# **BIOLOGIYA**

Oʻrta ta'lim muassasalarining 11-sinfi va oʻrta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik

1-nashr

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan

«SHARQ» NASHRIYOT-MATBAA AKSIYADORLIK KOMPANIYASI BOSH TAHRIRIYATI TOSHKENT – 2018 UO'K 57(075.3)=512.133 KBK 28.0ya721 B - 70

#### Mualliflar:

A. Gʻafurov, A. Abdukarimov, J. Tolipova, O. Ishankulov, M. Umaraliyeva, I. Abduraxmonova.

## Taqrizchilar:

Q. Saparov – biologiya fanlari doktori, professor;

M. Ergasheva - A. Avloniy nomidagi XTXQTMOMI dotsenti,

biologiya fanlari nomzodi;

**B. Raximova** – Toshkent shahar Yunusobod tumanidagi 105-sonli umumta'lim maktabi biologiya fani o'qituvchisi.

B – 70 **Biologiya:** Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 11-sinfi uchun darslik: 1-nashr / Mualliflar: A. Gʻafurov, A. Abdukarimov, J. Tolipova, O. Ishankulov, M. Umaraliyeva, I. Abduraxmonova. – T.: «Sharq», 2018. – 240 b.

ISBN 978-9943-26-806-7

UO'K 57(075.3)=512.133 KBK 28.0ya721

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.

ISBN 978-9943-26-806-7

<sup>©</sup> A. G'afurov, A. Abdukarimov, J. Tolipova, O. Ishankulov, M. Umaraliyeva, I. Abduraxmonova.

<sup>© «</sup>Sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi Bosh tahririyati, 2018.

#### **SO'ZBOSHI**

Hozirgi paytda insoniyat oldida turgan muhim vazifalardan biri tabiatdagi biologik xilma-xillikni asrash, ekologik barqarorlikni ta'minlash, global iqlim oʻzgarishlarining salbiy ta'sirini yumshatish sanaladi. Inson salomatligiga tahdid solayotgan allergik, yuqumli va epidemiologik kasalliklarning oldini olish, qishloq xoʻjaligini modernizatsiya qilish va jadal rivojlantirish, ekologik toza mahsulotlar ishlab chiqarishni kengaytirish, sugʻoriladigan yerlarning meliorativ holatini yanada yaxshilash, suv va boshqa resurslarni tejaydigan zamonaviy agrotexnologiyalarni joriy etish zarur. Kasallik va zararkunandalarga chidamli qishloq xoʻjaligi ekinlarining yangi navlarini hamda yuqori mahsuldorlikka ega hayvon zotlarini yaratish lozim. Ushbu vazifalarni bajarish bugungi kunda oʻrta maktabda tahsil olayotgan, kelgusida yetuk mutaxassis boʻlishga bel bogʻlagan yoshlar zimmasiga yuklanadi. Mazkur muammolarni muvaffaqiyatli hal etishda tibbiyot, tabiatni muhofaza qilish va tabiiy boyliklardan oqilona foydalanishning nazariy asoslari boʻlgan biologiya fanining qonuniyatlari, fan yangiliklari va qoʻlga kiritilgan yutuqlarni oʻrganish va amaliyotda qoʻllash muhim ahamiyat kasb etadi.

Har bir shaxs tabiat va uning tarkibiy qismlari, atrof-muhitga ehtiyotkorlik bilan oqilona munosabatda boʻlishi, tabiiy boyliklarni asrash, koʻpaytirish, tirik organizmlarning Yer yuzida tarqalishi, rivojlanishi, ularning yashash muhitiga moslanishi, muhit va boshqa tirik organizmlar bilan oʻzaro munosabatlari, sayyoramizdagi hayotga tahdid soluvchi omillar va ularni bartaraf etish tadbirlariga doir biologik qonuniyat va nazariyalarni oʻrganishi lozim. Mazkur bilimlar ekologik madaniyatni tarkib toptirishning asosi sanaladi.

Ushbu darslik oʻrta ta'lim maktablarining davlat ta'lim standartlari talablari asosida tayyorlangan. Darslik mazmuni 10-sinfda oʻqitilgan biologiya oʻquv fanining mantiqiy davomi boʻlib, 11-sinfda hayotning biogeotsenotik va biosfera darajasidagi umumbiologik qonunlar, organik olam filogenezini oʻrganishga bagʻishlangan. Mavzu mazmunini diqqat bilan oʻqib chiqib, unda foydalanilgan shartli belgilar asosida berilgan topshiriqlarni bekam-u koʻst bajarishingiz kelgusida shaxs sifatida shakllanish, ilmiy dunyoqarashni kengaytirish va ekologik tafakkurga ega boʻlishingizga zamin tayyorlaydi.

Mustaqil Oʻzbekistonning komillikka intiluvchi farzandi sifatida fan asoslarini chuqur oʻzlashtirib, kelgusida biologiyadan egallagan kompetensiyalaringizga asoslangan holda kasb tanlab, mustaqil hayotda oʻz oʻrningizni topishingizga ishonamiz.

#### I BOB. EKOLOGIYA VA HAYOT

## I bob mazmuni bilan tanishib, Siz:

- > tirik organizmlarning tizimli tuzilishi, asosiy xususiyatlari va ahamiyatini tavsiflay olishingiz;
- ➤ biologik sistemalarning iyerarxik tuzilishi va umumiy xossalarini tushuntira olishingiz;
  - > ekologiyaning vazifalarini tahlil qila olishingiz;
- > tirik organizmlar tuzilish darajalarining oʻziga xos jihatlarini oʻzaro qiyoslay olishingiz zarur.

## 1-§. BIOLOGIK TIZIMLAR. EKOLOGIYA – BIOLOGIK TIZIMLAR HAQIDAGI FAN



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Avvalgi sinfda oʻrgangan bilimlaringizdan foydalanib, Yerdagi hayotning tuzilish darajalarini eslang. Hayotning har bir darajasining tuzilish va funksional birligini aniqlang. Hayotning har bir darajasida qanday biologik jarayonlar sodir boʻladi?

Insoniyat paydo boʻlgandan boshlab atrof-muhit, oʻsimliklar va hayvonot olami, tabiatda sodir boʻladigan hodisa va jarayonlarning sirli tomonlarini oʻrgangan. Ulardan kelgusi hayotda foydalanish yuzasidan dastlabki tajribalarga ega boʻla boshlagan. Dastlab tabiatda sodir boʻladigan hodisa va jarayonlarning oʻziga xos tomonlari boʻyicha alohida ma'lumotlar toʻplangan. Shu tariqa inson tafakkuri rivojlangan, mantiqiy fikr yuritish orqali tabiatdagi hayotning mohiyati, oʻsimliklar va hayvonlar hayotidagi mavsumiy moslanishlar, tabiatda sodir boʻladigan hodisa va jarayonlarni tushunish imkoniyati yuzaga kelgan.

Odamning tabiat va uning tarkibiy qismlariga boʻlgan munosabati va tabiatdagi hodisa, jarayonlarning mohiyatini oʻrganishi ilmiy bilishning asosini tashkil qilgan. Ilmiy bilish inson tafakkurining oliy darajasi boʻlib, ilmiy yangiliklar, kashfiyotlar avval ma'lum boʻlmagan oʻsimliklar va

hayvonlarning tuzilishi hayotiy jarayonlar, qonunlar va qonuniyatlarni yaratishga yoʻnalgan boʻladi. Shu tariqa inson oʻzini oʻrab turgan atrofmuhitni oʻrganishi natijasida yerda yashaydigan organizmlar, ularning hayotiga ta'sir qiladigan omillar haqida dastlabki ilmiy ma'lumotlar yuzaga kelgan.

Antik davrda ilmiy bilimlarning birinchi shakli tabiat falsafasi edi. Tabiat falsafasining obyekti tabiatda sodir boʻladigan hodisalarni oʻrganish sanalgan. Tabiat falsafasi tabiat haqidagi ma'lumotlarni toʻplab, XVI–XVII asrlarda tirik va anorganik tabiat haqidagi mustaqil fan – tabiiyotshunoslikning shakllanishiga imkon yaratdi. Tabiiyotshunoslik fani negizida oʻrganish obyekti, maxsus tadqiqot metodlariga koʻra fanlarning ixtisoslashishi vujudga keldi.

Biologiyaning oʻrganish obyektlari tabiatning tirik materiyasi yoki organizmlardir. Biologiya tirik materiyaning tuzilishi, ularning hayot faoliyati, anorganik tabiat bilan oʻrgana aloqasini oʻrganadi.

**Tirik materiyaning sistemali tuzilishi.** Tirik tabiat dunyosi turli xildagi, tuzilishi jihatidan turli murakkablik darajasiga ega biosistemalarni oʻzida mujassamlashtiradi.

Biologik sistema (biosistema) – oʻzaro aloqador va oʻzaro ta'sir koʻrsatadigan, muayyan funksiyani bajaradigan, rivojlanish, oʻz-oʻzini barpo etish va atrof-muhitga moslanish qobiliyatiga ega biologik obyektlarni oʻzida birlashtiradi.

Masalan, gulli oʻsimliklar ildiz, poya, barg, gul va meva kabi organlardan tashkil topgan biologik sistema. Oʻsimlik — yaxlit organizm, uning barcha vegetativ va generativ organlari oʻzaro aloqada boʻlib, oʻsimlikning koʻpayishi va tashqi muhitga moslanishini ta'minlaydi. Bu organizm darajasidagi biologik sistema sanaladi.

Choʻl turli bakteriya, zamburugʻ, oʻsimlik va hayvonlar populatsiyalaridan iborat biologik sistemaga misol boʻla oladi. Choʻlda yashaydigan har xil turlarning populatsiyalari ham bir-biriga ta'sir koʻrsatib, ularning muhitdagi barqarorligi va rivojlanishini ta'minlaydi.

Biologik sistemalarning iyerarxik tuzilishi. Tirik sistemalarning turli xil bir-biriga bogʻliq, oʻzaro aloqada boʻlgan darajalari iyerarxik tuzilishdan iborat. Hayot tuzilishining yirik darajalari oʻzida kichik darajalarni tarkibiy qism sifatida mujassamlashtiradi va har bir tuzilish darajasining oʻzaro ta'siri koʻlamiga qaram holda umumiy qonuniyatlarga boʻysunadi, ularning oʻzaro ta'siri tufayli umumiy xossalari paydo boʻladi.

Biosfera oʻzida yerning tirik organizm tarqalgan qobigʻi sifatida sayyoramizdagi barcha biogeotsenozlarni qamrab oladi. Biogeotsenoz oʻz navbatida ekologik jihatdan bir-birini toʻldiradigan turli populatsiyalardan tashkil topgan. Populatsiyalar esa, avlodlari doimo almashinib turadigan individlardan tuzilgan. Individlar yaxlit organizm boʻlib, ular organlar sistemalaridan, organlar sistemalari organlardan, organlar toʻqimalardan, toʻqimalar hujayralardan iborat. Tirik organizmlarning eng kichik birligi hujayra sanaladi. Hujayra alohida bir hujayrali organizm sifatida ham, shuningdek, koʻp hujayrali organizmning bir qismi sifatida barcha hayotiy xossalarni namoyon etadi. Hujayra doimiy boʻlishi shart boʻlgan organoidlardan, tarkibi esa anorganik moddalar va makromolekulalardan tashkil topgan. Hujayrada boradigan hayotiy jarayonlar ularning tarkibidagi makromolekulalarning oʻzaro ta'siriga bogʻliq.

Hayot darajalari biri ikkinchisiga asos boʻlib, keyingi darajani vujudga keltirganligi sababli, iyerarxik (zinapoya koʻrinishiga oʻxshash) tuzilish nomini olgan.

Shunday qilib, tabiiy obyektlar va ular oʻrtasidagi oʻzaro aloqadorlik koʻlami va ta'sir doirasiga koʻra juda xilma-xil. Ularni oʻrganish uchun biologiyaning turli boʻlimlari alohida yondashuvlar va tadqiqot metodlarini ishlab chiqqan.

Biologik sistemalar bir-biri bilan nafaqat kelib chiqishi jihatidan, balki ular oʻrtasida oʻzaro ta'sir orqali vujudga keladigan, shuningdek, tashqi muhit bilan munosabatlari orqali ham uzviy bogʻlangan.

Biologik sistemalar tabiatning tarixiy rivojlanish natijasi sanaladi. Ular oʻz-oʻzini boshqarish, rivojlanish, koʻpayish, tarkibiy qismlar oʻrtasida oʻzaro ta'siri barqarorligi va muvozanatning paydo boʻlishi bilan xarakterlanadi.

Tabiatda tarixiy taraqqiyot natijasida vujudga kelgan biosistema muvozanatining buzilishi ekologik sistemalar strukturasining oʻzgarishiga, ba'zi hollarda ularning nobud boʻlishiga olib keladi.

Tabiat va jamiyatning barqaror hamkorligi uchun atrof-muhitni muhofaza qilish, ekologik boshqarish, jamiyat va tabiat oʻrtasidagi munosabatlarni tartibga solish muammosi paydo boʻldiki, bu insoniyat kelajagi uchun muhim hisoblanadi. Insoniyat jamiyatining mavjudligi va rivojlanishi hayot va tabiatning, tabiiy jamoa va tizimlarning rivojlanish qonunlarini chuqur anglash asosida shakllanishi kerak.

**Ekologiya fan sifatida.** XX asrning boshlarida biologiya fanining yangi tarmogʻi – ekologiya vujudga keldi. Bu fan yuqorida keltirilgan muammolarni

hal etishda ilmiy asos boʻlib xizmat qiladi. «Ekologiya» (yunoncha «oikos» — uy, boshpana, «logos» — fan, ta'lim berish) atamasi birinchi marta fanga 1866-yilda nemis olimi Ernest Gekkel tomonidan kiritilgan.

Ekologiya ayrim individlarning rivojlanishi, koʻpayishi, yashashini, populatsiya va jamoalarining tarkibi hamda oʻzgarishlarini yashash muhitiga bogʻliq holda oʻrganadi.

Ekologiya – organizmlarning oʻzaro va atrof-muhit bilan munosabatlari haqidagi fan. Dastlabki bosqichda ekologiya organizmlarning oʻzaro ta'sirini oʻrganadigan fan boʻlgan. Hozirgi vaqtda uning vakolat doirasi sezilarli darajada kengaydi. Organizmlardan tashqari, populatsiya, biotsenoz (jamoa), biogeotsenoz (ekotizimlar) va biosferani oʻz ichiga oladi.

Soʻnggi yillar davomida u ma'lumotlarni maqsadli yigʻib, insoniyat, inson faoliyatining barcha sohalari — qishloq xoʻjaligi, sanoat, iqtisodiyot va siyosat, ta'lim, sogʻliqni saqlash va madaniyatga nisbatan oʻz ta'sirini kuchaytirmoqda. Ekologik bilimlar asosida tabiatni muhofaza qilishning samarali tizimi va tabiatni oqilona boshqarishni shakllantirish mumkin.

Ekologiya fani zimmasiga qator vazifalar yuklangan:

- har xil organizm guruhlarining atrof-muhit omillari bilan munosabati qonuniyatlarini oʻrganish;
- biologik resurslardan oqilona foydalanish, odam faoliyati ta'sirida tabiat oʻzgarishlarini oldindan koʻra olish, tabiatda kechayotgan jarayonlarni boshqarish yoʻllarini oʻrganish;
  - zararkunandalarga qarshi kurashishning biologik usullarini yaratish;
- sanoat korxonalarida chiqindisiz texnologiyani ishlab chiqish va joriy etish;
- organizmlarning tuzilishi, hayotiy faoliyati va harakatiga atrof-muhit ta'sirini oʻrganish;
- tirik organizmlarning atrof-muhitga moslashishining ekologik mexanizmlarini oʻrganish;
- turning turli populatsiyalaridagi individlar sonining oʻzgarishiga nisbatan tashqi muhit ta'sirini oʻrganish;
- biosferada yuz beradigan jarayonlarning barqarorligini ta'minlash maqsadida ularni tadqiq etish;
- shaxsning egallaydigan kasbi va yoshidan qat'i nazar ularda ekologik dunyoqarash, ong, tafakkur va ekologik madaniyatni shakllantirish.

Ekologik madaniyat inson va tabiat oʻrtasidagi munosabatlarga nisbatan mas'uliyatli yondashuv asosida paydo boʻladi.

Ekologik madaniyatga jamiyat va tabiat oʻrtasidagi munosabatlarni uygʻunlashtirishga qaratilgan ekologik ta'lim, ekologik ong va ekologik faoliyatning birligi sifatida qaraladi. Sayyoramizning hozirgi ekologik holati tabiatga yanada oqilona munosabatda boʻlishni talab etadi. Bu esa jamiyatimizning har bir a'zosidan nafaqat keng ekologik bilim, balki tabiatga yangicha munosabatni rivojlantirish, tabiat va jamiyatning barqarorligini ta'minlovchi omillarni izlashga asoslangan ekologik dunyoqarashni shakllantirishni taqozo qiladi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: ilmiy ko'nikma, biosistema, ekologiya, biogeotsenoz, jamoalar, biotsenoz, ekotizimlar, biosfera.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Biologik sistemaga ta'rif bering.
- 2. Iyerarxiya tamoyiliga rioya qilgan holda, jonli materiyani tashkil qilish darajasini belgilang.
- 3. «Biotsenoz», «biogeotsenoz», «biologik sistema» oʻrtasidagi farqni tavsiflang.
- 4. Ekologiyaning zamonaviy ta'rifini bering.
- 5. Ekologiya qanday vazifalarni hal qilishi kerak?
- 6. Hayotning tuzilish darajasini ularni oʻrganadigan fanlar bilan juftlang. Hayotning tuzilish darajalari: 1) biosfera; 2) organizm; 3) molekula; 4) hujayra; 5) populatsiyalar; 6) toʻqima; 7) biogeotsenoz. Biologik fanlar: a) botanika; b) ekologiya; c) sitologiya; d) anatomiya; e) molekular biologiya; f) fiziologiya; g) gistologiya; h) zoologiya.



## O'z fikringizni bayon eting.

- 1. Aniq misollar asosida zamonaviy inson uchun ekologik bilimlar zarurligini tushuntiring.
- 2. Insonning sanoat, ishlab chiqarish, qishloq xoʻjaligi, transport sohasi va tabiatni muhofaza qilishda atrof-muhitga oid bilimlardan foydalanishiga misollar keltiring.
- 3. Ekologiya nafaqat fan, balki yangi turmush tarzi va hayotning yangi koʻrinishi ham, degan fikr bor. Uning ma'nosini tushuntiring.



Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Hayotning tuzilish darajasi	Tarkibiy qismlari	Ushbu darajada yuz beradigan jarayonlar
Molekula		
Hujayra		

Organizm	
Populatsiya	
Biogeotsenoz	
Biosfera	

Quyida berilgan obyektlarning tuzilish darajasini aniqlang.

Obyektlar	Tuzilish darajasi
Yurak, jigar, oʻpka	
Sitoplazma, xloroplastlar, yadro	
Barg, ildiz, poya	
Quyon	
Delfinlar to 'dasi	
Yer sayyorasi va undagi hayot	
Xromoproteinlar	
Cho'l	
Qon aylanish tizimi	
Xromosoma va genlar	
Amyoba, infuzoriya	

## 2-§. EKOLOGIYANING RIVOJLANISHI, BOʻLIMLARI VA METODLARI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Nima uchun insonga atrofdagi organizmlarning hayot tarzi haqidagi bilimlar zarur deb oʻylaysiz? Bu bilimlardan qayerda foydalaniladi? Qanday ekologik muammolarni bilasiz? Nima uchun jamiyatning har bir a'zosi ekologik bilimlarga ega boʻlishi kerak?

Oʻsimlik va hayvonlarga atrof-muhit omillarining ta'sirini oʻrganish haqidagi dastlabki fikrlar qadimgi yunon faylasuf olimlarining asarlarida aks etgan. X–XII asrlarda Oʻrta Osiyoning ulugʻ allomalari al-Xorazmiy, al-Forobiy, Abu Rayhon Beruniy, Ibn Sino asarlarida Yerning tuzilishi, dorivor oʻsimliklar, hayvonlarning yashash joylari haqida ma'lumotlar berilgan. Zahiriddin Muhammad Bobur oʻzining «Boburnoma» nomli tarixiy

asarida Oʻrta Osiyo va Hindistonning turli oʻsimlik va hayvonlari, ularning tarqalishi, koʻpayish davrlari haqida koʻpgina ma'lumotlar keltirgan.

Tirik organizmlarning yashash muhitini batafsil va chuqur oʻrganish XIX–XX asrlarda boshlandi. Atrof-muhitning jonli organizmlar hayotiga ta'sirini oʻrganishni nemis olimi Aleksandr Gumbold boshlab berdi. U birinchi boʻlib oʻsimliklar hayotida muhit omillarining ahamiyatini oʻrgandi. XX asrning boshlarida botanika, zoologiya va boshqa tabiiy fanlarda ekologiya yoʻnalishi shakllandi. Asta-sekin tabiatni oʻrganishga ekologik yondashuv katta ahamiyat kasb eta boshladi. Bir qator mamlakatlarda ekologik muammolarni keng qamrab oluvchi asarlar chop etildi. Ekologiyaning rivojlanishida ingliz olimi A.Tensli shakllantirgan ekotizim konsepsiyasi va rus olimi V.N.Sukachev ilgari surgan biogeotsenoz nazariyasi muhim oʻrin tutadi.

XX asrning 70-yillaridan boshlab insonning tabiatga ta'siri kuchayishi tufayli ekologik muammolar muhim ahamiyat kasb eta boshladi, «ekologiya» atamasi ham nisbatan kengroq ma'noda qoʻllanila boshlandi.

**Ekologiya boʻlimlari.** Ekologiya biologik tizimlar turiga qarab quyidagi boʻlimlarga ajratiladi: autekologiya (faktorial ekologiya), demekologiya (populatsiyalar ekologiyasi), sinekologiya – (jamoalar ekologiyasi), biogeotsenologiya (ekotizimlar ekologiyasi), global ekologiya (biosfera ekologiyasi), evolutsion ekologiya, tarixiy ekologiya (1-rasm).

Autekologiya organizmning tashqi muhit bilan munosabatlari, masalan, hayotiy sikli, muhitga moslanishdagi xulq-atvori kabilarni oʻrganadi.

*Demekologiya* – populatsiyalar ekologiyasi, populatsiyada individlar sonining oʻzgarishi, populatsiyadagi guruhlar oʻrtasidagi munosabatlarni oʻrganuvchi boʻlim. Demekologiya doirasida populatsiyalarning shakllanish shart-sharoitlari oʻrganiladi. Demekologiya tashqi muhit ta'siri ostida individlar sonining oʻzgarish sabablarini oʻrganadi.

Sinekologiya — har xil turga mansub organizmlar jamoalarining oʻzaro va tashqi muhit bilan munosabatlarini oʻrganadi. Bunda ayrim hududlarda yashaydigan mikroorganizmlar, oʻsimlik, hayvon turlarining xilmaxilligi, tarqalishi, ular orasidagi raqobatlar va boshqa ekologik muammolar oʻrganiladi.

*Biogeotsenologiya* – biogeotsenozlarning tuzilishi va xususiyatlarini oʻrganadi.

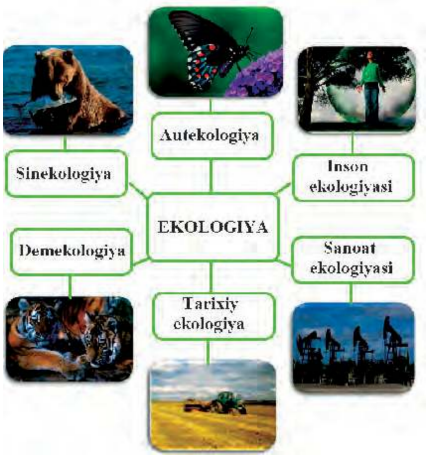
*Evolutsion ekologiya* — sayyoramizda hayotning paydo boʻlishi bilan birga ekologik sistemalarning oʻzgarishini, biosfera evolutsiyasiga insonning ta'sirini oʻrganadi. Evolutsion ekologiya paleontologik ma'lumotlardan va

hozirgi zamon ekologik sistemalari haqidagi ma'lumotlardan foydalanib qadimiy ekosistemalarni nazariy rekonstruksiyalash (qayta yaratish)ga harakat qiladi.

*Tarixiy ekologiya* – insoniyat sivilizatsiyasi rivojlanishi natijasida neolit davridan hozirgi davrgacha yuz bergan ekologik oʻzgarishlarni oʻrganadi.

Bundan tashqari, bu fanning sayyoramiz tabiatidagi alohida zonalarni oʻrganuvchi boʻlimlari bor. Masalan, oʻrmon ekologiyasi, choʻl ekologiyasi, botqoq ekologiyasi, koʻl ekologiyasi va hokazo.

Ba'zan ekologiya organizmlar va atrof-muhit oʻrtasidagi munosabatlarning umumiy qonuniyatlarini oʻrganadigan umumiy va bir qancha xususiy boʻlimlarga: oʻsimliklar ekologiyasi, hayvonlar ekologiyasi, mikroorganizmlar



1-rasm. Ekologiya boʻlimlari.

ekologiyasi, baliqlar ekologiyasi, sutemizuvchilar ekologiyasi va boshqalarga ajratiladi. Ekologiyada koʻpgina amaliy yoʻnalishlar ham mavjud. Landshaftlar ekologiyasi inson faoliyati va tabiatni oqilona boshqarish bilan bogʻliq ekologik oʻzgarishlarni bashorat qilish uchun ilmiy asoslarni ishlab chiqish bilan shugʻullanadi. Sanoat ekologiyasi ekologik toza mahsulotlarni ishlab chiqarish va chiqindisiz texnologiyalarni qoʻllash bilan shugʻullanadi. Ijtimoiy ekologiya atrof-muhitning insonga va jamiyatning tabiatga ta'sirini oʻrganadi. Matematik ekologiya sayyoramizning turli tabiiy hududlarida organizmlarning son jihatdan taqsimlanish qonuniyatlarini koʻrib chiqadi.

Atrof-muhitni oʻrganish metodlari. Atrof-muhitni oʻrganishda qoʻllaniladigan barcha metodlar uchta katta guruhga boʻlinadi.

*Dala metodi.* Dala metodi yordamida tabiiy sharoitda populatsiyalarga muhit omillarining kompleks holda koʻrsatadigan ta'siri oʻrganiladi.

Dala metodidan foydalanish tabiiy muhit sharoitida biosistemalarning rivojlanishi va hayotiy faoliyatiga atrof-muhitning ta'sirini oʻrganish imkonini beradi. Meteorologik kuzatishlar, organizmlar sonini hisoblash (masalan, qushlarni halqalash orqali tadqiqotchilar mavsumiy migratsiya davrida qushlarning harakatini kuzatadilar) dala metod yordamida amalga oshiriladi.

Kuzatuv materiallari yozuvlar, rasmlar, fotosuratlar, videolavhalarda qayd etiladi.

Ekologik tajribalar metodi yordamida ayrim omillarning organizm rivojlanishiga ta'siri oʻrganiladi. Tabiiy muhitda biron-bir omilning organizmga yoki jamoaga ta'sirini alohida oʻrganishning imkoni yoʻq, chunki barcha omillar majmua tarzda ta'sir etadi. Bu maqsadni amalga oshirish uchun odatda birorta tabiiy sistema modellashtiriladi. Masalan, akvarium chuchuk suv havzasining modeli hisoblanadi.

Matematik modellashtirish metodi ekosistemaning yashovchanligi va kelajagini oldindan aniqlashga yordam beradi. Bu usulni amalga oshirishda kompyuterdan keng foydalaniladi. Metodning mohiyati shundaki, oʻrganilayotgan tizimning xususiyatlari matematik belgilarga aylantiriladi. Keyin, ayrim koʻrsatkichlarning qiymatlari oʻzgartirilib, oʻrganilayotgan tizimda qanday oʻzgarishlar sodir boʻlishi oʻrganiladi. Mazkur ekotizim modellari tabiiy va laboratoriya sharoitlarida toʻplangan koʻplab ma'lumotlar asosida shakllantiriladi. Bunday matematik modellar tajribada tekshirish

qiyin boʻlgan holatlarni oʻrganishga yordam beradi. Ular iqlim oʻzgarishlari va antropogen omillar ta'sirida ekotizimlarning rivojlanishini oldindan bilish imkonini beradi. Koʻpincha ekologiyada qoʻllaniladigan tadqiqot metodlari atrof-muhitni tadqiq etish uchun birgalikda qoʻllaniladi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: ekologiya, autekologiya, sinekologiya, populatsiyalar ekologiyasi, jamiyat ekologiyasi, ekotizimlar ekologiyasi, umumiy ekologiya, landshaft ekologiyasi, sanoat ekologiyasi, ijtimoiy ekologiya, matematik ekologiya.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Zamonaviy ekologiyaning qanday boʻlimlari mavjud?
- 2. Ekologiyaning fan sifatida shakllanishi qaysi olimlarning tadqiqotlari bilan bogʻliq?
- 3. Nima uchun ekologiya tabiiy resurslardan oqilona foydalanish va uni muhofaza qilish uchun ilmiy asos boʻlib xizmat qiladi?
- 4. Olimlar qanday qilib tabiatdagi jamoalar ustidan kuzatuv olib boradilar? Jonli tabiatni bilishning ushbu metodini qoʻllashda qanday cheklanishlar mavjud?
- 5. Atrof-muhitni oʻrganishda tajribalar metodining qanday ahamiyati bor?
- 6. Atrof-muhitni oʻrganishning qaysi hollarida matematik modellashtirish qoʻllaniladi?



### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.



### O'z fikringizni bayon eting.

- Yopiq akvariumda yashovchi jonzotlarni kuzatib boring. Akvariumdagi oʻsimliklar va hayvonlar uchun yorugʻlik, havo, suv, tuproq qanday ahamiyatga ega? Bu omillardan mikroorganizmlar qanday foydalanadi? Akvariumda qanday sharoit boʻlishi kerak? Kuzatish natijalari asosida xulosa chiqaring.
- 2. Ekologiya boʻlimlari oʻrganadigan obyektlarni aniqlang va jadvalni toʻldiring.

Ekologiya boʻlimlari	Biologik tizimlar
Autekologiya	
Demekologiya	
Sinekologiya	
Biogeotsenologiya	
Global ekologiya	
Sanoat ekologiyasi	
Ijtimoiy ekologiya	

## II BOB. HAYOTNING EKOSISTEMA DARAJASIDAGI UMUMBIOLOGIK QONUNIYATLARI

#### II bob mazmuni bilan tanishib, Siz:

- ➤ hayotning ekosistema darajasiga oid asosiy xususiyatlari va ahamiyatini izohlashingiz;
  - biogeotsenozni biologik ekotizim sifatida ta'riflashingiz;
  - > biogeotsenozning tarkibiy qismlarini farqlay olishingiz;
- ➤ biogeotsenoz va ekosistemalarning barqarorligini ta'minlovchi asosiy mexanizmlarni ochib berishingiz;
- ➤ biogeotsenozlarning almashinishi va qayta tiklanishini sabab va oqibatlarini tushuntira olishingiz;
  - > tabiiy va sun'iy ekosistema (agroekosistema)larni taqqoslay bilishingiz;
- ➤ ekosistemalarda moddalar va energiya almashinuvi jarayonlarining mohiyatini bilishingiz;
- > moddalar va energiyaning trofik darajalar orqali uzatilishi qonuniyatlarini bilgan holda oziq zanjirlari tuza olishingiz;
  - > ekosistemalarga antropogen omillarning ta'sirini aniqlay olishingiz;
- > tabiatdagi mavjud ekologik muammolarga, tabiatni muhofazasi bilan bogʻliq masalalarga oʻz fikringizni bildira olishingiz zarur.

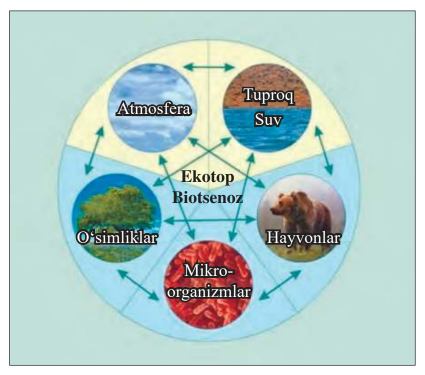
## 3-§. HAYOTNING EKOSISTEMA DARAJASI XUSUSIYATLARI. BIOGEOTSENOZ – BIOLOGIK SISTEMA



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Hayot tuzilishining biogeotsenoz darajasiga ta'rif bering. Hayotning biogeotsenoz darajasi strukturaviy funksional birligi nimadan iborat? Hayotning biogeotsenoz darajasiga xos qanday hayotiy jarayonlarni bilasiz?

Biogeotsenoz (yunoncha «bios» – hayot, «ge» – yer va «koinos» – umumiy soʻzlaridan olingan) evolutsiya jarayonida ma'lum bir hududni egallagan har xil turga mansub bakteriya, zamburugʻ, oʻsimlik va hayvonlar jamoasidan iborat ochiq biosistemadir. Biogeotsenoz haqidagi ta'limotni rus botanik olimi

V.N. Sukachev yaratgan. U biogeotsenoz tirik tabiatning muhim funksional tuzilish birligi ekanligini hamda biogeotsenoz ikkita tarkibiy qismdan – tirik organizmlar majmuasi (biotsenoz) hamda atrof-muhit sharoitlari majmuasi – biotop (yunoncha «bios» – hayot va «topos» – joy)dan iboratligini koʻrsatib bergan (2-rasm).



2-rasm. Biogeotsenoz strukturasi (V.N.Sukachev boʻyicha).

Yer yuzida tabiiy jamoalar uchramaydigan joy deyarli yoʻq. Hayot biogeotsenozlar shaklida atrof-muhitning qariyb barcha qismlarini egallagan. Bu oʻz navbatida biogeotsenozlarning hayot tuzilish darajasidan biri sifatida muhim ahamiyatini belgilaydi. Har qanday biogeotsenoz ma'lum bir hududda tarqalgan va ma'lum chegaraga ega. Tirik organizmlar jamoalari choʻllar, shimoliy kengliklar, ekvator, dengiz va okeanlar, tuproq va togʻlarda ham uchraydi.

Biogeotsenozlar har qanday biosistemalar kabi bir butun, barqaror tizim boʻlib, uning bu xususiyatlari moddalarning davriy aylanishi orqali ta'minlanadi. Biogeotsenoz tuzilishi va xususiyatlarini ekologiyaning alohida boʻlimi – *biogeotsenologiya* oʻrganadi.

Biogeotsenoz tabiatning abiotik omillari hamda moddalar va energiya almashinuvi orqali uzviy bogʻlangan ma'lum bir hududda yashovchi tirik organizmlar jamoalarini oʻz ichiga oladi. Biogeotsenoz barqaror, oʻz-oʻzini boshqaradigan biologik sistema boʻlib, bunda tirik organizmlar (mikroorganizmlar, oʻsimliklar, hayvonlar) anorganik tabiatning tarkibiy qismlari (suv, tuproq, iqlim) bilan oʻzaro bogʻlangan. Ularga togʻ oʻrmoni, adir, yaylov biogeotsenozlarini misol qilib olish mumkin.

Hayotning biogeotsenoz darajasiga xos xususiyatlari. Biogeotsenozlar ham hayotning barcha tuzilish darajalariga xos, ya'ni strukturasi, hayotiy jarayonlari va tabiatdagi ahamiyati kabi xususiyatlari bilan ta'riflanadi. Biosistema sifatida biogeotsenoz o'zaro moddalar almashinuvi orqali bog'langan tarkibiy qismlar — biotop (yashash muhiti) va biotsenoz (tirik organizmlar jamoasi)dan tashkil topgan ochiq sistemalar hisoblanadi.

Biogeotsenoz darajasida kuzatiladigan eng muhim jarayonlar: turlarning hayotini ta'minlovchi biomassaning sintezlanishi; turlar soni doimiyligining boshqarilishi; biosistemaning barqarorligini ta'minlovchi moddalar va energiya oqimi hisoblanadi.

Biogeotsenozlar. Biogeotsenozlarda tabiatning xilma-xil turlari oʻrtasida oʻzaro munosabatlar kuzatiladi. Biogeotsenozlar moddalarning davriy aylanishida ishtirok etadi. Biogeotsenozlarning xilma-xilligi hamda uzoq muddat davomida mavjud boʻlishi biosferaning evolutsiyasini ta'minlaydi. Biogeotsenozlar biosferaning barqarorligini belgilab beradigan moddalarning biologik aylanishi (biogeokimyoviy sikl)ni ta'minlovchi sistemani hosil qiladi.

Turgʻun biogeotsenozlar bir butun yaxlit sistema boʻlib, ular oʻz-oʻzini yangilash, barqarorlik, oʻz-oʻzini boshqarish xususiyatlariga ega.

**Ekosistema tushunchasi.** «Ekosistema» atamasi 1935-yilda angliyalik botanik olim A. Tensli tomonidan fanga kiritilgan. Uning fikriga koʻra, ekosistemalar faoliyati moddalar almashinuvi va energiya oqimi bilan bogʻliq boʻlgan tirik organizmlar va atrof-muhitning fizik omillari majmuasidir. A. Tensli ekosistemalarni «Yer yuzining asosiy tabiiy birliklari» deb hisoblaydi.

Biogeotsenoz va ekosistema tushunchalari bir-biriga yaqin tushunchalar boʻlib, hayotning bitta tuzilish darajasidagi biosistemalar hisoblanadi. Bu sistemalar oʻzaro bogʻliq tirik va anorganik tarkibiy qismlardan tashkil topganligi hamda moddalar va energiya oqimi kabi bir qancha umumiy jihatlarga ega. Ekosistema va biogeotsenoz tushunchalari koʻpincha bir ma'noda ishlatilsa ham, ular talqinida ayrim farqlar mavjud.

«Biogeotsenoz» tushunchasi biosistemaning aniq tarkibiy jihatlarini aks ettirsa, «ekosistema» tushunchasi biosistemaning funksional mohiyatini ifoda etadi. Ekosistemalar oʻzining oʻlchami, turlarining xilma-xilligi va murakkabligi bilan biogeotsenozlardan farq qiladi. Biogeotsenozlar ma'lum chegaraga ega boʻladi, ekosistemalarda esa chegarani aniqlash qiyin hisoblanadi.

«Biogeotsenoz» Yer yuzining ma'lum hududidagi tirik organizmlar va atrof-muhitning tabiiy majmuasi hisoblanadi. Biogeotsenoz muayyan tushuncha boʻlib, ularga tarkibidagi son jihatdan koʻp uchraydigan turga qarab nom beriladi. Masalan: «archazor oʻrmon», «yongʻoqzor oʻrmon» va boshq.

Ekosistemalar esa oʻz oʻlchamlari va murakkabligi jihatidan xilma-xildir. «Ekosistema» deyilganda oʻlchami jihatdan xilma-xil, moddalar va energiya almashinuvi orqali oʻzaro bogʻliq tirik organizmlar va anorganik tabiat omillarining yigʻindisi tushuniladi. Ekosistema tushunchasi biogeotsenoz tushunchasiga nisbatan kengroq ma'noda qoʻllaniladi. Har qanday biogeotsenozga ekosistema sifatida qarash mumkin, lekin har qanday ekosistemani biogeotsenoz deb boʻlmaydi.

Ekosistemalar hudud jihatdan turlicha boʻlishi mumkin: kichik ekosistemalar — mikroekosistemalar (mikrobli suv tomchisi, mikroorganizmlar va umurtqasiz hayvonlarga ega chiriyotgan toʻnka, koʻlmak suv, akvarium va boshq.); oʻrtacha oʻlchamga ega ekosistemalar — mezoekosistemalar (olmali bogʻ, dala, archazor oʻrmon, hovuz, koʻl, daryo va boshq.); yirik ekosistemalar — makroekosistemalar (okean, dasht, tayga, tropik oʻrmon, togʻlar, choʻl va boshq.); global ekosistema (biosfera).

