harbiylashgan, yopiq davlat siyosat yurituvchi, totalitar tuzumga ega bo'lgan Koreya Xalq Demokratik Respublikasi (KXDR), mintaqadagi yagona monarxiya tuzumiga ega bo'lgan, jahonning iqtisodiy jihatdan eng rivojlangan davlatlaridan biri – postindustrial davlat Yaponiya, yangi sanoatlashgan davlat – Koreya Respublikasi bilan bir qatorda iqtisodiyoti nisbatan past darajada rivojlangan Mongoliya joylashgan.

Toʻgʻridan toʻgʻri Tinch okeaniga chiqish imkoniyatiga ega (Mongoliyadan tashqari) ekanligi, subregionning qadimiy sivilizatsiya markazlaridan biri ekanligi geografik oʻrnining ijobiy jihatlari hisoblansa, gʻarbiy va janubiy qismlarining baland togʻliklardan iboratligi, asosiy qismi Tinch okeanboʻyi seysmik zonasida joylashganligi, salbiy jihat sifatida namoyon boʻladi.

Sharqiy Osiyo davlatlari relyef xususiyatlari nisbatan oʻxshash. Barcha davlatlarda togʻli hududlar katta maydonni tashkil qiladi. Shu bilan bir qatorda, Gobi, Taklamakon kabi choʻllar ham mavjud. Togʻoldi, daryo vodiylari, dengizboʻyi hududlari mintaqaning asosiy tekislik hududlarini tashkil qiladi (24-rasm).







Taklamakon choʻli

Yaponiya

Tibet togʻlari

24-rasm. Sharqiy Osiyo mamlakatlari tabiati manzaralari

Sharqiy Osiyo davlatlari, asosan, moʻtadil, subtropik va subekvatorial mintaqalarda joylashgan. Mazkur davlatlar iqtisodiyotida ularning hududida mavjud boʻlgan tabiiy resurslar katta ahamiyatga ega. Mineral resurslarning turli koʻrinishlari Yaponiyadan boshqa barcha davlatlarda tarqalgan boʻlsa, Yaponiya, Koreya yarimoroli davlatlari suv resurslariga boyligi bilan ajralib turadi. Undan tashqari, yer (Xitoy), oʻrmon (Xitoy, Koreya yarimoroli davlatlari), rekreatsion (Yaponiya, Xitoy, Koreya Respublikasi) resurslar ham katta iqtisodiy ahamiyatga ega.

Subregion aholi soni, uning zichlik darajasi yuqori boʻlgan hududlardan biri hisoblanadi. Ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyot omili Yaponiya, Koreya Respublikasi aholisining tabiiy koʻpayish darajasiga salbiy ta'sir koʻrsatmoqda. Ularda tugʻilish darajasi pastligi sababli aholi orasida katta yoshlilar hamda qariyalarning salmogʻi ortib bormoqda. Xitoyda aholi sonining sekin oʻsishiga, bu yerda soʻnggi yillargacha olib borilgan aholi sonini qisqartirishga qaratilgan demografik siyosat sabab boʻlmoqda. Mintaqa davlatlari orasida KXDR va Mongoliyada tabiiy koʻpayish jarayoni yuz bermoqda. Subregionda aholi oʻrtacha zichligi 1 km²ga 136 kishiga teng. Aholi zichlik koʻrsatkichlari Koreya Respublikasida eng yuqori (1 km²ga 510 kishi), Mongoliyada esa eng past (2 kishi).

Subregionda oʻrtacha urbanizatsiya darajasi 58% boʻlgan holda, uning davlatlari orasida iqtisodiyoti rivojlangan Yaponiya (93%), Koreya Respublikasida (82%) baland, KXDRda esa past (60%) koʻrsatkichlar kuzatiladi. Sanoatida konchilik (Xitoy, Mongoliya, KXDR),

yoqilgʻi-energetika (Xitoy, Koreya Respublikasi, Yaponiya), qora va rangli metallurgiya (Xitoy, Yaponiya, Koreya Respublikasi), mashinasozlik (Xitoy, Yaponiya, Koreya Respublikasi), kimyo (Xitoy, Yaponiya, Koreya Respublikasi, KXDR), oʻrmon va yogʻochsozlik (Xitoy, Koreya Respublikasi), yengil va oziq-ovqat (subregionning barcha davlatlari) tarmoqlari muhim ahamiyatga ega. Turli tarmoqlarda sanoat mahsulotlari ishlab chiqarish boʻyicha Xitoy, Yaponiya, Koreya Respublikasi davlatlari jahonda yetakchi davlatlardan hisoblanadilar. Ayniqsa, ushbu davlatlarning qora metallurgiya, kemasozlik, avtomobilsozlik, elektronika va elektrotexnika, kimyo sanoatlaridagi ulushi katta.

Sharqiy Osiyo davlatlari iqtisodiyotida qishloq xoʻjaligi katta ahamiyatga ega. Mongoliya va Yaponiya qishloq xoʻjaligida chorvachilikning, qolgan davlatlarda esa dehqonchilikning hissasi yuqori. Dehqonchilik tarmoqlaridan donchilik (bugʻdoy, sholi, makkajoʻxori), texnik ekinlar yetishtirish (paxta, tamaki, choy, kartoshka, soya), bogʻdorchilik yaxshi rivojlangan. Chorvachilikda qoramolchilik, choʻchqachilik, parrandachilik va baliqchilik muhim oʻrin tutadi. Mongoliyada qoʻy va echkichilik, yilqichilik, tuyachilik va bugʻuchilik tarmoqlari ham rivojlangan. Transportida quruqlik transporti muhim ahamiyatga ega. Dengizboʻyida joylashgan davlatlarda suv transporti ham yaxshi rivojlangan.

Janubi-sharqiy Osiyo davlatlari. Janubi-sharqiy Osiyo subregioni tarkibiga Hindixitoy yarimoroli, Malay arxipelagi orollari, Yangi Gvineyaning gʻarbiy qismi kiradi. Uning maydoni 4,5 mln km² boʻlib, umumiy quruqlik maydonining 3% ni egallaydi. Aholisi soni 630 mlnga yaqin. Ya'ni bu subregionda jahon aholisining 8,5% dan koʻprogʻi istiqomat qiladi. Geografik joylashuvi jihatidan Vyetnam, Kambodja, Laos, Myanma, Tailand va Malayziya yarimorol, Bruney, Indoneziya, Singapur, Filippin va Sharqiy Timor esa orol davlatlar hisoblanadi. Bu yerda maydon kattaligi, aholi soni, ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyot darajasiga koʻra bir-biridan farq qiluvchi 11 ta davlat joylashgan. Ular orasida faqat Laos quruqlik ichkarisida joylashgan davlat boʻlganligi sababli toʻgʻridan toʻgʻri dengizga chiqa olmaydi.

Davlatlarning 4 tasi monarxiya boshqaruv shakliga ega. Ma'muriy-hududiy tuzilishiga koʻra, Malayziya va Myanma davlatlari federativ davlatlar hisoblanadi.

Hind va Tinch okeanlari oraligʻida joylashganligi; mintaqa davlatlari iqtisodiyoti rivojida ikki yirik sivilizatsiya — Xitoy va Hindiston ta'sirining kuchli ekanligi; buyuk geografik kashfiyotlar davrida rivojlanishni boshlagan xalqaro savdo va dengiz yoʻllari ustida joylashganligi mintaqa geografik oʻrnining asosiy xususiyatlari hisoblanadi.

Subregion relyefida togʻli va tekislik hududlar salmogʻi deyarli teng. Mintaqada yirik tekislik hududlari mavjud emas. Asosan, subekvatorial va ekvatorial iqlim mintaqalarida joylashgan boʻlib, iqlim xususiyatlari bu yerda doimiy yashil tropik oʻrmonlarning mavjud boʻlishiga sababchi boʻlgan. Mintaqaning 42% hududi oʻrmonlar bilan qoplangan. Suv resurslari bilan yaxshi ta'minlangan. Mekong, Iravadi, Chao-Praya, Xongxa daryolari eng asosiy chuchuk suv manbalari hisoblanadi. Mintaqaning yirik daryolari, asosan, yarim orol davlatlar hududidan oqib oʻtadi.

Dunyo okeani biologik resurslari ham davlatlar iqtisodiyotida katta ahamiyatga ega. Ular aholi tomonidan iste'molda keng foydalaniladi. Malay arxipelagining ba'zi orollarida tabiiy dur yetishtiriladi.

Mintaqa tabiiy resurslari orasida mineral resurslar muhim iqtisodiy ahamiyatga ega. Myanma hududidan to Indoneziyagacha choʻzilgan qalay-volfram belbogʻi oʻtgani sabab barcha yarimorol davlatlari hamda Indoneziya hududidan katta miqdorda qalay rudalariga qazib olinadi. Subregion qalayning umumiy zaxiralari boʻyicha jahonda birinchi oʻrinni egallaydi. Surma zaxiralari boʻyicha Janubi-sharqiy Osiyo qit'ada birinchi, jahonda esa ikkinchi oʻrinni egallaydi. Bundan tashqari, ushbu hududdan neft (Indoneziya, Malayziya, Bruney), toshkoʻmir (Vyetnam, Indoneziya), uran rudalari (Indoneziya, Filippin), oltin (Myanma, Vyetnam, Filippin), volfram (Myanma, Tailand), boksit (Indoneziya, Filippin, Malayziya) kabi mineral resurslar ham qazib olinadi.

Janubi-sharqiy Osiyoning deyarli barcha davlatlarida aholining tabiiy koʻpayish darajasi yuqori. Bunga birinchi navbatda milliy, diniy omillar katta ta'sir koʻrsatadi. Indoneziya, Filippin, Vyetnam mintaqaning aholi soni koʻp boʻlgan davlatlari hisoblanadi. Janubi-sharqiy Osiyo hududida 200 dan ortiq xalqlar yashaydi. Ular orasida malayliklar, laolar, tayliklar, vyetnamliklar, semanglar, birmaliklar, filippinliklar, yavaliklar, xitoylar katta salmoqa ega.

Indoneziya, Malayziya, Bruneyda islom diniga e'tiqod qiluvchilar oldingi o'rinda turadi. Tailand, Laos, Kambodja, Myanma hamda Vyetnamda buddizm, Singapurda esa konfusiylik dini keng tarqalgan. Ayrim davlatlarda katoliklarning salmogʻi katta (Filippin, Sharqiy Timor).

Subregionda oʻrtacha zichlik 1 km
²ga 140 kishini tashkil etadi. Kichik
hududli davlatlarda bu koʻrsatkich ancha yuqori (masalan, Singapurda oʻrtacha zichlik 1 km² ga 8000 kishidan
oshadi).

Urbanizatsiya darajasi 50% atrofida. Industrlashgan hududlarda bu koʻrsatkich yuqori (Singapurda 100%), qishloq xoʻjaligi iqtisodiyotida katta sal-



25-rasm. Janubi-sharqiy Osiyoning zamonaviy shaharlaridan biri

moqqa ega davlatlarda esa past (Sharqiy Timor 30% atrofida). Jakarta, Bangkok, Manila mintaqaning eng yirik shaharlari boʻlib hisoblanadi (25-rasm).

Mintaqa davlatlari tarixiy rivojlanishida Xitoy va Hindistonning ta'siri katta boʻlsada, ushbu davlatlarning aksariyat qismi oʻz ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyot yoʻlini belgilashda yapon modeliga murojaat qilishgan. Natijada Janubi-sharqiy Osiyo davlatlari ichida Singapur, Tailand, Malayziya kabi yangi sanoatlashgan davlatlar (soʻnggi yillarda ijtimoiy-iqtisodiy koʻrsatkichlarda ijobiy oʻzgarishlar yuz berayotgan rivojlanayotgan davlatlar guruhi) soni ortib bormoqda. Bundan tashqari, bu yerda Bruney kabi neft eksport qiluvchi davlat, Sharqiy Timor, Laos kabi iqtisodiyoti past darajada rivojlangan davlatlar ham mavjud.

Subregionda konchilik (deyarli mintaqaning barcha davlatlarida), yoqilgʻi-energetika (Indoneziya, Malayziya, Bruney va b.), rangli metallurgiya (Indoneziya, Malayziya, Tailand, Vyetnam va b.), mashinasozlik (Indoneziya, Singapur, Malayziya va b.), kimyo (Indoneziya, Malayziya, Singapur, Vyetnam va b.), yengil va oziq-ovqat (deyarli mintaqaning barcha davlatlarida) sanoatlari tarmoqlari rivojlangan.

Qishloq xoʻjaligida dehqonchilik ustun soha boʻlib, sholi asosiy ekin turi hisoblanadi. Bundan tashqari, mintaqa davlatlarida turli ziravorlar, choy, kofe, kopra, geveya (tabiiy kauchuk olish uchun) kabilar ham yetishtiriladi. Chorvachilikda baliqchilik rivojlangan. Geografik oʻrin xususiyatlaridan kelib chiqqan holda, Janubi-sharqiy Osiyo davlatlari uchun asosiy transport turlari suv va avtomobil transporti hisoblanadi.



Sharqiy Osiyo davlatlari, totalitar tuzum, depopulyasiya, Janubi-sharqiy Osiyo davlatlari, Hindixitoy yarim oroli, yangi sanoatlashgan davlatlar.



- 1. Sharqiy Osiyo davlatlari iqtisodiyotida asosiy oʻrin tutadigan ogʻir sanoat tarmoqlariga tavsif bering.
- 2. Sharqiy Osiyoning 10 mln dan ortiq aholisi boʻlgan mega shaharlarining nomlarini ular joylashgan davlatlar bilan birgalikda daftaringizga yozing.
- 3. Mosliklarni toping:
- 1) Vyetnam; 2) Malayziya; 3) Laos; 4) Tailand; 5) Myanma
- A) Bangkok; B) Xanoy; V) Kuala-Lumpur; G) Vyentyan; D) Yangon.

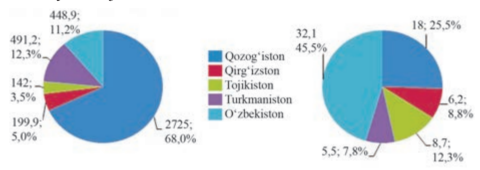
30-§. MARKAZIY OSIYO MAMLAKATLARI

Markaziy Osiyo siyosiy-geografik subregioni Yevrosiyo materigining ichkarisida joylashgan. 1991-yildan buyon mustaqil davlatlar sifatida rivojlanayotgan 5 ta sobiq ittifoqdosh respublika - Qozogʻiston, Qirg'iziston, Tojikiston, Turkmaniston va O'zbekistonni birlashtiradi. Sanab o'tilgan davlatlar iqtisodiy-geografik o'rnining umumiy jihati shundan iboratki, birortasida ham Dunyo okeaniga bevosita chiqish imkoniyati yoʻq, ya'ni beshtasining barchasi ichki kontinental mamlakatlar hisoblanadi. Jumladan, Qozogʻiston Respublikasi dunyodagi jami 44 ta bunday geografik joylashuvga ega davlatlardan maydoni bo'yicha eng yirigi hisoblanadi. Subregionning o'rta qismida joylashgan O'zbekiston Respublikasi geografik o'rnining o'ziga xosligi esa, nafaqat o'zi, balki biror bir qo'shni mamlakati ham dengizga tutash emasligidir. Bunday geografik xususiyat jahon mamlakatlari ichida, respublikamizdan tashqari, faqatgina Gʻarbiy Yevropadagi "mitti" davlatlaridan biri - Lixtenshteyn knyazligiga xos, hududi kattaroq davlatlardan esa hech qaysi birida geografik joylashuvining bunday jihati mavjud emas.

Qozogʻiston bilan Turkmaniston Respublikalari Kaspiy dengiziga tutash boʻlib, bu holat ikkala davlatning iqtisodiy-geografik oʻrni, transport-geografik imkoniyatlari va tabiiy-resurs salohiyatiga ijobiy ta'sir koʻrsatadi. Bundan farqli oʻlaroq, transport-geografik sharoiti ancha murakkab boʻlgan Tyanshan va Pomir baland togʻlari hududida joylashgan Qirgʻiziston va Tojikiston Respublikalarining iqtisodiy-geografik oʻrni, subregiondagi boshqa davlatlarning joylashuviga nisbatan birmuncha noqulay hisoblanadi.

Markaziy Osiyo subregioni iqtisodiy-geografik oʻrnining ijobiy tarafi uning tranzitligi, ya'ni Yevropa va Osiyo turli qismlarining quruqlik transporti tizimlarini bogʻlay olish imkoniyatlarida oʻz aksini topadi. Bu holat tarixda Buyuk Ipak yoʻli hozirgi Markaziy Osiyo davlatlari hududidan oʻtganligida namoyon boʻlgan. Hozirgi davrda ham subregion mamlakatlarining iqtisodiy-geografik imkoniyatlari shu jihatdan yuqori baholanishi asosli. Markaziy Osiyoning geosiyosiy oʻrni oʻziga xos boʻlib, Yevrosiyodagi asosiy geosiyosiy kuch markazlari — Xitoy, Rossiya, Eronga tutashligi va ushbu bevosita qoʻshnilaridan tashqari, AQSH, Yevropa Ittifoqi, Turkiya, Saudiya Arabistoni, Hindiston, Pokiston kabi geosiyosiy "oʻyinchi"larning tashqi manfaatlari kesishgan hududda joylashganligi bilan tavsiflanadi. Shuningdek, harbiy mojarolar tugamayotgan Afgʻoniston bilan chegaradoshligi hamda boshqa real va ehtimoliy harbiy-siyosiy ziddiyat zonalariga yaqin joylashganligi, Markaziy Osiyo geosiyosiy oʻrnining salbiy tomonlarini belgilaydi.

Markaziy Osiyo mamlakatlarining umumiy maydoni 4 mln km² ga, jami aholisi esa 2017-yil 1-yanvar holatiga 70,5 mln kishiga teng. Subregion davlatlari hududi kattaligi va aholisi soni jihatidan bir-biridan ancha farq qiladi (26-rasm). Markaziy Osiyo davlatlarining hududiy va demografik salohiyati orasidagi tafovutlariga tabiiy sharoit va resurslarining xususiyatlari katta ta'sir koʻrsatadi. Markaziy Osiyo davlatlari Yevrosiyo va Hind-Avstraliya litosfera plitalarining chegarasi boʻylab oʻtgan Alp-Himolay burmali mintaqaga yaqin joylashgan. Shu bois, mintaqaning janubi-sharqiy va markaziy qismlari seysmik jihatdan xavfli hisoblanadi. Kuchli zilzilalar sodir



26-rasm. Markaziy Osiyo davlatlarining subregion umumiy hududi (chap tomonda, ming km² va % hisobida) hamda aholisidagi (oʻng tomonda, mln kishi va % hisobida, 1.01.2017 yil holatiga) ulushlari

boʻlishi, ayniqsa, Tojikiston va Qirgʻiziston hududlari uchun xos holat. Mintaqaning gʻarbiy va shimoliy qismlari asosan platformali tektonik tuzilishiga ega. Yer yuzasi tuzilishiga koʻra, subregion janubi-sharqida joylashgan Tojikiston va Qirgʻiziston Respublikalari togʻli, Qozogʻiston, Oʻzbekiston va Turkmaniston esa asosan, tekislik keng tarqalgan mamlakatlar hisoblanadi (27-rasm). Lekin, bu uchta davlat hududida ham baland togʻ tizmalari boʻlib, maydonlarining 10–20 foizini egallaydi.



27-rasm. Turkmaniston (chap tomonda) va Tojikiston (oʻng tomonda) hududlarining kosmik fotosuratlari

Markaziy Osiyo mamlakatlari ulkan mineral-resurs salohiyatiga ega. Neft zaxiralari bo'yicha Qozog'iston va Turkmaniston, tabiiy gaz zaxiralari jihatidan Turkmaniston, O'zbekiston va Oozog'iston alohida ajralib turadi, toshko'mirga Qozog'iston, qo'ng'ir ko'mirga esa O'zbekiston boy hisoblanadi. Neft-gaz zaxiralari, asosan, Kaspiybo'yi pasttekisligi, Qoragum va Qizilgum cho'llari, Ustyurt platosi hamda togʻ oraligʻidagi botiqlarda, toshkoʻmirning eng katta zaxiralari esa Qozog'iston past tog'laridagi Qarag'anda va Ekibastuz ko'mir havzalarida joylashgan. Temir, marganes va xrom kabi qora metallarning rudalariga Qozogʻiston boy. Turli rangli, jumladan qimmatbaho va nodir metallarning yirik konlari esa, Turkmanistondan tashqari, subregionning barcha davlatlarida mavjud. Jumladan, O'zbekiston oltin, uran, kadmiy, mis, molibden, Qozog'iston uran. volfram, molibden, qoʻrgʻoshin, rux, Qirgʻiziston oltin, simob, surma, Tojikiston kumush, uran zaxiralari bo'yicha alohida ajralib turadi. Turli mineral tuzlarning ulkan zaxiralariga esa Turkmaniston, O'zbekiston va Qozog'iston ega.

Markaziy Osiyo davlatlari iqlimining umumiy xususiyatlari moʻtadil va subtropik iqlim jihatlarining turkumlanishi, keskin kontinentalligi va qurgʻoqchilligida oʻz ifodasini topadi. Shu tufayli Markaziy Osiyo davlatlari hududi asosan choʻl, chalachoʻl va dasht tabiat zonalaridan iborat.

Markaziy Osiyo sharoitida qishloq xoʻjaligi rivojlanishiga hal qiluvchi ta'sir koʻrsatadigan omil — suv resurslari — subregion hududi boʻyicha juda notekis taqsimlangan. Subregiondagi barcha yirik daryolar — Amudaryo, Sirdaryo, Zarafshon, Ili, Irtish va boshqalar transchegaraviy (ikki va undan ortiq davlat hududidan oqadigan) boʻlib, Tyanshan, Jungʻoriya Olotovi hamda Pomir togʻlaridan, ya'ni Tojikiston, Qirgʻiziston va Xitoy hududidan boshlanadi. Shuning uchun Tojikiston bilan Qirgʻiziston suv va gidroenergetika resurslariga boy, Qozogʻiston, Oʻzbekiston va, ayniqsa, Turkmanistonning koʻp hududlari esa ularga taqchildir.

Markaziy Osiyo mamlakatlarining aholisi suv va yer resurslari omillari (gidrografik tarmoqlar va relyef)ga bogʻliq holda notekis joylashib, asosan, sugʻorma dehqonchilik yaxshi rivojlangan daryo vodiy va deltalari, togʻ oraligʻidagi botiqlarda mujassamlangan. Bunday yerlar eng koʻp Oʻzbekiston hududida boʻlganligi bois, respublikamiz aholi soni jihatidan subregionda yetakchi oʻrin egallaydi. Aholi zichligi koʻrsatkichlari boʻyicha Markaziy Osiyoda, 1.01.2017-yil holatiga, Oʻzbekiston (71,5 kishi/km²) va Tojikiston (61,3 kishi/km²) yetakchi, Qozogʻiston (6,6 kishi/km²) esa eng oxirgi oʻrinda turadi. Jahon mamlakatlari orasida ham, Qozogʻiston aholisi eng siyrak joylashgan davlatlar safiga kiradi (oʻrtacha aholi zichligi boʻyicha dunyoda 184-oʻrin).

Markaziy Osiyo davlatlarining demografik vaziyatiga tugʻilish va aholi tabiiy oʻsishining ancha yuqori koʻrsatkichlari xos. Aytilgan koʻrsatkichlar Tojikiston va Qirgʻizistonda subregion boʻyicha eng baland, Qozogʻiston va Turkmanistonda eng past, Oʻzbekistonda esa oʻrtacha darajada. Shuningdek, beshta respublikada ham migratsiyaning salbiy saldosi kuzatilmoqda (11-jadval). Urbanizatsiya darajasi Qozogʻistonda 53 %, Oʻzbekistonda 51 %, Turkmanistonda 50 %, Qirgʻizistonda 36 %, Tojikistonda esa 26 % ga teng. Koʻrinib turibdiki, eng yuqori va eng past koʻrsatkichlari orasidagi tafovut 2 martaga teng. Markaziy Osiyoda 2 ta "millioner" shahar mavjud: Toshkent (2,4 mln kishi) va Almati (1,7 mln kishi).

11-jadval Markaziy Osiyo davlatlarining ba'zi demografik koʻrsatkichlari (2016-y.)

				Tabiiy koʻpayish			Umumiy koʻpayish	
№	Davlatlar	Tugʻilish (har 1000 kishiga)	Oʻlim (har 1000 kishiga)	Har 1000 kishiga	%	Migratsiya saldosi (har 1000 kishiga)	Har 1000 kishiga	%
1	Qozogʻiston	23	8	15	1,5	-1	14	1,4
2	Qirgʻiziston	28	6	22	2,2	-1	21	2,1
3	Tojikiston	31	6	25	2,5	-3	22	2,2
4	Turkmaniston	21	8	13	1,3	-1	12	1,2
5	Oʻzbekiston	23	5	18	1,8	-1	17	1,7

Astana, Bishkek, Dushanbe, Ashxobod, Shimkent, Namangan, Samarqand esa eng yirik (aholi soni 500 ming kishidan ortiq boʻlgan) shaharlar qatoriga kiradi.