Ekosistemalar tabiiy va sun'iy boʻlishi mumkin. Sun'iy ekosistemalar insonlar tomonidan oʻz xoʻjalik faoliyatini yuritish maqsadida yaratiladi. Ekosistemalar tarkibiga bir necha biogeotsenozlar kirishi mumkin. Biogeotsenozlar – tabiiy ekosistemalar boʻlib, ularning chegaralari fitosenoz, ya'ni oʻsimliklar jamoasi bilan belgilanadi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** biogeotsenoz, biotsenoz, biotop, biogeokimyoviy sikl, mikroekosistemalar, makroekosistemalar, mezoekosistemalar, global ekosistema.



## Bilimlaringizni qo'llang.

1. Ekosistema va biogeotsenozga ta'rif bering. Ular oʻrtasidagi oʻxshashlik va farqlarni aniqlang.

- 2. Ekosistemaning tarkibiy qismlarini aytib bering? Ularning ahamiyati nimadan iborat?
- 3. «Biotsenoz» va «biotop» tushunchalariga ta'rif bering.
- 4. Ekosistemada organizmlarning qanday funksional guruhlari mavjud?
- 5. Ekosistemadagi turli funksional guruhlarga kiruvchi organizmlar ahamiyatini koʻrsating.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Biogeotsenoz va ekosistemalarning oʻxshashlik va farqini aniqlang. Jadvalni toʻldiring.

Biogeotsenoz xususiyatlari	O'xshashligi	Ekosistema xususiyatlari

## 4-§. EKOSISTEMALARNING TARKIBIY QISMLARI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Biogeotsenozlar biosistema sifatida qanday tarkibiy qismlardan tashkil topgan?

Har qanday oʻlchamdagi majmualardan iborat ekosistemadan farqli ravishda biogeotsenozlar aniq hudud bilan chegaralangan. Ana shunday ayrim farqlar mavjudligiga qaramay «biotsenoz» va «jamoa», «biogeotsenoz» va «ekosistema» tushunchalari bitta tabiiy hodisa — hayotning turdan yuqori tuzilish darajasidagi biologik sistemalar hisoblanadi.

Ekosistema ikkita tarkibiy qism — muhit sharoitlari (biotop) va Yer yuzida moddalarning davriy aylanishi hamda energiya oqimini ta'minlovchi uchta funksional guruhga birlashadigan tirik organizmlar (biotsenoz)dan tashkil topgan.

**Biotop** (yunoncha «bios» – hayot va «topos» – joy yoki yashash joyi), nafaqat jamoaning egallagan joyi, balki jamoa hayotini belgilovchi muhit omillarining oʻzaro bir-biri bilan bogʻliq kompleksidir. Tirik organizmlar oʻz hayotiy faoliyatlari davomida muhitning abiotik shart-sharoitlari (ekotop)ga oʻz ta'sirini oʻtkazib, uni biotopga aylantiradi.

Ekosistemaning *abiotik muhiti (ekotop)*ni notirik tarkibiy qismlar – *klimatop* (yorugʻlik, harorat, namlik, havo va boshq.) va tirik organizmlar faoliyati natijasi hisoblangan tarkibiy qism – *edafotop* (tuproq) tashkil etadi. Ekotop tirik organizmlar tomonidan hali oʻzgarmagan, oʻz tuprogʻi, iqlimiga

ega ma'lum hudud hisoblanadi. Ekotopga vulqon otilishi natijasida yangidan paydo bo'lgan hududlarni yoki yangi paydo bo'lgan korall orollarini misol qilib keltirish mumkin. Tirik organizmlar tomonidan o'zgartirilgan ekotop yoki ma'lum turdagi o'simlik va hayvon turlari yashaydigan hudud biotop deb ataladi.

*Biotsenoz* – biotopda yashovchi tirik organizmlar yigʻindisi hisoblanadi. Biotsenoz xilma-xil turlar tarkibi va soni bilan, har xil turga mansub tirik organizmlar oʻrtasidagi munosabatlar hamda tirik organizmlar va tashqi muhit omillari oʻrtasidagi turli-tuman oʻzaro munosabatlar bilan ta'riflanadi.

Biogeotsenozning yashil oʻsimliklari (fitosenoz) quyosh energiyasi hisobiga fotosintez jarayonida hosil qiladigan organik birikmalari hayvonlar (zoosenoz) uchun oziq hisoblanadi. Zamburugʻlar (mikosenoz) va mikroorganizmlar (mikrobiotsenoz) organik qoldiqlarni mineral moddalargacha parchalab, tashqi muhitga qaytaradi. Tabiatdagi organizmlar oʻrtasidagi oziq orqali bogʻlanishlar hisobiga moddalar va energiyaning tashqi muhitdan tirik organizmlar tarkibiga oʻtishi, ulardan esa yana anorganik tabiatga qaytishi sodir boʻladi. Har bir biogeotsenozdagi moddalar va energiyaning aylanishlari birlashib biosfera darajasidagi moddalar va energiyaning global aylanishini ta'minlaydi. Biotsenoz tarkibidagi barcha tirik organizmlar 3 ta funksional guruhga boʻlinadi: produtsentlar, konsumentlar va redutsentlar (3-rasm).

Avtotroflar	Geterotroflan	•
Produtsentlar	Konsumentlar	Redutsentlar

**3-rasm.** Biotsenoz tarkibi.

Bu guruhlar ekologik xususiyatlari boʻyicha bir-biridan farq qiladi, ular tarkibiga muayyan biogeotsenoz uchun xos boʻlgan har xil turlarning populatsiyalari kiradi. Ularning oʻzaro va atrof-muhit bilan murakkab munosabatlari biogeotsenozning yaxlitligini ta'minlaydi.

*Produtsentlar* (lot. «producens» – yaratuvchi) – organik birikmalarni hosil qiluvchilar, ya'ni avtotrof organizmlar boʻlib, anorganik moddalardan organik birikmalarni sintezlaydi. Bu guruhga yashil oʻsimliklar, fotosintezlovchi va xemosintezlovchi bakteriyalar kiradi.

Konsumentlar (lotincha «consume» — iste'mol qilaman) yoki iste'mol qiluvchilar — geterotrof organizmlar boʻlib, tayyor organik birikmalar bilan oziqlanadi va oziq tarkibidagi energiyani oziq zanjiri boʻylab uzatadi. Oziq (trofik) zanjiri — organik birikmalarni hosil qiluvchilardan iste'mol qiluvchilarga bosqichma-bosqich modda va energiyani uzatuvchi organizmlar ketma-ketligidir. Konsumentlarga barcha hayvonlar va parazit oʻsimliklar kiradi.

Redutsentlar (lotincha «reduco» – qaytaraman, tiklayman) yoki destruktorlar (lotincha «destruo» – parchalayman) – geterotrof organizmlar boʻlib, organik birikmalarni anorganik moddalargacha parchalaydi. Ularga saprotrof (saprofit) bakteriyalar va zamburugʻlar kiradi. Saprotroflar qoldiq organik birikmalar bilan oziqlanib, ularni mineral moddalarga parchalaydi. Hosil boʻlgan mineral moddalar tuproqda toʻplanib, produtsentlar tomonidan oʻzlashtiriladi.

Shunday qilib, biotsenoz produtsentlar, konsumentlar, redutsentlardan tashkil topadi. Bu guruhlarning hayoti bir-biri bilan chambarchas bogʻliq.

Biogeotsenozlarga xos xususiyatlar. Biogeotsenozlar bir qator xususiyatga ega boʻlib, bu xususiyatlar ularning uzoq muddat davomida barqarorligini ta'minlaydi. Bu xususiyatlarga biogeotsenozlarning oʻz-oʻzini yaratishi (tiklashi), barqarorligi, oʻz-oʻzini boshqarishi, rivojlanishi va ekologik suksessiya (ekosistemalarning almashinishi) kabilar kiradi.

**Biogeotsenozlarning oʻz-oʻzini yaratish xususiyati** deyilganda biogeotsenoz tomonidan energiya oqimining yoʻnaltirilishi tirik organizmlar va anorganik tabiat oʻrtasidagi moddalar va energiyaning biologik aylanishini ta'minlash tushuniladi.

Produtsentlar tomonidan oʻzlashtiriladigan quyosh energiyasi, suv va anorganik moddalar organik birikmalar shaklida toʻplanib, biogeotsenozning tirik tarkibiy qismlarining hayotiy jarayonlari uchun sarflanadi. Oʻsimlik va hayvon organizmlarida hayotiy jarayonlarda hosil boʻladigan va tashqi muhitga ajratiladigan qoldiqlar redutsentlar tomonidan minerallashtiriladi

va qaytadan moddalar aylanishiga qaytariladi. Nafas olish jarayonida tashqi muhitga ajraladigan karbonat angidrid gazi produtsentlar tomonidan fotosintez jarayonida foydalaniladi va aerob organizmlarning nafas olishi uchun zarur kislorod hosil boʻladi.

*Biogeotsenozlarning barqarorligi*. Bu xususiyat biogeotsenozlarning oʻz tuzilishini, tarkibiy qismlari oʻrtasidagi aloqalar xarakteri va boshqa koʻrsatkichlarini nisbatan doimiy holatda saqlash xususiyatidir. Biogeotsenozlarning barqarorligi turlar xilma-xilligi bilan ta'minlanadi.

Biogeotsenozlarning oʻz-oʻzini boshqarishi — oʻz tarkibiy qismlari oʻrtasidagi muvozanat va oʻzaro munosabatlarni tabiiy yoki antropogen ta'sirlardan soʻng tiklay olish xususiyati. Biogeotsenozdagi biotik munosabatlar tufayli turlar soni doimiy saqlanadi. Masalan, yuqori hosildorlik natijasida koʻp miqdorda oʻsimlik urugʻlarining hosil boʻlishi ular bilan oziqlanuvchi kemiruvchilarning soni koʻpayishiga, bu oʻz navbatida yirtqichlar sonining ortishiga olib keladi. Yirtqichlar sonining ortishi ularning oʻljasi boʻlgan hayvonlar sonining kamayishiga sabab boʻladi. Shunday qilib, yirtqich hayvonlar oʻtxoʻr hayvonlarning, oʻtxoʻr hayvonlar esa oʻsimliklar sonini nazorat qiladi. Xuddi shunday holatni «parazit — xoʻjayin» munosabatlarida ham koʻrish mumkin.

Biogeotsenozlarning rivojlanish xususiyati ularning tuzilishi hamda faoliyatida oʻzgarishlarning sodir boʻlishi bilan bogʻliq. Biogeotsenozlardagi oʻzgarishlar davriy (siklik) va tadrijiy (izchil) boʻladi. Davriy oʻzgarishlar muhit omillarining sutkalik, mavsumiy oʻzgarishlari, shuningdek bioritmlar bilan belgilanadi. Bunday oʻzgarishlar natijasida biotsenozlar dastlabki holatiga qaytadi. Tadrijiy oʻzgarishlar esa bir biotsenozning asta-sekin boshqasi bilan almashinuviga olib keladi.

Bir biotsenoz oʻrnini boshqa biotsenoz egallashi *ekologik suksessiya* (lotincha «successio» – izchillik, ketma-ketlik) deb ataladi.

**Suksessiya** – biotsenoz (ekosistema)larni tashkil etgan turlarning tarkiban oʻzgarishi va jamoa tarkibiy tuzilishining izchillik asosida oʻrin almashinishi natijasida vujudga keladi.

Shunday qilib, biogeotsenoz biotsenoz va biotopning majmuasi boʻlib, unda moddalarning va energiyaning davriy aylanishi amalga oshadi. Produtsentlar, konsumentlar va redutsentlar ekosistemalarning funksional tarkibiy qismlari hisoblanadi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** ekotop, klimatop, edafotop, fitosenoz, zoosenoz, mikrobiotsenoz, produtsentlar, konsumentlar va redutsentlar.



### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. «Biogeotsenoz» va «ekosistema» tushunchalarini taqqoslang. Ular oʻrtasidagi umumiylik va farqni aniqlang.
- 2. Produtsentlarning ekosistemadagi ahamiyatini aytib bering? Fototrof va xemotrof organizmlarga misol keltiring.
- 3. Redutsentlarning ekosistemadagi vazifalarini misollar asosida izohlang.
- 4. Biogeotsenozlarning oʻz-oʻzini tiklashi va barqarorligi kabi koʻrsatkichlarining mohiyatini tushuntiring.



## 5. Biogeotsenozlarning o'z-o'zini boshqarishi deganda nimani tushunasiz?

## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.



### O'z fikringizni ayting.

- 1. Ekosistemada redutsentlar sonining keskin kamayishi qanday ekologik oqibatlarga olib keladi? Yer yuzida barcha redutsentlarning yoʻqolishi natijasida qanday oʻzgarishlar sodir boʻlishi mumkin?
- 2. Biotsenozning funksional guruhlari va ularning vakillari oʻrtasidagi bogʻliqlikni koʻrsating. *Funksional guruhlar*: 1) produtsentlar; 2) konsumentlar; 3) redutsentlar.
  - Vakillar: a) qayin; b) bugʻu; c) yomgʻir chuvalchangi; d) choʻrtan baliq; e) oq zamburugʻ; f) lishaynik, g) laminariya; h) koʻpoyoq; i) dafniya; j) temir bakteriyasi; k) ammonifikator bakteriya.
- 3. Quyidagi tushunchalarni va ularning ta'rifini juftlang. Jadvalni toʻldiring.

T/r	Ekologik atamalar	T/r	Ta'riflar	
1	Biotsenoz	A	Tirik organizmlar tomonidan hali oʻzgarmagan, oʻz tuprogʻi, iqlimiga ega ma'lum hudud	
2	Produtsentlar	В	Organik birikmani iste'mol qiluvchilar – geterotrof organizmlar	
3	Klimatop	D	Ekosistemaning abiogen tarkibiy qismi	
4	Fitosenoz	Е	Biotsenozlarning oʻrin almashishi	
5	Redutsentlar	F	Ekosistemaning tirik organizmlar faoliyati natijasi hisoblangan tarkibiy qismi	
6	Ekotop	G	Tirik organizmlar tomonidan oʻzgartirilgan ma'lum turdagi oʻsimlik va hayvon turlari yashaydigan hudud	
7	Konsumentlar	Н	Biotop tarkibidagi tirik organizmlar	

8	Ekologik suksessiya		Oʻlik organik birikmalarni mineral tuzlargacha parchalovchi geterotrof organizmlar	
9	Edafotop	I	Organik birikmalarni hosil qiluvchilar	
10	Biotop	K	Biogeotsenozning yashil oʻsimliklari	

4. Quyidagi tushunchalarga ta'rif bering va misollar keltiring. Jadvalni to'ldiring.

Jamoalar	Ta'rif	Misol
Fitosenoz		
Zoosenoz		
Mikosenoz		
Mikrobiotsenoz		

5. Qanday ekosistemalarni biogeotsenoz deyish mumkin: oʻtloq, koʻl, chiriyotgan toʻnka, dengiz, ignabargli oʻrmon, daryo.

## 5-§. ORGANIZMLARNING YASHASH MUHITI. SUV MUHITI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Yashash muhiti tirik organizmlarga qanday ta'sir koʻrsatadi? Suvda hayotning paydo boʻlishini tushuntiring.

Har qanday tirik organizm tabiatda muayyan yashash muhitiga ega va muhit ularga doimiy ravishda ta'sir etadi. Organizm, populatsiya yoki tur yashaydigan, ularga bevosita yoki bilvosita ta'sir etadigan, muhitning biotik va abiotik sharoitlarining majmuasi *yashash muhiti* deb ataladi. Yashash muhiti tirik organizm bilan uning butun hayoti davomida oʻzaro munosabatda boʻladigan tabiatning bir qismi hisoblanadi.

Har bir tirik organizmning yashash muhiti tabiatning biotik va abiotik tarkibiy qismlari – komponentidan tarkib topadi. Ekologiyada tabiatning biotik va abiotik komponentlari omillar deyiladi. Tabiatning tirik organizmlarga ta'sir koʻrsatadigan va ularda moslanish reaksiyalari – adaptatsiyalarning hosil boʻlishiga sabab boʻladigan har qanday tarkibiy qismi yoki komponenti *ekologik omillar* deb ataladi.

Shunday qilib, muhit — tirik organizmlarni oʻrab turuvchi va ularga bevosita yoki bilvosita ta'sir etuvchi omillar yigʻindisidir. Organizmlar muhitdan hayotiy jarayonlar uchun zarur boʻlgan barcha mahsulotlarni qabul qiladi hamda muhitga moddalar almashinuvi mahsulotlarini ajratadi.

Yashash muhiti organizmlarning nafaqat yashashiga, balki geografik jihatdan tarqalishiga ham ta'sir koʻrsatadi. Tirik organizmlar uchun har bir ekologik omil turlicha ahamiyatga ega. Ayrim omillar organizmlar yashashi uchun juda muhim boʻlsa, ayrim omillar organizmlar uchun kamroq ahamiyatga ega boʻlishi mumkin.

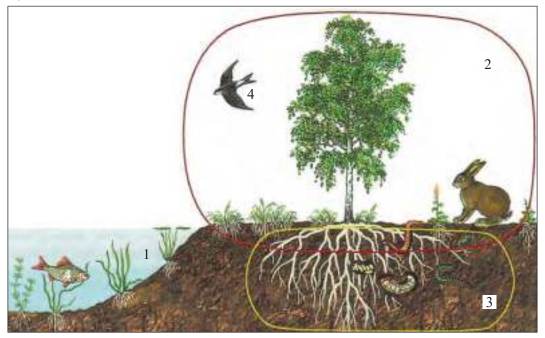
Evolutsiya jarayonida barcha tirik organizmlarda yashash muhitiga nisbatan oʻziga xos morfologik, fiziologik, etologik va boshqa moslanishlar — adaptatsiyalar paydo boʻlgan. Adaptatsiya (lotincha «adaptatio» — moslanish) — tirik organizmlarning muayyan yashash muhitida yashashi va koʻpayishni ta'minlovchi belgi yoki belgilar yigʻindisi hisoblanadi. Masalan, baliq tanasining suyri shakli ularning suv muhitida harakatlanishini yengillashtirsa, suvsiz muhitda oʻsuvchi oʻsimliklar barglarida (aloy) yoki poyasida (kaktus) suv toʻplashga moslashgan.

Ekologik omillar uchta guruhga: abiotik, biotik va antropogen omillarga boʻlinadi. Muhit va tirik organizmlarning oʻzaro bogʻliqligi va oʻzaro ta'sirlari «organizm — muhit» sistemasidagi asosiy qonuniyatlardan hisoblanadi. Tirik organizmlar muhitdan oʻzlari uchun kerakli moddalarni oladi va muhitga turli darajada ta'sir koʻrsatadi. Natijada muhitning oʻzi ham oʻzgaradi.

«Organizm – muhit» tizimidagi asosiy qonuniyatlar V.I.Vernadskiy tomonidan kashf etilgan boʻlib, organizm va uning yashash muhiti birligi qonuni deb ataladi. Hayot tirik organizmlar va yashash muhitining bir butunligi asosida ular oʻrtasidagi moddalar va energiya almashinuvi natijasida rivojlanib boradi. Bu qonundan kelib chiqadigan evolutsion-ekologik prinsipga binoan, har bir turning genetik imkoniyatlari oʻzi yashayotgan muhitga muvofiqdir.

Tirik organizmlar ham oʻz navbatida muhitga katta ta'sir koʻrsatadi, bu birinchi navbatda organizmning shu muhitda yashayotgani bilan belgilanadi. Tirik organizmlar oziqlanadi, nafas oladi, atrof-muhitga moddalar almashinuvi qoldiqlarini ajratadi, oʻsadi, rivojlanadi, harakatlanadi. Organizmlarning bu hayotiy faoliyati tufayli yashash joyining havo tarkibi, tuproq strukturasi, suvning tozalik darajasi kabi koʻrsatkichlari oʻzgaradi. Har bir organizmning muhitga alohida ta'siri sezilarli boʻlmasa-da, shu muhitda yashovchi barcha organizmlarning ta'sirlari yigʻindisi juda ulkan. Tirik organizmlarning muhitga ta'siri ularning muhitni shakllantiruvchi faoliyati hisoblanadi.

Yer yuzida tirik organizmlar uchun toʻrt xil yashash muhiti mavjud: suv muhiti, quruqlik-havo muhiti, tuproq muhiti va tirik organizm muhiti (parazit va simbiontlar uchun). Har bir muhit oʻziga xos shart-sharoitlarga ega (4-rasm).



**4-rasm.** Toʻrt xil yashash muhiti: 1 – suv muhiti; 2 – quruqlik-havo muhiti; 3 – tuproq muhiti; 4 – organizm muhiti.

Tirik organizmlar bir yoki bir nechta muhitda yashashi mumkin. Hayot dastlab paydo boʻlgan muhit suv muhiti hisoblanadi. Tarixiy rivojlanish jarayonida tirik organizmlar quruqlik-havo muhitida yashashga oʻtgan. Natijada yangi muhit sharoitiga moslashgan oʻsimlik va hayvonlar paydo boʻlgan. Tirik organizmlarning hayotiy faoliyati natijasida tuproq shakllangan va ayrim organizmlar tuproqda hayot kechirishga moslashgan. Organizm muhitini parazit va simbiontlar egallagan.

Har qaysi muhitda oʻziga xos shart-sharoitlari bilan oʻzaro farq qiladigan ma'lum hududlar, ya'ni biotoplar mavjud. Masalan, suv muhitining suv yuzasida, suv qa'rida, suv tubida, suvoʻtlar orasida yashash hududlari mavjud.

Suv muhiti. Yer yuzida eng keng tarqalgan yashash muhiti boʻlib, okeanlar, kontinentlarning suv havzalari va yerosti suvlarini oʻz ichiga oladi.

Suv muhitida yashovchi organizmlar *gidrobiontlar* (yunoncha «hydor» – suv, «bios» – hayot) deyiladi.

Yashash muhiti sifatida suv bir qancha xususiyatlarga ega. Suv yuqori zichlik, shaffoflik, katta issiqlik sigʻimi va issiqlik oʻtkazuvchanlik, muzlaganda kengayish kabi xususiyatlar bilan bir qatorda, kislorod miqdorining nisbatan kamligi, yorugʻlikni kam oʻtkazishi bilan ham xarakterlanadi. Suv harakatchan, ya'ni oquvchan muhit. Uning harakatlanishi natijasida suv muhitida yashaydigan organizmlar kislorod va oziq moddalar bilan ta'minlanadi. Suv havzasining barcha qismi boʻylab harorat deyarli bir xil taqsimlanadi.

Katta issiqlik sigʻimiga egaligi va issiqlikni oʻtkazuvchanligi tufayli quruqlik muhitiga nisbatan suv muhitida harorat kam darajada oʻzgaradi. Havo harorati 10°C ga koʻtarilganda, suv harorati faqat 1°C ga koʻtariladi. Suv qa'rida harorat nisbatan doimiy, +4°C atrofida boʻladi. Suv havzasining eng yuza qismida sutkalik va mavsumiy harorat oʻzgarishi 0 dan +36°C gacha boʻlishi mumkin.

Suvning zichligi katta (havodan 700 marta yuqori) boʻlgani uchun suv muhitida yashaydigan organizmlar uchun u tayanch vazifasini bajaradi. Bir hujayrali hayvonlar, suvoʻtlar, meduzalar, mayda qisqichbaqasimonlar tanasidagi turli oʻsimtalar suv bilan ta'sirlashish yuzasini oshiradi va ularning suzuvchanligini ta'minlaydi. Baliqlarning suv yuzasiga koʻtarilishi, suvning tubiga tushishi, yoki suvning ma'lum qatlamida muallaq turishi suzgich pufagi bilan bogʻliq. Suvda faol harakatlanuvchi hayvonlar tanasi suyri shaklda boʻlgani va maxsus suzgichlarga egaligi tufayli suvning qarshiligini oson yenga oladilar.

Suv muhitida yorugʻlik havoga nisbatan kam. Quyosh nurining bir qismi suv yuzasidan qaytariladi, bir qismi esa suvga yutiladi. Chuqurlik ortgan sari fotosintez jarayoni uchun zarur yorugʻlik miqdorining kamayib borishi suv oʻsimliklarining keng tarqalishini cheklaydi. Yorugʻlik miqdori hayvonlar hayot faoliyati uchun ahamiyat kasb etmaydi.

Suv muhitida yashovchi organizmlar hayotida suvning tuz miqdori katta ahamiyatga ega. Suv havzalaridagi suv bir-biridan kimyoviy tarkibi boʻyicha farq qiladi. Ular tarkibidagi kislorod miqdori muhim koʻrsatkichlardan biridir. Suvdagi kislorodning asosiy manbayi suv oʻsimliklarining fotosintez jarayoni hisoblanadi, kislorodning bir qismi suvga atmosferadan oʻtadi.

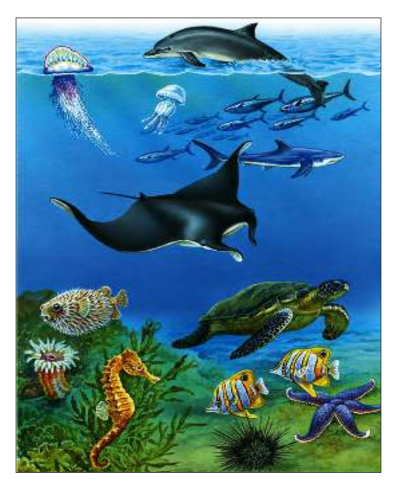
Oʻsimliklarning suv muhitiga moslanishlari. Shoʻr suvlarda faqat suvoʻtlar uchraydi. Bu oʻsimliklar yorugʻlik tanqisligiga qoʻshimcha pigmentlar hosil qilish bilan moslashadi. Ular turli chuqurlikda yashashga moslashgan: suv havzalarining sayoz qismlarida yashil suvoʻtlar, chuqurroq qatlamlarida qoʻngʻir suvoʻtlar, eng chuqur qismida qizil suvoʻtlar uchraydi.

Suv muhitida oʻsadigan yuksak oʻsimliklar gidrofitlar (yunoncha *«hydor»* – suv, *«phyton»* – oʻsimlik) deyiladi. Suvda oʻsadigan yuksak oʻsimliklarda mexanik toʻqima, oʻtkazuvchi toʻqima va ildiz tizimi kuchsiz rivojlangan, ildizlarida tukchalar boʻlmaydi. Ba'zi oʻsimliklarda ildiz boʻlmaydi (elodeya), yoki ildiz faqat substratga birikish vazifasinigina bajaradi (qoʻgʻa, oʻqbarg). Suvda kislorod miqdorining tanqisligiga moslashish mexanizmi sifatida oʻsimlik organlarida havo bilan toʻlgan toʻqima – aerenxima rivojlangan. Barg yaproqlari yupqa, ba'zi oʻsimliklar (suv nilufari, suv yongʻogʻi) barglarining shakli havo va suv muhitida joylashganiga qarab farq qiladi. Suv oʻsimliklarining chang donachalari, mevasi va urugʻlari suv oʻtkazmaydigan qobiq bilan qoplangan va suv yordamida tarqaladi.

**Hayvonlarning suv muhitiga moslanishlari.** Suv muhitining hayvonot dunyosi oʻsimliklar dunyosiga nisbatan boy. Suv muhitida yashovchi organizmlar quyidagi ekologik guruhlarga ajratiladi: plankton, nekton, bentos. Bu guruhlar morfologik, fiziologik va etologik moslanishlari bilan farq qiladi (5-rasm).

*Plankton* (yunoncha «planktos» – sayyor, koʻchib yuruvchi) – suv qa'rida yashovchi, mustaqil harakatlana olmaydigan va suv oqimi bilan koʻchib yuruvchi organizmlar hisoblanadi. Ularga sodda hayvonlar, boʻshliqichlilar, mayda qisqichbaqasimonlar, baliq tuxumlari va chavoqlari misol boʻladi. Bu organizmlarda suv qa'rida sayyor harakatlanishni maxsus moslamalar: uzun oʻsimtalar, gazli va yogʻli kiritmalar ta'minlaydi.

*Nekton* (yunoncha «nektos» – suzuvchi) – suvda faol harakatlanadigan, suv oqimiga qarshilik koʻrsata oladigan, katta masofalarni suzib oʻta oladigan organizmlardir. Ularga boshoyoqli molluskalar, baliqlar, kitsimonlar, kurakoyoqlilar misol boʻladi. Bu hayvonlarda evolutsiya jarayonida suvda faol harakatlanish va suv qarshiligini yengish uchun bir qancha moslanishlar vujudga kelgan. Muskullarning kuchli rivojlanganligi, tanasining suyri shaklda boʻlishi, terining tangachalar bilan qoplanganligi va shilimshiq modda ajratishi, suzgich va kurakoyoqlarning mavjudligi shunday moslanishlardan hisoblanadi.



**5-rasm.** Suv muhiti organizmlari.

*Bentos* (yunoncha «benthos» – chuqurlik) – suv tubida yoki suv tubidagi qum orasida yashovchi organizmlar. Bentos organizmlarda suzuvchanlikni kamaytiruvchi moslanishlar, masalan, chigʻanoq (molluskalar), xitin qobiq (qisqichbaqa, krab, omar, langustlar), suv tubiga yopishuvchi moslamalar (zuluklar soʻrgʻichlari) mavjud. Skat, kambala baliqlarining tanasi yassilashgan boʻlsa, lansetnik va oʻtroq dengiz halqali chuvalchanglari qumga koʻmilib oladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** muhit, yashash muhiti, adaptatsiya, ekologik omillar, gidrobiontlar, gidrofitlar, plankton, nekton, bentos.



## Bilimlaringizni qoʻllang.

1. Yer yuzida qanday yashash muhitlari mavjudligini tushuntiring.

- 2. Suv muhitining oʻziga xos xususiyatlarini aytib bering?
- 3. Suvdagi kislorod va karbonat angidrid manbayini ayting.
- 4. Suvdagi qaysi gazning miqdori cheklovchi omil hisoblanadi?
- 5. O'simliklarning suv muhitiga moslanishi nimada namoyon bo'ladi? Misollar keltiring.
- 6. Hayvonlarning suv muhitiga moslanishi nimada namoyon boʻladi? Misollar keltiring.
- 7. Suvda yashovchi hayvonlarning ekologik guruhlari va ularning vakillarini juftlang. *Ekologik guruhlar:* 1) plankton; 2) nekton; 3) bentos. *Vakillar:* a) choʻrtan; b) meduza; d) kambala; e) osminog; f) krab; g) dafniya;
  - h) qisqichbaqa.



## O'z fikringizni ayting.

1. Nima sababdan qish va yoz oylarida baliqlarning koʻplab qirilishi kuzatiladi? Buning oldini olish chora-tadbirlarini ayting.



### Mustaqil ishlash uchun topshiriqlar.

1. Jadvalni toʻldiring va hayvonlarning yashash muhitiga moslanishlarini yozing.

Hayvonlar	Moslanishlar
Kasatka	
Beluga	
Manta	
Dengiz toshbaqasi	
Meduzalar	
Aktiniyalar	
Igna baliq	

2. Biologik diktant. Roʻyxatda berilgan atamalarni jadvalga mos ravishda joylashtiring. *Atamalar:* muhit, plankton, moslanish, ekologik omillar, yashash muhiti, nekton, gidrobiontlar, bentos.

T/r	Atama ma'nosi	Atama
1	Faol harakatlanuvchi, oqimga qarshi tura oladigan organizmlar	
2	Organizmlarga toʻgʻri va bilvosita ta'sir koʻrsatuvchi elementlar	
3	Suvda yashovchi organizmlar	
4	Tabiatning tirik organizmlarga ta'sir koʻrsatadigan va ularda mosla- nishlarning hosil boʻlishiga sabab boʻladigan har qanday tarkibiy qismi	
5	Tabiatning biotik va abiotik komponentlari yigʻindisi	

6	Muayyan muhitda organizmlarning yashab qolishi va nasl qoldirishi	
7	Suv qa'rida yashovchi, mustaqil harakatlana olmaydigan organizmlar	
8	Suv tubida yoki suv tubidagi qumlarda yashovchi organizmlar	

## 6-\$. QURUQLIK-HAVO, TUPROQ, TIRIK ORGANIZMLAR YASHASH MUHITLARI SIFATIDA



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Zoologiya oʻquv fanidan sizga ma'lum boʻlgan quruqlik-havo va tuproq muhitlarida yashovchi hayvonlarga misollar keltiring.

Quruqlik-havo muhiti. Quruqlik-havo muhitining oʻziga xos jihatlaridan biri, bu muhitda yashovchi tirik organizmlar quruqlikda harakatlangani bilan, ularning hayoti bevosita havo muhiti bilan ham bogʻliq. Havo gazlar aralashmasidan iborat. Havo tarkibida gazlar miqdori nisbatan doimiy boʻlib, 78,08% i azot, 20,9% i kislorod, 1% i inert gazlar, 0,03% i karbonat angidrid gazlaridan tashkil topgan. Atmosfera tarkibidagi kislorod taxminan bundan 2,5 mlrd yil oldin hosil boʻlgan. Bu jarayonda quruqlik va suv muhitidagi oʻsimliklarda sodir boʻladigan fotosintez jarayoni muhim rol oʻynagan. Karbonat angidrid va suv ishtirokida oʻsimliklar hujayrasida organik moddalar hosil boʻladi va atmosferaga kislorod ajralib chiqadi. Oʻsimliklar, hayvonlar va aerob mikroorganizmlar uchun havo zarur omillardan biri hisoblanadi. Tuproq hayvonlar harakatlanishi uchun substrat vazifasini oʻtaydi, oʻsimliklar esa ildizlari yordamida tuproqqa birikadi, suv va unda erigan mineral tuzlarni shimadi.

Havoning zichligi suvnikidan ancha past boʻlgani sababli tirik organizmlarning Yer yuzi boʻylab harakatlanishiga qarshiligi deyarli sezilmaydi va suv muhitidan farq qilib, organizmlar uchun tayanch vazifasini bajara olmaydi (havoda uchadigan hayvonlar bundan mustasno). Havo zichligining past boʻlishi quruqlikda atmosfera bosimining nisbatan past boʻlishini belgilaydi (760 mm simob ustuniga teng). Undan tashqari, havoning shaffofligi suv muhitiga nisbatan ancha yuqori (6-rasm).

Quruqlik-havo muhitida tirik organizmlarga ta'sir koʻrsatadigan ekologik omillar ham bir qancha oʻziga xos xususiyatlari bilan xarakterlanadi. Quruqlik-havo muhitida yorugʻlik kuchliroq ta'sir qiladi, harorat va namlik

geografik hudud, yil mavsumi va kunning turli vaqtlariga bogʻliq holda juda oʻzgaruvchan. Havo massalari gorizontal va vertikal yoʻnalishlarda harakatlanishi tufayli yana bir ekologik omil – shamolni keltirib chiqaradi.

Havo boshqa ekologik omillar kabi tirik organizmlarga bevosita va bilvosita ta'sir koʻrsatadi. Uning bevosita ta'siri ekologik jihatdan ahamiyatga ega emas.

Havoning bilvosita ta'siri shamol orqali amalga oshadi, chunki shamol harorat va namlik kabi muhim ekologik omillarning ta'sir xarakterini oʻzgartiradi va organizmlarga mexanik ta'sir koʻrsatadi. Bir yoʻnalishda esadigan kuchli shamollar oʻsimliklarning novdasi, poyalarini egishi natijasida ularni shamol yoʻnalishi tomon burilib oʻsishiga, ayniqsa daraxtlar shox-shabbalarining shakli oʻzgarishiga olib keladi. Shamol oʻsimliklardagi transpiratsiya jarayonini tezlashtiradi, shuningdek, oʻsimliklarning changlani-shida katta ahamiyatga ega. Shamol yordamida changlanadigan oʻsimliklar



6-rasm. Quruqlik-havo muhiti tirik organizmlari.

anemofill (yunoncha «anemos» — shamol, «filiya» — yaxshi koʻraman) oʻsimliklarda evolutsiya jarayonida bir qancha moslanish belgilari paydo boʻlgan. Havo oqimlari hayvon va oʻsimliklarning Yer yuzi boʻylab tarqalishiga imkon beradi. Shamol oʻsimlik urugʻlari va mevalarining uzoq masofalarga tarqalishini ta'minlaydi. Siz botanika oʻquv fani orqali meva va urugʻlari shamol yordamida tarqaladigan oʻsimliklar — anemoxor (yunoncha «anemos» — shamol, «chorea» — tarqalish) oʻsimliklarda ham bir qancha moslanishlar yuzaga kelganligini bilasiz.

Quruqlik-havo muhiti uchun geografik kengliklar va mintaqalar xos boʻlib, Yer sharining turli mintaqalarida iqlim sharoitlarining turlicha boʻlishi, har bir iqlim mintaqasidagi oʻziga xos oʻsimliklar va hayvonot dunyosida aks etadi. Quruqlik-havo muhiti choʻl, dasht, oʻrmon, gʻor, botqoqlik, tekislik va togʻlar kabi xilma-xil yashash muhitlari bilan xarakterlanadi.

Oʻsimlik va hayvonlardagi quruqlik-havo muhitida yashashga moslanishlar. Suv muhitidan farq qilib, havoning zichligi katta emas. Shuning uchun bu muhitda oʻsimliklarda tayanch vazifasini bajaruvchi mexanik toʻqimaning rivojlanishi katta ahamiyatga ega. Iqlim omillarining keskin oʻzgaruvchanligi esa oʻsimliklarda qoplovchi toʻqimalarning hosil boʻlishiga sabab boʻldi. Undan tashqari, oʻsimliklarda shamol yordamida changlanishni, sporalar, urugʻ va mevalarning tarqalishini ta'minlovchi moslanishlar paydo boʻldi.

Hasharotlar va qushlarda uchishga moslanishlar yuzaga keladi. Havo massalarining harakati ayrim mayda organizmlar (oʻrgimchaklar, hasharotlar) ning passiv tarqalishini ta'minlaydi. Evolutsiya jarayonida hayvonlarda tashqi (boʻgʻimoyoqlilar) va ichki skeletning (xordalilar) mukammallashuvi havo zichligining pastligi bilan bogʻliq. Quruqlik hayvonlari chegaralangan tana massasi va gavda oʻlchamiga ega. Masalan, quruqlikda yashovchi eng yirik hayvon — filning massasi 5 tonnagacha boʻlsa, dengizda yashovchi gigant kitning massasi 150 tonnagacha yetadi.

**Tuproq muhiti.** Yer poʻstining gʻovak, unumdor yuza qatlami *tuproq* deyiladi. Tuproq iqlim va biologik omillar ta'sirida hosil boʻlgan. Qattiq tuproq zarralari orasida havo va suv boʻladi.

Tuproq organizmlarning yashash muhiti sifatida katta zichlikka egaligi, yorugʻlikning boʻlmasligi, haroratning kam darajada oʻzgarishi, kislorod miqdorining kam, karbonat angidrid miqdorining koʻp boʻlishi kabi xususiyatlar bilan xarakterlanadi. Turli iqlim mintaqalaridagi tuproqlar

namlikning miqdori, havo bilan ta'minlanganligi, pH koʻrsatkichi va shoʻrlanish darajalari bilan oʻzaro farq qiladi. Tuproq muhitida yashovchi organizmlar *edafobiontlar* (yunoncha «edaphos» — tuproq, «biontos» — yashovchi) deb ataladi.

Tuproqning yuqori qatlamida oʻsimliklarning ildizlari oʻrnashgan boʻlib, ularning hayotiy jarayonlari mobaynida va nobud boʻlgandan soʻng tuproq qatlamini yumshatib, tuproqda yashovchi organizmlar hayoti uchun sharoit yaratadi. Tuproqda yashovchi hayvonlar tuproq massasini aralashishini ta'minlaydi. Oʻsimlik va hayvonlar nobud boʻlishi tufayli tuproq tarkibida toʻplangan organik qoldiqlar tuproqda yashovchi sodda hayvonlar, bakteriya va zamburugʻlar uchun oziq va energiya manbayi boʻlib xizmat qiladi. Tuproq oʻsimliklar uchun tayanch funksiyasini bajarish bilan bir qatorda, suv va mineral moddalar manbayi hisoblanadi. Oʻsimliklar hayotida tuproq tarkibidagi organik qoldiqlar – chirindi yoki gumus ahamiyatga ega. Tuproq tarkibidagi organik moddalar kimyoviy jarayonlar, shuningdek, detritofaglar, bakteriyalar, zamburugʻlar ta'sirida parchalanadi va gumusga aylanadi.