Mahalliy xalqlardan oʻzbek, qozoq, qirgʻiz, turkman, qoraqalpoqlar oltoy tillar oilasining turkiy guruhiga mansub boʻlsa, tojiklar va ularga qardosh Pomirdagi kichik xalqlar (shugʻnonlar, vaxanlar, ishkashimlar va boshq.) hind-yevropa tillar oilasining eroniy guruhi tarkibiga kiradi. Sanab oʻtilgan millat vakillari, nafaqat tegishli respublikalarda, balki qoʻshni davlatlar hududida ham keng tarqalgan. Masalan, oʻzbeklar Oʻzbekistonga qoʻshni Qirgʻiziston, Tojikiston, Turkmanistonda son jihatidan 2-chi, Qozogʻistonda esa 3-chi millat hisoblanadi. Oʻz navbatda, Oʻzbekistonda ham tojiklar, qozoqlar, qirgʻizlar va turkmanlar vakillari salmoqlidir.

Markaziy Osiyo davlatlari, BMT tomonidan qabul qilingan jahon mamlakatlarining tasnifi nuqtayi nazaridan, oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar toifasiga mansub. Markaziy Osiyo mamlakatlarining umumiy YIM hajmi 2016-yil yakunlari boʻyicha, Xalqaro valyuta fondi (XVF) ma'lumotlariga koʻra, 800 mlrd AQSH dollariga teng. Beshta mamlakat ichida YIM hajmi boʻyicha birinchi oʻrin Qozogʻiston, ikkinchi Oʻzbekiston, uchinchi Turkmaniston, toʻrtinchi Tojikiston va beshinchi oʻrinda Qirgʻiziston turadi. Subregion boʻyicha umumiy ishlab chiqarish hajmining 56,4 % Qozogʻistonga, 25,8 % esa Oʻzbekistonga toʻgʻri kelsa, Turkmaniston,Tojikiston va Qirgʻiziston ulushlari, mos ravishda, 11,8, 3,3 va 2,7 % ga teng.

Subregion davlatlari ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatining umumiy xususiyatlari, ularning yaqin oʻtmishgacha yagona siyosiy va iqtisodiy makonda rivojlanganligidan kelib chiqib, iqtisodiyoti asosan mineral hom ashyo va yer-suv resurslariga tayanganligi, sanoatni rivojlantirish, uning yangi korxona, tarmoq va hududiy markazlarini tashkil etishga intilish, qishloq xoʻjalik ixtisoslashuvi oʻxshashligi, tashqi iqtisodiy aloqalarning umumiy yoʻnalishlarida, ya'ni Xitoy, Rossiya, Koreya Respublikasi, Turkiya, Yevropa davlatlari bilan amalga oshirilishida oʻz aksini topmoqda. Biroq, Markaziy Osiyo davlatlari har birining xoʻjaligining, albatta, oʻziga xos jihatlari ham mavjud. Sanoat ishlab chiqarish Qozogʻiston, Turkmaniston va Oʻzbekistonda iqtisodiy ahamiyati boʻyicha qishloq xoʻjalik tarmoqlariga nisbatan birmuncha ustunlikka ega boʻlganligi bois, bu uchta respublika industrial-agrar davlat hisoblanadi. Tojikiston bilan Qirgʻiziston esa iqtisodiyot agrar-industrial yoʻnalishda rivojlanmoqda.

Yoqilgʻi-energetika majmuasi Qozogʻiston, Turkmaniston va Oʻzbekistonda eng yaxshi rivojlangan. Qozogʻiston neft zaxiralari, uni qazib olish va eksport hajmi boʻyicha subregionda yetakchi boʻlib, yiliga 100 mln tonnadan ortiq neft qazib oladi va katta qismini eksport qiladi. Turkmaniston uchun esa iqtisodiyot va milliy boylikning negizi gaz sanoati hisoblanadi. Bu mamlakat tabiiy gaz zaxiralari boʻyicha jahonda 4-, MDHda 2-, Markaziy Osiyoda esa 1-oʻrinda turadi. Dunyo boʻyicha zaxiralar hajmi jihatidan ikkinchi hisoblanadigan Galqinish gaz koni ham Turkmanistonda joylashgan. Qozogʻiston, Oʻzbekiston va Turkmanistonda elektr energiyasi asosan IESlarda ishlab chiqariladi. Yoqilgʻi zaxiralariga boy boʻlmagan Tojikiston va Qirgʻizistonda elektr energiyaning 90 foizdan koʻprogʻi GESlarda ishlab chiqariladi.

Qora metallurgiya Markaziy Osiyo davlatlari ichida Qozogʻistonda eng yaxshi rivojlangan. Qozogʻistonda bu tarmoqning asosiy korxonalari temir rudasining yirik konlari negizida Qaragʻanda (Temirtov sh.) va Qostanay (Rudniy sh.) viloyatlarida joylashgan. Rangli metallurgiya, Turkmaniston Respublikasidan tashqari, barcha Markaziy Osiyo davlatlarining iqtisodiyoti va tashqi savdosida katta ahamiyatga ega. Jumladan, Tojikiston uchun Tursunzoda shahrida faoliyat koʻrsatayotgan alyuminiy zavodi, Qirgʻiziston uchun esa Issiqkoʻl viloyatidagi Qumtar oltin koni eng katta moliyaviy daromad keltiruvchi iqtisodiy obyektlar hisoblanadi. Oʻzbekiston oltin, uran, mis, kadmiy, Qozogʻiston uran, qoʻrgʻoshin, rux, volfram, molibden, mis, Qirgʻiziston oltin, simob, surma, Tojikiston alyuminiy ishlab chiqarishda

ancha yuqori koʻrsatkichlarga ega. Kimyo sanoati Qozogʻiston, Oʻzbekiston va Turkmanistonda nisbatan yaxshi rivojlangan boʻlib, asosan mineral oʻgʻitlar, sulfat kislotasi, soda, mirabilit ishlab chiqarish, neft va tabiiy gazni qayta ishlashga ixtisoslashgan. Mashinasozlik boʻyicha esa Oʻzbekiston va Qozogʻiston yetakchilik qilmoqda. Bu borada Oʻzbekistonda rivojlanib borayotgan avtomobilsozlik sanoati alohida e'tiborga sazovor.

Qishloq xoʻjaligi Markaziy Osiyo mamlakatlarining barchasida ham yaxshi rivojlanib, yuqori iqtisodiy ahamiyatga ega. Qozogʻistonda qishloq xoʻjalikning tovar tarmoqlari tarkibiga, asosan, donchilik va chorvachilik kiradi. Oʻzbekistonda qishloq xoʻjalik tarmoqlaridan paxtachilik, ipakchilik, bogʻdorchilik, uzumchilik, sabzavotchilik va qorakoʻlchilik tovar ahamiyatiga ega. Turkmanistonda iqtisodiyotning agrar sektori paxtachilik, donchilik, polizchilik, qorakoʻlchilik va yilqichilikka ixtisoslashgan. Turkmaniston chorvachiligida dunyoga mashhur Axaltaka otlarini boqish alohida ahamiyat kasb etadi. Tojikistonda qishloq xoʻjaligi paxtachilik, bogʻdorchilik va ipakchilikka, Qirgʻizistonda esa sabzavotchilik, tamakichilik va koʻp tarmoqli chorvachilikka ixtisoslashgan.

Markaziy Osiyo mamlakatlari ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi istiqbollari koʻp jihatdan ularning uzaro iqtisodiy integratsiyasiga bogʻliq. Subregion davlatlari oʻzaro integratsiyalashuvining bir qator muhim geografik omillarini ajratish mumkin:

- iqtisodiy-geografik oʻrnining umumiyligi;
- temiryoʻl va avtomobil transport tizimlarining yagonaligi, oʻzaro bogʻlanganligi;
 - yirik daryolar va sugʻorish kanallarining transchegaraviyligi;
- togʻli va tekislikli mamlakatlar tabiiy resurslari, ayniqsa energiya manbalarining bir-birini toʻldiruvchi xususiyatga ega ekanligi;
 - subregion xalqlarining qardoshligi, tarixiy-madaniy jihatdanyaqinligi;
- Orolning qurishi, choʻllashish, yerlarning shoʻrlanishi, togʻ muzliklarining intensiv erishi, havo va suv havzalarining zararli chiqindilar bilan ifloslanishi kabi umumiy dolzarb ekologik muammolarining mavjudligi;
- zilzila, sel va suv toshqinlari, qor koʻchkilari va boshqa tabiiy ofatlarga birgalikda qarshi kurashishning zarurati.



Markaziy Osiyo, ichki kontinental mamlakatlar, tranzit iqtisodiy-geografik oʻrin, geosiyosiy oʻrin, transchegaraviy daryolar, oʻtish iqtisodiyotidagi davlatlar, industrial-agrar iqtisodiyot, agrar-industrial iqtisodiyot, iqtisodiy integratsiyalashuv.



- 1. Markaziy Osiyo davlatlarining iqtisodiy-geografik va geosiyosiy oʻrni qanday ijobiy va salbiy jihatlar bilan tavsiflanadi?
- 2. Markaziy Osiyo davlatlari oʻzaro iqtisodiy integratsiyalashuvining geografik omillarini izohlab bering.
- 3. Daftaringizga Markaziy Osiyo davlatlaridagi asosiy sanoat va qishloq xoʻjaligi tarmoqlarini yozib oling.

MAVZUGA QO'SHIMCHA MA'LUMOT

Markaziy Osiyo subregioniga tavsif berganda, bu geografik tushunchaning "Oʻrta Osiyo" atamasi bilan bogʻliqligini, ularning oʻzaro farqini izohlash oʻrinli. Oʻrta Osiyo – Yevrosiyo materigining 14 ta tabiiy geografik oʻlkalaridan biri boʻlib, gʻarbda Kaspiy dengizi, sharqda Tyanshan togʻlari, shimolda Qozogʻiston past togʻlarining etaklari, janubda Hindukush va Turkman-Xuroson togʻlari bilan chegaralangan, asosan Orol va Balxash koʻllarining berk havzalariga toʻgʻri keladi. Demak, Oʻrta Osiyo oʻlkasi tabiiy geografik xususiyati va chegaralari asosida ajratiladigan hududiy birlik hisoblanadi. Oʻrta Osiyoning tabiiy chegaralari doirasida 4 ta mamlakat, ya'ni Oʻzbekiston, Qirgʻiziston, Tojikiston va Turkmaniston butunligicha joylashgan, shuningdek, Qozogʻiston Respublikasining markaziy va janubi-sharqiy, Afgʻoniston va Eronning shimoliy, Xitoyning esa chekka shimoli-gʻarbiy qismi ham Oʻrta Osiyo hududiga toʻgʻri keladi. Markaziy Osiyo siyosiy-geografik subregioni esa ayni davlat chegaralari boʻyicha ajratiladigan hududiy birlik hisoblanadi.

Tabiiy geografiyada ham "Markaziy Osiyo" tushunchasi oʻziga xos mazmun-mohiyat anglatgan holda qoʻllaniladi. Bunda Oʻrta Osiyodan sharqda joylashgan, Tyanshan va Jungʻoriya Olotovi togʻlarining sharqiy yonbagʻirlaridan Buyuk Xitoy tekisligining gʻarbiy chegaralarigacha davom etgan togʻli va choʻlli landshaftlardan iborat hududni egallagan Yevrosiyo materigining tabiiy geografik oʻlkalaridan biri Markaziy Osiyo deb ataladi. Siyosiy-geografik jihatdan qaraganda, Markaziy Osiyo tabiiy geografik oʻlkasi Xitoy va Mongoliya davlatlari hududida joylashgan boʻlib, Sharqiy Osiyo subregioniga mos keladi.



X BOB, O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

31-§. OʻZBEKISTONNING GEOSIYOSIY OʻRNI VA MUNOSABATLARI

Oʻzbekiston dunyo hamjamiyati va siyosiy xaritasida oʻziga xos mavqega ega. U hozirgi kunda Birlashgan Millatlar tashkilotiga a'zo boʻlgan 193 davlatdan biri hisoblanadi. Oʻzbekiston Respublikasi BMT-ga 2-mart 1992-yilda qabul qilingan.