Gumus organik moddalar parchalanishining oxirgi mahsuloti boʻlib, tuproq tarkibida qanchalik koʻp boʻlsa, tuproqning unumdorligi shuncha yuqori boʻladi. Gumus tuproq tarkibi, strukturasini yaxshilaydi, unumdorligini oshiradi. Organik moddalar va chirindining minerallashuv jarayonlari tufayli tuproq oʻsimliklarning oziqlanishida muhim oʻrin tutuvchi azot, fosfor, oltingugurt, kalsiy, kaliy kabi elementlarning tuproq tarkibida toʻplanishini ta'minlaydi. Oʻsimliklarning ildizi orqali oziqlanishida tuproqda yashovchi mikroorganizmlar alohida oʻrin tutadi. Koʻpchilik yuksak oʻsimliklar zamburugʻlar bilan ildizining shimish faoliyatini kuchaytiruvchi mikoriza hosil qiladi.

Tuproqda yashovchi mikroorganizmlar, oʻsimliklar, hayvonlar oʻzaro birbiri bilan bogʻliq holda yashaydi. Hayvonlar va bakteriyalar oʻsimliklardagi oqsil, uglevod, yogʻlarni oʻzlashtiradi. Zamburugʻlar yogʻochlik tarkibidagi sellulozani parchalaydi. Bunday munosabatlar natijasida togʻ jinslarining fizik va biokimyoviy xususiyatlari oʻzgarib, toʻxtovsiz ravishda tuproq hosil boʻlish jarayoni sodir boʻladi (7-rasm).

Oʻsimlik va hayvonlarning tuproqda hayot kechirishga moslanishi. Quruq iqlim sharoitlarida oʻsadigan oʻsimliklarda suv tanqisligi kuzatiladi. Kuchli darajada shoʻrlangan tuproq tarkibidagi eritmaning osmotik bosimi yuqori boʻlgani tufayli osimliklar uchun bunday tuproqdan suvni

2 – Biologiya 11 33



**7-rasm.** Tuproqda yashovchi organizmlar.

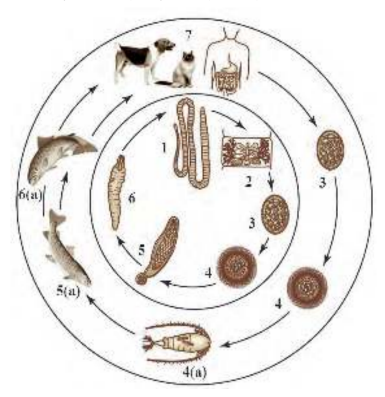
oʻzlashtirishi qiyin. Sovuq iqlim mintaqalarida tuproqning namligi yetarli boʻlsa-da, oʻsimliklar suv tanqisligiga moslashadi, chunki sovuq harorat ildiz tizimining normal faoliyat koʻrsatishiga toʻsqinlik qiladi.

Evolutsiya jarayonida hayvonlarda tuproqda yashash uchun bir qancha moslanishlar paydo boʻlgan. Tuproqda hayot kechiruvchi hayvonlar tanasi birmuncha ixchamligi, pishiq va nam yuqtirmaydigan yoki shilimshiq modda bilan qoplangan teri qoplamiga egaligi, koʻrish organlari rivojlanmaganligi bilan xarakterlanadi. Ularda tuproqda harakatlanish uchun turli moslamalar rivojlangan. Masalan, buzoqbosh va krotlar tuproqni qazib, oʻzlariga yoʻl ochib uya quradi. Yomgʻir chuvalchangi esa tuproq zarralarini surib oʻziga yoʻl ochadi. Yer qazuvchi hayvonlarning kuraksimon oyoqlari, yomgʻir chuvalchangining tayanch funksiyasini bajaruvchi gidrostatik skeleti va tanasidagi tukchalari, hasharotlar va koʻpoyoqlilarning esa tirnoqlari tuproq muhitida yashashiga imkon beradi.

**Tirik organizmlar yashash muhiti sifatida.** Tirik organizmlar parazit va simbioz hayot kechiradigan organizmlar uchun yashash muhiti hisoblanadi. Tirik organizmlar — oʻsimliklar, hayvonlar, shu jumladan, odam tanasi boshqa organizmlar uchun yashash muhiti boʻlib xizmat qiladi. Bir organizm

ikkinchi organizmdan yashash muhiti sifatida foydalanishi tabiatda qadimdan mavjud va keng tarqalgan hodisa hisoblanadi. Tanasi boshqa organizm uchun yashash muhiti boʻlib xizmat qiladigan organizm *xoʻjayin* deb yuritiladi. Parazit bakteriyalar, zamburugʻlar, umurtqasiz hayvonlar; simbioz holda yashovchi sodda hayvonlar va suvoʻtlari xoʻjayin organizmdan yashash joyi va oziq manbayi sifatida foydalanadilar.

Simbioz munosabatlarning bir necha xil shakllari mavjud, bu bilan siz keyingi mavzularda tanishasiz. Xoʻjayin organizmning ichki organlari va toʻqimalarida yashovchi organizmlar *endobiontlar* (yunoncha «endon» – ichki, «biontos» – yashovchi) deyiladi (8-rasm).



**8-rasm.** Keng tasmasimon chuvalchangning hayot sikli: 1 – voyaga yetgan chuvalchang; 2 – yetilgan tana boʻgʻini; 3 – tuxumi; 4 – birinchi tartib lichinka; 4(a) – birinchi tartib oraliq xoʻjayin (siklop); 5 – ikkinchi tartib lichinka; 5(a) – ikkinchi tartib oraliq xoʻjayin (mayda baliq); 6 – uchinchi tartib lichinka; 6(a) – uchinchi tartib oraliq xoʻjayin (yirtqich baliq); 7 – asosiy xoʻjayin (odam, yirtqich hayvonlar).

Tirik organizmlar tanasida yashash muhiti sifatida undan foydalanuvchilar uchun yetarli suv va oziq, doimiy qulay harorat, fizik-kimyoviy koʻrsatkichlar kabi bir qancha qulayliklar bor. Lekin shu bilan birga parazit va simbiont organizmlar bir qator: yashash maydonining torligi, tarqalish imkoniyatlarining cheklanganligi va murakkabligi, xoʻjayin organizmning immun sistemasi tomonidan himoya reaksiyalari ta'siri kabi qiyinchiliklarga ham duch keladi.

Tirik organizmlar tanasida yashashga moslanishlar. Bir organizmning (parazit) boshqa organizm (xoʻjayin) hisobiga yashashi *parazitlik* deb yuritiladi. Xoʻjayin organizm bilan oʻzaro munosabatiga koʻra parazitlikning ikki turi farqlanadi: *ektoparazitlar* xoʻjayin organizm tanasining tashqi qismlarida yashaydi (bit, burga, kana, toʻshak qandalasi); endoparazitlar xoʻjayin organizmning tana boʻshligʻida, ichki organ va toʻqimalarida, hujayralarida yashaydi (bezgak plazmodiysi, askarida, qilbosh chuvalchang, tasmasimon chuvalchanglar). Endoparazitlarda xoʻjayin organizmda yashash uchun bir qancha: jumladan, tana oʻlchamining kichikligi, tana tuzilishining soddalashuvi, himoya vositasiga ega tana qoplami, naslining koʻpligi, hayot siklida xoʻjayin organizmning boshqasi bilan almashinishi va hokazo moslanishlar yuzaga kelgan.

Xoʻjayin organizm tanasida yashash uchun muhit qulay va optimal boʻlgani sababli parazitlar murakkab tana tuzilishiga va moslanish mexanizmlariga ega emas. Shuning uchun ularning tana tuzilishi soddalashgan, ba'zi organlari reduksiyaga uchragan. Masalan, parazit chuvalchanglarda harakat organlari boʻlmaydi. Koʻpchilik vakillarida xoʻjayin tanasida mahkam oʻrnashib olish uchun yopishuv a'zolari (ilmoqlar, soʻrgʻichlar) mavjud.

Tirik organizmlarning ovqat hazm qilish sistemasida uchraydigan parazitlar oson oʻzlashtiriladigan oziq bilan oziqlanishi natijasida parazitlarning hazm qilish sistemasi soddalashgan. Jigar qurtida hazm qilish organlari sistemasi soddalashgan boʻlsa, qoramol tasmasimon chuvalchangida butunlay yoʻqolgan. Kislorodsiz muhitda yashash anaerob nafas olishga oʻtishga sabab boʻldi. Parazitlarda energiya sarfi kamligi va oʻzlashtiriladigan oziqning koʻpligi sababli nafas olishning ushbu usuli oʻzini oqlaydi.

Tashqi muhit omillarining bevosita ta'siri ostida erkin hayot kechiruvchi organizmlardan farq qilib, parazitlar tashqi muhit bilan bevosita munosabatda boʻlmaydi. Bu esa nerv sistemasining va sezgi organlarining soddalashuviga sabab boʻlgan. Oʻzini dushmanlardan himoya qilishga qaratilgan moslanishlarga ham ehtiyoj yoʻq.

Organizmning hazm yoʻllarida yashaydigan parazitlar xoʻjayin organizm tomonidan ishlab chiqariladigan hazm fermentlari ta'siri ostida boʻladi. Shuning uchun ularda hazm fermentlari ta'siridan himoya qiladigan maxsus tana qoplami paydo boʻlgan. Parazit organizmlarning yashash maydoni cheklanganligi, tarqalish va rivojlanish siklining murakkabligiga qaramasdan jinsiy sistemasining kuchli rivojlanganligi, serpushtligi ularning yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda saqlanib qolish imkonini beradi.

Parazit organizmlar hayot siklida asosiy va oraliq xoʻjayin almashinadi. Bu hodisa bir xoʻjayin organizmida parazitlar sonining haddan tashqari koʻpayib ketishi va xoʻjayin organizmning nobud boʻlishiga imkon bermaydi. Parazit oʻsimliklarning xoʻjayin oʻsimlik shirasi bilan oziqlanishi natijasida ulardagi fotosintez jarayoni mexanizmi va xlorofill pigmentlarining yoʻqolishiga olib keladi. Shuningdek, parazit oʻsimliklarda ildiz, barg kabi vegetativ organlar tuzilishi soddalashgan yoki butunlay yoʻqolib ketgan.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** quruqlik-havo muhiti, tuproq muhiti, tirik organizmlar yashash muhiti sifatida, edafobiontlar ektoparazitlar, endoparazitlar.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Quruqlik muhitining komponenti sifatida havoning xususiyatlarini izohlang.
- 2. Quruqlik muhitida qanday omillar cheklovchi omil boʻlishi mumkin?
- 3. Quruqlik muhitida yashaydigan organizmlarda evolutsiya jarayonida qanday moslanishlar paydo boʻlgan?
- 4. Tuproqning yashash muhiti sifatida xususiyatlarini ayting.
- 5. Tuproq muhitida yashaydigan organizmlarda evolutsiya jarayonida qanday moslanishlar paydo boʻlgan?
- 6. Tirik organizmlarning yashash muhitiga moslashishining ahamiyatini aytib bering.
- 7. Parazit hayot kechirishga moslanish belgilari nimalarda namoyon boʻladi?



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

1. Yashash muhitlari va ularning xususiyatlari oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlang. Yashash muhitlari: A. Quruqlik muhiti. B. Suv muhiti. C. Tirik organizm. Xususiyatlari: 1) moʻtadil harorat rejimi; 2) katta zichlik; 3) nisbatan kichik zichlik; 4) kislorodning kamligi; 5) haroratning keskin oʻzgarishi; 6) tuzlar tarkibi; 7) oziqning moʻl-koʻlligi; 8) kislorodning yoʻqligi; 9) muhitning katta qarshiligi; 10) kislorod miqdorining doimiyligi.

2. Tuproq muhitida yashovchi organizmlar va ularning harakat organlari oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlang.

Tuproq muhitida yashovchi organizmlar. 1) krot; 2) hasharot lichinkalari;

- 3) yomg'ir chuvalchangi; 4) buzoqbosh; 5) ko'poyoq.
- Moslanishlar: a) tirnoqlar; b) kuraksimon oyoqlar; d) gidrostatik skelet.
- 3. Parazit organizmlarning qaysi guruhga mansubligini aniqlang. Guruhlar: 1. Parazit oʻsimliklar. 2. Parazit hayvonlar. *Vakillari*: a) zarpechak; b) qilbosh; d) solityor; e) devpechak; f) raffleziya; g) askarida; h) rishta; i) plazmodiy.



## O'z fikringizni bildiring.

- 1. Oʻsimliklarning quruqlikka chiqishi natijasida qanday toʻqima va organlar paydo boʻlgan. Javobingizni dalillar bilan asoslang.
- 2. Tirik organizmlar tanasi yashash muhiti sifatida qanday afzalliklarga ega? Shu bilan bir qatorda xoʻjayin organizm tanasida kun kechirish parazitga qanday noqulayliklarni keltirib chiqaradi?
- 3. Burchoqdoshlar oilasiga mansub ayiqtovon oʻsimligi unumsiz tuproqda ham oʻsib, yaxshi hosil beradi. Javobingizni asoslang.
- 4. Qanday organizmlar uchun tirik organizmlar tanasi yashash muhiti boʻla oladi? Misollar keltiring.
- Nima uchun quruqlik muhitida yashovchi organizmlar suv muhitida tarqalgan organizmlardan xilma-xilligi bilan ajralib turadi? Fikringizni dalillar bilan boyiting.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Jadvalni toʻldiring. Berilgan hayvonlarning yashash muhitlarini aniqlang.

	-			
Hayvonlar	Quruqlik muhiti	Suv muhiti	Tuproq muhiti	Tirik organizm tanasi
Manta				
Qizilto'sh				
Tillarang yerqazar				
Rishta				
Omar				
Aureliya				
Dizenteriya amyobasi				
Suqsun				
Nereida				
Lavlagi nematodasi				

## 7-§. MUHIT OMILLARI VA ULARNING TASNIFI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Avval oʻzlashtirgan bilimlaringiz asosida tirik organizmlarning muhit sharoitlariga moslanishlari qanday namoyon boʻlishi haqida soʻzlab bering. Ma'lumki, tirik organizmlar har xil muhitda yashaydilar. Har bir muhit uchun qanday shart-sharoitlar muhim oʻrin tutadi?

Tirik organizmlarning yashash muhiti uning tirik va anorganik tarkibiy qismlari hisoblanadigan ekologik omillar bilan tavsiflanadi. Muhitning har bir tarkibiy qismi shu muhitda yashayotgan tirik organizmlarga turlicha ta'sir koʻrsatadi.

**Ekologik omillar.** Muhitning tirik organizm, populatsiya, tabiiy jamoalarga ta'sir ko'rsatadigan fizik-kimyoviy, biologik shart-sharoitlari (elementlari) *ekologik omillar* deyiladi.

Ekologik omillar abiotik, biotik va antropogen omillarga ajratiladi.

Abiotik omillar — tirik organizmlarning hayot faoliyati va tarqalishiga ta'sir qiladigan anorganik tabiat tarkibiy qismlari sanaladi. Abiotik omillar toʻrt guruhga boʻlinadi: iqlim omillari — yashash muhitining iqlimini shakllantiruvchi omillar (yorugʻlik, namlik, harorat, havo tarkibi, atmosfera bosimi, shamol tezligi va b.); edafik omillar (yunoncha «edafos» — tuproq) — tuproqning xususiyatlari (namligi, zichligi, mineral tarkibi, organik moddalarning miqdori); topografik omillar (relyef omillari) — joy relyefining oʻziga xos jihatlari. Ularga balandlik (dengiz sathiga nisbatan) qiyalikning tikligi, qiyalikning ekspozitsiyasi (dunyo tomonlariga nisbatan joylashuvi) kabi omillar kiradi; fizik omillar — tabiatdagi fizik hodisalar (Yerning tortish kuchi, Yerning magnit maydoni, ionlashtiruvchi va elektromagnit nurlanishlar va b.).

*Biotik omillar* – tirik tabiat omillari. Biotik omillar fitogen (oʻsimliklarning ta'siri), zoogen (hayvonlarning ta'siri), mikogen (zamburugʻlarning ta'siri) mikrobiogen (mikroorganizmlarning ta'siri) omillarga ajratiladi.

Antropogen omillar – inson faoliyati bilan bogʻliq omillar boʻlib, ularga boshqa tirik organizmlarning yashash muhitlariga va bevosita ularning hayotiy faoliyatiga ta'sir koʻrsatuvchi inson faoliyati turlari (atrof-

muhitning ifloslanishi, hayvon hamda baliqlarni ovlash, oʻrmonlarni kesish, yerga ishlov berish, foydali qazilmalarni qazib olish va b.) kiradi.

Birga yashayotgan organizmlar hayotida bitta ekologik omil turlicha ahamiyatga ega boʻlishi mumkin. Masalan, ochiq yerlarda yashaydigan yirik hayvonlar uchun kuchli shamol salbiy ta'sir koʻrsatsa, uyalariga va qor ostiga yashirinadigan mayda hayvonlarga bu omil katta ta'sir koʻrsatmaydi. Tuproqning mineral tuzlar tarkibi oʻsimliklar uchun muhim omil hisoblansada, Yer yuzida yashaydigan hayvonlar uchun bu omil ahamiyatga ega emas.

Muhitning ba'zi ko'rsatkichlari, turlarning evolutsiyasida uzoq davr mobaynida nisbatan doimiy holatda o'zgarmasdan qoladi. Masalan, Yerning tortish kuchi, quyosh doimiyligi, okean suvlarining tuz tarkibi, atmosferaning xususiyatlari kabi omillar nisbatan o'zgarmasdir.

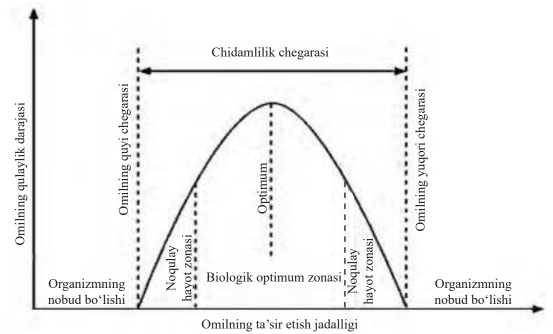
Koʻpchilik ekologik omillar — harorat, namlik, shamol, yogʻingarchilik miqdori, oziq miqdori, yirtqichlar va parazitlar soni kabilar oʻzgaruvchan omillar hisoblanadi. Bu omillarning oʻzgaruvchanlik darajasi muhitning xususiyatlari bilan bogʻliq. Masalan, quruqlikda tez-tez oʻzgarib turadigan havo harorati okean qa'rida va gʻorlarning tubida deyarli oʻzgarmaydi. Yirtqich sutemizuvchilar tanasida parazitlik qiladigan organizmlar uchun oziq zaxirasi yetarli boʻlsa, erkin yashovchi yirtqichlar uchun oziq zaxirasi oʻljasining soniga bogʻliq boʻladi.

Muhit omillarining organizmlarga ta'sir etish qonuniyatlari. Ekologik omillar xilma-xil boʻlishiga qaramay ularning tirik organizmlarga ta'sir etish xarakterida, ekologik omillarning ta'siriga tirik organizmlarning javob reaksiyalarida bir qator umumiy qonuniyatlarni aniqlash mumkin.

Har bir tirik organizm muhit omillariga nisbatan oʻziga xos moslanishlarga ega boʻlib, omillarning ma'lum me'yorda oʻzgarishlari doirasida normal hayot kechirishi mumkin (9-rasm).

Muhit omilining yetishmasligi ham, me'yordan ortib ketishi ham tirik organizmlar hayot faoliyatining o'zgarishiga olib keladi. Ekologik omilning organizm hayot faoliyatiga ko'rsatadigan ta'sirining eng qulay chegarasi biologik optimum yoki optimum zonasi deyiladi.

Optimum zonasidan ogʻish, ya'ni chetga chiqish *noqulay hayot zonasi* (pessimum zona)ni belgilaydi. Ogʻish qanchalik kuchli boʻlsa, omilning organizmga noqulay ta'siri koʻproq namoyon boʻladi. Har qanday organizm ekologik omilning eng yuqori — maksimum va eng quyi — minimum chega-



**9-rasm.** Muhit omillarining tirik organizmlarga ta'siri.

ralari doirasi – chidamlilik chegaralari doirasidagina hayot kechira oladi, omilning bu chegaradan ogʻishi organizmning nobud boʻlishiga olib keladi.

Ekologik omil koʻrsatkichlarining tirik organizmlar yashashi mumkin boʻlgan chidamlilik chegaralari doirasi *tolerantlik* (lot. *«tolerantia»* – sabrtoqat) *zonasi* deb ham yuritiladi.

Har bir tirik organizm uchun ma'lum ekologik omilning muayyan ko'rsatkichlardan iborat maksimumi, optimumi va minimumi mavjud. Har bir turning muayyan ekologik omilga nisbatan chidamlilik chegarasi mavjud. Masalan, uy pashshasi +7°C dan past va +50°C dan yuqori haroratlarda yashay olmaydi, bu tur uchun +23+25°C optimal harorat hisoblanadi. Odam askaridasi esa, faqat odam tanasi haroratidagina yashay oladi.

Omilning ma'lum ta'sir kuchi bir tur uchun optimal bo'lsa, boshqa tur uchun maksimal yoki minimal, uchinchi tur uchun esa, chidamlilik chegarasi doirasidan chetga chiqishi mumkin.

Nemis olimi Yustus Fon Libix madaniy oʻsimliklarning hosildorligi tuproq tarkibida kam miqdorda boʻladigan mineral moddalarga bogʻliqligini aniqladi.

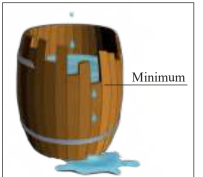
Olim sharafiga ushbu qonun «Libix bochkasi» sifatida ifodalanadi. Bochkaga qancha suv solinsa ham u bochka devorining eng past yeridan (10-rasm) toshib chiqaveradi, ya'ni bochka devori boshqa qismlari balandligining ahamiyati yoʻq.

Libixning minimum qonuni yoki cheklovchi omil qonuni quyidagicha: «organizm (yoki ekosistema)ning yashab qolishini optimum chegarasidan eng koʻp ogʻadigan ekologik omil belgilaydi». Shuning uchun ham tur yoki ekosistemalar holatini ekologik jihatdan tahlil qilish va uning kelajakdagi holatini oldindan aytib berish uchun uning eng nozik va zaif jihatini aniqlash muhim hisoblanadi.

Tirik organizm, tur, jamoaning hayotiy faoliyati va rivojlanishini susaytirib yoki toʻxtatib qoʻyadigan omil *cheklovchi omil* deb ataladi. Masalan, tuproqda biron-bir mikroelementning yetishmasligi oʻsimlik rivojlanishining susayishiga va hosildorlikning pasayishiga olib keladi. Shu oʻsimliklar bilan oziqlanuvchi hasharotlar oziq yetishmasligi tufayli hobud boʻladi. Hasharotlar sonining kamayishi esa oʻz navbatida shu hasharotlar bilan oziqlanuvchi entomofag – yirtqich hayvonlar, hasharotlar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar (amfibiyalar), sudralib yuruvchilar, qushlar, sutemizuvchilarning yashab qolishi va koʻpayishiga oʻz ta'sirini koʻrsatadi.

Cheklovchi omillar har bir turning tarqalish arealini belgilaydi. Masalan, koʻpchilik oʻsimlik va hayvon turlarining shimol tomonga tarqalishini haroratning pastligi, yorugʻlikning yetishmovchiligi cheklasa, janub tomonga tarqalishini esa namlikning tanqisligi cheklaydi.

Tirik organizmlarning hayotiy faoliyati va rivojlanishini ekologik omilning nafaqat minimum chegarasi, balki maksimum chegarasi ham susaytirishi mumkin.



10-rasm. Libix bochkasi.

Turning muayyan ekologik omilga nisbatan chidamlilik chegaralarining kengligi shu omilga «evri» soʻzini qoʻshish orqali ifoda etiladi.

Keng koʻlamda oʻzgaruvchan muhit sharoitida yashashga moslashgan yoki chidamlilik chegaralari doirasi keng boʻlgan oʻsimlik va hayvonlar *evribiontlar* (yunoncha «eurys» — keng, «biontos» — yashovchi) deyiladi. Masalan, *kosmopolit turlar* muhitning

oʻzgaruvchanligiga keng doirada moslanuvchan boʻladi. *Kosmopolitlar* – keng tarqalgan, ya'ni Yer yuzining juda katta hududlarini egallagan turlardir. Masalan, kalamushlar, suvaraklar, pashshalar, burgalar kosmopolitlar sanaladi.

Muhit omillarining keng doirada oʻzgarishiga turning bardosh bera olmasligi yoki chidamlilik chegaralari doirasi torligi tegishli omilga «steno» soʻzini qoʻshish orqali ifoda etiladi. Nisbatan doimiy muhit sharoitida yashashga moslashgan, harorat, namlik, atmosfera bosimi kabi omillarning tor koʻlamda oʻzgarishigagina bardosh bera oladigan oʻsimlik va hayvonlar stenobiontlar (yunoncha «stenos» — tor, cheklangan, «biontos» — yashovchi) deb yuritiladi. Masalan, Janubiy Amerikada yashovchi kolibrilar ma'lum bir turdagi oʻsimlik nektari bilan oziqlanadi. Shuning uchun bu qush turining areali tor boʻlib, aynan shu oʻsimlikning areali bilan belgilanadi. Avstraliyada yashovchi xaltali ayiq — koala faqat evkalipt daraxtida yashab, uning bargi bilan oziqlanadi.

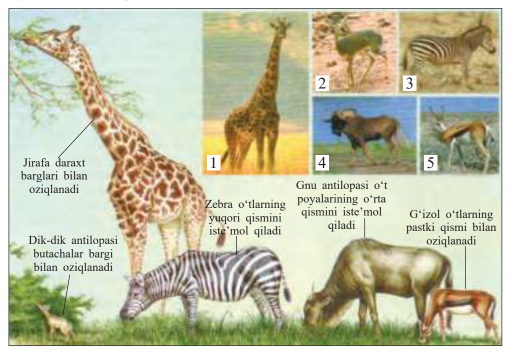
Tirik organizmlar har bir omilga nisbatan alohida moslashadilar. Organizmlarning alohida bir omilga nisbatan chidamlilik darajasining yuqori boʻlishi, uning boshqa omillarga ham chidamli ekanligini anglatmaydi. Masalan, havo haroratining vaqtinchalik pasayishiga bardoshli, bu vaqtda karaxt holatga oʻtadigan ayrim mayda hasharotlar havo namligining keskin pasayishini koʻtara olmay, tez nobud boʻladi.

Ekologik nisha haqida tushuncha. Muhitning ekologik omillari bilan murakkab munosabatlar tizimida har bir tur oʻzining muayyan ekologik oʻrniga — ekologik nishasiga ega. Turning biotizim sifatida mavjudligini belgilab beruvchi barcha abiotik va biotik omillarning yigʻindisi ekologik nisha deyiladi. Ekologik nisha organizmning hayot tarzi, yashash shartsharoitlari, oziqlanishi kabilarni oʻz ichiga oladi. Ekologik nisha tushunchasini yashash joyi tushunchasi bilan adashtirmaslik lozim. Ekologik nishadan farq qilib, yashash joyi organizm egallagan hududni anglatadi. Masalan, dasht hayvonlari hisoblanadigan qoramol va kenguruning yashash joylari boshqa boʻlgani bilan bitta ekologik nishani egallaydi.

Olmaxon va bugʻu bir hududda — oʻrmonda yashaydi, lekin turli ekologik nishalarni egallaydi. Afrika savannalarida bir necha tuyoqli oʻtxoʻr hayvon turlari yashaydi. Ularning yashash joyi umumiy, lekin ular shu joydagi mavjud oziq resurslaridan turlicha foydalanadi.

Jirafalar daraxtlarning barglari va shox-shabbasi bilan oziqlansa, zebralar oʻtlarning yuqori qismini iste'mol qiladi, gnu antilopalari oʻsimlik poyalarining

oʻrta qismlari va urugʻlarini yeydi. Gʻizollar oʻtlarning eng pastki qismlari bilan, boshqa bir tur antilopalar butalarning yosh barglari bilan oziqlanadi. Shunday qilib, bir joyda yashovchi har xil turga mansub tuyoqli hayvonlar turli yarusda o'sadigan o'simliklarning organlari bilan oziqlanib, boshqaboshqa ekologik nishalarni egallaydi (11-rasm). Bir daraxtda yashashiga qaramay, olmaxon daraxtning urugʻlari bilan, qizilishton esa daraxt po'stlog'i ostidagi hasharotlar bilan oziqlanadi. Birgalikda yashayotgan turlarning ekologik nishalari bir-birini qoplamaydi, aks holda bir tur ikkinchi turni siqib chiqaradi. Masalan, kulrang kalamush va qora kalamush populatsiyalari birgalikda yashaganda kulrang kalamush populatsiyasi qora kalamush populatsiyasini siqib chiqaradi. Demak, bir biotsenozda hech qachon ikki tur bitta ekologik nishani egallamaydi. Undan tashqari, bir turga mansub organizmlar shaxsiy rivojlanishning turli davrlarida har xil ekologik nishani egallashi mumkin. Masalan, hasharotlarning toʻliq oʻzgarishi bilan rivojlanishini eslang.



**11-rasm.** Afrika savannasi oʻtxoʻr tuyoqli hayvonlari: 1 - jirafa; 2 - dik-dik antilopasi; 3 - zebra; 4 - gnu antilopasi; 5 - g'eizol.

Tabiatda organizmlarga ekologik omillar birgalikda, ya'ni kompleks tarzda ta'sir ko'rsatadi. Muhit omillari nafaqat tirik organizmlarga ta'sir etadi, balki bir-biri bilan ham o'zaro bogʻliqdir. Bir omilning o'zi boshqa omillar bilan uygʻunlashgan holda organizmlarga turlicha ta'sir ko'rsatishi mumkin. Bunda bir omilning ta'sir kuchi boshqa omil ta'sirida kuchayishi yoki aksincha, susayishi mumkin. Masalan, yozning jazirama issigʻiga bardosh berish atmosfera namligi yuqori boʻlgan vaqtga nisbatan namlik past boʻlganda osonroq kechadi.

Tirik organizmlarga ta'sir etuvchi muhit omillari har xil ta'sir kuchiga ega. Lekin organizm bir vaqtning oʻzida har bir omil ta'siriga turlicha javob reaksiyasini namoyon eta olmaydi. Masalan, o'simlik uchun harorat va yorugʻlik miqdori me'yorida, ya'ni optimum zonasida boʻlib, namlik yetishmovchiligi kuzatilganda oʻsimlikning oʻsishi va rivojlanishi susayadi. Demak, organizm hayot faoliyatini optimum zonasidan eng koʻp ogʻgan omil cheklaydi. Agar oʻsimlik sun'iy ravishda sugʻorilsa, yana rivojlanishda davom etadi. Cheklovchi omilning ta'sir kuchi o'zgartirilsa, organizm hayotiy faoliyati ham o'zgaradi. Muhit omillarining organizmlarga ta'sir etish mexanizmlarini bilish orqali tirik organizmlarning tabiatda tarqalish qonuniyatlarini tushunish va ulardan xoʻjalik faoliyatida keng foydalanish mumkin. Tirik organizmlarning hayotiy faoliyatini cheklovchi omilni aniqlash katta amaliy ahamiyatga ega. Cheklovchi omilning ta'sir kuchini o'zgartirish tabiatda va qishloq xoʻjaligining chorvachilik, parrandachilik, baliqchilik ipakchilik, bogʻdorchilik va boshqa sohalarida tirik organizmlarning hayotiy jarayonlarini boshqarish, ularning mahsuldorligini oshirish hamda madaniy oʻsimliklar va hayvon zotlaridan yuqori hosil olish imkonini beradi.

Ma'lum bir hududdagi muhofazaga muhtoj turni saqlab qolish uchun qaysi ekologik omil chidamlilik chegarasidan tashqariga chiqayotganini aniqlash muhim. Ayniqsa, shu turning koʻpayish va rivojlanish davrida bu tadbirlar oʻta ahamiyatli boʻladi. Cheklovchi omilning ta'sir kuchini maqsadga muvofiq yoʻnaltirish bilan muhofazadagi tur individlari sonini koʻpaytirish va turning saqlanib qolishiga erishiladi.

Shunday qilib, ekologik omillar bir-biriga bogʻliq, doimiy oʻzaro munosabatda boʻladi va tirik organizmlarning Yer yuzida tarqalishini belgilaydi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: ekologik omillar, abiotik omillar, biotik omillar, antropogen omillar, biologik optimum, tolerantlik, evribiont, stenobiont, cheklovchi omil, minimum qoidasi, ekologik nisha.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Ekologik omillarning qanday turlarini bilasiz.
- 2. Abiotik omillarning qanday turlari bor? Misollar bilan tushuntiring.
- 3. Quyidagi omillarning qaysilari oʻsimliklar, qaysilari hayvonlarning yashash sharoitlarini belgilaydi: suv, shamol, yorugʻlik, karbonat angidrid, organik moddalar, mineral tuzlar? Fikringizni asoslang.
- 4. Biologik optimum deganda nimani tushunasiz?
- 5. Organizmlarning ekologik omillar ta'siriga chidamliligi nima bilan chegaralanadi?
- 6. Qanday omillar cheklovchi omil deyiladi? Libixning minimum qoidasi mohiyatini tushuntirib bering.
- 7. Biotik omillarni ta'riflang. Tirik organizmlarning qanday munosabatlarida biotik omillar ta'siri aks etadi?
- 8. Ekologik nishani izohlang. Har xil turlar bitta ekologik nishani egallashi mumkinmi?
- Berilgan ekologik omillarni tegishli ravishda abiotik, biotik, antropogen omillarga ajrating: harorat, balandlik, yirtqichlar, yorugʻlik, transportlar, parazitlar, elektromagnit nurlanish, daraxtlarni kesish, tuproq tarkibi, oʻtxoʻr hayvonlar, yerni sugʻorish.



## O'z fikringizni bildiring.

- 1. Qishda kuchli shamol esgan vaqtida shamolsiz kunlarga nisbatan oʻsimliklarni sovuq urish ehtimoli koʻproq. Bu hodisa qanday ekologik qonuniyatlar bilan bogʻliq? Fikringizni asoslang.
- 2. Quyida berilgan antropogen omillar ta'sirining oqibatlarini aytib bering: oʻrmonlarni kesish; okean tubidan neft qazib olish, uni transportda tashish va qayta ishlash; hayvonlarni ovlash; zararkunandalarga qarshi kimyoviy moddalarni qoʻllash; suv havzalarining sanoat va xoʻjalik chiqindilari bilan ifloslanishi.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Abiotik omillar	Tarkibiy qismlar	Omilning oʻsimliklarga ta'siri	Omilning hayvonlarga ta'siri
Iqlim omillari			
Edafik omillar			
Topografik omillar			

## 8-§. YORUGʻLIK - MUHITNING EKOLOGIK OMILI

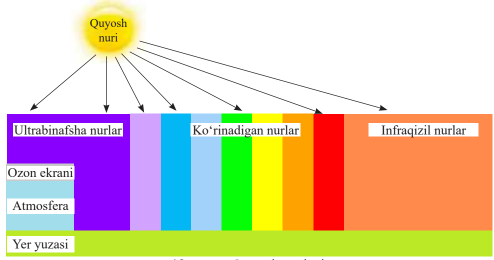


**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Fizika oʻquv fanidan yorugʻlik va uning spektral tarkibini eslang. Tirik organizmlar hayotida yorugʻlikning qanday ahamiyati borligini aniqlang.

Yorugʻlik muhitning abiotik omili. Yerda hayot mavjudligining asosiy sharti koinotdan yetib keladigan quyosh energiyasidir. Quyosh energiyasi ekosistemalarda kechadigan biologik jarayonlarni energiya bilan ta'minlaydi. Quyosh energiyasi fotosintez jarayoni uchun energiya manbayi boʻlib xizmat qiladi, organizmlarda issiqlik me'yorini saqlashda ishtirok etadi, suv almashinuvini ta'minlaydi, fazoda moʻljal olish uchun zarur omil sanaladi. Atmosferaning yuqori chegarasida *quyosh doimiyligi* deb ataladigan quyosh nurlanishining quvvati 1380 W/m² ga tengdir. Ammo Yer yuzasiga yetib keladigan quyosh nurlanishining quvvati birmuncha kamroqdir, chunki yorugʻlikning bir qismi atmosferada yutiladi va qaytariladi.

Biologik ahamiyatiga koʻra quyosh nuri uch xil spektrga: ultrabinafsha, koʻrinadigan, infraqizil nurlarga ajratiladi (12-rasm).

**Ultrabinafsha nurlar** (toʻlqin uzunligi 30–400 nm). Ularning tirik organizmlarga ta'siri toʻlqin uzunligi va miqdoriga bogʻliq. Toʻlqin uzunligi (290–380 nm) boʻlgan ultrabinafsha nurlarning kam qismigina ozon ekranidan oʻtib, Yer yuziga yetib keladi. Bu nurlar bakteriyalarni nobud



12-rasm. Quyosh spektri.

qilish xususiyatiga ega. Qisqa toʻlqinli ultrabinafsha nurlar esa (290 nm dan kam) tirik organizmlar uchun halokatli ta'sir etadi, ular ozon ekranidan oʻtmaydi. Uzun toʻlqinli ultrabinafsha nurlar ta'sirida teri pigmenti – melanin, koʻz toʻr pardasi pigmenti va D vitamin sintezlanadi.

Koʻrinadigan nurlar (toʻlqin uzunligi 400–750 nm), quyosh spektridagi Yerga yetib keladigan nurlarning 50% ga yaqinini tashkil etadi. Fotosintezlovchi oʻsimliklar va sianobakteriyalarning xlorofill pigmenti yordamida qabul qilinadi. Bu organizmlarda koʻrinadigan nurlar ta'sirida fotosintez jarayonida anorganik moddalardan sintezlanadigan organik birikmalar geterotrof organizmlar uchun ham oziq boʻlib xizmat qiladi. Oʻsimliklarda fotosintezning intensivligi (jadalligi) yorugʻlikning optimal darajasiga bogʻliq. Yorugʻlik optimal darajadan ortsa yoki pasaysa fotosintez susayadi.

Oʻsimliklar yorugʻlik ta'sirida organlarning fazoda joylashuvini oʻzgartirish xususiyatini, ya'ni fototropizm va fotonastiya hodisalarini namoyon qiladi.

Fototropizm (yunoncha «photos» – yorugʻlik) – oʻsimlik organlarining yorugʻlik tomonga oʻsish orqali amalga oshadigan harakatlari sanaladi. Masalan, oʻsimlik novdasi yorugʻlik tushadigan tomonga burilib oʻsadi.

Fotonastiya — sutkaning yorugʻ va qorongʻi vaqtining almashinishi bilan bogʻliq harakatlar koʻrinishida namoyon boʻladi. Masalan, ba'zi oʻsimliklarning gullari yorugʻda ochiladi, kun botganda esa yopiladi (lola, qoqioʻt), boshqa bir oʻsimliklarning gullari esa aksincha, kun botganda ochiladi, tongda yopiladi (namozshomgul).

Erkin harakatlanadigan sodda hayvonlar, bir hujayrali tuban oʻsimliklarning yorugʻlik ta'siri yoʻnalishi boʻylab harakatlanishi *fototaksis* deyiladi.

Hayvonlar uchun yorugʻlik ahamiyatga ega. Kunduzgi hayvonlar koʻrinadigan nurlar yordamida oziq izlaydi, yashash uchun qulay joy axtaradi. Koʻpchilik hayvonlar yorugʻlik spektri tarkibini farqlaydi, ya'ni rangli koʻrish xususiyatiga ega. Masalan, gullarning yorqin rangi ularni changlatadigan hasharotlarni oʻziga jalb qiladi. Tungi hayvonlar (boyqush, ukki) qorongʻida ham bemalol harakatlanadi, ov qiladi. Tuproqda, gʻorlarda, dengiz va okeanlar tubida yashovchi hayvonlar hayotiy faoliyati uchun yorugʻlik muhim omil hisoblanmaydi. Bunday hayvonlar yorugʻlik yetarli boʻlmagan muhitda yashashga moslashgan. Qushlarning qishlash joylariga migratsiyasi uchun ham kun uzunligining qisqarishi signal boʻlib xizmat qiladi.

**Infraqizil nurlar** (toʻlqin uzunligi 750 nm dan yuqori) — quyosh spektridagi Yerga yetib keladigan nurlarning 45% dan ortigʻini tashkil etadi. Infraqizil nurlar issiqlik manbayi hisoblanadi, shuning uchun *issiqlik nurlari* ham deyiladi. Bu nurlar oʻsimliklar va hayvonlar toʻqimalari tomonidan yutiladi va organizmlar tanasini qizdirib toʻqima va organlarda issiqlik almashuvini tezlashtiradi, tana qoplami orqali suv bugʻlanishini kuchaytiradi. Koʻpchilik sovuqqonli hayvonlar (sudralib yuruvchilar (reptiliyalar), suvda hamda quruqlikda yashovchilar (amfibiyalar), hasharotlar va b.) quyosh nuridan tana haroratini koʻtarish uchun foydalanadilar. Kalmar, shaqildoq ilon, boʻgʻma ilonlar infraqizil nurlarni maxsus organlari yordamida sezish qobiliyatiga ega, bu esa ularga tunda ov qilish imkoniyatini beradi. Infraqizil nurlar oʻsimliklarning barg ogʻizchalari orqali karbonat angidrid gazining yutilishida ham ahamiyatga ega.

Yorugʻlikning ekologik omil sifatida ta'siri Yerning Quyosh atrofida aylanishi bilan bogʻliq, shuning uchun yorugʻlik sutkalik va mavsumiy davriylikka ega. Oʻsimliklar va hayvonlardagi fiziologik jarayonlar sutka davomida ritmik ravishda oʻzgarib turadi. Masalan, oʻsimliklarning gullari sutkaning ma'lum vaqtida ochiladi, ma'lum vaqtida esa yopiladi. Hayvonlarda esa kunduzgi va tungi hayot kechirishga bir qator moslanishlar mavjud.

*Kun uzunligi (fotoperiod)* oʻsimlik va hayvonlar hayotida katta ahamiyatga ega. Fotoperiod kun uzunligi boʻlib, u yil fasllari bilan belgilanadi. Kun uzunligining oʻzgarishi natijasida yil fasllarining almashinishi sodir boʻladi. Yer sharining Quyosh atrofida harakatlanishi va Yer oʻqining orbita tekisligiga nisbatan burchak ostida joylashganligi yil fasllari almashinishining asosiy sababi hisoblanadi.

Kun uzunligi organizmlardagi fiziologik jarayonlar va mavsumiy bioritmlar uzviyligini belgilovchi omil sanaladi. Kun uzunligining oʻzgarishi oʻsimliklar va hayvonlar uchun signal vazifasini bajaradi. Bu omil oʻsimliklarning oʻsishi, gullashi, meva tugishi, xazonrezgilik, tinim davriga oʻtish kabi muhim biologik jarayonlarni boshqaradi. Hayvonlarning tullashi, migratsiyasi, koʻpayishi ham kun uzunligi bilan belgilanadi.

Organizmlarning yorugʻlikka nisbatan ehtiyojiga koʻra tasnifi. Tirik organizmlarning yorugʻlikka ehtiyoji turlicha. Oʻsimliklar yorugʻlikka boʻlgan talabiga koʻra quyidagi ekologik guruhlarga ajratiladi. *Yorugʻsevar oʻsimliklar* koʻp miqdorda quyosh energiyasini qabul qiladi. Bu oʻsimliklar dasht, choʻl, oʻtloq kabi ochiq joylarda oʻsadi. Yorugʻsevar oʻsimliklarga oʻt oʻsimliklardan zubturum, daraxtlardan saksovul, gledichiya, qaragʻay, qayin, shumtol, yapon saforasi, madaniy oʻsimliklardan makkajoʻxori, oqjoʻxori (sorgo), shakarqamish kabilar kiradi. Yorugʻsevar oʻsimliklarning shox-shabbasi bir-biriga soya solmasdan oʻsadi. Bu oʻsimliklarning barg plastinkalari qalin boʻlib, sirti mum bilan qoplangan, xloroplastlarga boy, barg ogʻizchalari koʻp boʻladi.

Soyaga chidamli oʻsimliklar – yorugʻ joyda yaxshi oʻsadi, lekin yorugʻlikning yetishmovchiligiga ham bardosh bera oladigan oʻsimliklar. Bu guruhga nastarin, lipa, qulupnay, binafsha kabi oʻsimliklar misol boʻladi. Soyasevar oʻsimliklar – oʻrmonlarning quyi yaruslarida va suv havzalarining tubida o'sadigan o'simliklar. Bu o'simliklar kuchli yorug'likni yoqtirmaydi. Soyasevar o'simliklarga yo'sin, plaun, qirqquloq, qirqbo'gim, qizil va qoʻngʻir suvoʻtlar kiradi.

O'simliklarning yorug'likka bo'lgan talabini yaxshi bilgan holda Yer sharining turli joylaridan keltirilgan madaniy va manzarali oʻsimliklarni ko'paytirish mumkin (13–14-rasmlar).

Hayvonlar yorugʻlikka boʻlgan talabiga koʻra quyidagi ekologik guruhlarga ajratiladi: kunduzgi, kechqurungi va tungi hayvonlar. Bu hayvonlarning







Shakarqamish

Ogjo'xori

Makkajo'xori

13-rasm. Yorug'sevar madaniy o'simliklar.







Anturium

Monstera

Giasint

**14-rasm.** Yorug'sevar manzarali o'simliklar.

faolligi sutkaning yoritilganlik darajasiga boʻgʻliq. Kunduzgi hayvon turlari koʻpchilikni tashkil etadi (asalari, qaldirgʻoch, quyon), ularning hayotiy faoliyati sutkaning yorugʻ vaqtida faol kechadi. Tungi hayvonlar (boʻri, ukki, chirildoq, suvarak) tunda faol harakatlanib, oziq izlaydi. Kechqurungi hayvonlar (koʻrshapalak, may qoʻngʻizi) oʻz faoliyatini quyosh botgan gʻirashira vaqtda boshlaydi. Hayvonlarning rang ajrata olish qobiliyati ham sutkaning qaysi vaqtida faol boʻlishiga bogʻliq. Yirtqich sutemizuvchilar, yirtqich qushlar ranglarni farq qilmaydi, kunduzgi hayvonlardan primatlar, toʻtiqushlar, kolibrilar ranglarni ajrata olish qobiliyatiga ega.

Yer yuzining turli kengliklarida kun uzunligi bir xil emas. Ekvatorda kun uzunligi yil davomida deyarli bir xil, taxminan 12 soatni tashkil etadi. Ekvatordan qutblarga borgan sari kun uzunligi yil fasllariga qarab farqlanadi.

Oʻsimlik va hayvonlarning oʻsishi, rivojlanishi kun uzunligiga bogʻliq. Bu hodisa *fotoperiodizm* deyiladi. *Fotoperiodizm* kun uzunligining mavsumiy oʻzgarishlariga nisbatan tirik organizmlarning javob reaksiyalari hisoblanadi. Fotoperiodizm yorugʻlikning intensivligiga emas, balki sutkaning yorugʻ va qorongʻi vaqtlarining almashinish davriyligiga bogʻliq. Fotoperiodizm tirik organizmlardagi morfologik, fiziologik, biokimyoviy jarayonlarning kun uzunligiga bogʻliq ravishda ritmik oʻzgarishlaridir.

Kun uzunligiga nisbatan javob reaksiyasiga koʻra oʻsimliklar ekologik guruhlarga ajratiladi.

*Uzun kun oʻsimliklari* — moʻtadil iqlimli mintaqalarning oʻsimliklari boʻlib, yilning uzun kunli (13 soat va undan uzoq) davrlarida — yoz oylarida gullaydi. Agar kun qisqa boʻlsa va yorugʻlik yetishmasa, bu oʻsimliklar oʻsishda davom etadi, lekin gullamaydi. Oʻsimliklarning aynan shu xususiyati ularni ekish vaqtini belgilaydi. Uzun kun oʻsimliklariga kartoshka, sabzi, piyoz, karam, rediska, sholgʻom kabi oʻsimliklar misol boʻladi.

*Qisqa kun oʻsimliklari* tropik va subtropik mintaqalarda oʻsadi. Ular qisqa kun (12 soatdan kam) sharoitida, bahor va kuz oylarida gullaydi, rivojlanadi. Masalan, qalampir, baqlajon, pomidor, bodring, gʻoʻza, qulupnay, xrizantema, kartoshkagul, shoyigul va boshq.).

*Neytral o'simliklarning* gullashi kun uzunligiga bog'liq emas. Masalan, no'xat, qoqio't kabi o'simliklar neytral o'simliklar guruhiga mansub.

Oʻsimlik va hayvonlarda fotoperiodizm hodisasini oʻrganish natijasi tirik organizmlarning yorugʻlik ta'siriga javob reaksiyalarini nafaqat ularning

qabul qiladigan yorugʻlik miqdoriga, balki ma'lum davomiylikka ega kun uzunligiga ham bogʻliqligini koʻrsatadi. Bir hujayrali tirik organizmlardan tortib to yuksak darajada tuzilgan odam ham «biologik soat»ga ega. Biologik soatlar organizmlardagi mavsumiy oʻzgarishlarni va boshqa biologik jarayonlarni boshqaruvchi mexanizm boʻlib, organizmlarning nafaqat sutkalik bioritmlarni, hatto hujayra darajasidagi jarayonlarni, masalan, hujayralarning boʻlinishini ham boshqaradi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** yorugʻlik, yorugʻsevar, soyaga chidamli, soyasevar oʻsimliklar, kunduzgi, kechqurungi, tungi hayvonlar, fotoperiodizm, uzun kun, qisqa kun, neytral oʻsimliklar.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Har xil toʻlqin uzunligiga ega yorugʻlik nurlarining xususiyatlarini izohlang.
- 2. Ultrabinafsha nurlarning tirik organizmlar uchun ahamiyatini tushuntiring.
- 3. Tirik organizmlar uchun koʻrinadigan nurlar qanday ahamiyatga ega?
- 4. Kun uzunligi va fotoperiodizm tushunchalariga izoh bering. Bu hodisaning tirik organizmlar uchun qanday ahamiyati bor?
- 5. Yorugʻlikning intensivligiga koʻra oʻsimliklarning ekologik guruhlariga ta'rif bering.
- 6.. Yorugʻlikning intensivligiga koʻra hayvonlarning ekologik guruhlariga ta'rif bering.



#### O'z fikringizni bildiring.

- 1. Qaysi xususiyatlariga koʻra oʻsimliklar uzun kun, neytral va qisqa kun oʻsimliklariga ajratiladi? Misollar keltiring. Bunday oʻsimliklarning birgalikda oʻsishi qanday biologik ahamiyatga ega?
- 2. Fotoperiodizm hodisasi qonuniyatlarining qishloq xoʻjaligidagi amaliy ahamiyatini tushuntiring. Oʻsimliklarga yorugʻlikning ta'sirini oʻrganish boʻyicha tajribalar oʻtkazing.



3. Oʻsimliklar guruhlarida yorugʻlikka boʻlgan talabiga koʻra har xil oʻsimliklar oʻsadi. Bu hodisaning qanday ahamiyati bor?

Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Quyosh spektrining tarkibiy qismlari	Hayvonlar uchun ahamiyati	Oʻsimliklar uchun ahamiyati
Ultrabinafsha nurlar		
Koʻrinadigan nurlar		
Infraqizil nurlar		

5. Ekologik guruhlarga mansub oʻsimliklarni jadvalga yozing.

Oʻsimliklarning ekologik guruhlari		
Yorug'sevar o'simliklar   Soyaga chidamli o'simliklar   Soyasevar o'simliklar		

#### 9-§. HARORAT – MUHITNING ABIOTIK OMILI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Botanika va zoologiya darslarida olgan bilimlaringiz asosida haroratning urugʻlarning unishi, hayvonlarda sodir boʻladigan hayotiy jarayonlar, hayot faoliyatiga qanday ta'sir koʻrsatishini misollar bilan tushuntiring.

Harorat ekologik omil sifatida tirik organizmlar hayotida muhim oʻrin tutadi, hayvon va oʻsimliklar hayotida moddalar almashinuvi, biokimyoviy va fiziologik jarayonlarning sodir boʻlishi va tezligiga ta'sir qiladi. Tirik organizmlarning Yer shari boʻylab tarqalishida, ularning xulq-atvori, xattiharakatlarining namoyon boʻlishida harorat katta rol oʻynaydi.

Harorat sutka davomida yil fasllari bilan bogʻliq holda mavsumiy hamda geografik zonallik jihatdan oʻzgaruvchan omildir. Tirik organizm uchun haroratning chidamlilik chegarasi oqsillar, hayotiy muhim fermentlar faoliyatining buzilishiga — denaturatsiyasiga olib keluvchi harorat bilan belgilanadi.

Harorat 0°C dan pasayganda suvning muzlashi tufayli muz kristallari hosil boʻladi, bu esa oʻz navbatida hujayra membranasining shikastlanishiga hamda hujayraning nobud boʻlishiga olib keladi.

Turli organizmlar normal hayot kechirishi mumkin boʻlgan harorat oʻrtacha 0°C dan +50°C gacha hisoblanadi. Ammo sayyoramizda organizmlar hayot faoliyati katta harorat diapozonida kechadi. Quruqlikda eng minimal harorat -70°C, maksimal harorat +55°C, dengizda minimal harorat +3°C, maksimal harorat +35°C ga teng boʻlsa, chuchuk suvda esa qishda +5°C dan +7°C gacha, yoz oylarida +20°C dan +35°C gacha, geotermal (yunoncha «geo» – yer, «terme» – issiq) suv manbalarida +25°C dan +90°C gacha boʻladi.

Ba'zi organizmlar, masalan, ayrim bakteriyalar, ko'k-yashil suvo'tlar issiq suv havzalarida, yopishqoq lishayniklar sporalari, cho'l o'simliklarining urug'lari, vegetativ organlari qizib yotgan tuproqqa bardoshlidir.

Oʻta sovuq haroratga chidamli oʻsimlik va hayvon turlari ham mavjud. Ayrim suvoʻtlar, chuvalchanglar, molluskalar, qisqichbaqasimonlar, baliqlar, kurakoyoqli sutemizuvchilarning hayotiy faoliyati 0°C dan +2°C da kechadi.

Termoregulatsiya jarayoni usullariga hamda harorat omiliga moslanish darajasiga koʻra organizmlar ikki guruhga: poykiloterm (sovuqqonli) va gomoyoterm (issiqqonli) organizmlarga ajratiladi.

**Poykiloterm** organizmlar (yunoncha «poykilos» — oʻzgaruvchan, «therme» — issiqlik) — tana harorati tashqi muhit haroratiga bogʻliq ravishda oʻzgaruvchi organizmlardir. Ularga umurtqasiz hayvonlar, baliqlar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar kiradi. Ular tana haroratini doimiy holatda saqlay olmaydi. Atrof-muhit haroratining koʻtarilishi, bu organizmlarda boradigan fiziologik jarayonlar — moddalar almashinuvi, nafas olish, qon aylanish tezlashishiga sabab boʻladi, organizmning oʻsish, rivojlanish va koʻpayish sur'ati ortadi. Haroratning pasayishi organizmlarda moddalar almashinuvining sustlashishi, ayrim turlarning karaxt holga kelishi, uyquga ketishi, ba'zi hollarda nobud boʻlishiga olib keladi.

**Gomoyoterm** organizmlar (yunoncha «gomoyos» — oʻxshash, bir xil, «therme» — issiqlik) — tana haroratini tashqi muhit haroratiga bogʻliq boʻlmagan holda nisbatan doimiy holatda saqlashga moslashgan organizmlardir. Ularga qushlar va sutemizuvchilar kiradi.

Oʻsimliklarda haroratning oʻzgarishiga moslanishlar. Oʻsimliklarning hayotiy faoliyati koʻp jihatdan atrof-muhitning haroratiga bogʻliq. Issiqlikka boʻlgan talabiga koʻra oʻsimliklar ekologik guruhlarga ajratiladi: issiqsevar oʻsimliklar va sovuqqa chidamli oʻsimliklar.

Issiqsevar oʻsimliklar tropik, subtropik iqlim mintaqalarida hamda moʻtadil iqlim mintaqalarining quyosh yaxshi isitadigan joylarida oʻsadi.

Sovuqqa chidamli oʻsimliklar Yer sharining sovuq va moʻtadil iqlim mintaqalarida tarqalgan.

Evolutsiya jarayonida oʻsimliklarda haroratga nisbatan biokimyoviy, fiziologik, morfologik adaptatsiyalar — moslanishlar paydo boʻlgan.

**Biokimyoviy moslanishlar.** Yuqori harorat ta'sirida issiqsevar oʻsimliklar hujayralari sitoplazmasida ayrim moddalarning (organik kislota, tuz) konsentratsiyasi ortadi. Bu moddalar sitoplazmaning ivib qolishiga toʻsqinlik qiladi, zaharli toksinlarni neytrallaydi. Sovuqqa chidamli oʻsimliklar

hujayralari shirasi tarkibida sovuq haroratda suv kamayishi hisobiga shakar miqdori ortadi, bu esa oʻsimliklarni muzlashdan himoya qiladi.

**Fiziologik moslanishlar.** Issiq haroratda oʻsimliklarni qizib ketishdan himoya qiluvchi samarali vosita — barg ogʻizchalari orqali transpiratsiya — suv bugʻlatish hisoblanadi. Choʻl oʻsimliklarining koʻpchiligi qisqa hayot sikliga ega. Ularning vegetatsiya davri bahorga toʻgʻri keladi, yozda esa bu oʻsimliklar tinim davriga oʻtadi. Urugʻi tinim davrini oʻtadigan bir yillik oʻsimliklar *efemerlar* deyiladi. Piyozboshi, tugunagi, ildizpoyasi tinim davrini oʻtadigan koʻp yillik oʻsimliklar esa *efemeroidlar* deyiladi.

Ayrim oʻsimliklar (yoʻsinlar) va lishayniklar mavsumning suv tanqis boʻlgan haddan tashqari issiq va sovuq davrlarida tanasidagi suv miqdorining kamayishi natijasida uzoq muddat anabioz (hayotiy jarayonlarning vaqtinchalik toʻxtashi) holatiga oʻtadi.

Morfologik moslanishlar. Yer yuzining tropik va subtropik iqlim mintaqalarida oʻsadigan oʻsimliklar yuqori haroratning ta'sirini kamaytiruvchi bir qator moslanishlarga ega. Barglarning rangi och tusda boʻlishi, sirti tukchalar yoki mum bilan qoplanganligi buning yaqqol misolidir. Barglar shaklining oʻzgarishi natijasida barg yuzasining kichrayishi ham ortiqcha yorugʻlik nuridan himoya vositasidir. Masalan, barglarning tikanlarga aylanganligi (kaktus), mayda qipiqsimon shaklda boʻlishi (saksovul, archa), barglarning qirqilgan boʻlishi (palma), barglarning buralgan boʻlishi (kovul), ignasimon shaklda boʻlishi (qaragʻay, qoraqaragʻay).

Barg yaprogʻining burilishi natijasida barg yaproqlari yorugʻlikka nisbatan vertikal yoʻnalishda joylashadi, bu esa oʻz navbatida ularni ortiqcha qizib ketishdan himoyalaydi.

Sovuq iqlim sharoitida oʻsadigan daraxtlarning boʻyi past boʻlishi (qayin, tol), yer bagʻirlab yotib oʻsishi (Turkiston archasi), oʻt oʻsimliklar yostiqsimon shaklda (yaylov oʻsimliklari) boʻlishi ham morfologik moslanishlar natijasidir. Bu oʻsimliklarga shamolning ta'siri kam, qishda esa ular qor bilan qoplanib, sovuq ta'siridan koʻproq himoyalangan boʻladi, yoz oylarida tuproqning issiqligidan koʻproq foydalanadi.

Hayvonlarda haroratning turli sharoitlariga nisbatan moslanishlar. Evolutsiya jarayonida issiqqonli (gomoyoterm) va sovuqqonli (poykiloterm) hayvonlarda haroratning turli sharoitlariga nisbatan xilma-xil moslanishlar paydo boʻlgan. Bu moslanishlar biokimyoviy, fiziologik, morfologik, etologik moslanishlarga boʻlinadi.

**Biokimyoviy moslanishlar.** Muhitning past haroratida sovuqqonli hayvonlar organizmida ichki muhitini hosil qiluvchi suyuqliklar tarkibida suvning muzlashiga toʻsqinlik qiluvchi moddalar toʻplanadi. Masalan, sovuq haroratli suv muhitida yashovchi baliqlar tanasida muz kristallari hosil boʻlishiga yoʻl qoʻymaydigan glikoproteinlar, hasharotlarda esa glitsirin toʻplanadi. Issiqqonli hayvonlarda moddalar almashinuvi jadalligi ortadi.

**Fiziologik moslanishlar** issiqlik ajralish darajasining oʻzgarishi bilan bogʻliq, organizmning markaziy nerv sistemasi tomonidan reflektor tarzda boshqariladi. Yuqori haroratda poykiloterm va gomoyoterm hayvonlarda tana yuzasidan suv bugʻlanishi hisobiga issiqlikning ajralishi kuchayadi. Sutemizuvchilarda termoregulatsiya teridagi qon tomirlarining kengayishi va torayishi tufayli ta'minlanadi.

Sovuq haroratda hayvonlarda muskullarning beixtiyor qisqarishi — titrash tufayli issiqlik hosil boʻlishi kuchayadi. Ba'zi hayvonlar qishda uyquga ketadi (yumronqoziq, sugʻur, tipratikan, koʻrshapalak). Tana harorati doimiyligini saqlashda teri osti yogʻ qatlami katta ahamiyatga ega (pingvin, kurakoyoqlilar, kitsimonlar). Tana haroratini bir xil saqlashda qushlar va sutemizuvchilarda toʻrt kamerali yurakning boʻlishi, nafas olish organlarining takomillashuvi, organizmning yetarli darajada kislorod bilan ta'minlanishi orqali moddalar almashinuvida organizmlarning hayotiy jarayonlarga sarf boʻladigan energiyaning hosil boʻlishi muhim oʻrin tutadi.

Morfologik moslanishlarga sudralib yuruvchilar tanasi – tangachalar, qushlarning tanasi pat, sutemizuvchilarning tanasi qalin jun bilan qoplanganligi misol boʻladi.

Etologik moslanishlar. Hayvonlar faol harakatlanish orqali oʻzlari uchun qulay yashash joylarini tanlaydilar. Hayvonlarda evolutsiya jarayonida paydo boʻlgan etologik moslanishlarga yashash uchun joy topish, uya qurish, qulay yashash joylariga migratsiya qilish kabi fe'l-atvor, xattiharakatlar bilan bogʻliq moslanishlar misol boʻladi. Choʻl agamasi qizib yotgan qumdan oʻzini himoya qilish maqsadida butalarning shoxiga chiqib olsa, koʻpchilik sudralib yuruvchilar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar, hasharotlar kunning salqin vaqtlarida isinish uchun tana holatini oʻzgartirib quyoshga tutadilar. Hayvonlarning tashqi muhit harorati oʻzgarganda moslanish mexanizmlaridan biri migratsiya, ya'ni qulay haroratli joylarga koʻchib oʻtishidir. Hasharotlar, ba'zi baliq turlari, qushlar kitlar ham yil davomida migratsiyani amalga oshiradi.

Harorat tashqi muhitning muhim omili boʻlib, sayyoramizdagi hayotning saqlanishi, tirik organizmlarning yashashi, rivojlanishi, nasl qoldirishiga bevosita va bilvosita ta'sir koʻrsatadi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** harorat, anabioz, poykiloterm, gomoyoterm, issiqsevar, sovuqqa chidamli, efemer, efemeroid, termoregulatsiya.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Haroratning tirik organizmlar hayotidagi ahamiyatini izohlang.
- 2. Tirik organizmlarga haroratning ekologik omil sifatida cheklovchi ta'siri qanday namoyon boʻladi?
- 3. Oʻsimliklarning turli ekologik guruhlariga xos haroratga nisbatan morfologik moslanishlarga misollar keltiring.
- 4. Poykiloterm va gomoyoterm hayvonlarda haroratga nisbatan qanday moslanishlar shakllangan?
- 5. Nima uchun issiqqonli hayvonlar turli iqlim mintaqalarida yashay oladilar? Misollar bilan tushuntiring.
- 6. Past va yuqori haroratning organizmlarga ta'sirini misollar yordamida tushuntiring.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

- 1. Oʻsimliklardagi muhit haroratiga nisbatan hosil boʻlgan moslanish tiplari va misollari oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlang. Moslanish tiplari: A) biokimyoviy; B) fiziologik. Moslanishlarga misollar: 1) sovuqqa chidamli oʻsimliklar hujayralari sitoplazmasida uglevod miqdorining ortishi; 2) choʻl va chala choʻl oʻsimliklarida vegetatsiya davrining qisqa boʻlishi; 3) organizmlarning anabioz holatiga oʻtishi; 4) transpiratsiyaning kuchayishi; 5) hujayra sitoplazmasida organik kislotalar, tuz miqdorining ortishi.
- 2. Oʻz fikringizni bayon eting. 1. Yer yuzasining sovuq va moʻtadil iqlim mintaqalarida oʻsuvchi oʻsimliklarda qish mavsumidagi sovuqqa moslanishlar qanday namoyon boʻladi? Misollar bilan izohlang.
- 3. Issiqsevar va sovuqqa chidamli oʻsimliklarga xos moslanishlarni aniqlang va jadvalga yozing.

Adoptotojvolon	Oʻsimliklarning ekologik guruhlari		
Adaptatsiyalar	Issiqsevar oʻsimliklar	Sovuqqa chidamli oʻsimliklar	
Biokimyoviy adaptatsiyalar			
Fiziologik adaptatsiyalar			
Morfologik adaptatsiyalar			
Oʻsimliklarga misollar			

#### 10-§. NAMLIK EKOLOGIK OMIL SIFATIDA



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Suv tirik organizmlar hayotida qanday oʻrin tutishi yuzasidan fikr bildiring.

Namlik. Tirik organizmlar tanasining 2/3 qismi suvdan iborat, shu sababli namlik ularning hayotini belgilovchi muhim omil sanaladi. Suv barcha tirik organizmlar uchun universal eritma, hujayradagi biokimyoviy jarayonlar uchun sharoit, koʻpchilik tirik organizmlar uchun yashash muhiti hisoblanadi. Suv tirik organizmlarda boradigan moddalar almashinuvida faol ishtirok etadi va muhim oʻrin tutadi. Tirik organizmlar yashaydigan muhitda suv yetishmasligi organizmlarda hayotiy jarayonlarning sekinlashishiga sabab boʻladi.

Tirik organizmlarda suv gidroliz va fotosintez reaksiyalarida bevosita ishtirok etadi. Ba'zi tirik organizmlar, masalan, to'garak va halqasimon chuvalchanglar uchun suv gidrostatik skelet sanaladi va oziq moddalarni tashish vazifasini bajaradi, ya'ni moddaning organizm bo'ylab harakatlanishida ishtirok etadi. Solishtirma issiqlik sig'imi, issiqlik o'tkazuvchanligi yuqori bo'lgani tufayli suv organizmdagi issiqlik muvozanatini ushlab turadi, hujayra va to'qimalarning qizib ketishining oldini oladi. Suv yuksak sporali o'simliklarning urug'lanishi, spora va urug'lar unib chiqishi uchun o'ta zarur.

Quruqlikda yashash joylarining namligi yillik yogʻingarchilik miqdoriga bogʻliq, shuning uchun turli geografik zonalar oʻzaro farqlanadi. Namlikning yetishmasligi yoki haddan tashqari ortib ketishi quruqlikda yashovchi tirik organizmlar uchun cheklovchi omil hisoblanadi.

Oʻsimliklarning namlikka nisbatan ekologik guruhlari va ularning moslanishlari. Oʻsimliklarning quruqlikka chiqishi, namlik yetishmasligiga moslanishi muhim evolutsion oʻzgarish sanaladi. Namlikka boʻlgan talabiga koʻra barcha quruqlik oʻsimliklari uchta ekologik guruhga boʻlinadi: kserofitlar, gigrofitlar, mezofitlar. Evolutsiya jarayonida har bir guruhda muhitning suv rejimida oʻziga xos moslashish vujudga kelgan.

Kserofitlar (yunoncha «xerox» – quruq, «phyton» – oʻsimlik) – namlik kam boʻlgan muhitda oʻsishga moslashgan oʻsimliklar sanaladi. Bularga dasht, choʻl, yarim choʻl, savanna, baland togʻ oʻsimliklari kiradi. Kserofitlar uzoq vaqt namlik yetishmasligiga chidamli oʻsimliklar hisoblanadi. Ularda nam tanqis muhitda yashashga bir qator: transpiratsiyaning kamayishi, tuproqdan suv soʻrilishining kuchayishi, toʻqima va organlarda suvni zaxiralash kabi moslanishlar mavjud.

Moslanish turlariga koʻra kserofitlar ikki guruhga ajratiladi: sukkulentlar va sklerofitlar.

Sukkulentlar (lotincha «succulentus» – sersuv) – ularda oʻz toʻqimalari va organlarida suvni zaxirada saqlash va soʻngra tejab sarflash kuzatiladi.

Agava, aloy, molodilo (barg sukkulentlar) kabi oʻsimliklar suvni qalin barglarida saqlaydi, sutlamalar, kaktuslar (poya sukkulentlar)ning poyasida suvni zaxirada saqlovchi toʻqimalar mavjud. Sukkulentlarning epidermis toʻqimasi qalin mum qavat yoki mayda tuklar bilan qoplangan boʻladi. Barglardagi barg ogʻizchalari kam va kunduzi yopiq boʻladi. Poya sukkulentlarda barglar mayda yoki tikanga aylangan (kaktuslar). Fotosintez jarayoni yashil poyalarda amalga oshadi (15-rasm).

Sklerofitlar (yunoncha «scleros» — qattiq, «phyton» — oʻsimlik) — tuproqda namlik yetarli boʻlmagan sharoitda ham oʻsadi. Ular suvni zaxirada saqlab turolmaydi, lekin sklerofitlar sitoplazmasi yuqori yopishqoqlikka ega boʻlgani uchun suvni ushlab tura oladi. Bu hujayra shirasining yuqori osmotik bosimini yaratadi. Shu bosim tufayli sklerofitlar tuproqdan suvni shimadi. Shuning uchun ularni «nasos oʻsimliklar» deb ham atashadi. Sklerofitlar ildizi yerga chuqur kirib boradi (saksovul, yantoq). Sklerofit oʻsimliklarda transpiratsiyani kamaytirish hisobiga suvni tejaydigan bir qator morfologik moslanishlar: kichik



15-rasm. Sukkulent oʻsimliklar

Kaktus

Sutlama

sathli qattiq barglar (yantoq); mayda boʻlaklarga qirqilgan barglar (shuvoq), tangacha shaklidagi barglar (saksovul, archa); barglarning mum yoki tuklar bilan qoplanishi; barg ogʻizchalarining chuqur joylashuvi kabilar paydo boʻlgan.

Gigrofitlar (yunoncha «hygros» – nam, «phyton» – oʻsimlik) – nam tuproq va yuqori namlikka ega joyda oʻsadigan oʻsimliklar. Gigrofit oʻsimliklarga sholi, shakarqamish va boshqalar misol boʻladi. Gigrofitlar tuproqda namlik kamaygan holda tez soʻlib qoladi. Ularning ayrim turlari (botqoq gigrofitlari)ning ildizi va poyalarida aerenximiya (yunoncha «aeg» – havo, «enchyma» – hujayra) – zaxirada havo saqlovchi hujayralar boʻladi. Gigrofitlarda ildiz tizimi kuchsiz, ildiz tukchalari rivojlanmagan, transpiratsiya kuchli boʻladi. Barg plastinkalari yupqa va undagi ogʻizchalar doim ochiq boʻladi.

Mezofit (yunoncha «mesos» – oʻrtacha, «phyton» – oʻsimlik) – moʻtadil nam sharoitda oʻsadigan oʻsimliklar sanaladi. Ular qisqa muddat namlik yetishmovchiligiga chiday oladi. Ildiz tizimi oʻrtacha rivojlangan boʻlib, ildiz tukchalariga ega, barglarida barg ogʻizchalari mavjud. Oʻsimlik tanasidagi namlik miqdoriga qarab ogʻizchalar ochilishi yoki yopilishi mumkin. Adir, oʻtloq oʻsimliklari, shuningdek, moʻtadil zonadagi deyarli barcha madaniy oʻsimliklar mezofit boʻlib, ular oʻsimliklarning boshqa ekologik guruhlariga nisbatan keng tarqalgan.

Hayvonlarning namlikka moslanishiga koʻra ekologik guruhlari. Namlik hayvonlar uchun ham muhim ekologik omil sanaladi. Namlik darajasiga koʻra hayvonlarni quyidagi ekologik guruhlarga ajratish mumkin: suv muhitida yashaydigan (korallar, meduzalar, baliqlar, kitlar, delfinlar), suv va quruqlik muhitida yashaydigan (qurbaqalar, timsohlar, pingvinlar), quruqlik muhitida yashaydigan hayvonlar (boʻgʻimoyoqlilarning vakillari, sudralib yuruvchilar, qushlar va sutemizuvchilar). Quruqlikda yashovchi hayvonlar ham tanasidan ajralib chiqadigan namlik miqdorini qayta toʻldirish uchun vaqti-vaqti bilan suvga ehtiyoj sezadi. Hayvonlarda suv rejimiga bogʻliq holda moslanish turlari: fiziologik, morfologik va etologik moslanishlar mavjud.

Fiziologik moslanishlar organizmda namlikka boʻlgan ehtiyojni qondiruvchi hayotiy jarayonlarning oʻziga xos xususiyatlarini ifodalaydi. Qushlar, sutemizuvchilar suv ichadi, suvda hamda quruqlikda yashovchi hayvonlar esa terisi orqali shimadi. Choʻl hayvonlari uchun esa iste'mol qiladigan oziq-ovqat tarkibidagi suv yetarli hisoblanadi. Organizm tarkibidagi yogʻ zaxirasining oksidlanishi jarayonida hosil boʻladigan metabolitik suv hisobiga yashaydigan hayvonlar ham koʻp. Nam tanqis boʻlgan joylarda yashovchi organizmlar uchun

xos metabolit, ya'ni moddalar almashinuvining oxirgi mahsuloti siydik kislota hisoblanadi. Siydik kislota suvda yomon eriganligi tufayli uni organizmdan chiqarib yuborish uchun suv deyarli talab etilmaydi.

Morfologik moslanishlar hayvon organizmida suvni saqlashga qaratilgan moslanishlar hisoblanadi. Qushlar tanasi pat bilan, sutemizuvchilar tanasi jun bilan, sudralib yuruvchilar tanasi muguz tangachalar bilan qoplangan. Hasharotlar va oʻrgimchaksimonlar qalin xitindan iborat tana qoplamiga ega, quruqlikda yashovchi molluskalarda chigʻanoq boʻladi.

Etologik moslanishlar — hayvonlar tomonidan suvni qidirib topishga yoʻnaltirilgan moslanish. Koʻpgina hayvonlar vaqti-vaqti bilan suv ichgani suv manbalariga boradi. Hayvonlarning suvga boʻlgan ehtiyoji qurgʻoqchilik davrida ularning suv moʻl boʻlgan joylarga migratsiya qilishiga sabab boʻladi. Masalan, antilopalar, saygʻoqlar uzoq joylarga migratsiya qiladi. Ayrim hayvonlar qurgʻoqchilik davrida tungi hayot tarziga oʻtadi yoki yozgi uyquga ketadi (1-jadval).

 ${\it 1-jadval}$  Oʻsimliklar va hayvonlarning suv tanqisligiga moslashuv mexanizmlari

Moslanishlar	Misollar	
Suv bugʻlanishini kamaytiruvchi mexanizmlar		
Barglarning tangasimon, ignasimon yoki tikan shaklida boʻlishi barg yuzasining kichrayishiga olib keladi	Ignabargli oʻsimliklar – qaragʻay, qoraqaragʻay, pixta kabi oʻsimliklarda ignasimon, saksovulda tangachasimon	
Barg ogʻizchalarining chuqur joylashuvi	Ignabargli oʻsimliklar	
Barglarning qalin mumsimon kutikula bilan qoplanishi	Ignabargli daraxtlar	
Barglarning soʻlinqirab turishi	Alp oʻtloqlari va yaylov oʻsimliklari	
Yozgi qurgʻoqchilikda barglarning toʻkilishi	Shuvoq	
Barg ogʻizchalarining tunda ochilib va kunduzi yopilishi	Sukkulentlar	
Terlash va transpiratsiyaning kamayishi	Choʻl oʻsimliklari, tuya	
Hayvonlarning uyalariga yashirinishi	Choʻlda yashovchi mayda sutemizuv- chilar, masalan, sahro kalamushlari	
Nafas olish teshiklarining klapanlar bilan yopilishi	Hasharotlar	
Ayirish mahsulotlarining maksimal darajada suvsizlanishi	Hasharotlar	

Suv shimilishining kuchayishi		
Keng yuzali ildiz tizimining mavjudligi	Juzgʻun	
Tuproqqa chuqur kirib boradigan ildiz tizimining mavjudligi	Yantoq	
Yerosti suvlariga yoʻl ochish	Termitlar	
Suvni zaxir	ralash	
Maxsus siydik pufagida zaxiralash	Sahro baqasi	
Yogʻ shaklida zaxiralash	Choʻl kalamushi, tuya	
Suv yoʻqotishga fiziol	ogik chidamlilik	
Koʻp suv yoʻqotganda ham hayot faoliyatining saqlanishi	Yoʻsinlar, qirqboʻgʻimlar va qirqquloq- lar va lishayniklar	
Tana massasining ancha qismini yoʻqotish va suv mavjudligida uni tez tiklash	Yomgʻir chuvalchangi, tuya	
Suv tanqis davrni anabioz holatida oʻtkazish		
Noqulay davrni urugʻ holatida oʻtkazish	Efemerlar	
Noqulay davrni ildizpoya va tuganak, piyoz- bosh koʻrinishida oʻtkazish	Efemeroidlar	
Etologik moslanishlar		
Suv tanqis davrni uyqu holatida oʻtkazish	Toshbaqa, kana, yomgʻir chuvalchangi	
Tungi hayot tarziga oʻtish	Tipratikan, lemurlar	



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** namlik, gigrofitlar, kserofitlar, mezofitlar, sukkulentlar, sklerofitlar, fiziologik moslanish, morfologik moslanish, etologik moslanish.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Oʻsimliklar namlikka nisbatan moslanishiga koʻra qanday ekologik guruhlarga ajratiladi?
- 2. Gigrofitlarning moslanishlarini tavsiflang. Ular vakillarini aytib bering.
- 3. Sukkulentlar va sklerofitlar qanday umumiy va oʻziga xos xususiyatlarga ega?
- 4. Hayvonlarda suv rejimiga nisbatan qanday moslanishlar paydo boʻlgan?
- 5. Evolutsiya jarayonida oʻsimliklarda suv rejimiga nisbatan qanday moslanishlar paydo boʻlgan?
- 6. O'simliklarning namlikka nisbatan ekologik guruhlari va quyida berilgan o'simliklar o'rtasida muvofiqlikni belgilang. Ekologik guruhlar: gigrofitlar, kserofitlar, mezofitlar. O'simliklar: a) qamish; b) shuvoq; d) shirach; e) kaktus; f) sholi; g) ayiqtovon; h) qoqio't; i) karrak; j) baliqko'z.