Oʻzbekiston Yevrosiyo va Markaziy Osiyoning deyarli qoq oʻrtasida joylashgan. Respublika hududi gʻarbdan sharqga 1425 kmga choʻzilgan, shimoldan janubgacha masofa esa 930 km. Eng baland nuqtasi Hazrat Sulton choʻqqisi (Hisor tizmasi) — dengiz sathidan 4643 m balandlikda, eng past nuqtasi Mingbuloq botigʻi —12 m.

Davlat chegaralarining umumiy uzunligi 6221 km boʻlib, shundan 2203 km yoki 1/3 qismi Qozogʻiston Respublikasiga, 1721 km Turkmanistonga, 1161 km Tojikistonga, 1069 km Qirgʻizistonga va 137 km Afgʻoniston Respublikasiga toʻgʻri keladi.

Oʻzbekistonning *mikroiqtisodiy geografik oʻrni* (hududning oʻziga qoʻshni boʻlgan davlatlarga nisbatan tutgan oʻrni) ancha qulayligi bilan xarakterlanadi. Bu holat, avvalo, uning Markaziy Osiyo respublikalarining qoq oʻrtasida joylashganligi va barcha mintaqa davlatlari bilan toʻgʻridan toʻgʻri chegaradoshligi tufayli kelib chiqadi. Oʻzbekistonning mikro IGOʻ qulayligi qoʻshni respublikalar bilan barcha turdagi quruqlik transporti (avtomobil, temiryoʻl, quvur) tuzilmalari bilan nisbatan yaxshi bogʻlanganligida ham oʻz ifodasini topadi. Mikro IGOʻdagi bunday qulayliklar tarixiy davrlardan hozirgacha Oʻzbekistonni mintaqa davlatlari orasida aholisi eng zich, yirik shaharlarga boy, iqtisodiyoti nisbatan rivojlangan darajaga olib chiqqan.

Oʻzbekiston Respublikasining birinchi Prezidenti I. A. Karimov «Oʻzbekiston XXI asr boʻsagʻasida: xavfsizlikka tahdid, barqarorlik shartlari va taraqqiyot kafolatlari» kitobida bu borada quyidagi fikrni keltirgan: «Oʻzbekistonning hududiy makon xususiyatlari, uning geografik oʻrni bizning ichki va tashqi siyosatimizni tanlash va amal-

ga oshirishda katta ahamiyatga ega... Oʻzbekiston bugungi kunda qoʻshni davlatlar — Qozogʻiston, Qirgʻizston, Tojikiston, Turkmaniston va Afgʻoniston oʻrtasida bogʻlovchi halqa vazifasini oʻtaydi. Bularning barchasi respublikaning jahon iqtisodiyotiga integratsiyalashuvi, chet el investitsiyalarini jalb qilish, Oʻzbekistonni davlatlar oʻrtasida oʻzaro foydali hamkorlikning, tovarlar va kapital tranzitining oʻzida xos mintaqaviy markaziga aylantiradi».

Oʻzbekistonning bunday qulay iqtisodiy-ijtimoiy imkoniyatlari har bir qoʻshnilari tomonidan aholisi zich joylashgan tutash (kontakt) hududlarda (Fargʻona vodiysi, Zarafshon, Quyi Amudaryo mintaqalari, Surxondaryo viloyati) hozirgi davrda koʻplab turli ixtisosdagi respublikalararo hududiy ishlab chiqarish majmualari, qoʻshma korxonalardan tortib erkin iqtisodiy hudularni tashkil qilishgacha keng imkoniyatlar beradi. Markaziy Osiyo mintaqasida mavjud boʻlgan transchegaraviy daryolar va yoʻllar muammolari hal etilishi respublika mikrogeografik oʻrnining yanada qulaylashuviga olib keladi.

Yaqin atrofida joylashgan davlatlar (Rossiya Federatsiyasi, Afg'oniston, Eron, Kavkaz respublikalari)ga nisbatan O'zbekistonning mezoiqtisodiy geografik oʻrni (yaqin mintaqalarga nisbatan tutgan o'rni) o'rtacha qulayliklarga egaligi bilan tavsiflanadi. Mezo IGO'ni bunday baholanishining sababi shundaki, O'zbekiston bir tomondan, Kavkaz respublikalari, ayniqsa, Rossiya Federatsiyasi bilan, asosan, zamonaviy transport vositalari orqali samarali bogʻlangan va bu davlatlar bilan an'anaviy ravishda ko'p tomonlama yaqin aloqalar olib boradi. Jahon davlatlari orasida eksport-import aloqalari hajmiga koʻra, Rossiyaning yetakchilik qilib kelayotganligi buning isbotidir. Ikkinchi tomondan, janubda joylashgan va O'zbekistonning mezo IGO' guruh davlatlari toifasiga kiruvchi Afg'oniston, Eron davlatlari butun o'tgan tarixiy davrlar davomida respublikamiz bilan har tomonlama keng ijtimoiy aloqada bo'lib kelgan bo'lsa-da, hozirgi vaqtda bunday aloqalarni olib borishga mavjud texnik va siyosiy givinchiliklar to'siq bo'lib turibdi.

Davlatlararo iqtisodiy va ijtimoiy aloqalarning yanada samarali natijalar berishi uchun jahonning uzoqroq mamlakatlari bilan bogʻlanish, boshqacha aytganda, makrokengliklar talab etiladi. Ammo, dunyo mamlakatlari bilan iqtisodiy aloqa oʻrnatishda materik ichkarisida joylashgan davlatlar dengiz boʻyidagilarga nisbatan bir qancha noqu-

layliklarga duch keladi. Oʻzbekiston yaqin dengizlarga chiqishi uchun kamida ikki davlat hududini bosib oʻtishiga toʻgʻri keladigan jahondagi kamdan kam davlatlaridan biri boʻlganligi sababidan *makroiqtisodiy geografik oʻrni* (jahon davlatlariga nisbatan tutgan oʻrin) nisbatan noqulaydir. Mustaqillik yillarida turli yoʻnalishlarda Oʻzbekistonni dunyo okeani bilan bogʻlovchi xalqaro yoʻl loyihalarida faol ishtirok etishi mazkur holatni biroz yengillashtiradi.

Oʻzbekiston Respublikasining siyosiy geografik oʻrni klassik geosiyosatchilar tomonidan ajratilgan Yevrosiyoning ichki kontinental qismi, ya'ni *Xartlend* (ingl. Heartland – "dunyoning yuragi"), hamda Yevrosiyoning janubi-gʻarbiy dengizga yaqin mintaqasi *Rimlend* (Rimland – "ichki yarim oy")ning oʻzaro tutashgan hududda joylashganligi bilan tavsiflanadi. Bu holat esa jahonda yetakchilikni qoʻlga kiritishni rejalashtirayotgan koʻplab davlatlarning respublikamizga nisbatan geosiyosiy qiziqishlarining yuzaga kelishiga sabab boʻlmoqda.

Bundan tashqari, Oʻzbekistonning qulay transport geografik oʻringa egaligi, davlatimizning strategik resurslar hisoblanmish – neft, gaz, oltin, uran va boshqa koʻplab yerosti va usti boyliklariga egaligi, qulay tabiiy iqlim sharoiti, insoniyat tarixiy taraqqiyoti va sivilizatsiyasida salmoqli oʻrin tutishi, katta demografik salohiyatning mavjudligi uning oʻziga xos geosiyosiy imkoniyatlarga egaligini koʻrsatib beradi.

Shu bilan birga, uning siyosiy geografik oʻrniga salbiy ta'sir koʻrsatuvchi omillar ham mavjud. Xalqaro terrorizm va diniy ekstremizm xavfi, respublikamiz hududini narkotrafik yoʻlaklari sifatida foydalanishga harakat, global miqyosdagi ekologik muammolar, turli davlatlar orasidagi geosiyosiy raqobat, Afgʻonistondagi beqaror siyosiy vaziyat Oʻzbekiston mazkur geografik oʻrin koʻrinishiga ta'sir etuvchi salbiy omillar boʻlib hisoblanadi. Mazkur salbiy holatlarni bartaraf etish maqsadida respublika rahbariyati tomonidan katta miqyosdagi ishlar amalga oshirilgan.

Respublikamizning birinchi Prezidenti I. A. Karimov BMT Bosh Assambleyasi yigʻilishlaridagi ma'ruzalarida jahon hamjamiyati diqqatini birinchi navbatda aynan Afgʻoniston va Orol muammolariga qaratishga undagan edi. Respublikamizning Afgʻoniston muammosini hal qilish boʻyicha "6+2" guruhidagi faoliyati qoʻshni davlatda tinchlikni oʻrnatish, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishiga yordam berishga qaratilgan. BMT rahbarlarining yurtimizga tashrifi chogʻida Orol dengizi muam-

mosiga e'tibor qaratishlari natijasida u xalqaro ekologik muammolar qatoridan joy oldi hamda buning natijasida ushbu muammoga turli davlatlar e'tiborini jalb qilishga erishildi.

Markaziy Osiyo davlatlari oʻrtasidagi transchegaraviy daryolar, Oʻzbekiston-Qirgʻiziston oʻrtasidagi *eksklav* (tegishli davlat hududining asosiy qismidan boshqa davlat hududi bilan ajralib turgan yerlar) va ba'zi chegara hududlari, Tojikiston bilan davlat chegarasida oxiriga yetkazilmagan *delimitatsiya* (chegara chizigʻini aniqlashtirib, mustahkamlash) ishlari boʻyicha yuzaga kelgan muammolar birinchi navbatda hal qilinishi lozim boʻlgan muhim geosiyosiy muammolardan boʻlib hisoblanadi.

Hududi yadroviy quroldan xoli boʻlgan, qoʻshilmaslik siyosatini qoʻllab-quvvatlovchi davlatga aylanishni oʻz oldiga maqsad qilib qoʻygan Oʻzbekiston siyosiy, ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni hal qilish, iqtisodiy rivojlanishga erishish uchun qator davlatlar bilan yaqin hamkorlikni yoʻlga qoʻygan. Atrof qoʻshnilaridan tashqari, Rossiya Federatsiyasi, Xitoy kabi davlatlar bilan yaqin aloqalar oʻrnatgan. Shu bilan birga SHHT, MDH kabi tashkilotlarning faoliyatida doimiy ishtirokchi hisoblanadi.



Oʻzbekistonning geografik oʻrni, mikroiqtisodiy-geografik oʻrin, mezoiqtisodiy geografik oʻrin, makroiqtisodiy geografik oʻrin, siyosiy geografik oʻrin, Heartland, Rimland, 6+2 guruhi, transchegaraviy daryo, delimitatsiya.



- 1. Oʻzbekiston mustaqillikka erishganidan soʻng birinchi navbatda qaysi sohalarda islohotlarni amalga oshirdi?
- 2. Soʻnggi yillarda Orol muammosini hal etish boʻyicha qanday tadbirlar amalga oshirilmoqda?
- 3. Oʻzbekistonning iqtisodiy geografik oʻrni xususiyatlarini oʻrganib chiqib, quyidagi jadvalni toʻldiring:

Iqtisodiy geografik oʻrin (IGOʻ) koʻrinishlari	IGOʻga ta'sir etuvchi ijobiy omillar	IGOʻga ta'sir etuvchi salbiy omillar
Mikro IGOʻ		
Mezo IGOʻ		
Makro IGOʻ		

32-§. OʻZBEKISTONNING IJTIMOIY-IQTISODIY RIVOJLANISHI

Mustaqillik yillarida Oʻzbekiston Respublikasi ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishda ulkan muvaffaqiyatlarga erishdi. Hattoki, 2008–2009 yillarda roʻy bergan jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi sharoitida ham Oʻzbekiston milliy iqtisodiyotining oʻsish sur'atlari boʻyicha dunyo mamlakatlari ichida eng yuqorilaridan biri boʻldi. 2010-yildan buyon Oʻzbekiston YIMning yillik oʻsish sur'atlari 8 foizdan past boʻlmagan darajada qayd etilmoqda. Jahon hamjamiyati ekspertlari tomonidan tan olingan bu ijobiy natijalar zamirida respublikamiz ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishining ulkan salohiyati hamda mamlakatimizda bozor iqtisodiyotiga oʻtishning "oʻzbek modeli" asosida bosqichma-bosqich ravishda amalga oshirilayotgan aniq maqsadlarga yoʻnaltirilgan islohotlar yotadi.

Oʻzbekiston Respublikasi Markaziy Osiyo doirasida tranzit imkoniyatlari qulay iqtisodiy-geografik oʻringa ega boʻlib, subregion davlatlarining o'zaro integratsiyalashuvida juda muhim rol o'ynaydi. Shu bilan birga, respublikamiz koʻp tarmoqli milliy iqtisodiyotning shakllanishi va rivoilanishi uchun ulkan imkonivatlarni varatadigan tabiiv bovliklariga ega. Eng avvalo, davlatimizning mineral-resurs salohiyati alohida e'tiborga sazovor. O'zbekiston hududida jami 120 ga yaqin turdagi foydali qazilmalarning 2700 ta konlari topilgan. Jumladan, Oʻzbekiston jahon mamlakatlari orasida oltin zaxiralari bo'vicha 4-o'rin, uran bo'vicha 7-o'rin, molibden bo'yicha 8-o'rin, mis bo'yicha esa 10-o'rinda turadi. Yoqilg'i-energetika resurslari ichida tabiiy gaz eng katta ahamiyatga ega bo'lib, uning zaxiralari bo'yicha O'zbekiston dunyoda 14-o'rin egallaydi. Noruda qazilma boyliklar bo'yicha kaliy tuzlari va fosforitlar gazishda dunyoda yetakchi oʻrinlaridan birida turadi. Turli foydali gazilmalarning yirik konlariga, asosan, Navoiy, Toshkent, Qashqadaryo, Buxoro viloyatlari va Qoraqalpog'iston Respublikasi boy hisoblanadi. Demak, mineral resurslarning ulkan zaxiralari yurtimizda rangli metallurgiya, yoqilgʻi, kimyo va qurilish materiallari sanoatini rivojlantirishga keng imkoniyatlar yaratadi.

Mamlakatimiz qishloq xoʻjalikni rivojlantirish uchun qulay sharoit yaratuvchi agroiqlim resurslariga ega. Vegetasiya davrning davomiyligi, issiq va quyoshli kunlarning koʻpligi tufayli Oʻzbekistonda paxtachilik, bogʻdorchilik, uzumchilik, sabzavotchilik, polizchilik kabi yuqori daro-

madli dehqonchilik tarmoqlari intensiv ravishda rivojlanmoqda. Lekin, qishloq xoʻjaligi asosan sun'iy sugʻorish yordamida rivojlanayotganligi sababli, respublikamiz qishloq xoʻjaligi qat'iy darajada suv resurslariga bogʻliq. Tabiiy boyliklarning bu turi bilan Toshkent, Andijon va Surxondaryo va Samarqand viloyatlari nisbatan yaxshi darajada ta'minlangan. Shuningdek, davlatimiz gʻarbida joylashgan, katta qismini choʻllar egallagan Navoiy, Buxoro, Qoraqalpogʻiston Respublikasida bu jihatdan ancha murakkab vaziyat shakllangan. Ammo hududlarimizda suv resurslarning yetishmoviligiga qaramay, Oʻzbekiston jahon mamlakatlari ichida sugʻoriladigan yerlar maydoni boʻyicha 11-oʻrinda turadi.

Oʻzbekiston aholisi va mehnat resurslari ham mamlakatning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishining poydevori hisoblanadi. Respublikamiz aholisi muntazam ravishda oʻsib bormoqda. 1990-yilda 20,2 mln kishiga teng boʻlgan respublikamiz aholisi 2017-yilga kelib 32,1 mln kishigacha koʻpaydi. 2010-yildan keyingi davrda Oʻzbekistonda demografik koʻrsatkichlardan tugʻilish har 1000 kishi hisobiga 23-24, oʻlim 5-6, tabiiy koʻpayish esa, bunga mos ravishda, 18, ya'ni 1,8 foizga teng boʻlmoqda. Lekin migratsiya qoldigʻi minimal manfiy darajada (-0,1-0,2 foiz) boʻlganligi tufayli, aholining yalpi koʻpayish sur'atlari 1,6-1,7 foizga teng.

Qisqa tarixiy davr mobaynida Oʻzbekiston xalqaro savdo-iqtisodiy munosabatlarga kirishish, milliy iqtisodiyot tarkibiy tuzilishini takomillashtirish, sanoatni rivojlantirish, mamlakatning oziq-ovqat, energetika va transport xavfsizligini ta'minlash kabi murakkab vazifalar yechimiga bosqichma-bosqich, muvaffaqqiyatli erishdi.

Respublikamiz YIMning oʻzgarish dinamikasida 3 ta davrni ajratish mumkin. Birinchisi, 1991–1996 yillarni oʻz ichiga olib, iqtisodiy pasayish bilan tavsiflangan. Bu holat, asosan, sobiq Ittifoq doirasidagi hududiy mehnat taqsimoti tizimi, Oʻzbekiston iqtisodiyoti tarmoqlari va korxonalarining boshqa respublikalarning xoʻjaligi oʻrtasidagi kooperatsiya aloqalarning uzilishi natijasida kelib chiqdi. 1997–2003 yillar oraligʻidagi ikkinchi bosqich milliy iqtisodiyotning barqarorlashuvi va YIM oʻsishining boshlanishi davri boʻldi. Uchinchi davr 2004-yilda boshlanib, hozirgacha davom etmoqda. Bu yillarda uchun Oʻzbekiston YIMning 8,0 foizdan past boʻlmagan sur'atlar bilan oʻsmoqda.

Shuningdek, milliy iqtisodiyotimiz tarmoq tarkibida ham muhim oʻzgarishlar roʻy berdi. Eng avvalo, sanoatning YIMdagi ulushi ancha

oʻsganligi diqqatga sazovordir. 1995-yilda YIMning 17,1 foizi sanoatga toʻgʻri kelgan boʻlsa, 2014-yilda bu koʻrsatkich 26 foizgacha koʻtarildi. Qishloq xoʻjaligining milliy iqtisodiyotidagi ulushi, mos ravishda, 28,1 foizdan 17,6 foizgacha pasaydi. Sanoatning tarmoq tarkibi ham sezilarli darajada oʻzgarib ketdi. Respublika sanoatida elektr energetikasi, yoqilgʻi, kimyo, rangli metallurgiya, mashinasozlik va boshqa ogʻir sanoati tarmoqlarining oʻrni va ahamiyati oʻsib, mustaqillikdan oldingi davrda respublika ixtisoslashuvini belgilab turgan yengil sanoatining ulushi esa deyarli 3 barobar kamaydi. 2000-yil boshidan buyon sanoat ishlab chiqarish hajmi Oʻzbekistonda muntazam ravishda oʻsib kelib, qayta ishlash tarmoqlarining oʻsish sur'atlari undiruvchi sanoatga nisbatan bir necha barobar yuqori. Natijada, 2016-yil yakunlari boʻyicha, mamlakatimiz sanoati tarkibida salkam 20 foizlik ulush bilan mashinasozlik mahsulotlari yetakchi oʻringa chiqib oldi.

Soʻnggi yillarida Oʻzbekistonda avtomobilsozlik, mikroelektronika sanoati, kaliy oʻgʻitlari va soda ishlab chiqarish, farmatsevtika, shakar sanoati va boshqa ishlab chiqarish tarmoqlari bunyod etildi. Neft va gazkimyo tarmoqlarida juda yirik korxonalar ishga tushirildi. 2010-yildan keyingi davrda Toʻpalang GES, Ustyurt gaz-kimyo majmuasi, Xondiza togʻ-metallurgiya kombinati, Dehqonobod kaliy zavodi, Xorazm avtomobil zavodi, Zafarobod sement zavodi va boshqa muhim ishlab chiqarish obyektlari qurib bitirildi (28-rasm). Hozirgi paytga kelib Oʻzbekistonda mustahkam sanoat ishlab chiqarish salohiyati yaratildi. Respublikamiz MDH mamlakatlari va jahon miqyosida oltin, uran, tabiiy gaz, kadmiy,



28-rasm. Oʻzbekistondagi yangi sanoat korxonasi – Dehqonobod kaliy zavodi

molibden, sulfat kislotasi, azot oʻgʻitlari, gazlamalar, yengil avtomobillar va boshqa mahsulotlarning yetakchi ishlab chiqaruvchilari qatoridan joy egallaydi.

Oʻzbekiston sanoatining hududiy tarkibida ham oʻzgarishlar yuz berdi. Masalan, 1980-yillar oxirida Toshkent shahri va viloyatiga respublika yalpi sanoat mahsulotining 50 foizi toʻgʻri kelgan boʻlsa, hozirgi davrda esa bu hududlarga 30 foiz koʻrsatkich toʻgʻri kelmoqda. Oʻz navbatida, qator yan-

gi korxonalar barpo etilganligi hisobiga Andijon, Qashqadaryo, Navoiy, Buxoro, Jizzax viloyatlari va Qoraqalpogʻiston Respublikasining mamlakat sanoati tarkibidagi ulushlari sezilarli darajada ortdi. Demak, borgan sari Oʻzbekiston hududida sanoat markazlarining soni koʻpayib bormoqda.

Oʻzbekiston qishloq xoʻjaligida ham katta oʻzgarishlar roʻy berdi. Qishloq xoʻjaligida amalga oshirilgan dastlabki islohotlarning ustuvor maqsadlari paxta yakkahokimligini tugatish, don mustaqilligiga erishish hamda xususiy fermer va dehqon xoʻjaliklarini rivojlantirishdan iborat boʻlgan. Paxta ekin maydonlarining keskin qisqartirilishi hisobiga gʻalla maydonlari 1,5 barobar kengaytirildi. Shu tufayli Oʻzbekistonda bugʻdoyning yalpi hosili 3,5-4 barobar oshirilib, qisqa vaqt ichida respublikamizda don mustaqilligiga erishildi. Bundan tashqari, mamlakatning oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashda katta ahamiyat kasb etadigan sabzavotchilik, kartoshka yetishtirish, bogʻdorchilik, uzumchilik, sutgoʻsht chorvachiligi kabi qishloq xoʻjalik tarmoqlarini rivojlantirishga katta e'tibor qaratildi. Natijada, mustaqillik yillarida paxta hosili 5,5 mln tonnadan 3,4 mln tonnagacha kamayib, sabzavot hosili 2,5 barobar, kartoshka 6 barobar, meva 4 barobar, uzum 2,5 borabar oshdi, goʻsht va sut ishlab chiqarish hajmi ham 2 barobar oʻsdi.

Hozirgi kunda Oʻzbekiston uzum, poliz ekinlari, ayrim mevalarni yetishtirish va eksport qilish boʻyicha jahondagi yetakchi mamlakatlar qatoriga kirdi. Shuningdek, Oʻzbekiston qishloq xoʻjaligida an'anaviy ixtisoslashgan tarmoqlar — paxtachilik, pillachilik, qorakoʻlchilik ham oʻz ahamiyatini yoʻqotgan emas. Jumladan, 2016-yil holatiga respublikamiz jahonda paxta yalpi hosili boʻyicha 6-oʻrin, eksporti boʻyicha 3-oʻrin, ipak ishlab chiqarish boʻyicha 6-oʻrin, qorakoʻl terisini ishlab chiqarish boʻyicha esa 2-oʻrinda turadi.

Transport tizimi rivojlanishida ham salmoqli natijalarga erishildi. Bulardan eng ahamiyatlisi — respublika temiryoʻl transporti tizimining bir butunligiga erishilganligidir. Oʻzbekiston hududi shimoli-gʻarbdan janubi-sharqqa yuzlab kilometr masofaga choʻzilganligi, hamda davlat chegaralarining oʻziga xos shaklda togʻ tizmalari va keng yastanib yotgan choʻllar orqali oʻtganligini hisobga olsak, bu masala dolzarb strategik ahamiyatga ega ekanligiga amin boʻlamiz. Surxondaryo viloyati hududi Toshgʻuzor — Boysun — Qumqoʻrgʻon, Xorazm viloyati va Qoraqalpogʻiston Respublikasi Uchquduq — Miskin — Nukus, Fargʻona vodiy-

si Angren – Pop temiryoʻllari qurilishi bilan Oʻzbekistonning yagona temiryoʻllar tarmogʻi bilan bogʻlandi. Natijada mamlakatimizning transport xavfsizligi va mustaqilligi ta'minlandi. Hozirgi vaqtda Navoiy va Buxoro viloyatlarini Qoraqalpogʻiston Respublikasi bilan nisbatan qisqa masofada bogʻlab qoʻyadigan Konimex-Miskin temiryoʻli hamda Urganchdan xalqaro turizm markazi hisoblangan Xiva shahriga tomon temiryoʻl qurilmoqda.

Bundan tashqari, Oʻzbekistonda temiryoʻllarni elektrlashtirish va tezyurar poyezd yoʻnalishlarini barpo etish boʻyicha ham salmoqli ishlar amalga oshirildi. Jumladan, Toshkent — Samarqand yoʻnalishi boʻyicha "Afrosiyob", Toshkent — Qarshi yoʻnalishida "Nasaf", Toshkentdan Buxorogacha "Sharq" tezyurar poyezdlar qatnovi yoʻlga qoʻyildi. Endi esa Qarshi — Termiz, Qarshi — Kitob va boshqa temiryoʻllarini elektrlashtirish ishlari ham boshlangan. Bular poyoniga yetganidan soʻng, respublikamizdagi tezyurar poyezd yoʻnalishlarining geografiyasi yanada kengayishi kutilmoqda.