#### O'z fikringizni bildiring.

- 1. Qumli tuproqda oʻsadigan qaragʻay ildizi nima uchun yerga chuqur kirib boradi, botqoqda oʻsadigan qaragʻay esa yerning yuqori qatlamida joylashgan ildiz tizimiga ega?
- Nima uchun choʻl va dasht oʻsimliklarining yalpi gullashi juda erta (fevral—mart oylarida) boshlanadi va tez tugaydi? Javobingizni asoslab bering.
- 3. Ayting-chi, nima uchun suv Yer yuzidagi barcha organizmlar yashashi uchun birlamchi shart sanaladi?



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

1. Jadvalni toʻldiring. Ekologik guruhlarga mos ravishda oʻsimliklarga misollar va ulardagi moslanish mexanizmlarini yozing.

Ekologik guruhlar	Oʻsimliklar	Moslanish mexanizmlari
Kserofitlar		
Gigrofitlar		
Mezofitlar		

2. Jadvalni toʻldiring. Hayvonlarga misollar va ulardagi moslanish mexanizmlarini yozing.

Moslanishlar	Hayvonlar	Moslanish mexanizmlari
Fiziologik moslanishlar		
Morfologik moslanishlar		
Etologik moslanishlar		

#### 11-§. TUPROQ VA TOPOGRAFIK OMILLAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. *Tirik organizmlar uchun mineral moddalarning qanday ahamiyati bor? Oʻsimliklar va hayvonlarning mineral oziqlanishi qanday sodir boʻladi?* 

*Tuproq – edafik omillar* (yunoncha «edaphos» – yer, tuproq) tirik organizmlar hayoti va tarqalishiga ta'sir koʻrsatuvchi tuproqning xossalaridir. Edafik omillarga asosan tuproqning organik moddalar bilan belgilanadigan xossalari: kimyoviy tarkibi, strukturasi, suv rejimi, havo va harorat me'yori misol boʻladi.

Tuproq Yer qobigʻining oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlar, togʻ jinslari oʻzaro ta'siri natijasida paydo boʻladigan va oʻzgaradigan yuza qismi hisoblanadi. Tuproqning tarkibi, strukturasi, paydo boʻlishi, oʻzgarishi va rivojlanishi qonuniyatlari, tabiatdagi ahamiyati, melioratsiyasi — tuproqning xususiyatlarini yaxshilash, unumdorligini oshirish usullari, tuproqdan ratsional foydalanish, tuproq ifloslanishining oldini olish choralari kabi muammolarni tuproqshunoslik fani oʻrganadi. Tuproqshunoslik faniga rus olimi V.V. Dokuchayev asos solgan.

V.V. Dokuchayev tuproq hosil qiluvchi beshta asosiy omillarni koʻrsatib bergan: geologik omillar (togʻ jinslari); iqlim omillari, topografik omillar (relyef); tirik organizmlar; vaqt (geologik yoshi).

Hozirgi davrda yana bir omil – insonning xoʻjalik faoliyati ham kiritiladi. Geologik omillarga tuproqni hosil qiluvchi togʻ jinslari misol boʻladi. Yer yuzasiga chiqib turgan togʻ jinslari yogʻinlar, atmosfera, havo harorati, mexanik kuchlar, suv va unda erigan moddalar, mikroorganizmlar va oʻsimliklar ta'sirida yemiriladi, ya'ni nuraydi.

Tuproqning hosil boʻlishi va shakllanishida mineral togʻ jinslarining yemirilishini ta'minlovchi tirik organizmlar — mikroorganizmlar, oʻsimliklar, hayvonlar katta rol oʻynaydi. Evolutsiya jarayonida tirik organizmlar paydo boʻlgach, ularning faoliyati natijasida tuproq hosil boʻlgan. Tuproqning hosil boʻlish jarayoni oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlarning oʻzaro uzviy va murakkab munosabatlari natijasi sanaladi. Yashil oʻsimliklar tuproqni yangi organik birikmalar bilan boyitib boradi. Natijada togʻ jinslari oʻzgaradi. Yer yuziga yetib kelayotgan quyosh nurlari tuproq hosil boʻlish jarayonining uzluksizligini ta'minlovchi omildir.

Tuproqda xilma-xil mikroorganizmlar (bakteriyalar, bir hujayrali suvoʻtlar), zamburugʻlar, umurtqasiz hayvonlar (chuvalchanglar, molluskalar, hasharotlar va ularning lichinkalari), umurtqali hayvonlar (yumronqoziq, yerqazar, krot) yashaydi. Tuproqda yashovchi organizmlar tuproq hosil boʻlishini, uning unumdorligini oshiruvchi omillardan hisoblanadi.

Insonning xoʻjalik faoliyati tuproq hosil boʻlishiga ta'sir koʻrsatuvchi omildir. Hozirgi davrda Yer yuzida inson ta'siri boʻlmagan joy kam qoldi. Yerga ishlov berish, oʻgʻitlash, sugʻorish, oʻtlarni oʻrish, mollarni boqish, oʻrmonlarni kesish va boshqa inson faoliyati bilan bogʻliq tadbirlar tuproqning hosil boʻlish jarayonini oʻzgartirib, tuproqning sifatiga ta'sir etadi. Inson tuproq hosil boʻlish jarayonini ongli ravishda boshqarib, uning unumdorligini oshiradi. Hozirgi ilmiy-texnik taraqqiyot davrida tuproqdan foydalanishga boʻlgan munosabat ham oʻzgarmoqda. Shuning uchun tirik

organizmlarning yashash muhitini tashkil etuvchi omillardan biri boʻlgan tuproqdan notoʻgʻri foydalanish tuproq eroziyasiga, uning shoʻrlanishi va botqoqlanishiga olib keladi. Tuproqning ifloslanishini kamaytirish maqsadida undan foydalanish qoidalari joriy qilingan.

Ma'lum hududda oʻsadigan oʻsimliklarning xilma-xilligi tuproqning strukturasi, kimyoviy tarkibi, pH kabi bir qancha koʻrsatkichlariga bogʻliq. Relyef, yerosti suvlarining joylashuvi kabi omillar ham tuproqning xususiyatlarini belgilaydi, bu esa oʻz navbatida unda oʻsadigan oʻsimlik turlari xilma-xilligini ta'minlaydi. Quruqlikda yashovchi hayvonlarga esa tuproqning yuqorida keltirilgan xususiyatlari kamroq ta'sir etadi. Lekin hayvon turlarining Yer yuzi boʻylab tarqalishi, xilma-xilligi oʻsimliklar bilan bogʻliq. Tuproqning hayvonlar harakatlanishiga ta'sir etuvchi xususiyatlari ahamiyatli. Ochiq joylarda yashovchi va dushmandan katta tezlikda qochib, qutulib qoladigan tuyoqli hayvonlar qattiq va zich tuproq yuzasidan itarilish kuchi hisobiga oʻz tezligini oshiradi.

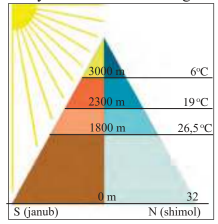
**Topografik omillar.** Abiotik omillarning ta'siri koʻp jihatdan joyning topografik xususiyatlariga, ya'ni relyefiga bogʻliq, chunki relyef iqlim sharoiti hamda tuproqning xossalarini ham belgilaydi. Topografik omillarga quyidagilar misol boʻladi: balandlik (dengiz sathiga nisbatan); qiyalikning tikligi; qiyalikning ekspozitsiyasi (dunyo tomonlariga nisbatan joylashuvi).

Asosiy topografik omillardan biri dengiz sathiga nisbatan *balandlikdir*. Balandlik ortgan sari havo harorati, atmosfera bosimi pasayadi, yogʻingarchilik miqdori, shamolning tezligi va radiatsiya kuchi ortadi. Togʻlik

joyda yuqoriga koʻtarilgan sari oʻsimliklar vertikal zonallik boʻyicha tarqalgan. Togʻda yuqoriga koʻtarilgan sari kuzatiladigan vertikal zonallik geografik kengliklardagi ekvatordan qutblarga tomon kuzatiladigan iqlim zonalariga mos keladi.

Togʻlar yangi turlarning paydo boʻlish jarayonida geografik alohidalanishga sabab boʻladigan evolutsiya omili boʻlsa, tirik organizmlarning migratsiyasida toʻsiq boʻlib xizmat qiladi.

Yana bir muhim topografik omil – qiyalik ekspozitsiyasi (16-rasm). Shimoliy



**16-rasm.** Qiyalik ekspozitsiyasi.

3 – Biologiya 11 65

yarimsharda togʻning janubga qaragan qiyaligiga koʻproq quyosh nuri tushadi, shuning uchun bu yerda yorugʻlikning intensivligi va harorat shimoliy qiyalikka nisbatan yuqori boʻladi. Janubiy yarimsharda esa buning aksi kuzatiladi. Bu esa oʻsimliklar va hayvonlar jamoalariga katta ta'sir koʻrsatadi.

Topografik omillardan yana biri *qiyalikning tikligidir*. Togʻ va tepaliklarda qiyalik qancha tik boʻlsa, unda oʻsimliklar shuncha kam oʻsadi, chunki suv ta'sirida tuproq yuvilib ketadi va uning unumdor qatlami kamayadi. Tik qiyaliklarda asosan kserofit oʻsimliklar uchraydi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** edafik omillar, topografik omillar, qiyalikning ekspozitsiyasi, qiyalikning tikligi.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Qanday omillar edafik omillar deyiladi?
- 2. Edafik omillarning tirik organizmlar uchun ahamiyatini izohlang.
- 3. Tuproqda hayot kechiradigan organizmlarga misollar keltiring.
- 4. Tuproq hosil qiluvchi beshta asosiy omillarni ayting.
- 5. Topografik omillarga qanday omillar kiradi?



## O'z fikringizni bayon eting.

- 1. Zoologiya darslarida olgan bilimlaringiz asosida Yer yuzining relyefi hamda tuproqning oʻsimliklar va hayvonlar hayotiy faoliyatida qanday aks etishini misollar bilan tushuntiring.
- 2. Yashash joyingizdagi iqlim sharoiti shu yerda uchraydigan oʻsimliklar va hayvonlar hayot faoliyatida qanday aks etadi? Misollar keltiring.
- 3. Insonning xoʻjalik faoliyati tuproq hosil boʻlish jarayoniga ta'sir koʻrsatuvchi omil sifatida qanday namoyon boʻladi?



Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. 1-topshiriq. Jadvalni toʻldiring.

Topografik omillar	Hayvonlar uchun ahamiyati	Oʻsimliklar uchun ahamiyati
Balandlik (dengiz sathiga nisbatan)		
Qiyalikning ekspozitsiyasi		
Qiyalikning tikligi		

2-topshiriq. V.I.Vernadskiy nima sababdan tuproqni biogen va abiogen usulda kelib chiqqan deb aytgan? Javobingizni misollar bilan asoslang.

3-topshiriq. Tuproq hosil boʻlishida quyidagi omillarning ahamiyatini asoslab bering. 1) iqlim (harorat, shamol, namlik); 2) relyef; 3) organik qoldiqlar; 4) tuproqda

yashovchi tirik organizmlar (edafobiontlar); 5) togʻ jinsi; 6) vaqt; 7) agrotexnik tadbirlar (yer haydash, tuproqqa pestitsidlar solish va h.k.)

4-topshiriq. Tirik organizmlar tuproqning tarkibi hamda holatiga qanday ta'sir koʻrsatishini tahlil qiling. Botanika, zoologiya fanlarida olgan bilimingizga tayanib misollar bilan javobingizni asoslang.

# 12-§. MUHITNING BIOTIK OMILLARI. TIRIK ORGANIZMLAR OʻRTASIDAGI MUNOSABATLAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Tirik organizmlar oʻrtasida qanday munosabatlar mavjud? Parazitlar, yirtqichlar turning holatiga qanday ta'sir koʻrsatadi?

Tabiiy sharoitda har bir tirik organizm yovvoyi tabiatning boshqa vakillari bilan hamkorlikda yashaydi. Bir yoki har xil turga mansub oʻsimlik, hayvon va mikroorganizmlarning oʻzaro hamda yashash sharoitlariga ta'siri muhitning biotik omillarini ifodalaydi. Organizmlar orasidagi oʻzaro munosabatlarning barcha koʻrinishlari muhitning biotik omillarini tashkil qiladi.

Biotik omillar ikki guruhga ajratiladi. Tur ichidagi munosabatlar – bir turga mansub individlar oʻrtasidagi munosabatlar. Bu populatsiyaning oʻz-oʻzini boshqarishdagi muhim mexanizmdir. Turlararo munosabatlar – har xil turlar oʻrtasidagi munosabatlar sanaladi.

Populatsiyalardagi individlar soni oʻzaro ta'sir natijasida oʻzgarishsiz qoladigan munosabatlar *neytral munosabatlar* deb ataladi. Agar oʻzaro ta'sir natijasida bir populatsiyadagi individlar soni ortsa, lekin ikkinchi populatsiyadagi individlar soni kamaymasa, bunday munosabatlar *ijobiy* yoki *simbiotik munosabatlar* deb ataladi. Oʻzaro munosabatlar tufayli bir populatsiyadagi individlar soni qanday oʻzgarishidan qat'i nazar, ikkinchi populatsiyadagi individlar soni kamaysa, bunday munosabatlar *salbiy* yoki *antagonistik* (antibioz) munosabatlar deyiladi.

Har qanday munosabat turini oʻzaro ta'sirlashuvchi populatsiyalardagi individlar sonining oʻzgarishini ifoda etuvchi ramziy belgilar orqali ifodalash mumkin. Individlar sonining ortishini «+», kamayishini «-» belgisi bilan, individlar soniga ta'sir etmaydigan munosabatlar «0» belgisi bilan ifodalanadi. Ushbu tasniflardan foydalanib, eng keng tarqalgan oʻzaro munosabatlar turlari quyidagi jadvalda aks ettirilgan (2-jadval).

Shartli belgilar	Ekologik munosabat turlari
(0 0)	Oʻzaro neytral munosabat – birgalikda yashaydigan organizmlar bir-biriga hech qanday ta'sir koʻrsatmaydi
(++)	Oʻzaro foydali munosabat – birgalikda yashash har ikkala organizmga ham foyda keltiradi
(+-)	Foydali-zararli munosabatlar – birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa, ikkinchisi zarar koʻradi
(+0)	Foydali-neytral munosabatlar – birgalikda yashaydigan organizmning biri ushbu munosabatdan foyda oladi, ikkinchisi hech qanday naf yoki zarar koʻrmaydi
(-0)	Zararli-neytral munosabatlar – birgalikda yashaydigan organizmning biri ushbu munosabatdan zarar koʻrsa, ikkinchisi hech qanday foyda yoki zarar koʻrmaydi
()	Oʻzaro zararli munosabatlar – birgalikda yashaydigan organizmlarning har ikkisi ushbu munosabatdan zarar koʻradi

Neytralizm — bitta tabiiy jamoada yashaydigan organizmlar orasida har qanday foydali yoki zararli oʻzaro ta'sirning mavjud emasligi hisoblanadi. Bir ekosistemada yashaydigan, lekin har xil oziq bilan oziqlanuvchi turlarning hayoti koʻpincha bir-biriga bogʻliq boʻlmaydi. Tabiatda neytralizm hodisasi juda kam uchraydi, chunki bir biogeotsenozda har bir tur boshqa turga bevosita va bilvosita ta'sir koʻrsatadi. Masalan, bir oʻrmonda yashovchi qizilishton va bugʻu bir-biriga bevosita ta'sir koʻrsatmaydi. Neytralizm hodisasida birgalikda yashovchi turlar oʻzaro bevosita ta'sir koʻrsatmasada, ularning taqdiri yashash muhitining umumiy holati, abiotik omillarga bogʻliq boʻladi.

Biotik munosabatlarning *simbioz* (yunoncha – «sim» – birga, «bios» – hayot) koʻrinishida birgalikda yashaydigan organizmlarning har ikkalasi yoki bittasi ushbu munosabatdan oʻziga foyda oladi. Simbioz munosabatning quyidagi turlari mavjud: *mutualizm*, *protokooperatsiya*, *kommensalizm*.

*Mutualizm* (lotincha «mutus» – oʻzaro) – har ikki populatsiya uchun oʻzaro manfaatli va majburiy munosabat turi. Bu munosabatlarning buzilishi bir yoki har ikkala populatsiya hayotiy faoliyatini cheklab qoʻyadi. Mutualizmga koʻplab misollar keltirish mumkin.

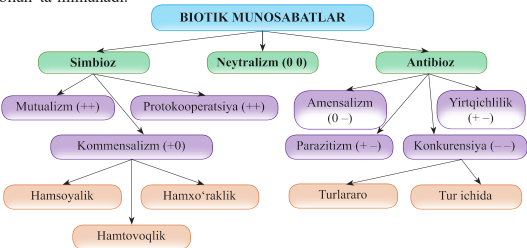
Lishayniklar tanasidagi zamburugʻ va suvoʻtining oʻzaro simbioz usulda yashashi misol boʻladi. Zamburugʻ mitselliylari suv va unda erigan mineral tuzlarni shimib, suvoʻtining yashashi uchun sharoit yaratadi. Suvoʻtida sodir boʻladigan fotosintez jarayoni natijasida sintezlangan uglevodlar

zamburugʻning oziqlanishi, oʻsishi va rivojlanishiga zamin tayyorlaydi.

Dukkakli oʻsimliklarning ildizida uchraydigan tugunak bakteriyalar oʻsimlik ildizida joylashib, havo tarkibidagi azotni oʻzlashtiradi, azotdan avval ammiak, soʻngra aminokislotalar sintezlaydi. Dukkakli oʻsimliklarning azotfiksatsiyalovchi bakteriyalar bilan hosil qilgan simbioz munosabati ularning tuproq tarkibida azot kam boʻlgan joylarda ham oʻsishi va rivojlanishiga zamin tayyorlaydi va tuproq unumdorligini orttiradi. Mazkur jarayon qishloq xoʻjaligi ekinlarini almashlab ekishni amalga oshirishning asosi sanaladi.

Mikoriza — qalpoqchali zamburugʻlar va yuksak oʻsimliklar oʻrtasidagi munosabat boʻlib, yuksak oʻsimliklar zamburugʻdan suv va unda erigan mineral tuzlarni shimadi, zamburugʻ esa oʻz navbatida hamkoridan uglevodlarni oʻzlashtiradi. Ildizida mikoriza boʻlgan oʻsimliklar mikoriza boʻlmagan oʻsimliklarga nisbatan yaxshi oʻsadi.

Termitlar va ularning ichagida yashovchi bir hujayrali xivchinlilar oʻrtasidagi munosabatlar. Termitlar yogʻoch bilan oziqlanadi, lekin ular sellulozani parchalaydigan fermentlari boʻlmagani uchun uni hazm qila olmaydi. Bir hujayrali xivchinlilar esa sellulozani parchalovchi ferment sintezlab, sellulozani shakarga parchalaydi. Termitlar xivchinlilarsiz ochlikdan nobud boʻladi. Xivchinlilar termitlar ichagida yashash uchun qulay joy, oziq bilan ta'minlanadi.



*Protokooperatsiya* – (yunoncha – «protos» – dastlabki, «cooperatio» – hamkorlik) har ikki populatsiya hayot faoliyatiga ijobiy ta'sir koʻrsatadigan, ikki tomon ham manfaatdor, lekin majburiy boʻlmagan, ya'ni har bir

populatsiya alohida faoliyat koʻrsatishi mumkin boʻlgan oʻzaro munosabat turi. Tabiatda shunday baliq turlari borki, ular yirik baliqlar terisini, jabra va ogʻiz boʻshligʻini parazitlardan tozalab beradi. Asalarilar gulli oʻsimliklardan oʻziga oziq (chang, nektar) olish davomida oʻsimliklarni changlantiradi.

**Kommensalizm** (fransuzcha «commensal» – hamtovoq) – birgalikda yashaydigan organizmning biri ushbu munosabatdan foyda oladi, ikkinchisi hech qanday naf yoki zarar koʻrmaydigan oʻzaro munosabatning bir turi sanaladi. Oʻz navbatida kommensalizm: *hamsoyalik, hamtovoqlik, hamxoʻraklik* kabi turlarga ajratiladi (17-rasm).

Bir tur ikkinchisidan yashash joyi sifatida foydalanadigan va bu munosabatda oʻz «yashash joyi»ga zarar ham, foyda ham yetkazmaydigan oʻzaro munosabat turi *sinoykiya* (yunoncha «syn» – birga, «oikos» – uy) – hamsoyalik deb yuritiladi. Masalan, daraxtlarning tanasi va shoxlarida epifit oʻsimliklar (orxideya, yoʻsinlar) va lishayniklar joylashib oladi. Qushlar, kemiruvchi hayvonlarning uyalarida turli oʻrgimchaksimonlar va hasharotlar yashaydi. Ayrim baliqlar meduzalar va aktiniyalarning paypaslagichlari orasiga yashirinib oladi. Boshqa bir baliq turi esa ikki pallali molluskalarning mantiya boʻshligʻiga tuxum qoʻyadi. Baliq tuxumlari molluskaga hech qanday zarar ham, foyda ham keltirmagan holda chigʻanoqlar himoyasida boʻladi.

*Hamtovoqlik* – bitta oziq manbayining turli qismlarini iste'mol qilishda ifodalanadi. Masalan, tuproqda yashovchi saprofit bakteriyalar va o'simliklar o'rtasidagi munosabat chirituvchi bakteriyalarning o'simlik qoldiqlari bilan oziqlanib, ularni mineral moddalargacha parchalashi va o'simliklarning shu mineral moddalarni o'zlashtirishida aks etadi.

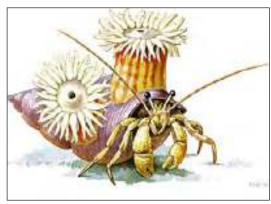
Kommensalizmning yana bir shakli *hamxoʻraklik* boʻlib, bu munosabat oziq orqali bogʻlanishlarga asoslangan. Bir tur boshqa turning oziq qoldiqlari bilan oziqlanishi *hamxoʻraklik* deyiladi. Masalan, ayrim qushlar timsoh va sirtlonning, tasqara esa sherning ovqat qoldiqlari bilan oziqlanadi. Odamning yoʻgʻon ichagida yashovchi bakteriyalar odamga ziyon yoki foyda yetkazmagan holda hazm boʻlmagan ovqat qoldiqlari bilan oziqlanadi. Yopishqoq baliq esa maxsus soʻrgʻichlari bilan akulalar terisiga yopishib olib akula bilan birgalikda harakat qiladi va uning ovqatlari qoldiqlari bilan oziqlanadi.

Kommensalizm tabiatda muhim ahamiyatga ega boʻlib, bir hududda koʻplab turlarning yashashi va yashash muhitidan hamda resurslardan toʻliqroq foydalanishga imkon beradi.

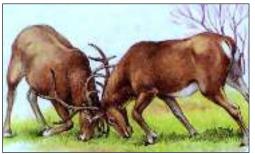
Antibioz. Antibioz munosabatlarga oʻzaro raqobat, parazitizm, yirtqichlik, amensalizm kabi munosabat shakllari misol boʻladi.



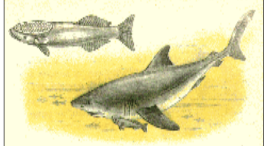
Hamsoyalik: gorchak baliq ikki pallali molluskaning mantiya boʻshligʻiga tuxum qoʻyadi.



Protokooperatsiya: aktiniya «zohid» qisqichbaqasini yirtqich baliqlardan himoya qiladi, u esa aktiniyalarning tarqalishini ta'minlaydi.



Oʻzaro raqobat: erkak sutemizuvchilar koʻpayish davrida oila qurish imkoniyati uchun bir-biri bilan olishadi.



Hamxoʻraklik: yopishqoq baliqning orqa suzgichi soʻrgʻichlarga aylangan boʻlib, baliq ular yordamida akula tanasiga yopishib oladi.

17-rasm. Tirik organizmlar oʻrtasidagi munosabatlar.

Oʻzaro raqobat — oʻxshash ekologik ehtiyojlarga ega turlar orasidagi munosabatlardir. Bunday turlar birga yashaganda birining mavjudligi hamma vaqt ikkinchisining yashash imkoniyatlarini kamaytiradi. Raqobat bir turga mansub (tur ichidagi raqobat) va har xil turlarga mansub (turlararo raqobat) individlarning oziq, yashash joyi uchun va boshqa ekologik sharoitlar uchun kurashda namoyon boʻladi. Oʻzaro munosabatning bu shakli birga yashovchi ikki turga ham salbiy ta'sir qiladigan yagona ekologik munosabatdir.

Oʻzaro raqobatni quyidagi misollarda koʻrish mumkin. Yorugʻlik, suv va tuproqdagi mineral moddalar uchun oʻsimliklar oʻrtasida; bitta oziq manbayi boʻlgan oʻsimliklar uchun oʻsimlikxoʻr hayvonlar, kemiruvchilar, chigirtkalar

oʻrtasida; mayda baliqlar bilan oziqlanuvchi bir suv havzasida yashaydigan yirtqich baliqlar oʻrtasida; tovushqon va quyonlar bilan oziqlanadigan boʻri va tulkilar oʻrtasida, kemiruvchilar bilan oziqlanuvchi yirtqich qushlar oʻrtasida raqobat kuzatiladi.

Bir turga mansub individlarning oziq, yashash joyi va boshqa ekologik sharoitlarga ehtiyoji bir xil boʻlgani sababli tur ichidagi oʻzaro raqobat keskin, shiddatli kechadi. Oʻzaro raqobat populatsiyaning nimjon, zaif individlarining nobud boʻlishiga, kuchli, muhit sharoitlariga koʻproq moslashgan individlarning yashab qolishiga, ya'ni tabiiy tanlanishga olib keladi.

Har xil turga mansub organizmlarning oziq, yashash joyi va boshqa ekologik sharoitlar uchun o'zaro raqobati har ikki tur uchun ham zararlidir. Odatda bir xil sharoitda birga yashaydigan va bir xil ovqat bilan oziqlanadigan, ya'ni ekologik sharoitlarga ehtiyoji bir xil organizmlar biri boshqasini siqib chiqaradi. Turlararo raqobat rus biologi G. F. Gauze (1932) tomonidan yaxshi oʻrganilgan. U oʻz tajribasida oziqlanish xususiyatlari oʻxshash boʻlgan infuzoriyalarning ikki turini pichan ivitmasida avval alohida idishlarda, soʻng bitta idishda koʻpaytirdi. Alohida idishlarda infuzoriyalar normal koʻpayib, soni optimal darajagacha yetadi. Har ikki turni bir idishda ko'paytirilganda esa, dastlab ikki turning soni avvaliga oʻsib boradi, lekin keyinchalik birinchi turga mansub infuzoriyalar soni asta-sekin kamayib borib, soʻngra oziq muhitidan butunlay yoʻqolib ketdi. Bunda ikki turga mansub infuzoriyalar bir-biriga hech qanday salbiy ta'sir koʻrsatmagan, faqat bir turga mansub infuzoriyalarning oʻsish jadalligi ikkinchi turnikidan yuqori. Oʻzaro raqobatli munosabatlarda ekologik muhitga koʻproq moslashgan tur gʻolib chiqadi. Ushbu tajribadan «raqobatni cheklovchi prinsip» deb ataluvchi qonun kelib chiqadi: ikkita oʻxshash ekologik ehtiyojga ega turlar birgalikda yashay olmaydi, bir tur (raqobatbardosh tur) ikkinchi turni (kam raqobatbardosh) albatta siqib chiqaradi.

Agar birgalikda yashayotgan turlarning ekologik ehtiyojlari turlicha boʻlsa, ular oʻrtasida raqobat kuzatilmaydi. Evolutsiya jarayonida turlar birgalikda yashashga moslashadi. Masalan, oʻtroq yashovchi qushlar qish oylarida oʻzlariga kerakli oziqni turli joylardan izlash orqali oʻzaro raqobatni bartaraf etadi. Ayrim qushlar oʻz ozigʻini daraxtlardan izlasa, ayrimlari yerdan topadi.

Shunday qilib, turlar oʻrtasidagi raqobat «raqobatni inkor etuvchi prinsip» qonuniga koʻra bir turning ikkinchisini siqib chiqarishi orqali yoki turlarning birgalikda yashashiga imkon beruvchi turlicha ekologik ixtisoslashuv orqali bartaraf etiladi.

Amensalizm — oʻzaro biotik munosabat turi boʻlib, bu munosabatda bir turning faoliyati ikkinchi turga salbiy ta'sir koʻrsatadi, salbiy ta'sir koʻrsatayotgan organizmning oʻzi esa bu munosabatdan foyda ham, zarar ham koʻrmaydi. Masalan, yorugʻsevar oʻt oʻsimliklar baland daraxtlar soyasida oʻsganda yorugʻlik yetishmasligi tufayli rivojlanishdan orqada qoladi. Daraxtlarga esa bu «qoʻshnichilik»dan foyda ham, ziyon ham yetmaydi. Mogʻor zamburugʻlari tashqi muhitga antibiotiklar ishlab chiqarib, bakteriyalarning oʻsishini va koʻpayishini toʻxtatib qoʻyadi.

*Yirtqichlilik* («yirtqich – oʻlja») – turlararo oʻzaro biotik munosabat turi boʻlib, bir populatsiya individlari boshqa populatsiya individlari uchun oziq vazifasini oʻtaydi.

«Yirtqich – oʻlja» munosabatlari bevosita oziq munosabatlari boʻlib, oʻlja tur uchun zararli, yirtqich tur uchun esa foydali hisoblanadi. Odatda boshqa hayvonlar bilan oziqlanadigan hayvonlar yirtqichlar deb ataladi. Oʻtxoʻr hayvonlar yirtqich deb hisoblanmasa-da, hayvon va oʻsimlik orasidagi oziq aloqalari «yirtqich – oʻlja» munosabatiga juda oʻxshash boʻladi.

Yirtqichlik munosabatlarining yana bir koʻrinishi — kannibalizm (tur ichidagi yirtqichlilik), ya'ni bir turga mansub organizmlarning bir-birlarini yeb qoʻyishidir. Masalan, qoraqurtning urgʻochilari urugʻlangandan soʻng erkaklarini yeb qoʻysa, balxash olabugʻa baligʻi oʻzining tuxumdan chiqqan mayda baliqchalarini yeb qoʻyadi.

Yirtqichlar asosan kasal, nimjon individlarni qirib, populatsiyaning genofondini tozalovchi sanitarlar vazifasini bajaradi, natijada populatsiyaning sogʻlom, yashash muhitiga koʻproq moslashgan individlari yashab qoladi, populatsiyaning genofondi yaxshilanadi.

Tuproq tarkibida azotning kam boʻlishi, tuproq yuzasi doimo suv bilan yuvib turiladigan joylarda oʻsadigan oʻsimliklarning azotga boʻlgan ehtiyoji evolutsiya jarayonida muayyan oʻzgarishlar keltirib chiqargan. Oʻsimliklarda hasharotlarni tutish uchun moslamalar shakllanishi natijasida hasharotxoʻr oʻsimliklar kelib chiqqan.

**Parazitizm** («parazit – xoʻjayin») – har xil turga mansub individlarning antagonistik munosabatlari boʻlib, bir turga mansub organizm (parazit) boshqa turga mansub organizmdan (xoʻjayin) oziq manbayi va yashash joyi sifatida foydalanadi. Parazitlar bakteriyalar, zamburugʻlar, oʻsimliklar va hayvonot dunyosida ham uchraydi. Ular hayotining ma'lum davrida xoʻjayin organizm tanasidagi oziq moddalar hisobiga yashaydi.

Parazitlar xoʻjayin organizmidan nafaqat oziq manbayi sifatida, balki doimiy va vaqtinchalik yashash muhiti sifatida ham foydalanadi.

Undan tashqari, parazitlar vaqtinchalik faqat oziqlanish uchun ham xoʻ-jayin organizmlardan foydalanadi. Bunga misol qilib, burga, chivin, toʻshak qandalasini olish mumkin. Mazkur parazitlarning hayvon va odamdan qon soʻrishi ogʻir yuqumli kasalliklarni keltirib chiqarishi mumkin.

Doimiy parazitlarga sodda hayvonlar (bezgak paraziti, dizenteriya amyobasi), yassi chuvalchanglar (jigar qurti, qoramol tasmasimon chuvalchangi), toʻgarak chuvalchanglar (askarida, bolalar gijjasi), boʻgʻimoyoqlilar (kana, bit) misol boʻladi. Oʻsimliklarda uchraydigan doimiy parazitlarga bakteriyalar (gʻoʻza gommozi), zamburugʻlar (qorakuya zamburugʻi, vilt), gulli oʻsimliklardan zarpechakni misol qilib olish mumkin.

Xoʻjayin organizm parazitning hayot faoliyatini ta'minlaydi, parazit esa xoʻjayinning hayotiy jarayonlarini susaytiradi, uni kuchsizlantiradi, lekin nobud qilmaydi, chunki parazitning hayoti xoʻjayin hayoti bilan bogʻliq.

Odam va qoramol tasmasimon chuvalchangi, jigar qurti va qoramol, zang zamburugʻi va boshoqli oʻsimliklar oʻrtasidagi munosabatlar parazitizm munosabatlariga misol boʻladi.

Evolutsiya jarayonida xoʻjayin organizmda ham, parazit organizmda ham moslanishlar paydo boʻlgan. Yirtqichlilik, parazitizm va oʻzaro raqobat munosabatlari tabiatda populatsiyadagi organizmlar sonini nazorat qilishda katta ahamiyatga ega. Insonlarning bu munosabatlarga oʻylamasdan, rejasiz amalga oshiradigan aralashuvi tabiatdagi muvozanatni buzishi mumkin.

Yuqorida oʻrganilgan biotik munosabatlar turli yashash sharoitlarida va hayot siklining turli bosqichlarida farqlanishi mumkin. Undan tashqari, bir tur individlari ular bilan birgalikda yashayotgan boshqa tur individlari bilan turlicha munosabatda boʻlishi mumkin.

Shunday qilib, tabiatda turlararo biotik munosabatlar xilma-xil va koʻp qirrali boʻlib, ularni oʻrganish ekologiya fanining muhim vazifasidir.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** neytralizm, simbioz, mutualizm, protokooperatsiya, kommensalizm, hamxoʻraklik, hamsoyalik, hamtovoqlik, antibioz, raqobat, parazitizm, yirtqichlilik, amensalizm.



# Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Har xil turga mansub populatsiyalar oʻrtasida qanday munosabatlar kuzatiladi?
- 2. Organizmlar oʻrtasidagi neytral munosabatlarga ta'rif bering. Javobingizni misollar bilan toʻldiring. Neytral munosabatlarning tabiatda qanday ahamiyati bor?

- 3. Qanday munosabatlar mutualizm deb yuritiladi? Mutualizm qanday munosabatlar asosida paydo boʻladi? Javobingizni misollar bilan toʻldiring.
- 4. Organizmlarning qaysi guruhlari orasida simbioz munosabatlar yuzaga kelishi mumkin? Simbioz munosabatlarga misollar keltiring.
- 5. Kommensalizm qanday munosabat hisoblanadi? Hamxoʻraklik hamsoyalikdan va hamtovoqlikdan qanday farq qiladi? Javobingizni misollar bilan toʻldiring.
- 6. Qanday biotik munosabatlarni amensalizm deyish mumkin? Amensalizm munosabatlarga misollar keltiring. Tirik organizmlar uchun bunday munosabatlarning qanday ahamiyati bor?
- 7. Oʻzaro raqobatning mohiyatini tushuntiring. Qanday qilib oʻxshash ekologik ehtiyojga ega organizmlar oʻzaro raqobatni bartaraf etadilar? Javobingizni misollar bilan toʻldiring.
- 8. «Yirtqich oʻlja» munosabatining mohiyatini tushuntiring.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

- 1. Oʻzaro munosabat turlari va ularga mos misollarni juftlang. Oʻzaro munosabat turlari: 1. Parazitizm. 2. Kommensalizm. 3. Mutualizm. 4. Oʻzaro raqobat. 5. Yirtqichlilik. Misollar: a) qalpoqchali zamburugʻlar daraxtlar; b) shimol tulkisi oq ayiq; d) yopishqoq baliq akula; e) zang zamburugʻi bugʻdoyiq; f) oʻrgimchak pashsha; g) tugunak bakteriya dukkakli oʻsimlik; h) jigar qurti qoramol; i) kulrang kalamush qora kalamush; j) boʻgʻma ilon tovushqon; k) madaniy oʻsimlik begona oʻt.
- 2. Ekologik munosabatlarga mos ravishda shartli belgilarni qoʻying: (0 0), (+ +), (+ -), (+ 0), (- -), (- 0).

Organizmlar oʻrtasidagi munosabatlar	Shartli belgi
O'simlik urug'lari chumolilar tomonidan tarqaladi	
Epifit oʻsimliklar daraxt poʻstlogʻida oʻsadi	
Yopishqoq baliq soʻrgʻichlari bilan akulalar terisiga yopishib oladi	
Oʻrmonda yashovchi bugʻu va olmaxon munosabati	
Termitlar ichagida bir hujayrali xivchinlilar yashaydi	
Mayda baliqlar meduzalar soyaboni ostiga yashirinadilar	
Oʻsimliklar asalarilar tomonidan changlanadi	
Sirtlonlar she'rlar ovqati qoldiqlari bilan oziqlanadi	
«Zohid» qisqichbaqasi aktiniyalarning tarqalishini ta'minlaydi	
Askarida va odam oʻrtasidagi munosabat	
Qalpoqchali zamburugʻlarning gifalari daraxt ildizlarini oʻrab oladi	
Gorchak balig'i molluskalar mantiya bo'shlig'iga tuxum qo'yadi	

Lishayniklardagi suvoʻti va zamburugʻning munosabati	
Daraxtlar ostida oʻsadigan yorugʻsevar oʻt oʻsimlikka yorugʻlik yetishmaydi	
Boʻri va tulki munosabati	
Azot fiksatsiyalovchi bakteriya va dukkakli oʻsimlik munosabati	
Zarpechak boshqa oʻsimliklar poyasini oʻrab olib oʻsadi	
Chumolilar va shira bitlari oʻrtasidagi munosabat	



## O'z fikringizni bayon eting.

- 1. Yirtqich qushlarning yoppasiga qirilishi qur va kuropatka kabi qushlarning kamayishiga olib keladi; boʻrilarning ovchilar tomonidan koʻplab qirib yuborilishi bugʻular sonining kamayishiga sabab boʻladi; chumchuqlarning koʻplab qirilishi natijasida donli ekinlarning hosildorligi kamayadi. Yuqorida keltirilgan ma'lumotlarga izoh bering.
- 2. Botanika, zoologiya oʻquv fanlaridan olgan bilimlaringiz asosida «yirtqich oʻlja» munosabatlariga misollar keltiring. «Yirtqich oʻlja» munosabatlari evolutsiya jarayonida qanday oʻrin tutadi?
- 3. Yirtqich sutemizuvchilarda ov vaqtida yordam beradigan koʻplab moslanishlar bor. Lekin tabiatda yirtqichlar va ularning oʻljalari soni deyarli oʻzgarmaydi. Buning sababini tushuntiring.
- 4. Tabiatdagi ayrim turlar zararli, ayrim turlar foydali degan fikr toʻgʻrimi? Javobingizni misollar bilan tushuntiring.