Shuningdek, Oʻzbekiston Respublikasi dengiz portlariga bir nechta yoʻnalishlarda ishonchli chiqish yoʻllariga ega boʻlish, Yevrosiyoning turli qismlaridagi regional transport tizimlari bilan bogʻlanish orqali iqtisodiy-geografik oʻrnining tranzit imkoniyatlarini roʻyobga chiqarish maqsadlarida transport sohasida Turkmaniston, Qozogʻiston, Rossiya Federatsiyasi, Xitoy, Ozarbayjon, Gruziya, Eron, Ummon kabi davlatlar bilan keng qamrovli oʻzaro hamkorlikni yoʻlga qoʻymoqda. Mamlakatimiz yordamida qurilgan Afgʻoniston hududidagi birinchi Termiz — Mozori Sharif temiryoʻli Oʻzbekistondan janubiy yoʻnalishda dunyo okeani portlariga tomon eng qisqa transport chiqishini yaratishning dastlabki bosqichi boʻldi. Afsuski, Afgʻonistondagi geosiyosiy vaziyatning beqarorligi bu davlat hududidan Hind okeaniga tomon loyihalashtirilgan transport magistrallari qurilishini noaniq muddatgacha toʻxtatib turibdi.

Transport tizimida amalga oshirilayotgan keng qamrovli ishlar mamlakatimizning tashqi iqtisodiy aloqalarini yanada rivojlantirish borasidagi harakatlarning ajralmas qismi boʻlmoqda. Dunyoning 140 taga yaqin davlatlari bilan tashqi iqtisodiy aloqalarini yoʻlga qoʻyayotgan Oʻzbekiston Respublikasining eng muhim savdo hamkorlari qatoriga Rossiya Federatsiyasi, Xitoy, Qozogʻiston, Koreya Respublikasi, Turkiya va Yevropa mamlakatlari kiradi. Transport tizimining rivojlanishi respublikamiz tashqi iqtisodiy faoliyatini yangi geografik yoʻnalishlarda kengaytirishga imkoniyat beradi.

Respublika eksportining tovar tarkibida mustaqillik yillarida juda katta oʻzgarishlar roʻy berdi. Mustaqillikka erishgan payti respublikamiz eksportida paxta tolasining ulushi 60 foizga teng boʻlgan. Keyingi yillarda bu raqam muttasil ravishda pasayib, 2016-yilga kelib 5 foizgacha tushib ketdi. Oʻz navbatida, energiya manbalari (eng avvalo, tabiiy gaz), rangli metallar, oziq-ovqat va toʻqimachilik, kimyo sanoati mahsulotlari, avtomobil ishlab chiqarishning mamlakatimiz eksporti tarkibidagi oʻrni sezilarli darajada oʻsdi.

Soʻngi yillarda hududlarning sanoat ishlab chiqarish va eksport salohiyatini oshirish, milliy iqtisodiyotimizga xorijiy sarmoyalarni yanada koʻproq hajmda jalb etish maqsadida respublikamiz hukumatining tashabbusi bilan mamlakatimizda qator erkin iqtisodiy zonalar (EIZ) tashkil qilindi. Dastlab "Navoiy", "Angren", "Jizzax" (Sirdaryo viloyatidagi filiali bilan), keyinchalik esa Xorazm viloyatida "Hazorasp", Buxoro viloyatida "Gʻijduvon", Samarqand viloyatida "Urgut" hamda Fargʻona viloyatida "Qoʻqon" EIZlari yaratildi. Hozirgi kunga kelib bu hududlarda ichki va tashqi sarmoyadorlar ishtirokida yuzlab yangi ishlab chiqarish loyihalari amalga oshirilmoqda.

Oʻzbekiston ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi istiqbollari respublikaning har bir tuman va viloyat imkoniyatlaridan umumdavlat va hududiy manfaatlarda oqilona foydalana olishga bogʻliq.



Ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish, oʻsish sur'atlari, islohotlar, iqtisodiy salohiyat, tarmoq va hududiy tarkib, sanoatlashuv, oziq-ovqat, energetika va transport xavfsizligi (mustaqilligi), tashqi iqtisodiy aloqalari, erkin iqtisodiy zonalar, asosiy iqtisodiy hududlar.



- 1. Oʻzbekiston Respublikasi mustaqillik yillarida ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishining eng muhim natijalari nimalardan iborat?
- 2. Respublikamizda qaysi erkin iqtisodiy zonalar tashkil etildi?
- 3. Daftaringizga Oʻzbekiston sanoati, qishloq xoʻjaligi, transporti va tashqi savdo aloqalarida mustaqillik yillarida roʻy bergan eng muhim oʻzgarishlarni yozing.

33-§. OʻZBEKISTONNING GEOEKOLOGIK MUAMMOLARI

Geoekologik muammolarning vujudga kelishi tabiiy jarayonlar va inson faoliyati bilan bogʻliq tarzda roʻy berishi mumkin. Geoekologik muammolarni keltirib chiqaruvchi tabiiy omillar va jarayonlardan asosiylari: vulqon otilishi, zilzila, surilma, koʻchki, sel, suv toshqini, kuchli shamollar, yongʻinlar va boshqalar. Bunday omillar bevosita har bir geotizimning tabiiy xususiyatlari bilan bogʻliq boʻlib, unda inson ishtiroki boʻlmaydi.

Inson va tabiiy muhitning oʻzaro ta'siri kelib chiqishi jihatidan ekologik muammo hisoblanadi. Lekin, u ma'lum geotizimda turli miqyosda hamda tabiiy va ijtimoiy-iqtisodiy geografik qonuniyatlar asosida roʻy bergani sababli geografik muammo ham hisoblanadi, ya'ni ekologik muammo muayyan geotizimda tarkib topib, shakllanib, rivojlanish bosqichlarini bosib oʻtadi. Shu nuqtayi nazardan geoekologik muammo deyiladi.

Geoekologik muammolar – insonlarning sogʻligi va xoʻjalik faoliyatiga salbiy ta'sir etadigan, ularning tabiiy muhit bilan munosabatlarida va geotizimlarning bir butunligida nomutanosiblikni keltirib chiqaruvchi, tabiiy va antropogen omillar natijasida yuzaga kelgan jarayon va hodisalar.

Geoekologik muammolar, odatda, *tizimli xususiyatga ega* boʻlib, bu xususiyatlar quyidagilarda namoyon boʻladi: tabiiy hamda ijtimoiy jarayonlar va qonuniyatlarning oʻzaro ta'siri; geografiya, ekologiya, geologiya va boshqa fanlarning integratsiyasini talab etadigan fanlararo ahamiyat kasb etishi; resurslardan turli maqsadlarda bir qancha foydalanuvchilarning mavjudligi; geotizim yoki geoekologik muammoning holatini bitta koʻrsatkich bilan tavsiflash mumkin emasligi.

Geoekologik muammolarning turlari. Geoekologik muammo qotib qolgan, oʻzgarmas holat boʻlmay, balki muntazam ravishda oʻzgaruvchi va rivojlanuvchi, koʻp sonli oddiy muammolar tizimidir. Geoekologik muammolarni bir qancha koʻrsatkichlar (xoʻjalik sohalari bilan bogʻliq, egallagan maydoni boʻyicha, oqibatiga koʻra, kelib chiqish omillari) boʻyicha tasniflash mumkin, lekin yuqorida ta'kidlaganimizdek, geoekologik muammo muayyan maydonda tarkib topib shakllanadi. Shu sababli, bunday muammolar tarqalgan maydoni

boʻyicha — *sayyoraviy, regional va lokal,* ayrim hollarda esa milliy kabi guruhlarga ajratiladi.

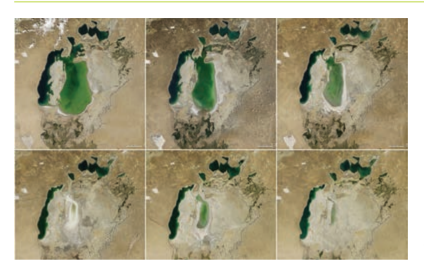
Sayyoraviy geoekologik muammolar – butun geografik qobiq doirasida roʻy beradigan va Yer yuzining barcha qismlariga ta'sir etadigan, barcha mamlakatlarga, butun insoniyatga birdek xavf soladigan eng murakkab geoekologik muammolardir. Bularga "Issiqxona samarasi" va iqlim isishi, "Ozon tuynugi", Dunyo okeani sathining koʻtarilishi va suvining ifloslanishi, choʻllashish va h.k. kiradi. Bunday geoekologik muammolarni bartaraf etish uchun barcha davlatlar birlashib, yagona dastur asosida harakat qilishlari lozim. Yer yuzidagi barcha mamlakatlar oʻz hududidagi lokal va regional muammolarni hal etish orqaligina global geoekologik muammolarning yechimini topishlari mumkin.

Regional geoekologik muammolar – egallagan maydoniga koʻra global geoekologik muammolardan kichikroq boʻlib, koʻpincha bir yoki bir necha turlardan tashkil topgan geoekologik hodisa-jarayonlar kompleksidan iborat boʻladi. Regional geoekologik muammolar regional miqyosdagi geotizimlarni band etib, butun Yer yuzi uchun xavf solmasligi mumkin, ammo ularning soni tobora ortib bormoqda. Ushbu muammolar ayrim hududlargagina tegishli boʻlishiga qaramay, ekologik va ijtimoiy-iqtisodiy oqibatlari nihoyatda xavfli va salmoqli, ularni oʻz vaqtida oldini olish va bartaraf etmaslik kelajakda keng miqyosdagi ogʻir ekologik kulfatlarni keltirib chiqarishi mumkin.

Regional geoekologik muammolar tarkib topishi jihatidan oddiy va murakkab toifadagi geoekologik muammolarga boʻlinadi. Bir turdagi hodisa va jarayonlardan iborat boʻlsa — oddiy toifadagi, bir necha geoekologik hodisa va jarayonlardan iborat boʻlsa — murakkab toifadagi geoekologik muammolar deyiladi. Murakkab geoekologik hodisalarning yechimi ham murakkab boʻlib, koʻp vaqt talab qiladi. U tobora murakkablashish va yangi hududlarni egallash yoʻnalishida rivojlanadi. Oddiy geoekologik muammolar ham makonda va vaqt mobaynida oʻta murakkablashuvi oqibatida murakkab tusga aylanishi mumkin.

Orol va Orolboʻyi muammosi Oʻzbekiston va qoʻshni respublikalar hududida joylashgan regional geoekologik muammodir. Shu sababli mazkur muammoni bartaraf etishda Orol havzasidagi barcha qoʻshni respublikalar Oʻzbekiston bilan hamkorlik qilishlari lozim (29-rasm).

Lokal (mahalliy) geoekologik muammolar – regional geoekologik muammolarga nisbatan kichikroq maydonlarni egallab, bir yoki ikki



29-rasm. Orol dengizining 2000–2016-yillarda oʻzgarib borishi

mamlakat hududida joylashgan ma'lum geotizim doirasida yuzaga kelgan muammolardir. Bunday geoekologik muammolar inson xoʻjalik faoliyati bilan bogʻliq boʻlib, tabiiy resurslardan intensiv foydalanish va bu jarayonda tabiat qonuniyatlarini hisobga olmaslik, aholining bir joyda oʻta zich toʻplanishi va boshqa sabablar tufayli kelib chiqadi. Yer yuzasining namgarchilik hududlarida botqoqliklarning quritilishi, qurgʻoqchil mintaqalarda sun'iy sugʻorish, suvomborlar barpo etish, yaylov chorvachiligini rivojlantirish, ishlab chiqarish korxonalarining qurilishi kabi jarayonlardagi ayrim xatoliklar hamda insonning ba'zi pala-partish faoliyati lokal geoekologik muammolar yuzaga kelishiga va keng miqyosda tarqalishiga sabab boʻladi.

Oʻzbekistondagi lokal geoekologik muammolarni koʻrib chiqadigan boʻlsak, ularning har taraflama kompleks tahlili va kelib chiqishi sababiga koʻra quyidagi genetik guruhlarini ajratish mumkin: 1) atmosfera havosining ifloslanishi bilan bogʻliq muammolar — yirik shaharlar va sanoatlashgan hududlarda; 2) suvdan intensiv foydalanish bilan bogʻliq muammolar — zovur suvlarining koʻllarda toʻplanishi, chuchuk suvlarning yetishmasligi, chuchuk suv havzalarining ifloslanishi va h.k.; 3) yerdan intensiv foydalanish bilan bogʻliq muammolar — eroziya, shoʻrlashish, yaylovlarning degradatsiyaga uchrashi; 4) geotizimlarga texnogen ta'sir bilan bogʻliq muammolar — konchilik sanoati chiqindilarining toʻplanishi, geotizimning buzilishi, ogʻir texnikaning yaylovlarni payhon qilishi va h.k.; 5) chorvaning intensiv boqilishi va buta-daraxtlarni kesish bilan

bogʻliq muammolar; 6) rekreatsiya obyektlaridan foydalanish bilan bogʻliq muammolar; 7) zaharli kimyoviy moddalarning tabiiy muhitni ifloslashi bilan bogʻliq muammolar va h.k.

Geoekologik muammolarni yechimining ilmiy asoslari. Ushbu muammolarning yechimi tizimli tahlilga bogʻliq. Tizimli tahlil natijasida muammoning asosiy xususiyatlari, koʻlami, rivojlanish bosqichlari, yoʻnalishlari, sabablari va omillari, oqibatlari va boshqalar ayon boʻladi. Geoekologik muammolarni tadqiq etishda asosan hududiy, geotizimli va ekologik prinsiplar qoʻllaniladi.

Hududiy prinsipni qoʻllash, muammoning hududiy miqyosini aniqlashga, uning rivojlanish chegaralarini, tarqalish arealini ajratishga imkon beradi. Mazkur prinsip hudud yaxlitligi, uning boshqa hududlar bilan aloqasi, oʻzaro bogʻliqlik va ta'sirda boʻlishini bilishga imkon beradi.

Geotizimli prinsip geoekologik muammoni oʻrganish uchun geografik asos hisoblanadi, chunki u hududning tuzilishi toʻgʻrisida axborot berish bilan birga uning qanday tabiiy xususiyatlarga, resurslarga ega ekanligi haqida ma'lumotlarni olishga imkon beradi. Mazkur prinsip geotizimlar chegaralarining joylashuvini, ularning nisbati, bir-birlariga nisbatan past-balandligi, tarkibiy-dinamik holati haqida ma'lumot beradi. Ushbu prinsip muammoning koʻpgina xususiyatlarini baholashda, kelajakda boʻladigan oʻzgarishlarni oldindan prognoz qilishda, turli tadbirlar tizimini asoslashda va ularni qoʻllashda, barcha turdagi kartalarni tuzishda asos boʻladi.

Ekologik prinsipning qoʻllanilishi tirik organizmlar, jumladan insonning atrof-muhit bilan oʻzaro aloqalari, ta'siri va munosabatda boʻlishi nazarda tutilganligi bilan bogʻliq. Ekologik muammoning mantiqiy ma'nosi ham aslida tirik organizm bilan jonsiz tabiat orasidagi oʻzaro aloqa va munosabatlarning buzilishidan iboratdir. Ushbu munosabatning ziddiyatlashuvi muayyan geotizimlarda roʻy berib, hududiy xususiyatga ega boʻladi. Shuning uchun ham mazkur muammoni geoekologik muammo sifatida tadqiq etish zarur.

Geoekologik muammoni bartaraf etish deganda, avvalo, dastlabki tabiiy muvozanatni qayta tiklashni tushunmoq lozim. Tabiiy muvozanat (ekologik muvozanat)ni qayta tiklash – tabiiy komponentlar va geotizimlar orasidagi oʻzaro bogʻliqlik, aloqadorlik va harakatni dastlabki holatiga yaqinlashtirishdir, lekin uni asl holiga qaytarib boʻlmaydi. Buzilgan tabiiy muvozanatni qayta tiklash tadbirlarida aholining yashash sharoi-

ti va sogʻligini ham avvalgi holatiga olib kelish lozim. Masalan: Orol va Orolboʻyi bir-biri bilan uzviy bogʻliq boʻlgan regional geoekologik muammo boʻlib, ularning yechimi oʻzaro bogʻliq kompleks tadbirlarni baravariga qoʻllagan holdagina hal qilish mumkin. Bunda, eng birinchi navbatda, tashqaridan kelayotgan suvning toza va miqdorining koʻp boʻlishiga erishish lozim. Chunki, muammoni tezlatuvchi kuch qurgʻoqchil iqlim sharoitida choʻllashish hodisasidir.

Lokal geoekologik muammolar yechimi eng sodda muammolar boʻlib, ularni bartaraf etishda, eng avvalo, geoekologik muammoli hududning tabiiy geografik sharoiti va tabiiy qonuniyatlari chuqur oʻrganilishi lozim. Har bir geotizimning xususiyatlariga mos xoʻjalik tarmoqlari va tabiatdan foydalanish chora-tadbirlarini qoʻllash orqali bunday muammolarning oldi olinadi. Masalan, yerlardan sugʻorma dehqonchilikda foydalanilishda har bir geotizimning xususiyati oʻrganilib, soʻngra shunga mos ekin turlari, sugʻorish usuli va me'yorlari, agrotexnika tadbirlarini qoʻllash, ya'ni tabiat bilan munosabatda uning qonunlarini buzmaslik kutilgan natijalarga erishish kafolatidir.



Geoekologik muammo, global geoekologik muammolar, regional geoekologik muammolar, lokal geoekologik muammolar.



- 1. Geoekologik muammo deb nimaga aytiladi?
 - 2. Geoekologik muammolrning qanaqa turlarini bilasiz?
 - 3. Oʻzingiz yashab turgan joydagi mahalliy geoekologik muammolarni va ularni bartaraf etish yoʻllarini tavsiflab yozing.

34-§. TAKRORLASH DARSI

Darslik va xaritalar asosida oʻz bilimingizni sinab koʻring va baholang. Dastlab barcha mavzulardagi tayanch tushuncha va atamalar, savollarga bergan javoblaringiz va topshiriqlar yuzasidan bajargan ishlaringizni eslang va yana bir bor takrorlang.

Mustaqil ravishda har bir mavzudan testlar, savollar tuzing va yeching. Bu orqali yakunlovchi test sinovlariga va yozma ishlarga tayyorgarlik koʻrasiz.

Amaliy topshiriqlar yuzasidan bajargan ishlaringizni ham qaytadan koʻrib chiqing. Bu Sizga amaliy topshiriqlarga oid yozma ishlarni bajarish, geografik masalalar yechish, yoki yozuvsiz xaritalar bilan ishlashda yordam beradi.

Umuman olganda, takrorlash orqali yil mobaynida olgan bilimlaringizni mustahkamlab, ayrim tushunmagan joylaringizni oʻzlashtirib olasiz.

TUSHUNCHA VA ATAMALAR IZOHLI LUGʻATI

AES – energiya ishlab chiqarish uchun yadroviy qurilmalardan foydalanadigan tarmoq.

Aholi takror barpo boʻlishi – jamiyat davomiyligini ta'minlovchi asosiy jarayon boʻlib, tabiiy, migratsion va ijtimoiy harakatlar yigʻindisi sifatida namoyon boʻladi.

Aholiga xizmat koʻrsatish tarmoqlari – aholiga xizmatlar taklif etish va ishlab chiqarish maqsadida shakllantirilgan faoliyat turlari hamda xoʻjalik tarmoqlarining jamlanmasi.

Batometr (yunoncha batos – chuqurlik, metreo – oʻlchayman) – suvning kimyoviy tarkibini va haroratini aniqlash maqsadida suv havzalarining turli chuqurligidan namuna oladigan asbob.

Botqoqlik – ortiqcha namlik sharoitida doimo yoki uzoq vaqt zax boʻlib yotadigan, namsevar oʻsimliklar va torf qatlami (30 sm va undan ortiq) mavjud boʻlgan yerlar.

Chorvachilik – qishloq xoʻjaligining chorva mollarini koʻpaytirish bilan shugʻullanadigan tarmogʻi.

Davlat – mamlakat miqyosida jamiyatni uyushtirish masalalarini hal qilish, uning tashqi munosabatlarini belgilash vakolatlari boʻlgan hukmron tuzilma.

Dehqonchilik – qishloq xoʻjaligining ekinlar yetishtirish bilan shugʻullanadigan muhim tarmogʻi.

Doimiy migratsiya – aholining biron hududga doimiy ravishda koʻchib ketishi. **Ekologik ekspertiza** – inson faoliyatining geografik muhit biologik (oʻsimlik, hayvonot dunyosi va mikroorganizmlar) qismiga ta'sirini baholash.

Ekologik monitoring – tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, atrof-muhitni muhofaza qilish maqsadida ma'lum bir hudud tabiiy sharoitining holatini kuzatish, nazorat qilish va boshqarish tizimi.

Endemik (yunoncha endemos – mahalliy, tubjoy) – oʻsimlik va hayvonlarning uncha keng tarqalmagan, nisbatan kichik, chegaralangan arealda yashaydigan tur, urugʻ, oila yoki boshqa taksonomik birliklari.

Fatsiya – togʻ jinslarning litologik tarkibi bir xil, relyef tuzilishi, namlanishi bir xil, mikroiqlimi, tuproqlari, oʻsimlik va hayvonot dunyosi bir xil, ya'ni uni hosil qiluvchi komponentlariga xos boʻlgan belgilari bir xilligi bilan tavsiflanadigan eng oddiy tuzilgan va eng kichik geotizim.

Galaktika (yunoncha galaktikos-sutrang) – yulduzlar gravitatsiya kuchlari bilan oʻzaro bogʻlangan ulkan yulduzlar tizimi. Galaktikalar oʻlchami, yulduzlar soni,

shakli boʻyicha bir-biridan farq qiladi. Shunga koʻra ularning ellipssimon, spiralsimon va notoʻgʻri turlari ajratiladi.

Geografik baholash – tabiiy sharoit va resurslar yoki geotizimlarni foydalanish maqsadlarida baholash.

Geografik ekspertiza – loyihalanayotgan muhandislik inshootining atrof-muhit talablariga mos kelish kelmasligini aniqlash.

Geografik oʻrin – Yer yuzidagi biror bir obyektning oʻzi bilan aloqador boshqa obyektlarga nisbatan tutgan oʻrni.

Geografik prognoz – tabiiy muhit va hududiy ishlab chiqarish majmualarining oʻzgarishidagi asosiy yoʻnalishlarni ilmiy jihatdan oldindan asoslab berish.

Geoid (yunocha ge – Yer, idos – koʻrinish, qiyofa, ya'ni "Yer koʻrinishida", "Yerga oʻxshash" ma'nolarini bildiradi) – Dunyo okeani suv sathining tinch va muvozanat holatida turganidagi sathiy yuza va ushbu yuzani quruqliklarning tagidan farazan davom ettirganda hosil boʻlgan qabariq yuza. Bu yuza hamma joyda ogʻirlik kuchi yoʻnalishiga perpendikulyar boʻladi.

Geyzer (islandcha geyzir - otilmoq) – vaqti-vaqti bilan favvoraga oʻxshab otilib turadigan issiq buloqlar. Geyzerlar asosan harakatdagi vulqonlar bor oʻlkalarda koʻp uchraydi.

Globallashuv – butun jahondagi iqtisodiy, siyosiy va madaniy integratsiya jarayoni. **Hudud** – oʻziga xos tabiiy va inson faoliyati tomonidan davriy ravishda hosil qilingan xususiyatlar va resurslarga ega Yer yuzining quruqlik qismi.

IES – koʻmir, gaz va neft hamda ularning qoldiqlari asosida issiq bugʻ va elektr energiya ishlab chiqaruvchi tarmoq.

 \mathbf{Joy} – oʻzaro bogʻliq va oʻxshash urochishelarning mujassamligidan iborat geotizim.

Kenglik zonalligi – quyosh nurlari tushish burchagining oʻzgarishi hisobiga tabiat komponentlari va komplekslarining ekvatordan qutblarga tomon qonuniy oʻzgarib borishi.

Madaniy landshaft – jamiyat manfaatlarini koʻzlab, xususiyatlari inson tomonidan ilmiy asosda va oqilona oʻzgartirilgan geotizim.

Mamlakat – oʻzining ma'lum miqyosdagi chegaralariga ega boʻlgan, mustaqil yoki biron davlatga tobe holda mavjud boʻlgan hudud.

Marjon orollari – marjon hayvonlari, suvoʻtlar va boshqa organizmlar qoldiqlari yigʻilishidan vujudga kelgan orollar. Hozirgi zamon marjon orollari ekvatorial va tropik oʻlkalardan boshqa yerlarda uchramaydi. Faqat Golfstrim iliq oqimi oʻtadigan Bagama orollari yaqinidagina tropiklardan tashqarida uchraydi. Marjon orollari joylashgan oʻrni va shakliga qarab qirgʻoq riflari, toʻsiq riflari, atollarga boʻlinadi.