#### 13-§. ANTROPOGEN OMILLAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Nima uchun antropogen omillar alohida guruhga ajratilgan?

Hozirgi davrda atrof-muhitning jadal oʻzgarishiga sabab boʻlayotgan omillar bevosita inson faoliyati bilan bogʻliq boʻlib, kishilik jamiyati tobora rivojlangan sari uning tabiatga ta'siri ham kuchayib bormoqda. Hozirgi kunda insoniyatning tabiat va atrof-muhitga ta'siri kuchi ortib ketgan. Antropogen ta'sir ekologik omillar yigʻindisi boʻlib, uning asosida insonning xoʻjalik faoliyati yotadi. Antropogen omillar odam va uning xoʻjalik faoliyatining oʻsimlik, hayvon va boshqa tabiat komponentlariga ta'siri bilan bogʻliq omillar guruhidir. Odam tabiatga ta'sir koʻrsatib, uni oʻz ehtiyojiga moslashtiradi, bu esa oʻz navbatida tirik organizmlarning tabiiy yashash muhitlari hamda

ularning hayotiy jarayonlari oʻzgarishiga sabab boʻladi. Antropogen omillar ta'sirida iqlim, atmosfera, tuproq strukturasi, suv havzalarining fizik holati va kimyoviy tarkibi oʻzgaradi. Antropogen omillarning quyidagi turlari mavjud: kimyoviy omillar, fizik omillar, biologik omillar, ijtimoiy omillar.

Ekin maydonlariga ishlov berish maqsadida mineral oʻgʻitlardan foydalanish, hosildorlikni oshirish, zararkunanda hasharotlarga qarshi zaharli kimyoviy moddalarni qoʻllash, Yerning geologik qobiqlari — atmosfera, gidrosfera, litosferaning transport va sanoat chiqindilari bilan ifloslanishi kabilar kimyoviy antropogen omillarga kiradi. Fizik antropogen omillarga yadro energiyasidan foydalanish, inson faoliyati tufayli, masalan, transport vositalarining ortib borishi oqibatida shovqin kuchining ortishi kabilar misol boʻladi. Biologik antropogen omillarga oziq-ovqat mahsulotlari, odam organizmi yashash muhiti va oziq manbayi boʻlishi mumkin boʻlgan bakteriyalar, parazit hayvonlar kiradi. Ijtimoiy antropogen omillar odamlar jamoasi hamda ularning oʻzaro munosabatlari bilan belgilanadi.

Antropogen omillar deyilganda insonning atrof-muhitga, ya'ni tirik organizmlar, biogeotsenozlar, biosferaga har qanday (bevosita va bilvosita) ta'siri tushuniladi.

Antropogen omillar insonning faoliyati natijasida kelib chiqadigan omillardir. Antropogen ta'sir natijasida tirik organizmlarning yashash muhiti oʻzgaradi, bu esa oʻz navbatida, ekotizimlarning tarkibiy qismlari oʻrtasidagi bogʻlanishlarning buzilishiga olib keladi.

Inson oʻz ehtiyojlaridan kelib chiqib tabiatga ta'sir koʻrsatishi oqibatida oʻsimliklar, hayvonlarning yashash muhitlari ham oʻzgaradi. Insonning tabiatga ta'siri *bevosita va bilvosita* boʻlishi mumkin.

*Insonning bevosita ta'siri* toʻgʻridan toʻgʻri tirik organizmlarga qaratilgan boʻladi. Masalan, koʻmir qazib olganda, yogʻoch kesganda inson koʻmir yoki oʻrmonga nisbatan toʻgʻridan toʻgʻri yoki bevosita ta'sir koʻrsatadi. Nooqilona, rejalashtirilmasdan hayvonlarning koʻplab ovlanishi turlar sonining keskin kamayishiga olib keladi. Insonning tabiatga ta'sir kuchi ortib borayotganligi tabiatni muhofaza qilish choralarini ishlab chiqishni taqozo etadi.

Insonning bilvosita ta'siri iqlim, landshaftlar, atmosfera va suv havzalarining fizik va kimyoviy koʻrsatkichlari, tuproq, oʻsimliklar va hayvonot dunyosini oʻzgartirish orqali amalga oshiriladi. Bilvosita ta'sirda inson tabiatning muayyan obyektiga emas, balki boshqa obyektlarga ta'sir qiladi. Masalan, oʻrmondagi daraxtlarning kesilishi daraxtlarga nisbatan

toʻgʻridan toʻgʻri ta'sir hisoblanadi, lekin bu oʻz navbatida oʻrmondagi boshqa oʻsimliklar va hayvonot dunyosining oʻzgarishiga, tuproq yemirilishiga olib keladi. Zararkunandalarga qarshi zaharli kimyoviy moddalarning qoʻllanilishi boshqa hasharotlarning hamda tuproqda yashovchi hayvonlarning ham nobud boʻlishiga olib keladi. Bunday kimyoviy moddalarning tuproqdagi va oʻsimliklardagi qoldiqlari oziq-ovqat mahsulotlari orqali odam salomatligiga ham ta'sir qiladi. Inson omili organizmlarning yashash muhitini oʻzgartirish bilan ham ularga bilvosita ta'sir qilishi mumkin. Inson ongli yoki ongsiz ravishda bir oʻsimlik yoki hayvon turini yoʻqotib, boshqa turning yashashi, koʻpayishi, tarqalishi uchun qulay sharoit yaratishi mumkin. Madaniy oʻsimliklar, uy hayvonlari uchun inson yangi, koʻp jihatdan qulay muhitni yaratib, ularning mahsuldorligini oshiradi, bu esa yovvoyi turlarning koʻpayish imkoniyatlarini kamaytiradi.

Choʻllarni oʻzlashtirish, oʻrmonlarni kesish, pichan oʻrish va mol boqish, suv, tuproq va havoni sanoat chiqindilari, zaharli kimyoviy moddalar, sanoat va maishiy chiqindilar bilan ifloslantirish kabi antropogen omillar tabiatga salbiy ta'sir koʻrsatadi.

Yer yuzida koʻplab hayvon turlari inson ishtirokisiz ham qirilib ketgan. Lekin tabiatda bu jarayon asta-sekin amalga oshadi, ya'ni qirilgan hayvon turlarining oʻrnini yangi, muhit sharoitiga nisbatan koʻproq moslashgan turlar egallab ulguradi. Insonning oʻsimlik va hayvonot dunyosiga kuchli ta'siri turlarning qirilish jarayonini tezlashtiradi.

Insonning ekologik omil sifatida tabiatga ta'siri xilma-xil boʻladi. Inson madaniy oʻsimlik navlari, hayvon zotlarini yaratish bilan bir qatorda sun'iy ekosistemalar ham yaratadi, tabiiy ekosistemalarni tubdan oʻzgartiradi. Bunday oʻzgarishlar ayrim turlarning koʻpayishi va rivojlanishi uchun ijobiy, boshqalariga esa salbiy ta'sir etadi. Natijada turlar oʻrtasida yangi munosabatlar paydo boʻladi, oziq zanjirlar oʻzgaradi, organizmlarda oʻzgargan muhit sharoitiga moslanishlar kelib chiqadi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** antropogen omillar, kim-yoviy, fizik, biologik, ijtimoiy; insonning bevosita va bilvosita ta'siri.



# Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Nima uchun tirik organizmlarda antropogen omillarga nisbatan moslanishlar kamdan kam hosil boʻladi?
- 2. Yashash joyingizda uchraydigan antropogen omillarning ta'siri natijasida vujudga keladigan oʻzgarishlariga misol keltiring.

- 3. Ekin ekiladigan dalalarda mineral oʻgʻitlar va zararkunandalarga qarshi zaharli kimyoviy moddalarning qoʻllanilishi qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?
- 4. Insonning tabiatga bevosita va bilvosita ta'siriga misollar keltiring.



#### O'z fikringizni bayon eting.

- 1. Dehqonchilik va chorvachilik insoniyatning jadal taraqqiyotini belgilab bergan omil sanalsa-da, nima uchun bugungi kunda ularga tabiat muvozanatini buzuvchi omil sifatida qaralmoqda?
- 2. Nima uchun hozirgi kunda ekolog olimlar nafaqat tabiatni muhofaza qilish, balki tabiatdan ratsional foydalanish zarurligini ta'kidlamoqdalar? «Tabiatni muhofaza qilish» va «tabiatdan ratsional foydalanish» tushunchalari oʻrtasida qanday farq borligini tushuntiring.



# 1-laboratoriya mashgʻuloti.

Abiotik omillarning tirik organizmlarga ta'sirini o'rganish.

Laboratoriya mashgʻulotining maqsadi: muhit omillari: yorugʻlik, namlik, tuproq tarkibining tirik organizmlarga ta'sir qilishini aniqlash, tirik organizmlarga abiotik omillarning ta'sirlarini tahlil qilish.

**Kerakli jihozlar:** yorongul yoki koleus oʻsimliklarining (yoki boshqa xona oʻsimliklari) novdalari, gultuvaklar.

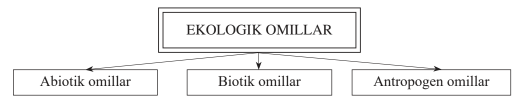
## Ishning borishi:

- 1. Ushbu tajriba biologiya xonasida laboratoriya mashgʻuloti oʻtkaziladigan kundan bir yarim oy avval qoʻyiladi va oʻquvchilarning kuzatishi tashkil etiladi.
- 2. Bir tup xona oʻsimligidan bir xil koʻlamdagi toʻrt dona uchtadan boʻgʻimi boʻlgan yon novdalarini kesib oling. Yuqori boʻgʻimdagi bargni qoldirib, pastki boʻgʻimlardagi barglarni kesib tashlang. Novdalarni ildiz chiqarguncha suvga solib qoʻying. Ildizlar 2 sm ga yetgach, 1- va 2-novdalarni oddiy tuproq solingan gultuvaklarga, 3- va 4-novdalarni esa chirindiga boy tuproq solingan gultuvaklarga eking. 1- va 3-gultuvaklardagi oʻsimliklarni janubga qaragan derazalarga qoʻying. 2- va 4-gultuvaklardagi oʻsimliklarni derazadan 3–4 metr uzoqqa joylashtiring. Birinchi uch kunlikda barcha oʻsimliklarni koʻp miqdorda sugʻoring. Keyinchalik 1- va 3-gultuvaklardagi oʻsimliklar yetarli miqdorda sugʻoring, 2- va 4-gultuvaklardagi oʻsimliklarni normadan kamroq sugʻoring.
- 3. Oʻsimliklarning oʻsishi va rivojlanishi ustida kuzatish olib boring. Kuzatish natijalarini har hafta jadvalga yozib boring.

Jadval. Abiotik omillarning oʻsimlik oʻsishi va rivojlanishiga ta'siri.

Kuzatilgan natijalar		Tajriba variantlari			
		1-novda	2-novda	3-novda	4-novda
Oʻsimlik oʻsgan muhit sharoiti					
O'simlikning	1-hafta				
boʻyi	2-hafta				
Barglar soni	1-hafta				
	2-hafta				
Barglarning o'lchami	1-hafta				
	2-hafta				
Barglarning rangi	1-hafta				
	2-hafta				

- 4. Besh haftadan soʻng oʻtkazilgan tajriba yuzasidan xulosa chiqaring.
- 5. Quyidagi savollarga javob bering.
- 1) Muhit sharoiti qanday abiotik omillar bilan farqlanadi?
- 2) Tuproq, relyef, shamol kabi omillar namlik va haroratning taqsimlanishiga qanday ta'sir koʻrsatadi? Misollar keltiring.
- 3) Tuproquing shoʻrlanishi, kislorodga boyligi ekosistemaning holatiga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 4) Quyidagi omillarni uch toifaga abiotik, biotik, antropogen omillarga ajrating: yirtqichlilik, oʻrmonni kesish, havoning namligi, havo harorati, parazitizm, yorugʻlik, binolar qurish, atmosfera bosimi, zavodlardan karbonat angidrid gazining havoga chiqarilishi, suvning shoʻrligi.
- 5) Qulay mikroiqlim yaratish orqali inson turli harorat sharoitlarida, Antarktidaning sovuq qish sharoitida, kosmosning qahraton sovugʻida ham yashab, ishlay oladi. Harorat inson uchun cheklovchi omil boʻla olmaydi degan xulosa chiqarish mumkinmi?
  - 6) Berilgan ekologik omillarni klasterda ifodalang.



1. Tuproq omillari. 2. Bakteriyalar. 3. Iqlim omillari. 4. Insonning biogeotsenozga bevosita ta'siri. 5. Zamburugʻlar. 6. Topografik omillar. 7. Oʻsimliklar. 8. Insonning biogeotsenozga bilvosita ta'siri. 9. Fizik omillar. 10. Hayvonlar.

#### 14-§. TURNING POPULATSION STRUKTURASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Turning ta'rifini eslang. Ta'rifda turning oʻziga xos qaysi jihatlari aks etadi? Hayotning tur darajasiga ta'rif bering. Turning populatsiyalardan tuzilganligi tur uchun qanday ahamiyatga ega?

Tabiatda har bir biologik tur bir-biridan nisbatan alohidalashgan populatsiyalardan tashkil topadi.

Populatsiya kelib chiqishi umumiy boʻlgan, oʻzaro erkin chatishib, nasldor avlod beradigan arealning ma'lum qismida uzoq muddat mavjud boʻlgan, shu turning boshqa populatsiyalaridan nisbatan alohidalashgan individlarning yigʻindisidir. «Populatsiya» soʻzi lotincha «populus» soʻzidan olingan boʻlib «xalq», «aholi» degan ma'noni anglatadi.

Populatsiyalar nisbatan turg'un biologik sistemalar bo'lib, quyidagi ko'r-satkichlar:

- populatsiya individlari oʻrtasida oʻzaro chatishish natijasida doimiy ravishda sodir boʻladigan genlar almashinuvi natijasi – genofondi;
- turli toʻsiqlar va tarqalish imkoniyatining cheklanganligi bilan bogʻliq holda boshqa populatsiyalardan alohidalashganligi;
  - koʻpayish jarayonida ishtirok etadigan yosh individlarning soni;
- genlar dreyfi, mutatsiyalar kabi evolutsiya omillari ta'sirida genlarning yangi kombinatsiyalarining yuzaga kelishi bilan tafsivlanadi.

Populatsiyaning muhim xususiyatlaridan biri oʻz-oʻzini boshqarishi, ya'ni uzoq muddat individlar sonini bir xilda saqlab turishidir. Bu xususiyat *populatsiya gomeostazi* (yunoncha «homoios» — oʻxshash, «stasis» — turgʻin) deyiladi.

Populatsiya guruhli uyushma boʻlib, alohida olingan individlarga ega boʻlmagan xususiyatlar bilan tavsiflanadi. Bu xususiyatlar insonlarga populatsiyalarning kelajakdagi rivojlanishini oldindan bilish hamda populatsiyalar bilan oʻzaro ongli munosabatlarni tashkil etishda muhim ahamiyatga ega. Quyida populatsiyaning xususiyatlarini koʻrib chiqamiz.

Aksariyat hollarda populatsiyadagi individlarning umumiy sonini aniqlashning imkoni boʻlmaydi. Bunda populatsiyadagi individlar soni muayyan muhitdagi zichlikni aniqlash orqali topiladi.

Populatsiya individlarining soni — mazkur populatsiyadagi individlarning ma'lum maydondagi umumiy sonini aks ettiradi. Tabiatda populatsiyalardagi individlar sonini aniqlash juda mushkul. Populatsiyaning bu koʻrsatkichini aniqlash, ayniqsa muhofazaga muhtoj va «Qizil kitob»ga kiritilgan turlar uchun juda muhim. Populatsiya sonini aniqlashda individlarga tamgʻa qoʻyish usulidan foydalaniladi. Populatsiyadagi individlar soni har doim ham bir xil boʻlavermaydi va u organizmlarning koʻpayish tezligi, oʻlim, migratsiya kabi koʻrsatkichlarga ham bogʻliq. Individlar sonining vaqt oraligʻida oʻzgarishi populatsiya soni dinamikasi deyiladi. Populatsiya soni dinamikasini oʻrganish katta ahamiyatga ega, masalan, zararkunandalar soni yoki ovlanadigan hayvonlar sonining koʻpayishi va kamayishini oldindan bilish mumkin.

Populatsiya individlarining soni doim oʻzgarib tursa-da, bu koʻrsatkich yuqori va quyi me'yor chegarasiga ega. Populatsiya sonining yuqori me'yor chegarasi arealning ma'lum qismida yashashi mumkin boʻlgan individlarning maksimal sonidir. Ushbu koʻrsatkich oziq miqdori, egallangan maydonning kengligi va boshqa ekologik omillarning ta'sir kuchiga bogʻliq. Populatsiya soni eng yuqori me'yor chegarasiga yetgach, oziq yetishmasligi, yuqumli kasalliklarning tarqalishi natijasida individlarning nobud boʻlishi boshlanadi. Populatsiya sonining quyi me'yor chegarasi populatsiyaning uzoq muddat mavjudligini ta'minlashi mumkin boʻlgan individlarning minimal sonidir. Populatsiya sonining quyi me'yor chegarasidan kamayishi natijasida individlarning koʻpayish imkoniyati pasayadi. Bu esa populatsiyadagi individlarning qirilib ketishiga olib keladi.

Demak, kam sonli populatsiyalar uzoq vaqt saqlanib qola olmaydi. Soni quyi me'yor chegarasiga yaqinlashgan populatsiyalar himoyaga muhtoj populatsiyalar hisoblanadi.

Barcha populatsiyalar soni biotik va abiotik omillar ta'sirida oʻzgarib turadi. Har qanday populatsiya sonining oʻzgarishi populatsiya toʻlqini deb yuritiladi.

Tabiiy populatsiyalar soni davriy (muntazam) va nodavriy (ahyon-ahyonda) ravishda oʻzgarishi mumkin. Populatsiyalar sonining davriy oʻzgarishi har mavsumda yoki bir necha yilda sodir boʻladi. Populatsiyalar sonining mavsumiy oʻzgarishi Yer sharining yil fasllari almashinib turadigan mintaqalarida kuzatiladi. Hayot sikli qisqa, ya'ni bir necha oy davom etadigan organizmlarda – mayda qisqichbaqasimonlar, pashsha va chivin kabi hasharotlar, sichqonsimon kemiruvchilar populatsiyalarida individlar sonining mavsumiy

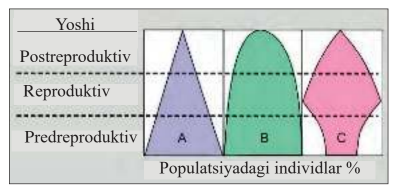
dinamikasi kuzatiladi. Hayot uchun qulay bahor va yoz mavsumlarida ular bir necha marta koʻpayib nasl qoldiradi, natijada populatsiyadagi individlar soni keskin ortadi. Koʻpayish uchun noqulay boʻlgan qishki mavsumda esa individlar soni kamayib, bahorgacha avvalgi yildagi me'yoriga qaytadi. Populatsiya sonining bunday davriy ravishda oʻzgarishi har yili takrorlanadi.

Individlar sonining har bir necha yildan soʻng davriy ravishda oʻzgarishi ayrim hayvonlar (masalan, tulki, boyqush) populatsiyalarida kuzatiladi. Bogʻlarimizda oʻsadigan mevali daraxtlar (masalan, olma, oʻrik) har ikki yilda koʻp meva beradi, oʻrmonlarda oʻsadigan kedr daraxti har toʻrt yilda mevalaydi.

Populatsiyalar sonining nodavriy oʻzgarishi muhit sharoitlarining turli sabablarga koʻra buzilishi (qurgʻoqchilikda, qish mavsumi odatdagidan sovuq yoki iliq kelganda, bahorgi yogʻingarchilik haddan tashqari koʻp boʻlganda) favqulodda yuz beradigan yangi yashash joylariga migratsiyalar oqibatida yuz beradi. Masalan, yuqoridagi sabablar tufayli ba'zi yillarda zararkunanda hasharotlar haddan ziyod koʻpayib ketib, hosildorlikka ziyon yetkazadi.

Populatsiya zichligi. Zichlik – maydon yoki hudud birligidagi organizmlar soni. Populatsiya zichligi maydon yoki hudud birligidagi organizmlar soni yoki biomassa bilan oʻlchanadi. Masalan, 1 ga da 100 ta daraxt, 1 ga basseyn hududida 10 000 bosh yoki 1000 kg baliq, 1 m³ suvda 5 million xlorella yashashi mumkin. Zichlik organizmlar soni (miqdor)ga bogʻliq boʻlib, ma'lum optimumga ega. Miqdorning optimum doirasidan har qanday chetlashishlarida populatsiya ichidagi boshqaruv mexanizmlari kuchga kiradi. Arealning kengayishi va organizmlarning tarqalishiga imkon boʻlsa-da, bunda miqdor oshgan sari populatsiya zichligi ortmaydi. Populatsiya zichligining ortishi nasl qoldirishning pasayishi, oʻlimning koʻpayishi, rivojlanish tezligining oʻzgarishi bilan kechadi. Populatsiya zichligining haddan tashqari ortishi koʻp hollarda kannibalizm (oʻz turiga mansub organizmlarni yeb qoʻyishi) hodisalarini keltirib chiqaradi. Miqdorni boshqarishning populatsiya ichidagi muhim mexanizmlaridan biri emigratsiya – populatsiya bir qismi arealning boshqa joylariga koʻchib oʻtishi sanaladi.

*Jinsiy tarkibi.* Koʻpgina turlarda jinsni aniqlashning genetik mexanizmi jinslarning birlamchi nisbati — avlodda jins boʻyicha 1:1 nisbatda ajralishni ta'minlaydi. Erkak va urgʻochi organizmlar yashovchanligining farq qilishi evolutsiya jarayonida shakllangan belgi boʻlib, shu sababli populatsiyada bunday nisbat har doim ham kuzatilmaydi. Birlamchi nisbat yoshi katta individlarga xos boʻlgan nisbatdan farq qiladi. Populatsiyada jinslar nisbati, ayniqsa,



**18-rasm.** Populatsiyaning yosh tarkibi: A – oʻsib borayotgan populatsiya; B – barqaror populatsiya; C – kamayib borayotgan populatsiya.

urchiyotgan urgʻochilar hissasi populatsiya miqdorining keyingi oʻsishida katta ahamiyatga ega. Jinsiy tarkib tahlili asosida populatsiya miqdorining keyingi oʻzgarishlarini bashorat qilish mumkin. Masalan, jinslar nisbati: A populatsiyada 75% urgʻochilar, 25% erkaklar; B populatsiyada 50% urgʻochilar, 50% erkaklar; C populatsiyada 25% urgʻochilar, 75% erkaklar boʻlsa, A populatsiyada kelajakda organizmlar soni ortishi, B populatsiyada barqarorlik, C populatsiyada esa organizmlar soni kamayishi kuzatiladi. Demak, C populatsiyadan foydalanish mumkin emas, balki uni himoya qilish kerak.

Yosh tarkibi – turli yoshdagi organizmlar guruhlarining nisbati sanaladi. Hayvonlarning tabiiy populatsiyalarida uch xil yoshdagi guruhlar farqlanadi: jinsiy jihatdan yetilmagan va hali nasl qoldira olmaydigan yosh organizmlar (predreproduktiv), jinsiy voyaga yetgan (reproduktiv) organizmlar, koʻpayish xususiyatini yoʻqotgan, nasl bermaydigan qari organizmlar (postreproduktiv). Hayvonlarning populatsiyalaridagi turli yoshdagi guruhlarning miqdor nisbatini yosh piramidasi yordamida ifodalash mumkin (18-rasm).

**Tugʻiluvchanlik** — organizmlarning koʻpayishi hisobiga populatsiyada vaqt birligida paydo boʻlgan organizmlar soni. Tugʻiluvchanlik individlar soni oʻzgarishining muhim demografik xususiyatidir. Odatda, tugʻiluvchanlik oshgan sari populatsiyada organizmlar soni oʻtadi. Ba'zan populatsiyada tugʻiluvchanlik yuqori boʻlsa-da, organizmlar soni oʻzgarmasdan qoladi yoki kamayib boradi. Bu oʻlim koʻrsatkichining yuqoriligi yoki qandaydir boshqa sabablar, masalan, organizmlarning yangi hududlarni egallashlari bilan bogʻliq.

Oʻlim koʻrsatkichi — vaqt birligida nobud boʻlgan organizmlar soni. Bu demografik jarayonlarning xususiyatlaridan biridir. Tugʻiluvchanlikka qarama-qarshi xususiyat boʻlgan oʻlim tabiiy populatsiyalardagi organizmlar soniga ta'sir koʻrsatadi. Tugʻiluvchanlik normal kechayotgan sharoitda oʻlim koʻrsatkichiga qarab populatsiyadagi organizmlar sonining kelajakda oʻzgarishini bashorat qilish mumkin. Agar oʻlim koʻrsatkichi ortsa, organizmlar soni kamayib boradi. Agar oʻlim koʻrsatkichi oʻzgarmasa, organizmlar soni doimiyligicha qoladi. Agar oʻlim kamaysa, organizmlar soni ortadi.

Populatsiyadagi individlar sonining ortish tezligini tugʻuluvchanlik va oʻlim koʻrsatkichlari oʻrtasidagi nisbat belgilab beradi. Tugʻiluvchanlik va oʻlim koʻrsatkichlari nisbatiga koʻra quyidagi populatsiyalar farqlanadi: barqaror populatsiya, bunda tugʻiluvchanlik va oʻlim koʻrsatkichlari teng, organizmlar soni bir miqdorda boʻladi: kamaymaydi va koʻpaymaydi, areali kengaymaydi va qisqarmaydi. Oʻsib borayotgan populatsiya, bunda tugʻiluvchanlik oʻlim koʻrsatkichidan yuqori boʻlib, individlar soni ortib boradi. Qisqarib borayotgan populatsiya, bunda oʻlim koʻrsatkichi tugʻiluvchanlikdan yuqori, individlar soni kamayib boradi. Bu holat individlar soni ortishi bilan yashash sharoitining yomonlashuvi oqibatida yoki insonlar tomonidan jadal ravishda yoʻq qilinganda kuzatiladi. Bunday populatsiya muhofazaga muhtoj hisoblanadi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: populatsiya gomeostazi, populatsiya miqdori, davriy va nodavriy o'zgarishlar, populatsiya sonining dinamikasi, zichligi, jins tarkibi, yosh tarkibi, tug'iluvchanlik, o'lim ko'rsatkichi, populatsiya sonining o'sish tezligi.



## Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Populatsiyani ekologik nuqtayi nazardan ta'riflang.
- 2. Populatsiyaning eng muhim belgisini aniqlang. Javobingizni misollar bilan asoslang.
- 3. Populatsiyaning biologik sistema sifatida asosiy xususiyatlarini tushuntiring.
- 4. Populatsiyaning tugʻiluvchanligi qanday aniqlanadi? U qanday ekologik omillarga bogʻliq?
- 5. Populatsiya soni va populatsiya zichligi haqida ma'lumot bering.



## O'z fikringizni bildiring.

Barchaga ma'lumki, ichak tayoqchasi bakteriyasi hayotida bir marta koʻpayadi va ikkitagina avlod qoldiradi. Kumushsimon terak juda koʻp meva hosil qiladi. Lekin ichak tayoqchasi bakteriyasi populatsiyasi teraknikiga nisbatan tez koʻpaya oladi. Bu hodisani qanday tushuntirish mumkin?

## 15-§. TURNING POPULATSION STRUKTURASI (DAVOMI)

Biotsenozning tur tarkibi. Har qaysi biotsenoz turlarning xilma-xilligi bilan xarakterlanadi. Biotsenoz turlarining xilma-xilligi haqida amalda toʻliq tasavvur hosil qilish mumkin emas, chunki mikroorganizmlarning barcha turlarini hisobga olib boʻlmaydi. Biotsenozning tur tarkibi biotopda yashovchi turlarning umumiy soni bilan belgilanadi. Ignabargli oʻrmon, choʻl, baland togʻ biotsenozlari tur tarkibiga koʻra boy emas, chunki ularning tur boyligi oʻnlab yoki yuzlab turlardan tashkil topgan. Tropik oʻrmonlarda esa bir necha minglab turlar yashaydi. Turlar xilma-xilligi yuqori boʻlgan biotsenoz turgʻun hisoblanadi. Biotsenozning turlar xilma-xilligi biotopdagi muhit sharoitiga bogʻliq boʻladi. Muhit sharoiti qanchalik qulay boʻlsa, biotsenozda turlar xilma-xilligi shunchalik ortadi yoki aksincha. Masalan, tropik oʻrmonlar flora va faunasi nihoyatda xilma-xil, oʻrta mintaqalarning turlar boyligi, asosan, yopiq urugʻli va ochiq urugʻli oʻsimliklar, hayvonot olami, kam hollarda zamburugʻ turlari bilan belgilanadi. Issiqlik doimo tanqis boʻlgan tundrada turlar xilma-xilligini, asosan, yoʻsinlar va lishayniklar tashkil etadi.

Har qaysi biotsenozda son jihatdan eng koʻp boʻlgan va biotopning katta qismini egallagan turlar boʻladi. Bunday turlar dominant turlar deyiladi. Ular biotsenoz xilini belgilaydi. Masalan, qaragʻay — qaragʻayzorda, archa — archazorda va h.k. Har qanday biotsenozda dominant turlardan tashqari kam sonli boshqa turlar ham uchraydi. Biotsenozdagi jami individlar umumiy sonining qancha qismini tashkil etishiga koʻra (dominantlik darajasi) quyidagilar farqlanadi: subdominant turlar, ular koʻp sonli, biotopda nisbatan koʻp uchraydi, lekin dominantlarga nisbatan soni kam boʻladi; kam sonli turlar, ular koʻp sonli emas, biotopda ahyon-ahyonda ayrim joylardagina uchraydi; noyob turlar — soni juda kam, biotopning faqat ayrim bir qismidagina uchraydi.

Inson dominant yoki subdominant turlardan xoʻjalik faoliyati jarayonida biotsenozga zarar yetkazmagan holda foydalanishi mumkin. Kam sonli va noyob turlar muayyan biotsenoz doirasida himoyaga olinishi zarur. Koʻpgina biotsenozlarning areali doirasida noyob turlar soni juda kamayganda, odatda, ular Xalqaro yoki milliy Qizil kitobga kiritiladi.

**Turning fazoviy strukturasi** — populatsiya individlarining oʻzlari egallagan hududda tarqalishi. Turlarning biotopda ham gorizontal, ham vertikal yoʻnalishlarda ma'lum qonuniyat asosida taqsimlanishi biotsenozning fazoviy

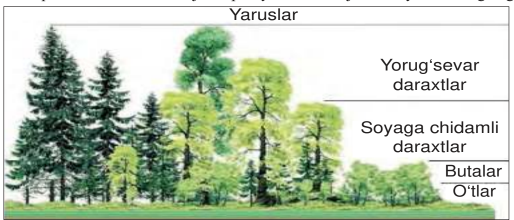
strukturasini belgilaydi. Biotsenozga vertikal yaruslilik va gorizontal mozaik struktura xosdir.

Quruqlik biotsenozlarida vertikal strukturaning shakllanishida boʻyi turlicha balandlikdagi oʻsimliklar asosiy rol oʻynaydi. Yarus — biotsenozda birgalikda oʻsadigan, bir-biridan balandligi bilan farqlanadigan turli guruhlarga mansub boʻlgan oʻsimlik turlaridir. Turli yaruslar oʻsimliklarning xilma-xil hayotiy shakllaridan hosil boʻladi. Yuqori yarusni yorugʻsevar oʻsimliklar tashkil etadi. Pastki yarusda soyaga chidamlilari, eng quyida esa soyasevar oʻsimlik turlari oʻsadi.

Oʻsimliklarning bunday joylashishi quyosh energiyasini toʻliq oʻzlashtirilishini ta'minlaydi. Birinchi yarusni baland daraxtlar (eman, terak, shumtol, joʻka), ikkinchi yarusni unchalik baland boʻlmagan daraxtlar (yovvoyi olma, nok, chetan) tashkil qiladi. Uchinchi yarus butalar (oʻrmon yongʻogʻi, kalina), toʻrtinchisi baland oʻtlar va chala butalardan, beshinchi yarus baland boʻlmagan oʻtlar (yertut, yoʻsinlar)dan tashkil topgan (19-rasm).

Biotsenozdagi hayvon turlarining tarqalishi fitosenozning muayyan yaruslariga bogʻliq boʻladi. Birinchi yarusda daraxtlarning barglari bilan oziqlanadigan hasharotlar uchraydi. Ikkinchi yarusni qushlar va daraxtlarning tanasidagi zararkunandalar — poʻstloqxoʻr va moʻylovdor qoʻngʻizlar egallaydi. Keyingi pogʻonalarda yirtqich va tuyoqli hayvonlar, qushlar, kemiruvchilar yashaydi. Beshinchi yarus kanalar, koʻpoyoqlilar va boshqa mayda hayvonlarga boy boʻladi.

Yaruslilikning paydo boʻlishi har xil turlarning bir-biriga uzoq muddat davomida moslanishlari va turlararo munosabatlarning shakllanishi natijasi-dir. Yaruslilik turlarning yashash joyi, yorugʻlik va oziq manbayiga boʻlgan raqobatini sezilarli darajada pasaytiradi. Natijada maydon birligidagi

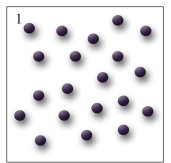


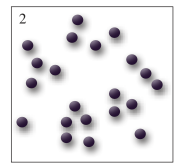
19-rasm. Bargli o'rmonning vertikal strukturasi (yarusliligi).

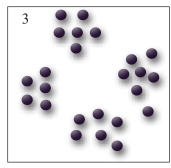
organizmlar soni ortadi, biotopning resurslaridan toʻliq va ratsional foydalaniladi.

Biotsenozning gorizontal strukturasi (mozaiklik). Tabiiy populatsiyalar individlari bir tekis, tasodifiy va guruhli tarzda taqsimlanadi (20-rasm).

Oziq zaxiralari va hudud uchun kurash keskin kechadigan turlarning individlari arealda bir tekis taqsimlanadi. Masalan, quyuq oʻrmonda qoʻshni daraxtlar bir-biridan taxminan shox-shabbasining hajmiga teng masofada







**20-rasm.** Organizmlarning fazoviy tarqalish xillari: 1) bir tekis; 2) tasodifiy; 3) guruhli.

uzoqlikda oʻsadi. Ekologik shart-sharoitlarga koʻra yashash muhiti bir xil boʻlgan arealda individlar tasodifiy taqsimlanadi.

Guruhli taqsimlanish tabiatda eng koʻp uchraydi. Organizmlar arealning ma'lum hududlarida to'plangan bo'lib, bunday hududlar orasida foydalanilmagan maydonlar bo'ladi. O'simliklarning guruhli taqsimlanishi ularning koʻpayish usulining mevasi va urugʻlarning tarqalishi bilan bogʻliqdir. Masalan, ayrim oʻsimliklarning mevalari yirik, ogʻir (oʻrmon yong'og'i, eman yong'og'i) bo'lib, ular daraxt yoniga tushadi, guruh hosil qilgan holda shu yerdan unib chiqadi. Ildizpoyalari yordamida vegetativ yo'l bilan ko'payishda ham o'simliklar guruhlari shakllanadi (sudraluvchi bugʻdoyiq, marvaridgul, sudraluvchi beda). Koʻpchilik hayvonlar guruh boʻlib koloniyalar, gala, poda, oilalarni tashkil qiladi. Guruhlarda dushmandan himoyalanish, oziq topish imkoniyatlarining koʻpayishi tufayli individlarning yashovchanligi ortadi. Masalan, oʻsimliklar guruh boʻlib oʻsganda shamolga yaxshiroq qarshi tura oladi, suvdan samaraliroq foydalanadi. Chugʻurchuq galasi qirgʻiydan, mayda baliqlar galasi yirik yirtqichlardan osonroq qutula oladi. Boʻri galasi oson ov qilsa, otlar podasi boʻrilardan himoyalanishi oson. Pingvinlar koloniya hosil qilib, qahraton sovuqdan himoyalanadi. Sutemizuvchilar va qushlar oilasida ota-onalarning g'amxo'rligi sababli avlodning yashovchanligi ortadi.

Etologik (xulq-atvor) struktura – populatsiya individlari oʻrtasida tarkib topadigan munosabatlar tizimi. Bunday struktura hayvonlargagina xosdir. 7-sinfda biologiyani oʻrganish chogʻida hayvonlarda xulq-atvor reaksiyalarining xilma-xilligi bilan tanishgansiz. Ayrim populatsiyalarda individlar yakka holda yashaydi. Koʻp hollarda organizmlar guruhlar (oila, koloniya, toʻda, poda va b.) ga birlashadi (21-rasm).

Oilaviy yashash tarzi ota-ona va bolalar oʻrtasidagi munosabatlarni vujudga keltiradi. Masalan, sherlar oilasi katta erkak sher, bir necha urgʻochi va ularning bolalaridan tashkil topadi. Oilaning katta a'zolari birgalikda ov qiladi, naslini himoyalaydi va tarbiyalaydi. Oilaviy hayot kechiradigan hayvonlarda hududiylik xulq-atvori namoyon boʻladi. Oila hududiga egalik qilish ovoz signallari yoki hidli belgi qoʻyish, tahdid koʻrinishini namoyish qilish, shuningdek, hududga oyoq bosgan begonaga toʻgʻridan toʻgʻri tajovuz qilish orqali ta'minlanadi.

Ayrim hayvonlar, masalan, boʻrilar va giyena itlari toʻda boʻlib yashaydi. Toʻdada taqlid qilish reaksiyalari rivojlangan va qat'iy tartibga boʻysunish boʻladi. Toʻda a'zolarining xatti-harakatlari ovoz, koʻrish yoki kimyoviy signallar yordamida amalga oshiriladi. Toʻda koʻpayish davrida nasl qoldirish va uni tarbiyalash uchun alohida juftlarga ajralishi mumkin. Nasl qoldirgach, toʻda qaytadan shakllanadi.

Hayvonlar podasi toʻdaga nisbatan doimiy boʻlgan tuzilmadir. Eng kuchli hayvon podaga boshchilik qiladi. Boshliq podani boshqaradi, maxsus signallar, tahdidlar yoki toʻgʻridan toʻgʻri tajovuz orqali a'zolar oʻrtasida qat'iy intizomni ta'minlaydi. Poda boʻlib yashovchi hayvonlar ma'lum qonuniyat asosida bir joydan boshqa joyga migratsiya qiladilar, himoyalanadilar. Dam olish joylarida joylashish ham qat'iy qonuniyat asosida tashkil etiladi. Zebralarning podasida har doim oldinda qari urgʻochi, uning ortida avval eng yosh, keyin kattaroq yoshdagi, ulardan keyin katta yoshdagi zebralar, eng oxirida esa poda boshchisi boʻlgan erkak zebra harakatlanadi.

Pavian maymunlar podasining markazida, eng xavfsiz joyda bolali yoki homilador urgʻochilar, chetlarida boshchilari, yosh erkak va urgʻochilari boʻladi. Podaning old va orqa tomonlarida hujumni qaytarishga tayyor yirik erkaklari harakatlanadi (21-rasm).