Mavsumiy migratsiya – aholining ma'lum davr mobaynida biron hududga koʻchib ketishi.

Mayatniksimon migratsiya (tebranma migratsiya) – aholining oʻqish, ishlash maqsadida bir joydan ikkinchi joyga har kungi yoki har haftalik harakati.

Migratsiya – aholining bir hududdan boshqa hududga doimiy yoki vaqtincha muddatda koʻchishi.

Orbita (lotincha orbita – iz, yoʻl) – sayyora, uning yoʻldoshi, sun'iy yoʻldosh, kometa, asteroid va boshqa osmon jismlarining yoʻli.

Qor chizigʻi – togʻlardagi shunday chegaraki, undan balandda qor yil boʻyi erimay turadi.

Sektorlik – quruqlik ichkarisiga tomon okeanlardan uzoqlashgan sari iqlim xususiyatlarining oʻzgarishi hisobiga tabiat komponentlari va komplekslarining oʻzgarib borishi

Sellyuloza-qogʻoz sanoati – sellyuloza, qogʻoz va karton mahsulotlarini ishlab chiqarishga ixtisoslashgan sanoat tarmogʻi.

Shahar aglomeratsiyalari – turli kattalikdagi shaharlarning ma'muriy, ishlab chiqarish, ijtimoiy, madaniy aloqalar natijasida birlashuvi.

Soʻngan vulqon – tarixiy davr mobaynida otilgani haqida hech qanday ma'lumotlar boʻlmagan vulqon. Soʻngan va harakatdagi vulqon tushunchalari nisbiy boʻlib, ba'zan soʻngan vulqonlar harakatga kelib yana otilishi mumkin. Harakatdagi vulqon deganimiz esa hech qachon otilmasligi ham mumkin.

Texnik ekinlar – mahsuloti sanoat uchun xomashyo sifatida ishlatiladigan ekinlar.

Toʻqay – daryo boʻylaridagi daraxt-buta-oʻt oʻsimliklaridan iborat qalin changalzor oʻrmon.

Transport – (lotincha trans – «orqali» va portare – «tashimoq») iqtisodiyotning muhim tarmogʻi boʻlib, xalq xoʻjaligi va aholining yuklarga ehtiyojlarini oʻz vaqtida muttasil ta'minlab turadi.

Urbanizatsiya – shaharlar va shahar aholisining oʻsish, shahar turmush tarzining keng tarqalish jarayoni.

Urochishe – kelib chiqishi va rivojlanishi jihatdan uzviy bogʻliq boʻlgan fatsi-yalardan iborat geotizim. Asosan relyefning mezo shaklida joylashgan boʻladi.

Voha – choʻl va chalachoʻllarda suv chiqarilib obod qilingan yer.

Yalpi milliy mahsulot (YMM) – mamlakatning ma'lum muddat ichida umumiy iqtisodiy faoliyatini tavsiflovchi yakuniy makroiqtisodiy koʻrsatkichlardan biri. YMM davlatning bozor narxlarida ifodalangan barcha birlamchi daromadlari jami yigʻindisini koʻrsatadi.

QO'SHIMCHA MA'LUMOTLAR

Shimoliy Yevropa davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km²	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Shvetsiya	450	Monarxiya	Stokgolm
2	Norvegiya	387	Monarxiya	Oslo
3	Finlyandiya	338	Respublika	Xelsinki
4	Islandiya	103	Respublika	Reykyavik
5	Daniya	43,0	Monarxiya	Kopengagen
6	Estoniya	45,1	Respublika	Tallin
7	Litva	65,3	Respublika	Vilnyus
8	Latviya	64,6	Respublika	Riga

Gʻarbiy Yevropa davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km²	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Avstriya	83,2	Respublika	Vena
2	Belgiya	30,5	Monarxiya	Bryussel
3	Buyuk Britaniya	244,5	Monarxiya	London
4	Germaniya	356,9	Respublika	Berlin
5	Irlandiya	70,3	Respublika	Dublin
6	Lixtenshteyn	0,16	Monarxiya	Vaduts
7	Lyuksemburg	2,6	Monarxiya	Lyuksemburg
8	Niderlandiya	41,2	Monarxiya	Amsterdam
9	Fransiya	551,6	Respublika	Parij
10	Shveytsariya	41,3	Respublika	Bern
11	Monako	0,002	Monarxiya	Monako

Janubiy Yevropa davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km²	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Italiya	301,3	Respublika	Rim
2	Ispaniya	504,7	Monarxiya	Madrid
3	Portugaliya	92,3	Respublika	Lissabon

4	Malta	0,3	Respublika	La-Valetta
5	Gretsiya	132	Monarxiya	Vaduts
6	Andorra	0,45	Monarxiya	Andorra-la Velya
7	Vatikan	0,4	Monarxiya	Vatikan
8	San-Marino	0,06	Respublika	San-Marino

Sharqiy Yevropa davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km²	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Rossiya	17075,5	Respublika	Moskva
2	Ukraina	603,7	Respublika	Kiyev
3	Belarus	207,6	Respublika	Minsk
4	Moldova	33,8	Respublika	Kishinyov
5	Polsha	312,7	Respublika	Varshava
6	Chexiya	78,9	Respublika	Praga
7	Slovakiya	49,0	Respublika	Bratislava
8	Vengriya	93,0	Respublika	Budapesht
9	Ruminiya	238,4	Respublika	Buxarest
10	Bolgariya	111,0	Respublika	Sofiya
11	Sloveniya	20,3	Respublika	Lyublyana
12	Xorvatiya	56,6	Respublika	Zagreb
13	Bosniya va Gersegovina	51,1	Respublika	Sarayevo
14	Serbiya	88,3	Respublika	Belgrad
15	Chernogoriya	13,8	Respublika	Podgoritsa
16	Makedoniya	25,7	Respublika	Skopye
17	Albaniya	28,7	Respublika	Tirana

Shimoliy Amerika davlatlari

Nº	Davlatlar	Maydoni, mln. km²	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1.	AQSH	9,500	Respublika	Vashington
2.	Kanada	9,976	Monarxiya	Ottava

Janubi-g'arbiy Osiyo davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km.kv.	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Afgʻoniston	652,1	Respublika	Qobul
2	Bahrayn	0,7	Monarxiya	Manama
3	Isroil	14,1	Respublika	Tel-Aviv
4	Iordaniya	98,3	Monarxiya	Ammon
5	Iroq	435,1	Respublika	Bagʻdod
6	Eron	1648,0	Respublika	Tehron
7	Yaman	528,0	Respublika	Sana
8	Qatar	11,4	Monarxiya	Doxa
9	Kipr	9,3	Respublika	Nikosiya
10	Quvayt	17,8	Monarxiya	Al-Quvayt
11	Livan	10,4	Respublika	Bayrut
12	BAA	83,6	Monarxiya	Abu-Dabi
13	Ummon	212,5	Monarxiya	Maskat
14	Saudiya Arabistoni	2150,0	Monarxiya	Ar-Riyod
15	Suriya	185,2	Respublika	Damashq
16	Turkiya	780,6	Respublika	Anqara
17	Armaniston	29,7	Respublika	Yerevan
18	Ozarbayjon	86,6	Respublika	Boku
19	Gruziya	69,7	Respublika	Tbilisi

Melaneziya davlatlari

№	Davlatlar	Maydoni, ming km².	Boshqaruv shakli	Poytaxti
1	Vanuatu	4,8	Respublika	Port-Vila
2	Papua-Yangi Gvineya	461,7	Monarxiya	Port-Morsbi
3	Solomon orollari	29,8	Monarxiya	Xoniara
4	Fidji	18,3	Respublika	Suva

MUNDARIJA

I BOB. GEOGRAFIYA FANI VA UNING TARIXI	
1-§. Geografiya fanlari tizimi haqida tushuncha	3
2-§. Geografiya fanining tarixi va hozirgi davrdagi rivojlanishi	6
II BOB. YER TABIATI	
3-§. Yer yuzi tabiati rivojlanishining fazoviy omillari	12
4-§. Yerning ichki tuzilishi va tektonik jarayonlar	
5-§. Yer yuzi tabiatining rivojlanish tarixi	
6-§. Geografik qobiq va uning umumiy qonuniyatlari	24
7-§. Geografik qobiqning kenglik zonalligi va sektorligi	29
8-§. Balandlik mintaqalanishi qonuniyati	
9-§. Geotizimlar va ularning pogʻonasimonligi	
III BOB. JAMIYAT VA TABIAT	
10-§. Jamiyat va tabiat oʻrtasidagi munosabatlar	40
11-§. Antropogen landshaftlar	
12-§. Tabiatni muhofaza qilishning geografik asoslari	
IV BOB. AMALIY GEOGRAFIK TADQIQOTLAR	
13-§. Tabiiy geografik jarayonlar	54
14-§. Geografik baholash	59
15-§. Geografik prognoz	63
16-§. Atrof-muhit monitoringi va geografik-ekologik	
ekspertiza asoslari	68
V BOB. DUNYO AHOLISI	
17-§. Dunyo aholisi va zamonaviy demografik vaziyat	72
18-§. Urbanizatsiya jarayonining global va regional jihatlari	
19-§. Xalqaro migratsiya jarayonlari va muammolari	

VI BOB. DUNYONING GEOSIYOSIY	
MANZARASI VA GLOBAL MUAMMOLAR	
20-§. Dunyoning geosiyosiy tizimi va uning shakllanishi	82
21-§. Jahondagi zamonaviy geosiyosiy vaziyat. Davlatlarning	
integratsion uyushmalari	85
22-§. Insoniyatning global muammolari	
VII BOB. YEVROPA VA AMERIKA	
SUBREGIONLARI	
23-§. Yevropa subregionlari	94
24-§. Lotin Amerikasi	101
25-§. Karib havzasi orol mamlakatlari	
VIII BOB. AFRIKA SUBREGIONLARI.	
OKEANIYA DAVLATLARI	
26-§. Afrika subregionlari	111
27-§. Okeaniya davlatlari	
IX BOB. OSIYO SUBREGIONLARI	
28-§. Janubi-gʻarbiy va Janubiy Osiyo davlatlari	118
29-§. Sharqiy va Janubi – sharqiy Osiyo davlatlari	
30-§. Markaziy Osiyo mamlakatlari	
X BOB. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI	
31-§. Oʻzbekistonning geosiyosiy oʻrni va munosabatlari	136
32-§. Oʻzbekistonning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi	
33-§. Oʻzbekistonning geoekologik muammolari	
34-§. Takrorlash darsi	
Tushuncha va atamalar izohli lugʻati	
Qoʻshimcha ma'lumotlar	

Sharipov, Shavkat Muxamajanovich

Geografiya. 10-sinf: Oʻrta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va oʻrta maxsus,kasb-hunar ta'limi muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik / Sh. M. Sharipov, V. N. Fedorko, N. I. Safarova, V. A. Rafiqov.— Birinchi nashri. — T.: «Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti, 2017. — 160 b.

Oʻquv nashri

Shavkat Muxamajanovich Sharipov, Viktor Nikolayevich Fedorko, Nasiba Irankulovna Safarova, Vahob Asomovich Rafigov

Geografiya

Umumiy oʻrta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va oʻrta maxsus, kasb-hunar ta'lim muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik

(O'zbek tilida)

Birinchi nashri

«Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti Toshkent–2017

Tahririyat mudiri: Anvar Zulfiqorov Muharrir: Lola Fattoyeva Badiiy rassom: Asqar Yoqubjonov Sahifalovchi dizayner: Jahongir Badalov Musahhih: Laylo Hasanova

Maxsus muharrir

E. Nazaraliyeva – Respublika ta'lim markazi Tabiiy va aniq fanlar boʻlimi geografiya fani bosh metodisti.

Nashriyot litsenziyasi AI № 160, 14.08.2009. 2017-yil 18.08 da bosishga ruxsat etildi. Bichimi 70x90 ¹/₁₆. «Times New Roman» garniturasi, kegl 12,5. Ofset bosma. Shartli bosma tabogʻi 10,00. Nashr tabogʻi 10,10. Adadi 428 121. 17-604-sonli buyurtma.

«Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti. 100011, Toshkent sh., Navoiy koʻchasi, 30.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyi bomaxonasida bosildi.
100011, Toshkent sh., Navoiy koʻchasi, 30.

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

№	Oʻquvchining ismi va familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgandagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

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, betlarda 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 betlarga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.