Koloniyalar – oʻtroq hayot kechiradigan hayvonlar hosil qiladigan guruhlar. Ular uzoq vaqt davomida mavjud boʻlishi yoki koʻpayish davridagina shakllanishi mumkin. Individlar oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlarning murakkablik darajasiga koʻra koloniyalar har xil boʻladi. Ba'zi koloniyalar bir hududda yashovchi ayrim individlarning oddiy yigʻindisi boʻlsa, ba'zi koloniyalar yaxlit organizmni tashkil etuvchi organlar singari turli funksiyalarni bajarishga



Tulkining yakka hayot tarzi



Sherlar oilasi yoki prayd



Boʻrilar toʻdasi

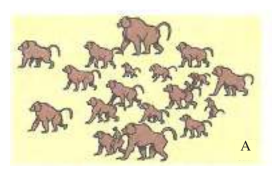


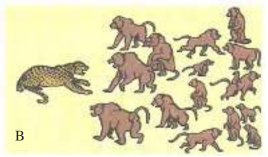
Kiyiklar podasi



Pingvinlar koloniyasi

**21-rasm.** Etologik tuzilmalar.





**22-rasm.** Pavianlar toʻdasida individlarning harakatlanishi: birinchi halqada erkak pavianlar, ikkinchi halqada urgʻochilar, ichki halqada yosh pavianlar. A – ovqatlanish joyi tomon harakatlanish; B – yirtqich hayvon hujum qilgan vaqtda harakatlanish.

moslashgan individlar yigʻindisidan tashkil topadi. Ustritsa, midiyalarning koloniyalari yakka formalarning hududiy birlashmalari sanaladi. Qaldirgʻoch, pingvinlar koloniyalarida hayvonlarning ba'zi hayotiy funksiyalari kelishilgan holda amalga oshiriladi (masalan, dushmandan himoyalanish). Termitlar, chumolilar, arilarning koloniyalarida individlar oʻrtasida vazifalar oʻzaro taqsimlanadi.

Shunday qilib, populatsiyaning ekologik tuzilishi uni tashkil etuvchi organizmlarning yashash muhiti resurslaridan toʻlaroq foydalanishi, birgalikda hayot kechirishiga yaxshiroq moslashishini ta'minlaydi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** populatsiya gomeostazi, populatsiya zichligi, jinsiy tarkib, yosh tarkibi, tugʻiluvchanlik, fazoviy struktura, etologik struktura.



## Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Biotsenozning turlar xilma-xilligi qanday koʻrsatkichlar bilan tavsiflanadi? Biotsenoz barqarorligining shu koʻrsatkichlarga bogʻliqligini izohlang.
- 2. Barqaror biologik tizim sifatida populatsiya qanday xususiyatlarga ega?
- 3. Populatsiyaning miqdor dinamikasini oʻrganish qanday ahamiyatga ega?
- 4. Tabiiy populatsiyalar sonining davriy va davriy boʻlmagan oʻzgarishlariga misol keltiring.
- 5. Populatsiya zichligining ortishi qanday oʻzgarishlar bilan birga kechadi? Tugʻiluvchanlik va oʻlim koʻrsatkichi nisbatiga koʻra qanday populatsiyalar farqlanadi?
- 6. Quyida berilgan organizmlarning qaysilari guruh hosil qiladi: bugʻdoyiq, gidra, binafsha, boʻri, planariya, beda, goʻngqargʻa?

- 7. Hayvonlarning ijtimoiy guruhlarida etologik strukturaning har xil turlariga misollar keltiring.
- 8. Biotsenozning vertikal strukturasi shakllanishida qaysi tarkibiy qismi muhim ahamiyatga ega?



# Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.



# O'z fikringizni bildiring.

- 1. Turli suv havzalari va har xil yoshdagi ovlanadigan baliqlarning ikkita populatsiyasi uchun tadbirlar rejasini tuzing. Bitta populatsiyada yosh piramidasining asosi keng, boshqasiniki esa tor.
- 2. G'izollarning ikkita populatsiyasi har xil yashash muhitida yashagani uchun bu holat ularning yosh tarkibiga ta'sir ko'rsatgan. Birinchi populatsiyada 160 ta yuvenil yoshdagi, 90 ta pubertat yoshdagi va 50 ta qari organizmlar bo'lgan. Ikkinchi populatsiyada 80 ta yuvenil, 160 ta pubertat yoshdagi va 100 ta qari organizmlar bo'lgan. Bu populatsiyalarning kelajagini bashorat qiling. Har bir populatsiyaning yashab qolishi uchun odamlar qanday choralarni qo'llashlari lozimligini ko'rsatib bering.
- 3. Populatsiyalarning yosh strukturasini bilish odamning atrof-muhit muhofazasi va xoʻjalik faoliyatida qanday ahamiyatga ega?
- 4. Tushunchalar va ularning ta'rifi bilan muvofiqlikni aniqlang.

T/r	Tushunchalar	T/r	Tushunchalarga izohlar
1	Tugʻiluvchanlik	A	Biotopda yashaydigan turlarning umumiy soni
2	Zichlik	В	Biotopda tez-tez uchraydigan va koʻp sonli turlar
3	Yosh tarkibi	C	Maydon yoki hajm birligidagi organizmlar soni
4	Subdominant turlar	D	Organizmlarning koʻpayishi hisobiga vaqt birligida populatsiyada paydo boʻlgan organizmlar soni
5	Turlar boyligi	Е	Organizmlarning maksimal soni
6	Biotsenozning fazoviy strukturasi	F	Organizmlarning minimal soni
7	Miqdorning yuqori chegarasi	Н	Muayyan hudud yoki hajmdagi organizmlarning umumiy soni
8	Etologik struktura	G	Biotopda turlarning vertikal hamda gorizontal yoʻnalishlarda ma'lum qonuniyat boʻyicha joylashishi
9	Soni	I	Turli yoshdagi organizmlar guruhlaridagi individlar sonining nisbati
10	Miqdorning quyi chegarasi	M	Populatsiya individlari orasida yuzaga keladigan muno- sabatlar tizimi

#### 16-§. EKOTIZIMLARNING TROFIK STRUKTURASI



Tayanch bilimlaringizni qoʻllang. Avval oʻzlashtirgan bilimlaringiz asosida avtotrof organizmlarga ta'rif bering. Fototrof va xemotrof organizmlarga qiyosiy xarakteristika bering. Geterotrof organizmlarning oziqlanish usullarini esga oling.

Ekosistema (ekotizim)ga tabiatning asosiy tuzilish birligi sifatida qaraladi. Ekotizim — tirik organizmlar jamoasi, ularning yashash muhitlari, moddalar va energiya almashinuvi majmuyi sanaladi.

Quruqlikdagi ekologik sistemalarni ifodalash uchun «biogeotsenoz» atamasi qoʻllaniladi. Biogeotsenoz quruqlikning moddalar va energiya almashinuvi kechadigan, biotik (biotsenoz) va abiotik (biotop) tarkibiy qismlari yigʻindisidir. Biogeotsenozlar oziq moddalar bilan ta'minlanishiga koʻra ekosistemalarga nisbatan koʻproq avtonom, ya'ni boshqa biogeotsenozlardan mustaqildir. Har qaysi biogeotsenozda moddalar aylanishi amalga oshadi.

**Ekosistema strukturasi.** Ekosistemada har xil turga mansub organizmlar oʻziga xos funksiyalarni bajaradi. Moddalarning davriy aylanishida bajaradigan vazifasiga koʻra, turlar funksional guruhlarga boʻlinadi: produtsentlar, konsumentlar yoki redutsentlar.

Produtsentlar yorugʻlik va kimyoviy energiyadan foydalanib, anorganik moddalardan organik birikmalarini sintezlaydilar. Mazkur funksional guruhga yashil oʻsimliklar, fotosintezlovchi va xemosintezlovchi bakteriyalar kiritiladi. Avtotrof organizmlar geterotrof organizmlar yashashini ta'minlaydigan oziqa va energiya manbayi bo'lib xizmat qiladi. Konsumentlar tirik organizm tarkibidagi organik modda hisobiga oziqlanadi va undagi energiyani oziq zanjiri orqali uzatadi. Ularga barcha hayvonlar va parazit o'simliklar kiradi. Konsumentlar uchun avtotroflar (oʻsimlikxoʻr hayvonlar uchun) yoki boshqa organizmlar (yirtqich hayvonlar uchun) oziq manbayi boʻlib xizmat qiladi. Oziq turiga koʻra konsumentlar quyidagi tartiblarga bo'linadi: produtsentlarni iste'mol qiluvchi organizmlar birinchi tartib konsumentlar deyiladi, masalan, chigirtka, bargxoʻr qoʻngʻiz, tuyoqli hayvonlar va parazit o'simliklar. Birinchi tartib konsumentlarini ikkinchi tartib konsumentlar iste'mol qiladi, ularga go'shtxo'r (yirtqich) hayvonlar kiradi. Uchinchi va undan keyingi tartib konsumentlariga ikkinchi va undan keyingi tartib konsumentlarni iste'mol qiladigan yirtqichlar kiradi. Hammaxo'r konsumentlar, masalan, toʻngʻizlar birinchi va ikkinchi tartib konsumentlari, yirtqichlar esa, masalan, boʻrilar ikkinchi va uchinchi tartib konsumentlari boʻlishi mumkin. Oʻsimlik va goʻsht mahsulotlarini birday iste'mol qiladigan hayvon turlarini hammaxoʻrlar

deyiladi. Bunday turlarga suvaraklar, tuyaqushlar, kalamushlar, choʻchqalar, qoʻngʻir ayiq misol boʻladi. Ekosistemada konsumentlar tartibi soni produtsentlar hosil qiladigan biomassa hajmiga bogʻliq holda cheklangan boʻladi.

Redutsentlar (destruktorlar) – hayot faoliyati davomida organik qoldiqlarni anorganik moddalarga aylantiradigan, natijada ulardagi elementlarni moddalarning davriy aylanishiga qaytaradigan organizmlar (tuproq bakteriyalari va zamburugʻlar). Redutsentlar nobud boʻlgan oʻsimlik va hayvon qoldiqlari bilan oziqlanib, ularni parchalaydi va chiritadi. Ular parchalanishning oxirgi bosqichi (organik birikmalarning anorganik moddalargacha minerallashuvi)da qatnashadi. Ular moddalarni produtsentlar oʻzlashtira oladigan shaklda davriy aylanishga qaytaradi.

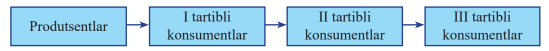
Chiriyotgan o'simlik, zamburug' va hayvon qoldiqlari *detrit* deyiladi. Detritning parchalanishida detritofaglar va redutsentlar qatnashadi. Detritofaglarga eshakqurt, ayrim kanalar, ko'poyoqlilar, o'limtikxo'r qo'ng'izlar, ayrim hasharotlar va ularning lichinkalari, chuvalchanglar misol bo'ladi. Detritofaglar konsumentlar hisoblanadi.

Oziq zanjiri va oziq toʻri. Ekosistema bargarorligining eng muhim sharti moddalar va energiya aylanishini ta'minlashdir. Turli funksional guruhlarga mansub boʻlgan turlar oʻrtasidagi trofik (oziq) bogʻlanishlar natijasida moddalarning davriy aylanishi amalga oshadi. Produtsentlar quyosh energiyasi hisobiga anorganik moddalardan sintezlagan organik birikma oziq bogʻlanishlar asosida konsumentlarga oʻtadi va kimyoviy oʻzgarishlarga uchraydi. Redutsentlarning hayot faoliyati natijasida asosiy biogen elementlar organik birikmalardan anorganik moddalar (CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O) hosil boʻladi. Produtsentlar anorganik moddalardan organik birikmalarni hosil qilib, ularni qaytadan moddalarning davriy aylanishiga kiritadi.

Ekosistemada moddalarning aylanishi toʻliq amalga oshishi uchun har uchta funksional guruh organizmlari boʻlishi zarur. Ular oʻrtasida trofik (oziq) zanjir hosil boʻlgan holda trofik bogʻlanishlar koʻrinishidagi doimiy munosabatlar amalga oshishi zarur.

*Oziq zanjiri* – bu bir boʻgʻin (manba)dan ikkinchi boʻgʻin (iste'molchi)ga moddalar va energiya oʻtadigan organizmlarning tizimli ketma-ketligi sanaladi. «Oziq zanjiri» atamasi ingliz olimi – zoolog va ekolog Ch. Elton tomonidan 1934-yilda taklif etilgan. Oziq zanjiri bir necha boʻgʻindan iborat. Zanjirning birinchi boʻgʻini, asosan, yashil oʻsimliklardan iborat, undan keyingi boʻgʻinlarni oʻsimlikxoʻr hayvonlar (umurtqasizlar, umurtqali hayvonlar, parazit oʻsimliklar), soʻng yirtqichlar va parazitlar tashkil etadi.

Yashil oʻsimliklardan boshlangan oziq zanjiri oʻtloq tipidagi (produtsent zanjir) oziq zanjir deyiladi. Produtsent zanjir produtsentlardan boshlanadi va turli tartib konsumentlarini oʻz ichiga oladi. Bunday oziq zanjiri quyidagi chizmada keltirilgan:



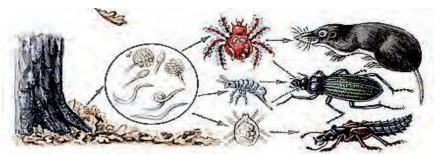
Produtsentlar oʻsimlikxoʻr hayvonlar — birinchi tartib konsumentlarning oziq manbayi, ular esa, oʻz navbatida, goʻshtxoʻr hayvonlar (birlamchi yirtqichlar) — ikkinchi tartib konsumentlarning oziq manbayiga aylanadi. Goʻshtxoʻr hayvonlar uchinchi tartib konsumentlar yoki yirik yirtqichlar (ikkilamchi yirtqichlar) tomonidan iste'mol qilinadi (23-rasm).

Ba'zan oziq zanjirlari detritdan boshlanadi. O'lik organik modda – detritdan boshlanadigan zanjir detrit tipidagi oziq zanjir deyiladi. Bunday zanjirda nobud bo'lgan o'simliklar, hayvonlar, zamburug'lar yoki bakteriyalarning organik moddalari detritofaglar tomonidan o'zlashtiriladi, ular esa, o'z navbatida, yirtqichlarning o'ljasiga aylanadi (24-rasm). Bunday holda detritdagi bir qism oziq moddalar mineral moddalarga aylanish va o'simliklar tomonidan o'zlashtirilish bosqichlarini chetlab o'tgan holda moddalarning davriy aylanishiga qaytadi. Detrit tipidagi oziq zanjirlar inson tomonidan organik chiqindilarni qayta ishlashda hamda baliq yoki qushlarni boqish uchun yomgʻir chuvalchangi va pashshalarning lichinkalarini koʻpaytirishda foydalaniladi. Detrit tipidagi oziq zanjirlar, asosan, ikki yoki ayrim hollardagina uch boʻgʻinli, oʻtloq tipidagi oziq zanjirlari esa toʻrt-olti boʻgʻinli boʻladi.

Suv biogeotsenozida koʻpgina ekologik sistemalardagi kabi energiyaning birlamchi manbayi quyosh nuri boʻlib xizmat qiladi, oʻsimliklar shu tufayli organik moddalarni sintezlaydi. Bir hujayrali hayvonlar oʻsimlik qoldiqlari va ularda



**23-rasm.** Oʻtloq tipidagi oziq zanjiri: oʻsimlik → oʻsimlikxoʻr hasharot → yirtqich hasharot → hasharotxoʻr qush → yirtqich qush.



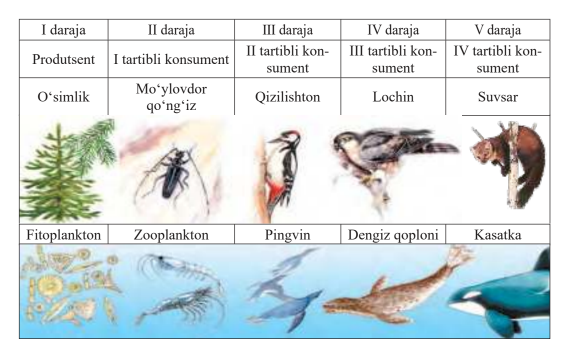
**24-rasm.** Detrit tipidagi oziq zanjiri: toʻkilgan barg (detrit) → detritofaglar (tuproq bakteriyalari, chuvalchanglar, zamburugʻlar) → tuproqda yashovchi hasharotlar, kanalar → yirtqich hasharotlar va hasharotxoʻr hayvonlar.

rivojlanayotgan bakteriyalar bilan oziqlansa, ularni esa mayda qisqichbaqasimonlar yeydi. Mayda qisqichbaqasimonlar, oʻz navbatida, baliqlarga, ular esa yirtqich baliqlarga yem boʻlishi mumkin. Suv havzalari oziq zanjiriga misol: fitoplankton (suvoʻtlari) → zooplankton (dafniya, sikloplar) → baliq chavoqlari (qizilkoʻz baliq) → yirtqich baliq (choʻrtan, olabugʻa). Oziq zanjirining oxirida oʻlik organik moddalarni anorganik moddalarga aylantirib beradigan redutsentlar joylashadi.

Tabiiy jamoalar turlar tarkibi jihatdan tubdan farq qilsa-da, trofik strukturasi boʻyicha oʻxshash boʻladi: ular asosiy ekologik komponent — produtsentlar (avtotroflar), turli tartib konsumentlari va redutsentlar (geterotroflar)dan tashkil topadi.

Trofik darajalar. Oziq zanjirida turlarning joylashgan oʻrniga qarab, biogeotsenoz (ekosistema)larning trofik darajalari farqlanadi. Oziq zanjiridagi har bir organizm muayyan trofik darajaga tegishli boʻladi. Organizmning oziq zanjiridagi oʻrni yoki oziq zanjirining bitta boʻgʻiniga tegishli boʻlgan organizmlar yigʻindisi trofik daraja deyiladi. Trofik darajalar soni oziq zanjiri boʻgʻinlari soniga teng boʻladi. Avtotrof organizmlar produtsentlar – geterotrof organizmlar uchun organik modda yetkazib beradiganlar sifatida birinchi trofik darajani tashkil etadi. Ikkinchi trofik daraja (birinchi tartib konsumentlar)ga fitofaglar – oʻsimlikxoʻr organizmlar kiradi. Fitotroflar hisobiga yashaydigan goʻshtxoʻrlar uchinchi trofik daraja (ikkinchi tartib konsumentlar)ga; boshqa goʻshtxoʻrlarni iste'mol qiladigan hayvonlar toʻrtinchi trofik daraja (uchinchi darajali konsumentlar)ga mansubdir (25-rasm).

Har bir trofik darajaga bir necha tur kiradi. Masalan, tabiiy jamoalarda birinchi trofik darajani koʻpgina oʻsimlik turlari tashkil etadi. Ikkinchi va keyingi trofik darajalar ham koʻp turlardan iborat boʻladi. Biogeotsenozning turgʻunligi trofik darajalar turlarining xilma-xilligiga bogʻliqdir.

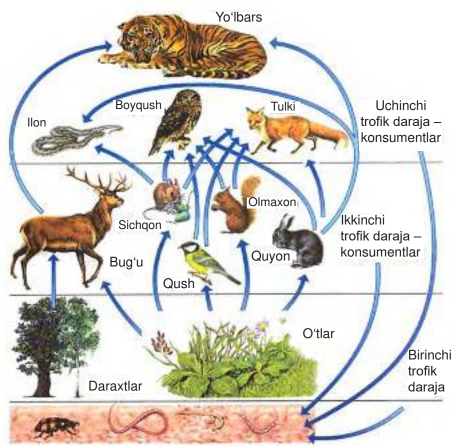


25-rasm. Trofik darajalar.

Tabiatda koʻpgina turlar bir turdagi oziq bilan oziqlanmaydi, balki turli xil oziq manbalaridan foydalanadi. Shunday ekan, oziq xiliga qarab har qaysi tur bitta oziq zanjirining turli trofik darajalarini egallashi mumkin. Masalan, sichqonlarni tutib yeyishi bilan qirgʻiy uchinchi trofik darajani, ilonlarni tutib yeyishi bilan esa toʻrtinchi trofik darajani egallaydi. Bundan tashqari, bir vaqtning oʻzida ular turli oziq zanjirlarining boʻgʻinlari boʻlishlari ham mumkin. Bir turning oʻzi turli xil oziq zanjirlarining boʻgʻini sifatida ularni oʻzaro bogʻlab turadi. Masalan, qirgʻiy turli oziq zanjirlariga mansub boʻlgan kaltakesak, quyon yoki ilonni yeyishi mumkin. Natijada trofik zanjirlar bir-biri bilan chalkashib, ekosistemada trofik (oziq) toʻri — bir necha oziq zanjirlaridan iborat boʻlgan murakkab toʻrni hosil qiladi (26-rasm).

Oziq toʻrida bir oziq zanjirining boʻgʻinlari boshqa zanjirning tarkibiy qismi boʻladi. Har qaysi oziq zanjiri moddalar va energiya oʻtadigan alohida kanaldir. Agar biogeotsenozning biror a'zosi yoʻqolsa tizim buzilmaydi, chunki organizmlar boshqa oziq manbalaridan foydalanadi. Bu fikrdan esa turlar qanchalik xilma-xil boʻlsa, tizim shunchalik barqaror boʻladi degan umumiy xulosa kelib chiqadi.

4 – Biologiya 11



Detrit, detritofaglar, destruktorlar **26-rasm.** Oziq toʻri.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** oziq zanjiri, oziq toʻri, trofik bogʻlanishlar, trofik darajalar.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. «Biogeotsenoz» va «ekosistema» tushunchalariga berilgan ta'riflarni taqqoslang. Ular oʻrtasidagi umumiylik va farqlarni aniqlang.
- 2. Oʻtloq, koʻl, chiriyotgan toʻnka, dengiz, ninabargli oʻrmon, daryo kabi ekosistemalarning qaysi birini biogeotsenoz deb atash mumkin?
- 3. Birinchi tartib konsumentlarning ikkinchi va uchinchi tartib konsumentlaridan farqli tomonlarini aniqlang.
- 4. Oʻtloq tipidagi oziq zanjirlari detrit zanjirlaridan qanday tarkibiy qismlari bilan farqlanadi?

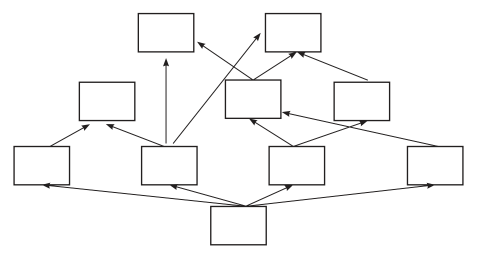
- 5. Redutsentlar ekosistemada qanday funksiyani bajaradi? Redutsentlarga misollar keltiring.
- 6. Ekosistemaning trofik darajasi deb nimaga aytiladi? Ekosistemaning turli trofik darajalariga qanday organizmlar kiradi? Ekosistemalarda trofik darajalar sonining cheklanganligi nima bilan bogʻliq ekanini tushuntirib bering.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

- 1. Quyidagi berilgan organizmlar ishtirokida oʻtloq tipidagi oziq zanjirini tuzing: togʻterak, qizilishton, chittak, laylak, oq qayin, kapalak qurti, kalxat.
- 2. Quyidagi berilgan organizmlar ishtirokida detrit tipidagi oziq zanjirini tuzing: ilon, nobud boʻlgan qush, tuproq bakteriyalari, pashsha lichinkalari, baqa, mogʻor zamburugʻlari, mineral moddalar.
- 3. Oziq zanjiri turlari va ularning boʻgʻinlari orasidagi muvofiqlikni aniqlang. Oziq zanjirlari: A. Oʻtloq tipidagi oziq zanjiri. B. Detrit tipidagi oziq zanjiri. 1) quyon; 2) koʻl baqasi; 3) mogʻor zamburugʻlari; 4) ninachi; 5) tuproq bakteriyalari; 6) terak; 7) spirogira; 8) sazan; 9) yomgʻir chuvalchangi; 10) xongul; 11) eshakqurt; 12) oʻlimtikxoʻr qoʻngʻiz; 13) oʻtlar; 14) suvsar; 15) qirgʻiy.
- 4. Agar redutsentlar soni keskin qisqarsa, ekosistemada yuzaga keladigan ekologik holatlarning oqibatlarini ayting.
- 5. Berilgan rasmlardan foydalanib, tabiiy ekosistemada moddalar va energiyaning oziq toʻri orqali berilishini sxemada tegishli raqamlar bilan ifoda eting.





- 6. Funksional guruhlar va ularga mansub hayvonlar oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlang. *Funksional guruhlar*. 1. Produtsentlar. 2. Konsumentlar. 3. Redutsentlar. Vakillari: a) oq qayin; b) bugʻu; d) yomgʻir chuvalchangi; e) laqqa baliq; f) qoʻziqorin; g) lishaynik, h) laminariya; i) chirituvchi bakteriyalar; j) dafniya.
- 7. Oziq zanjiri boʻgʻinlarini toʻgʻri ketma-ketlikda joylashtiring: oʻrgimchak, ari, chittak, olma daraxti, qirgʻiy.

#### 17-8. EKOTIZIMLARNING MAHSULDORLIGI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Ekosistemada tirik organizmlarning funksional xilma-xilligi, jamoalarda oziq zanjirlari turlarini aytib bering.

**Biomassa tushunchasi.** Ekosistemada moddalarning uzluksiz davriy aylanishi, shuningdek, energiyaning yoʻnalishli oqimi sodir boʻladi. Buning natijasida organizmlar biomassasi hosil boʻladi. Tarixiy rivojlanish jarayonida muayyan ekosistemada jamlangan, barcha tirik organizmlar (organik moddalar)ning umumiy miqdori ekosistema biomassasini tashkil etadi. Oʻsimliklar biomassasi fitomassa, hayvonlar biomassasi zoomassa deyiladi. Ekosistema biomassasi quruqlik ekosistemalarida maydon birligida quruq organik modda massasi birligi bilan: g/m², kg/m², kg/ga, t/km², suv havzasi ekosistemalarida hajm birligida ifodalanadi.

Produtsentlar quyosh energiyasi hisobiga birlamchi mahsulotni hosil qiladi va qabul qilinadigan quyosh energiyasining bir qismini biomassada toʻplaydi. Ekosistema biomassasi va uning biologik mahsuldorligi bir-biridan keskin farqlanadi. Ekosistemada organik moddaning hosil boʻlish tezligi biologik

mahsuldorlik deyiladi. Mahsuldorlik vaqt birligida (soat, sutka, yil), maydon birligida (kvadrat metrlar, gektar) yoki hajm birligida (suv ekosistemalari uchun litrlarda, kub metrlarda) sintezlangan biomassa miqdori bilan ifodalanadi. Oʻrmondagi organizmlarning umumiy biomassasi yillik oʻsish — mahsuldorligidan ancha koʻp boʻladi. Hovuzda fitoplanktonning umumiy biomassasi uncha koʻp emas, ammo fitoplankton tez koʻpayishi hisobiga katta tezlikda mahsulot hosil qiladi.

Tiklanishi va yangilanishi uchun qaysi modda va energiyadan foydalanishiga koʻra, ekosistemada birlamchi va ikkilamchi mahsuldorlik farqlanadi. Bunda hosil bo'ladigan mahsulot mos ravishda birlamchi va ikkilamchi deyiladi. Fotosintez yoki xemosintez jarayonida avtotrof organizmlar (produtsentlar) tomonidan mineral moddalardan hosil qilinadigan biomassa birlamchi mahsulot deviladi. Organik moddalarning asosiy qismini yashil o'simliklar tashkil qiladi. Quyosh energiyasining 100% dan taxminan 1% i xlorofill tomonidan oʻzlashtiriladi va organik molekulalar sintezida foydalaniladi (quyosh energiyasining qolgan 99% i qaytariladi, issiqlikka aylantiriladi yoki suv bugʻlanishiga sarflanadi). Bundan koʻrinib turibdiki, quyosh energiyasining organik moddalar kimyoviy bogʻlari energiyasiga aylanishi samaradorligi o'rtacha 1% ni tashkil etadi. Bunday qonuniyat «1% qoidasi» deb nomlanadi. Birlamchi mahsuldorlik ekosistemaning eng muhim xususiyatidir. Unda toʻplangan energiya barcha konsumentlar hamda redutsentlarning yashashi va hayotiy jarayonlariga sarflanadi. Geterotrof organizmlar oziqning bir qismidan hayot faoliyatini ta'minlashga, qolgan qismidan o'z tanasini qurishda foydalanadi. Konsumentlar va redutsentlar ta'sirida organik moddalarning qisman parchalanishidan hosil bo'lgan biomassa ikkilamchi mahsulot deviladi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: fitomassa, zoomassa, birlamchi mahsulot, ikkilamchi mahsulot.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Ekosistemaning biomassasi va mahsuldorligi nimani ifodalaydi?
- 2. Quruqlik va dunyo okeani ekosistemalari biomassasi va mahsuldorligi oʻrtasidagi farqlarni tushuntiring.
- 3. Ekosistemalar biologik mahsuldorligining asosiy koʻrsatkichlarini izohlang.
- 4. Birlamchi va ikkilamchi mahsulotlarni qiyoslang va oʻziga xos xususiyatlarini ta'riflang.
- 5. Ekosistemalarning biologik mahsuldorligi qaysi organizmlar faoliyati bilan bogʻliq?



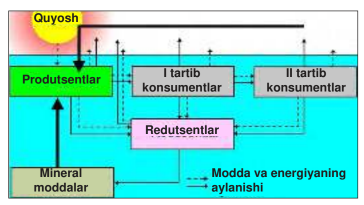
## O'z fikringizni bildiring.

 Yashil oʻsimliklarning mahsuldorligi turli ekosistemalarda har xil boʻladi. Masalan, tropik oʻrmonda 1 m² maydonda yiliga mahsuldorlik 2200 g,

- tundrada 140 g, okeanda 125 g, choʻlda 3 g quruq moddalarni tashkil etadi. Ushbu holatni izohlang.
- 2. Ekosistemada biomassa va mahsuldorlik nisbatining oʻzgarishi uning holatiga qanday ta'sir koʻrsatadi? Misollar keltiring.
- 3. Ekosistemada moddalarning davriy aylanishi produtsentlar, konsumentlar, redutsentlarning oʻzaro munosabati natijasi ekanini isbotlang.



Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Quyidagi chizmani izohlang.



# 18-§. EKOLOGIK PIRAMIDA QOIDASI. BIOMASSA VA ENERGIYA PIRAMIDASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Tirik organizmlar ekosistemalarda bajaradigan funksiyalariga koʻra qanday guruhlarga ajratiladi? Produtsentlarning konsumentlardan qanday farqli xususiyatlari bor?

Har qanday ekologik tizimning asosini oziq zanjiri tashkil qiladi. Ekologik sistemalardagi oziq zanjiri produtsentlar, konsumentlar va redutsentlardan iborat.

Oziq zanjiridagi produtsentlarni fotosintez va xemosintezni amalga oshiradigan avtotrof organizmlar tashkil etadi. Konsumentlar esa oziqlanish tarkibiga koʻra tavsiflanadi, ularning 1-tartibini oʻsimlikxoʻr hayvonlar (birlamchi iste'molchilar), 2- va 3-tartibini goʻshtxoʻr hayvonlar (ikkilamchi va uchlamchi iste'molchilar), redutsentlarni organik qoldiqlarni mineral moddalargacha parchalaydigan saprofit organizmlar tashkil etadi.

**Ekologik piramidalar.** Oziq zanjirlarida moddalar va energiyaning almashinuv jarayonlari ma'lum qonuniyatlar asosida sodir boʻladi. Bir trofik darajadan ikkinchi trofik darajaga oʻtishda modda va energiyaning oʻzgarishi

kuzatiladi. Har bir trofik daraja biomassasining shakllanishiga iste'mol qilingan oziqning hammasi ham sarf boʻlmaydi. Iste'mol qilingan oziqning koʻp qismi tirik organizmlar hayotiy jarayoni: nafas olish, harakatlanish, koʻpayish, tana haroratini saqlash kabilarni ta'minlash uchun sarflanadi. Undan tashqari, iste'mol qilingan oziqning hammasi ham oʻzlashtirilmaydi, ya'ni hazm boʻlmaydi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi tashqi muhitga chiqariladi (ekskretsiya). Oziqning oʻzlashtirilganlik darajasi oziq tarkibi va organizmning biologik xususiyatlari bilan bogʻliq boʻlib, 12–75% ni tashkil etadi. Oʻzlashtirilgan oziqning asosiy qismi tirik organizmlarning hayotiy jarayonlarini ta'minlash uchun, bir qismi esa tananing qurilishiga va oʻsishiga sarflanadi. Boshqacha aytganda, bir trofik darajadan ikkinchisiga oʻtishda modda va energiyaning koʻp qismi yoʻqoladi, shuning uchun iste'molchiga modda va energiyaning oʻzidan avvalgi trofik daraja biomassasiga qoʻshilgan qismigina oʻtadi.

Tadqiqotlar shuni koʻrsatadiki, oziq zanjirining har bir trofik darajasida energiyaning 90% i yoʻqoladi, faqat 10% i keyingi darajaga oʻtadi. Amerikalik ekolog olim R. Lindeman ushbu qonuniyatni «10% qoidasi» deb ta'rifladi.

Masalan	Produtsentlar	Birinchi tartib konsumentlar	Ikkinchi tartib konsumentlar	Uchinchi tartib konsumentlar
	1000 kJ	100 kJ	10 kJ	1 kJ

Bu qonunga binoan, oziq zanjirining bir boʻgʻinidan ikkinchi boʻgʻiniga modda va energiyaning faqat 10% i oʻtadi, qolgan 90% i dastlabki boʻgin tirik organizmlarining hayotiy jarayonlarini ta'minlashga sarflanadi. Shunday qilib, oʻsimliklar tomonidan jamgʻarilgan modda va energiya tezda sarflanib ketadi va shuning uchun ham oziq zanjiri uzun boʻlmaydi.

Yuqoridagi qoidadan foydalanib oziq zanjirining bir boʻginidagi energiya miqdori ma'lum boʻlsa, har bir boʻgʻinidagi energiya miqdorini aniqlash mumkin.

Oziq zanjirining har bir trofik darajasidagi individlar soni yoki biomassasi, yoki undagi energiya miqdori aniqlansa, oziq zanjirining oxiriga qadar bu koʻrsatkichlarning kamayib borayotganini koʻrish mumkin. Bu qonuniyatni ilk bor 1927-yil angliyalik ekolog olim Ch. Elton aniqlagan va *ekologik* piramida qoidasi deb atagan.

Trofik darajadagi individlar soni yoki biomassasi, yoki undagi energiya miqdori bir xil kattalikdagi toʻgʻri toʻrtburchaklar shaklida ifodalansa va ustma-ust qoʻyib chiqilsa, ekologik piramida hosil boʻladi. *Ekologik piramida* ekosistemadagi produtsentlar va har xil darajadagi konsumentlar (oʻtxoʻrlar, yirtqichlar)ning oʻzaro nisbatini aks ettiruvchi grafik tasvirdir. Ekologik piramida asosini birinchi trofik

daraja – produtsentlar tashkil etadi, undan soʻng ikkinchi trofik darajani – birinchi tartib konsumentlari tashkil etadi va h.k. Bir trofik darajadan keyingisiga oʻtgan sari individlar soni kamayadi, lekin ularning tana oʻlchami kattalashib boradi. Bir darajadan keyingisiga 10 % energiya oʻtgani uchun ekologik piramidaning asosi keng, yuqorisi esa choʻqqili oʻtkir boʻladi. (27-rasm.).

Tabiatda har xil ekologik piramidalar uchraydi: 1) sonlar piramidasi – har bir trofik darajada individlar sonini aks ettiradi; 2) biomassa piramidasi – har bir trofik darajadagi tirik moddaning umumiy quruq massasini aks ettiradi; 3) energiya piramidasi – trofik darajalarda energiya oqimini aks ettiradi.

Sonlar piramidasida ekosistemadagi har bir trofik darajadagi individlar umumiy soni koʻrsatiladi. Unga binoan oziq zanjirining bir boʻgʻinidan keyingisiga oʻtgan sari individlar soni kamayadi. Chunki yirtqichlar tanasi ularning oʻljalaridan ancha yirik va yirtqich hayotini ta'minlash uchun bir qancha miqdordagi oʻlja kerak boʻladi.

Oʻrmon ekosistemalarida produtsentlarni daraxtlar, birlamchi tartib konsumentlarni oʻsimlikxoʻr hasharotlar tashkil etib, konsumentlarning soni produtsentlardan koʻp boʻladi. Shuning uchun bunday ekosistemalarning sonlar piramidasi teskari, ya'ni asosi ingichka, yuqori qismi keng boʻladi.

*Biomassa piramidasi* ekosistemaning har bir trofik darajalaridagi organizmlar biomassalarining nisbatini koʻrsatadi. Quruqlik ekosistemalarida produtsentlarning umumiy biomassasi oziq zanjirining boshqa trofik darajalari



**27-rasm.** Ekologik piramida qoidasi – oziq darajalarida moddalar va energiyaning progressiv kamaya borishini aks ettiruvchi qonuniyat.

biomassasidan koʻp. Oʻz navbatida birinchi tartib konsumentlarining umumiy biomassasi ikkinchi tartib konsumentlarining umumiy biomassasidan koʻp boʻladi. Agar organizmlar tanasining oʻlchamlari bir-biridan juda katta farq qilmasa, odatdagi tipik piramida hosil boʻladi. Agar quyi trofik darajalardagi organizmlar tana oʻlchamlari yuqori trofik darajadagi organizmlardan kichik boʻlsa, teskari piramida hosil boʻladi. Masalan, suv havzalari ekosistemalarida produtsentlar (fitoplankton) tana oʻlchami ancha kichik, hayot sikli qisqa, mahsuldorligi yuqori, lekin ularning umumiy biomassasi birinchi tartib konsumentlari biomassasidan har doim kam boʻladi.

Sonlar va biomassa piramidalari ekosistemaning turgʻun (statik) holatini, ya'ni organizmlar soni va biomassasining ma'lum vaqt oraligʻidagi holatini aks ettiradi. Bunday piramidalar ba'zi amaliy vazifalarni, ayniqsa ekosistemaning turgʻunligini saqlashga qaratilgan vazifalarni hal etish imkonini bersada, ekosistemalarning trofik strukturasi haqida toʻliq ma'lumot bera olmaydi. Masalan, sonlar piramidasi ov mavsumida baliq yoki boshqa hayvonlarni salbiy oqibatlarsiz qancha miqdorda ovlash mumkinligini hisoblashga imkon beradi.

Energiya piramidasi har bir trofik darajada oziq tarkibidagi energiya miqdorini aks ettiradi. Ekologik piramidalar orasida energiya piramidalari ekosistemaning funksional holati haqida toʻliq ma'lumot beradi. Chunki organizmlar soni va biomassasi ularda toʻplangan energiya miqdori bilan emas, balki ekosistema mahsuldorligi, biomassaning oʻsish tezligi bilan bogʻliq. Ekosistemaning aynan shu vaqtdagi organizmlar soni va ularning massasini, ya'ni statik holatini ifoda etadigan son va biomassa piramidalaridan farq qilib, energiya piramidalari oziq zanjiri orqali energiyaning oʻtish dinamikasini aks ettiradi.

Energiya piramidasiga organizmlarning tana oʻlchamlari, ulardagi metabolizm jarayonlarining intensivligi ta'sir etmaydi, shuning uchun energiyaning barcha manbalari toʻgʻri hisobga olinsa, piramida tipik shaklga ega boʻladi. Ekologik piramida qoidasiga binoan, quyi trofik darajadan yuqori darajaga energiyaning 10% i oʻtishini hisobga olsak, oziq zanjiridagi trofik darajalarning umumiy soni oltitadan oshmaydi.

Biologik mahsuldorlik qonuniyatlarini bilish, energiya oqimini miqdoriy jihatdan hisob-kitob qilish imkoniaytining mavjudligi inson tomonidan sayyoramizdagi asosiy oziq manbalari hisoblanadigan tabiiy va sun'iy ekosistemalardan unumli foydalanishda katta amaliy ahamiyat kasb etadi.

Shu asosda koʻp miqdorda birlamchi va ikkilamchi mahsuldorlikni oshirishda insonning xoʻjalik hamda tabiatdagi biologik xilma-xillikni saqlash borasidagi faoliyatini toʻgʻri tashkil etish mumkin. Ekosistemalarning dinamik holatini buzmasdan, mahsuldorligiga ziyon yetkazmasdan ulardagi

oʻsimliklar va hayvonlar biomassasidan oqilona foydalanish zarurligini har birimiz tushunishimiz zarur.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** ekologik piramida qoidasi, son piramidasi, biomassa piramidasi, energiya piramidasi.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Ekologik piramida qoidasining mohiyatini aytib bering. Ekologik piramidalarning qanday turlari bor? Ularning xususiyatlarini tushuntiring?
- 2. Son, biomassa va energiya piramidalari nimani aks ettiradi?
- 3. Ekologik piramidalarning qaysi turi ekosistemaning trofik strukturasiga bogʻliq emas?
- 4. Tipik va teskari piramidalarga misollar keltiring.
- 5. Inson faoliyatining qaysi sohalarida ekosistemalarning biologik mahsuldorligi haqidagi bilimlar juda zarur? Javobingizni misollar bilan tushuntiring.



#### O'z fikringizni ayting.

1. Ilonning biomassasi yoz davomida 0,2 kg ga ortgan boʻlsa, «10% qoidasi»ga asoslanib oʻtloqning ekologik piramidasini tuzing: oʻtloq sebargasi → kapalak → baqa → ilon → ilonburgut.



# 2-laboratoriya mashgʻuloti.

#### Mavzu. Oziq zanjiri va ekologik piramidalarga oid masalalar.

Laboratoriya mashgʻulotining maqsadi: ekologik piramida qoidalariga asoslanib masalalar yechish, tirik organizmlarning oziq zanjirida tutgan oʻrnini aniqlash, ekologik jamoalarda organizmlar oʻrtasidagi biotik munosabatlarning matematik modelini tuzishni oʻrganish.

# Ishning borishi:

1-masala. Oʻtloq ekosistemasida quyidagi hayvonlar yashaydi: kapalak qurti, chittak, beda, qirgʻiy. Shu hayvonlar yordamida oziq zanjiri tuzing.

2-masala. Berilgan tirik organizmlar va ularning ekologik guruhlari oʻrtasidagi muvofiqlikni aniqlab, jadvalga yozing: sebarga, ilonburgut, baqa, mikroskopik zamburugʻ, qoʻngʻiz.

Produtsent	
I tartib konsument	
II tartib konsument	
III tartib konsument	
Redutsent	

3-masala. III tartib konsumentning umumiy massasi 8 kg boʻlsa, oziq zanjiri komponentlarining umumiy massasini aniqlang va jadvalga yozing.

Oziq zanjiri komponentlari	Umumiy massasi
Fitoplankton	
Mayda qisqichbaqasimonlar	
Baliqlar	
Vidra	8 kg
Umumiy biomassa	

4-masala. Produtsentning biomassasi – 700000 kg, qarchigʻayning biomassasi – 7 kg. Qarchigʻay qaysi tartib konsument boʻla oladi?

5-masala. Oʻsimlik — quyon — tulkidan iborat oziq zanjirida oʻsimlik biomassasi 100 t. Agar bir tulkining massasi 10 kg boʻlsa, tulkilar populatsiyasidagi individlar sonini aniqlang.

## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

1-masala. 2- va 4-tartib konsumentlarining umumiy biomassasi 1010 kg. 1-tartib konsumentlarning umumiy biomassasini aniqlang.

2-masala. Ekologik piramida qoidasidan foydalanib, dengiz ekosistemasida vazni 300 kg keladigan bitta tulen uchun oziq zanjirida qancha fitoplankton, mayda baliq, yirtqich baliq kerak boʻlishini aniqlang.

3-masala. Oziq zanjiri fitoplankton – baliqlar – baliqchi qushdan iborat. Baliqchi qushning massasi 1 kg (quruq moddaning ulushi 40%)ga teng. Bir yil davomida 2000 kg fitoplankton quruq massasi hosil boʻladigan dengizda nechta baliqchi qush oziqlanishi mumkin?

4-masala. Oziq zanjiri oʻsimlik – juft tuyoqli hayvon – boʻridan iborat. Ekologik piramida qoidasidan foydalanib, boʻri oziqlanishi mumkin boʻlgan biogeotsenozning maydonini (m²) aniqlang. Oʻsimliklar biomassasi 2000 g/m² ga teng, organizmlar tanasi massasi ulushining 70% ini suv tashkil etadi (boʻrining vazni 55 kg).

5-masala. Koʻrshapalakning yangi tugʻilgan ikkita bolasining har biri 1 g massaga ega. Bir oy davomida onasi ularni sut bilan boqdi, natijada ularning vazni 4,5 g ga yetdi. Shu vaqt ichida ona koʻrshapalak qancha hasharotlarni tutib yeydi? Shu hasharotlar oziqlanadigan oʻsimliklarning massasini aniqlang.

#### 19-§. TABIIY EKOSISTEMALAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Ekosistemalar qanday qismlardan tashkil topadi? Ekosistemalardagi qanday organizmlar produtsent, konsumentlar va redutsentlar deyiladi?

Sayyoramizdagi ekosistemalar juda xilma-xil. Kelib chiqishiga koʻra ekosistemalarning quyidagi xillari farqlanadi. 1. Tabiiy ekosistemalar – bu

turdagi ekosistemalarda biologik oʻzgarishlar insonning bevosita ishtirokisiz boradi. Masalan, dengiz, koʻl, oʻrmon va boshqalar. Tabiiy ekosistemalar tabiat omillari ta'sirida shakllanadi va rivojlanadi. 2. Sun'iy (antropogen) – ekosistemalar, inson tomonidan yaratilgan va inson koʻmagida faoliyat yurita oladigan ekosistemalar. Bu guruh ekosistemalariga agroekosistemalar, urbanoekosistema (shahar ekosistemalari) va kosmik ekosistemalar misol boʻladi.

**Tabiiy ekosistemalar.** Tabiiy ekosistemalar antropogen ekosistemalardan turlarining xilma-xilligi bilan farqlanadi. Tabiiy ekosistemalardagi hayotiy jarayonlarni amalga oshishi va ularning shakllanishi inson faoliyatiga bogʻliq emas. Tabiiy ekosistemalar 3 tipga boʻlinadi: 1) quruqlik ekosistemalari; 2) chuchuk suv ekosistemalari; 3) dengiz ekosistemalari.

Quruqlik ekosistemalari. Quruqlik ekosistemalarining Yer yuzida joylashuvini ikkita asosiy abiotik omil: harorat va yogʻin miqdori belgilaydi. Yer sharining turli qismlarida iqlim bir xil emas. Quruqlikdagi ekosistemalarda namlik cheklovchi omil hisoblanadi. Produtsentlar transpiratsiya jaroyonida koʻp suv sarflaydi, shu sababli namlikning miqdori ekosistemalarning mavjudligini belgilovchi omil hisoblanadi. Harorat ham ekosistemadagi turlar xilma-xilligini belgilaydi, lekin cheklovchi omil sifatida namlik kabi muhim emas, chunki harorat davriy ravishda oʻzgarib turadi. Harorat yil davomida bir xil boʻlishi (ekvatorda) yoki fasllarga qarab oʻzgarishi mumkin. Barcha organizmlar oʻzi rivojlanadigan muhit haroratiga evolutsiya natijasida moslashgan. Quruqlikdagi ekosistemalar juda xilma-xildir. Bir xil iqlim mintaqalarida joylashgan ekosistemalar yigʻindisi biomlar deb nomlanadi. Biomlar faqat quruqlikda mavjud. Biomlarning quyidagi turlari farqlanadi: Arktika tundrasi va alp tundrasi, shimoliy ignabargli oʻrmonlar, moʻtadil iqlim oʻrmonlari, dashtlar, sahrolar, tropik oʻrmonlar.

**Tundra** shimoliy yarimsharda taygadan shimolroqda joylashgan. Tundra (iqlim) juda ham sovuq, oʻrtacha yillik harorat 0°C dan ham pastroq. Bir necha haftalik qisqa yoz davomida yerning muzdan erishi bir metrdan oshmaydi. Tundrada daraxtlar uchramaydi, sekin oʻsuvchi lishayniklar, yoʻsinlar (sporali oʻsimliklar), past boʻyli butalar hukmronlik qiladi. Hayvonot dunyosi ham boy emas, yirik tuyoqli hayvonlardan — shimol bugʻusi (Yevrosiyo), kichik sutemizuvchilardan yirtqichlar (shimol tulkisi), qushlardan qutb boyqushi va boshqalar uchraydi.

**Ignabargli oʻrmon** (tayga). U Yevrosiyoning shimoliy qismlari va Shimoliy Amerikani oʻz ichiga oladi. Qishi uzoq va sovuq, yogʻingarchilik miqdori koʻp va asosan qor koʻrinishida boʻladi. Doimiy yashil ignabargli daraxtlar hukmronlik qiladi (pixta, kedr, qaragʻay). Hayvonot olami yirik tuyoqli sutemizuvchi hayvonlar (los, kabarga), mayda oʻsimlikxoʻr sutemizuvchilar (qunduz, olmaxon), yirtqich sutemizuvchilar (ayiq, silovsin, tulki, boʻri, norka)dan iborat. Bu biomlarda botqoqliklar va koʻllar uchraydi.

Moʻtadil iqlim mintaqasining keng bargli oʻrmonlari. Iqlim yil davomida oʻzgarib turadi, qishki harorat 0°C dan past. Yirik bargli daraxtlar (buk, lipa, eman, zarang, shumtol), butalar va oʻtlar oʻsadi. Hayvonot orasida sutemizuvchilar (los, ayiq, silovsin, tulki, boʻri), qushlar (qizilishton, boyqush, qorayaloq, lochinlar) asosiy oʻrinni egallaydi. Tirik organizmlar mavsumiy iqlim sharoitiga moslashgan. Ularda qishki uyqu, migratsiya, tinim davri kuzatiladi. Muzlagan tuproq orqali daraxtlar suvni oʻzlashtirishi qiyin boʻladi, suv bugʻlatish natijasida yoʻqotilgan suv oʻrnini toʻldira olmay qoladi, shu sababli ayrim daraxtlar barglarini toʻkadi, ignabargli daraxtlar barglarini toʻkmaydi, ularning barglari qalin mumdan iborat kutikula bilan qoplangan.

**Dashtlarning** iqlimi fasllar davomida oʻzgarib turadi, qish harorati 0°C dan past. Asosan oʻtlar, qisman buta va daraxtlar oʻsadi. Hayvonlar orasida tuyoqli hayvonlardan bizon, antilopa, saygʻoq, kenguru, jirafa, zebra, oq nosoroglar; mayda sutemizuvchilardan quyonlar, yumronqoziqlar, sichqonlar; yirtqichlardan boʻri, sher, qoplon, gepard, giyena itlari hamda turli qushlar uchraydi.

Oʻtloqlar — oʻsimliklari asosan oʻtlardan iborat ekosistemalar. Bu ekosistemada oʻsuvchi oʻsimliklar yetarli darajada namlikni talab qiladi. Oʻtloqlar namlik yetarli darajada boʻlgan hududlar: pasttekisliklar, daryo qirgʻogʻidagi yerlarni oʻz ichiga oladi. Bundan tashqari togʻ oʻtloqlari — alp oʻtloqlari, yaylovlar mavjud.

Bu biogeotsenozlarda asosan boshoqli va boshqa gulli oʻsimliklar oʻsadi. Hayvonlar orasida hasharotlar koʻp uchraydi. Oʻtloqlardan chorvachilik va pichan oʻrish maqsadida foydalaniladi. Hozirgi kunda dasht va oʻtloqlarning koʻp qismi madaniy oʻsimliklar yetishtirish, shaharlar va sanoat korxonalarini qurish tufayli oʻzlashtirilgan.

Sahrolar iqlimi juda quruq, kunlari issiq, tunlari esa sovuq ekosistemalardir. Ular yogʻingarchilik miqdorining kamligi, harorat va yoritilganlik darajasining yuqoriligi bilan xarakterlanadi. Kserofitlar oʻt oʻsimliklar, qisman butalar, efemerlar koʻp uchraydi. Hayvonlardan xilma-xil kemiruvchilar (tovushqonlar, yumronqoziqlar); tuyoqli hayvonlar (qulon, jayron, antilopa), yirtqichlar (boʻri va sahro tulkisi), koʻplab sudralib yuruvchilar, oʻrgimchaksimonlar, hasharotlar uchraydi. Ulardan koʻpchiligi tunda faol boʻladi. Choʻllarning ayrim qismlari inson tomonidan qishloq xoʻjaligida foydalanish maqsadlarida oʻzlashtirilgan, bu yerlarga boshqa hududlardan suv yetkaziladi yoki yerosti suvlaridan foydalaniladi.

Tropik oʻrmonlar turlar soni koʻpligi bilan ajralib turadi. Bu oʻrmonlarni harorat va yillik yogʻin miqdori yuqori darajada boʻlgan, oʻsimliklarning oʻsishi va rivojlanishi uchun barcha sharoit yetarli boʻlgan hududlarda (Janubiy Amerika shimoli, Markaziy Amerika, Shimoliy Afrika, Hind va Tinch okeanidagi orollar) uchratish mumkin. Oʻrtacha yillik yogʻin miqdori 2000–2500 mm. Oʻsimlik turlari ham juda koʻp. Daraxtlar yarus boʻylab zich joylashgan. Ildizlari tuproqqa yetib bormaydigan, daraxtlarda oʻsadigan epifitlar, ildizi tuproqlarda boʻlib, oʻzi daraxtlarga chirmashib to ularning eng yuqori qismlariga yetib boruvchi lianalar koʻp uchraydi. Tropik oʻrmonlar hayvon turlariga boy boʻlib, sutemizivchilar (maymunlar, yalqovlar), qushlar (toʻti, kolibri), sudralib yuruvchilar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar va hasharotlarni koʻplab uchratish mumkin.

Tropik oʻrmonlarda yonma-yon oʻsuvchi bir turga mansub oʻsimliklarni uchratish mushkul. Odatda bu oʻrmonlarda har xil turga mansub oʻsimliklar yonma-yon oʻsadi.

Hozirgi kunda oʻrmon biogeotsenozlari keskin kamayib bormoqda. Bu esa oʻz navbatida biosferaga sezilarli ta'sir oʻtkazadi.

Chuchuk suv ekosistemalari. Chuchuk suv ekosistemalari boshqa ekosistemalarga nisbatan kam hududlarni egallashiga qaramay, ularning ahamiyati juda katta. Chunki ular Yer yuzidagi barcha tirik organizmlar hayot faoliyati uchun zarur boʻlgan chuchuk suv manbayi hisoblanadi. Suv tarkibida erigan gazlar, kislorod va karbonat angidridning miqdori oʻzgaruvchan va u cheklovchi omil hisoblanadi.

Chuchuk suvda yashaydigan organizmlar hayot shakllariga koʻra: bentos, plankton, nekton organizmlarga ajratiladi.

Barcha chuchuk suv havzalari tuzilishiga koʻra 3 guruhga boʻlinadi: oqmaydigan suv havzalari — koʻl, hovuzlar; oqadigan suv havzalari — daryo, soy, buloqlar; botqoqlar.

Dengiz ekosistemalariga ochiq dengizlar (okean), kontinental shelflar, koʻrfazlar, boʻgʻozlar, daryolarning quyilish joylari (limanlar) kiradi. Dengiz ekosistemalari Yer sharining 70% ini egallaydi. Dengizlarning eng chuqur nuqtalarida ham hayot mavjud. Dengizlar va okeanlarda suvning doimiy aylanishi kuzatiladi, dengiz ekosistemalarida toʻlqinlar vujudga keladi. Dengiz suvining shoʻrlanish darajasi juda yuqori (30% gacha), shu sababli dengizda yashovchi organizmlarda suv yoʻqotilishiga qarshi bir qancha moslanishlar vujudga kelgan. Dengizlarda plankton, nekton va bentos organizmlar yashaydi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** tabiiy ekosistema, sun'iy ekosistema, biomlar, chuchuk suv ekosistemasi, dengiz ekosistemasi.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Chuchuk suv ekosistemasi qanday komponentlardan tarkib topgan? Nima uchun uning tarkibida produtsentlarning biomassasi konsumentlarnikiga qaraganda kam?
- 2. O'rmonlarda hayotni qanday omillar ta'minlaydi?
- 3. Fitoplankton, zooplankton va bentos organizmlar roʻyxatini tuzing, ularning koʻl ekosistemasidagi oʻrnini aniqlang
- 4. Qaysi abiotik omil chuchuk suv ekosistemasiga koʻproq ta'sir etadi? Uning ta'siri natijasida ekosistemada qanday oʻzgarishlar sodir boʻladi?



#### O'z fikringizni bildiring.

1. Hozirgi paytda tropik oʻrmonlarni kesish avj olib bormoqda. Oʻrmonlarning kesilishi biologik xilma-xillikni kamayishiga sabab boʻladi. Chunki tirik organizmlarning deyarli 50% i mana shu oʻrmonlarda hayot kechiradi. Lekin bu oʻrmonlar xalqaro qoʻriqxonalar tarkibiga kirmaydi. Shu sababli ham iqtisodiy rivojlanish uchun xizmat qilishi kerak. Bu muammo yuzasidan qanday taklif bera olasiz?

# 20-§. MARKAZIY OSIYO VA OʻZBEKISTONNING TABIIY EKOSISTEMALARI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Botanika oʻquv fanidan olgan bilimlaringiz asosida Oʻzbekistonda oʻsadigan qaysi oʻsimlik oilalari vakillari choʻl muhitida oʻsishga moslashganligini ayting.

Markaziy Osiyo region landshaftining fizik-geografik sharoiti xilma-xil. Markaziy Osiyo hududi dasht, chala choʻl, choʻl va togʻ kabi tabiiy geografik zonalardan iborat.

Choʻl ekotizimi. Choʻl mintaqasi butun respublikamiz hududining 60% dan koʻpini tashkil qilib, dengiz sathidan 400–500 m gacha boʻlgan balandlikda joylashgan. Bu regionning fizik-geografik sharoiti va landshafti ham juda xilma-xil. Shimoliy-gʻarbiy hududlar choʻl va chala choʻllardan iborat boʻlib, yozi quruq issiq, qishi sovuq, yogʻingarchilik miqdorining kamligi bilan xarakterlanadi. Biologik mahsuldorlikni cheklovchi omili namlikning kamligi hisoblanadi. Yogʻingarchilikning yillik miqdori 200 mm dan oshmaydi, asosan yogʻingarchilik qish-bahor faslida kuzatiladi. Harorat yozda +40+45°C ga yetadi, yillik namlik miqdori 200 mm dan oshmaydi. Choʻl mintaqasida oʻsimliklarning tarqalishi yillik yogʻin miqdoriga bogʻliq.

Choʻl mintaqasi tuprogʻining xilma-xil boʻlishi, oʻsimliklarning xilma-xilligini belgilaydi.

Tuproqning strukturasiga koʻra shoʻrxok tuproqli choʻl, qumli choʻl, gipsli choʻllar farqlanadi. Masalan, shoʻrxok tuproqli choʻllarda shiraga boy oʻsimliklar (seret baliqkoʻz, qizil shoʻra, sarsazan), qum tuproqli choʻllarda yaxshi oʻsuvchi kserofit oʻsimliklar (saksovul, sagʻan, qumtariq, juzgʻun, silen, iloq), gipsli choʻllarda shu sharoitga moslashgan oʻsimliklar (qora boyalich, buyurgʻun, shuvoq) oʻsadi.







Yumronqoziq

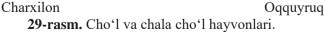
28-rasm. Cho'l va chala cho'l hayvonlari.

Choʻllarning hayvonot dunyosi ham oʻziga xos. Choʻl hayvonlari ham oʻsimliklar kabi suvsizlikka yaxshi moslashgan. Choʻlda yashovchi sudralib yuruvchilar, mayda kemiruvchilar suvsizlikka fiziologik va etologik jihatdan moslashgan. Bu hayvonlar ichimlik suviga unchalik muhtoj emas, chunki ular organizmida iste'mol qilingan oziqning parchalanishi natijasida metabolik suv hosil boʻladi. Ularning siydigi juda konsentratsiyalashganligi uchun organizmdan suv kam ajraladi. Umurtqasiz hayvonlarning asosiy qismini hasharotlar tashkil qiladi va hayvonlarning koʻpchiligi tungi hayvonlar hisoblanadi.

Choʻllarda asosiy sutemizuvchilardan qoʻshoyoqlar, barxan mushugi, jayron, oqquyruq, olaqoʻzon, tulki, boʻri, chiyaboʻri, yumronqoziq, qumsichqon, tipratikan; qushlardan xoʻjasavdogar, toʻrgʻay, tentakqush, yoʻrgʻa tuvaloq, boyoʻgʻli, choʻl moyqurti, qum chumchugʻi, soʻfitoʻrgʻay, yirtqich qushlardan tasqara, burgut kabilar yashaydi. Sudralib yuruvchilardan echkemar, qum boʻgʻma iloni, kapcha ilon (Turkiston kobrasi), chipor ilon, oʻqilon, charxilon, kaltakesaklar, choʻl toshbaqasi keng tarqalgan (28–29-rasmlar).

Toʻqaylar daryo boʻylaridagi sernam yerlarda joylashgan daraxt, buta va oʻtlardan tashkil topgan chakalakzorlardan iborat. Toʻqaylar daryo suvlari bilan chambarchas bogʻlangan. Oʻzbekistondagi eng katta toʻqaylar Sirdaryo bilan Amudaryo boʻylarida joylashgan. Toʻqaylarda oʻtlardan qamish, roʻvak, shirinmiya, qoʻgʻa, yantoq keng tarqalgan; daraxt va butalardan esa turangʻil, yulgʻun, tol, jiyda kabilarni koʻrsatish mumkin. Shuni ham aytish kerakki, Sirdaryo bilan Amudaryo suvlari kamayishi bilan uning boʻyidagi toʻqaylar ham ancha qisqarib ketgan. Toʻqaylar daryo sohillarini (qirgʻoqni) yemirilishdan saqlaydi, choʻllarning quruq havosini ma'lum darajada yumshatadi va uni kislorod bilan boyitadi. Bulardan tashqari, toʻqaylar turli moʻynali va boshqa foydali hayvonlarni saqlash va koʻpaytirish uchun ham zarur.





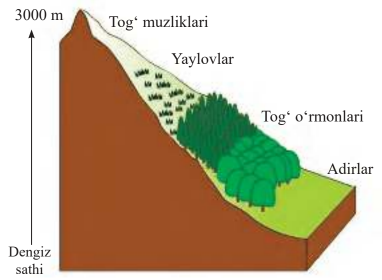


Toʻqaylarda sutemizuvchilardan toʻngʻiz, toʻqay mushugi, boʻrsiq, boʻri, chiyaboʻri, tovushqon; qushlardan oʻrdak, gʻoz, churrak, kakku, baliqchi qush, birqozon, qirgʻovul, qirgʻiy va boshqalar uchraydi.

Adirlar Oʻzbekiston hududining dengiz sathidan 500–1200 m gacha boʻlgan joylardir (30-rasm). Adirlarning tuprogʻi choʻlga nisbatan unumdor, oʻsimliklarning vegetatsiya davri birmuncha uzoq davom etadi. Bu mintaqada madaniy ekinlar sun'iy sugʻoriladi yoki lalmi ekinlar ekiladi. Adir oʻsimliklarining koʻpchiligi chim hosil qilib oʻsadi. Bu xususiyat tuproqni suv, yogʻin, shamol eroziyasidan saqlaydi. Adirlarda boʻyimodaron, andiz, shirach, lolaqizgʻaldoq, qoʻziquloq, oqquray, marmarak, kakra kabi oʻsimliklar oʻsadi.

Adirlarda kemiruvchilardan: sichqon, kalamush, yumronqoziq; tuyoqlilardan: oqquyruq, jayron; sudralib yuruvchilardan: ilonlarning bir qancha turlari uchraydi. Choʻlga xos boʻlgan ba'zi turlar (choʻl toshbaqasi, kaltakesak, sariq ilon, malla yumronqoziq, echkemar va boshqalar) adirning quyi qismida ham yashaydi. Adirning balandlik mintaqasida qushlardan burgut, miqqiy, qirgʻiy, boltayutar, ilonburgut, ukki, boyoʻgʻli, bedana, kaklik, soʻfitoʻrgʻay uchraydi (31-rasm).

Dengiz sathidan 1200–1600 metrdan 2700–2800 metrgacha balandlikda **togʻ oʻrmonlari** joylashgan. Togʻ oʻrmonlarida yongʻoq, olma, togʻolcha, doʻlana,



**30-rasm.** Togʻ tabiiy geografik zonalari.



Tolay tovushqoni



Xongul



Qirg'ovul



**Bo**'rsiq

**31-rasm.** Adir hayvonlari.

bodom, qatrongʻi, nok, archa, terak, qayin, kamxastak kabi daraxtlar; na'matak, uchqat, zirk, tobulgʻi, irgʻay kabi butalar oʻsadi. Koʻp yillik oʻtlar orasida lola, shirach, kavrak kabi muhofazaga molik turlar ham bor.

Togʻ oʻrmonlarida oʻrmon sichqoni, togʻ suvsari, qunduz, oʻrmon olmaxoni, qoʻngʻir ayiq, chipor sirtlon, silovsin, qoplon, yovvoyi qoʻy, togʻ

echkisi, toʻngʻiz, boʻri, tulki, boʻrsiq kabilar uchraydi. Qushlardan burgut, yapaloqqush, tasqara, kaklik, zargʻaldoq kabilar yashaydi.

Respublikamiz hududidagi dengiz sathidan 2700–2800 m va undan baland boʻlgan barcha yerlar — yaylovlardan iborat. Yaylovlarning havosi nihoyatda sovuq, doim kuchli shamol esadi. Shuning uchun bu yerda oʻsadigan daraxt va butalar past boʻyli boʻladi.

Yaylovda yer bagʻirlab oʻsadigan daraxtlardan archa va butalardan irgʻay, na'matak,



32-rasm. Qiziltikan.

uchqat kabilar toron, shuvoq, sutlama, sugʻuroʻt, betaga, sanchiqoʻt, yunona kabi koʻp yillik oʻtlar, kirpioʻt va zirakoʻt kabi yostiq hosil qilib oʻsadigan oʻsimliklarni uchratish mumkin (32-rasm).

Yaylov mintaqasida yirik sutemizuvchilardan qoʻngʻir ayiq, ilvirs, togʻ takasi, arxar, muflon, qoplon, boʻri; qushlardan boltayutar, togʻ zogʻchasi kabilar yashaydi. Qishloq xoʻjaligining jadal rivojlanishi, archa oʻrmonlarining kesilishi kabi antropogen ta'sirlar togʻoldi va togʻ hududlarida biomlarning sezilarli buzilishlariga sabab boʻlmoqda.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** Dasht, chala cho'l, cho'l, to'qay, adir, tog' o'rmonlari.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Markaziy Osiyo tabiiy ekosistemalari haqida gapirib bering.
- 2. Choʻllarning oʻsimlik va hayvonot dunyosining oʻziga xos jihatlarini aytib bering.
- 3. Toʻqay mintaqasidagi oʻsimlik va hayvonlarning oʻziga xos moslanishlarini tushuntiring.
- 4. Adirlarda qanday oʻsimlik va hayvonlar tarqalganligini aniqlang?
- 5. Togʻ oʻrmonlari va yaylovlarning iqlimi, oʻsimlik va hayvonot dunyosi haqida gapirib bering.

## M

#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

O'simliklarni ular o'sadigan muhitiga ko'ra guruhlarga ajrating.

T/r	O'simliklar	T/r	Oʻsimliklar	T/r	Oʻsimliklar	T/r	Oʻsimliklar
1	Qamish	8	Bo'yimodoron	15	Qizil shoʻra	22	Tol
2	Turangʻil	9	Sarsazan	16	Kakra	23	Yulgʻun
3	Baliqkoʻz	10	Itsigak	17	Qumtariq	24	Shuvoq
4	Qiziltikan	11	Shirinmiya	18	Andiz	25	Sanchiqo't
5	Shirach	12	Sutlama	19	Oqquray	26	Toron
6	Betaga	13	Qora boyalich	20	Sagʻan	27	Juzgʻun
7	Qoʻziquloq	14	Iloq	21	Saksovul	28	Marmarak

Qumli cho'llarda o'sadigan o'simliklar:

Shoʻr tuproqli choʻllarda oʻsadigan oʻsimliklar:

Toʻqaylarda oʻsadigan oʻsimliklar:

Adirlarda o'sadigan o'simliklar:

Yaylovlarda oʻsadigan oʻsimliklar:

#### 21-§. SUN'IY EKOSISTEMALAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Tabiiy biogeotsenozlarning xilma-xilligi va tabiiy ekosistemalarning barqarorligiga ta'sir etuvchi omillarni aytib bering.

Sun'iy ekosistemalar – bu antropogen ekosistemalardir. Tarixiy rivojlanish davomida inson tabiatni oʻz maqsadlari yoʻlida oʻzgartirib borgan. Insonlarning xoʻjalik maqsadlari tabiiy ekosistemalarni antropogen ekosistemalarga qisman almashishiga olib kelgan – urbanoekosistema, agroekosistema, ular insonning xohishlariga koʻra yaratiladi, saqlanadi, boshqariladi. Sun'iy ekosistemalar oʻzini oʻzi boshqarmaydi, oʻzini oʻzi tiklay olmaydi va insonning ta'sirisiz uzoq vaqt mavjud boʻla olmaydi.

Ular faqatgina quyosh energiyasidan foydalanibgina qolmay, inson tomonidan beriladigan qoʻshimcha energiya manbalaridan ham foydalanadi. Akvarium, gul oʻtkazilgan tuvaklar sun'iy ekosistemalarning kichik modellaridir.

Urbanoekosistema – (urbanoekosistema lotinchada «urbs» – shahar) inson tomonidan sun'iy yaratilgan va boshqariladigan ekosistema sanaladi. U insonlar ma'lum bir joyni manzilgohga aylantirishi natijasida paydo boʻladi. Bunday ekosistemalarga shaharlar, shaharchalar, qishloqlar misol boʻladi.

Urbanoekosistemalar tarkibiga tabiiy komponentlar (yorugʻlik, havo, suv, tuproq, oʻsimlik, hayvon, zamburugʻ, mikroorganizmlar) va inson tomonidan yaratilgan komponentlar (sanoat korxonalari, arxitektura qurilish obyektlari, transport, dam olish oromgohlari va yashash joylari) kiradi.

Inson tomonidan yaratilgan ikkinchi komponent shahar ekosistemasining biotik va abiotik qismlariga sezilarli ta'sir koʻrsatadi. Koʻpgina yirik shaharlarda havo tarkibida sanoat va avtotransport vositalari chiqindilari, hayvon, oʻsimlik turlari sonining kamayishiga sabab boʻluvchi karbonat angidrid va is gazi miqdori ortgan. Shahar muhitiga antennalar va elektr uzatish tarmoqlari hamda transport vositalari tomonidan keltirib chiqariladigan turli shovqinlar tas'ir koʻrsatmoqda. Ular yovvoyi hayvonlarni choʻchitadi, insonlar salomatligiga salbiy ta'sir koʻrsatadi.

Shaharlarda oʻstiriladigan oʻsimliklar orasida tuproq tarkibida namlik yetishmasligiga va shoʻrlangan tuproqda oʻsish xususiyatiga ega boʻlgan (terak, soxta kashtan, shumtol, akatsiya, gledichiya va boshqalar), havo tarkibidagi karbonat angidridni oʻzlashtiradigan va havoga kislorod bilan birga kasallik keltirib chiqaruvchi bakteriyalarni nobud qiladigan fitonsidlar ishlab chiqaradigan oʻsimliklar koʻpchilikni tashkil etadi. Shahar hududida

oʻsadigan oʻsimliklarning asosiy vazifasi organik modda hosil qilish emas, balki havo tarkibini me'yorida ushlab turishdir. Ular oʻzida chang va turli xil zararli kimyoviy mahsulotlarni ushlab qoladi va tabiiy tozalovchi vazifasini bajaradi.

Urbanoekosistemada tarqalgan hayvonlar orasida qushlar (kaptar, chumchuq, qaldirgʻoch va boshqalar), kemiruvchilar (kalamush, sichqon, olmaxonlar), hasharotlar (qandalalar, suvaraklar, asalarilar va boshqalar) uchraydi.

Shahar ekosistemasini boshqaruvchi ekologik ixtisoslashgan tashkilotlarning bugungi kundagi vazifasi sanoat korxonalarining ishlab chiqarish texnologiyasini, kommunal va transport sohalarini ekologizatsiyalashtirish hisoblanadi. Energiya sarfini kamaytirish borasida ham bir qancha muammolar oʻz yechimini topib bormoqda. Energiya olishda quyosh batareyalaridan va energiyani nisbatan kamroq sarflaydigan yoritish uskunalaridan foydalanilmoqda. Shu bilan birga suv sarfini kamaytirish, oqova suvlarni tozalash, chiqindilarni kamaytirish va qayta ishlash kabi muammolar mavjud.



33-rasm. Agroekosistemalar.

**Paxtazor** 

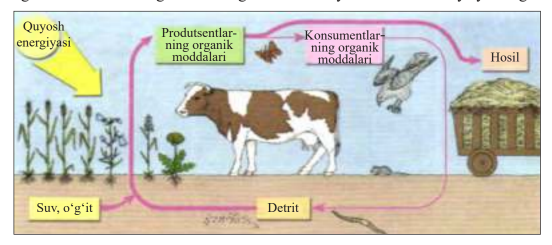
Olmazor

**Agroekosistemalar.** Agroekosistemalar (yunoncha – «agros» – dala) insonning qishloq xoʻjaligi sohasidagi faoliyati natijasida yuzaga keladigan sun'iy ekosistemalardir. Bularga dalalar, bogʻlar, tokzorlar, tomorqalar misol boʻladi. Agroekosistemalar agrosenozlar deb ham ataladi. Agrosenoz – bu qishloq xoʻjaligi mahsulotlarini olishda foydalaniladigan sun'iy biogeotsenozlardir. Ular doimiy ravishda insonlar tomonidan boshqariladi, ular bir yoki bir necha hayvon zotlari va oʻsimlik navlarining yuqori hosildorligi bilan ta'riflanadi (33-rasm).

Urbanoekosistemadan farq qilib, agroekosistemalarning asosiy qismini avtotrof organizmlar — oʻsimliklar tashkil etadi. Agroekosistemalar faqatgina quyosh energiyasidan foydalanadigan tabiiy ekosistemalardan farq qiladi. Bu ekosistemalarda oʻgʻitlash va sugʻorish ishlari amalga oshiriladi. Agroekosistemalar kerakli mahsulotlarni yetishtirib beradi, mazkur mahsulotlarni tovarga aylantiradi va iqtisodiyot rivojiga zamin tayyorlaydi.

Agroekosistemaning asosiy elementlari quyidagilar hisoblanadi: madaniy oʻsimliklar, begona oʻtlar, mikroorganizmlar (masalan, azot toʻplovchi bakteriyalar), yuksak oʻsimliklar bilan mikoriza hosil qiladigan zamburugʻlar, tuproqda erkin yashovchi zamburugʻlar, bakteriyalar, suvoʻtlari, tuproqda yashovchi umurtqasiz va umurtqali hayvonlar (34-rasm).

Agroekosistemalarning hosildorligini oshirish uchun koʻp miqdorda yoqilgʻi, kimyoviy moddalar, texnikadan foydalanish uchun energiya sarflanadi. Ba'zan sarflanayotgan energiya miqdori yetishtirilayotgan mahsulot miqdoridan ortib ketadi. Bu esa iqtisodiy tanglik holatida agroekosistemalarning rentabelligini tushirib yuboradi. Sun'iy yaratilgan



**34-rasm.** Agroekosistemalarda moddalar va energiya aylanishi.

ekosistemalar inson tomonidan doimiy nazoratni talab etadi. Faqat ayrim turdan iborat maxsus ekosistemadan (masalan, gʻoʻzadan) vaqtinchalik iqtisodiy foyda olish mumkin. Ammo juda katta maydonlardagi gʻoʻza monokulturasi tuproq strukturasining buzilishiga, uning shoʻrlanishiga, zararkunandalarning koʻpayishiga va natijada ekosistemaning buzilishiga olib keladi. Almashlab ekishni qoʻllash, ekologik jamoaga qoʻshimcha tarkibiy qismlarni, masalan, biologik kurashda ishtirok etadigan organizmlar – entomofag (hasharotxoʻr), changlantiruvchi asalarilarni qoʻshish, ekologik sistemaning stabillashuviga yordam beradi.

Choʻl, oʻtloq, dasht kabi yaylov sifatida foydalaniladigan tabiiy ekosistemalarning mahsuldorligini oshirish uchun serhosil oʻtlar ekish, oʻgʻitlash va tuproqni sun'iy sugʻorish usullaridan foydalanish mumkin. Agrosenozlarning iqtisodiy samaradorligini yanada oshirish uchun ekinlarga ishlov berishning zamonaviy texnologiyalaridan foydalanish, yangi oʻsimlik navlari va ularning duragaylarini yaratishda genetik injeneriya va biotexnologiya usullaridan foydalanish zarur.

Kosmik ekosistemalar. Uzoq safarga moʻljallangan kosmik kema ham kichik antropogen ekosistema hisoblanadi. Hozirgi paytda barcha kosmik kemalar hayot uchun zarur boʻladigan zaxiralar bilan ta'minlangan. Ularda suv va havoning regeneratsiyasi fizik-kimyoviy usullar yordamida amalga oshadi. Kosmik kemalar hayot uchun zarur barcha abiotik komponentlarni qayta hosil qiluvchi va ularni qayta ishlovchi sistemalar bilan jihozlanadi. Quyida tabiiy va sun'iy ekosistemalarning qiyosiy tavsifi berilgan (3-jadval).

Tabiiy va sun'iy ekosistemalarning qiyosiy tavsifi

3-jadval

Tabiiy ekosistemalar	Sun'iy ekosistemalar	
Biosferaning evolutsiya jarayonida shakllangan birlamchi tabiiy elementar birligi	Biosferaning inson tomonidan shakllan- tirilgan ikkilamchi sun'iy tarkibiy qismi	
Tabiiy ekosistemalar evolutsiyasida tabiiy tanlanish asosiy harakatlantiruvchi kuch hisoblanadi	Agroekosistemalarda tabiiy tanlanish kuchi inson tomonidan susaytirilgan, asosiy yoʻnalish sun'iy tanlash hisoblanadi	
Koʻplab hayvon va oʻsimlik turlaridan tar- kib topgan, bir necha turlarga mansub po- pulatsiyalar hukmronlik qiladigan murak- kab biologik sistema	Bir oʻsimlik yoki havvon turi populatsi- yalari hukmronlik qiladigan soddalashgan ekosistema	

Fitosenozning ekologik xilma-xilligi, oʻz- oʻzini boshqarishi ekosistemaning dinamik muvozanatini ta'minlaydi	Biomassasi tarkibi, mahsuldorlikning turgʻunligi doimiy emas
Birlamchi mahsulot konsumentlar yoki redutsentlar tomonidan iste'mol qilinadi va davriy aylanishda ishtirok etadi	Mahsulotning ma'lum qismi inson ehtiyoj- larini qondirish maqsadida ekosistemadan chiqarib yuboriladi
Quyosh energiyasini qabul qiladi, oʻzgartiradi, toʻplaydi	Faqatgina quyosh energiyasidan emas, inson tomonidan beriladigan qoʻshimcha energi- yadan ham foydalanadi
Unumdor tuproqning hosil boʻlishini ta'minlaydi	Tuproqning unumdorligini pasaytiradi
Suvni sekin-asta sarflaydi va tozalaydi	Suvni sarflaydi, ifloslantiradi
Oʻzini oʻzi boshqarish va tiklash xususiyatiga ega	Doimiyligini saqlash va tiklash uchun koʻp kuch sarflanadi



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** antropogen ekosistema, agroekosistema, urbanoekosistema, agrobiotsenoz, monokultura.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Agroekosistema va tabiiy ekosistemalarni taqqoslang.
- 2. Agrosenozning biogeotsenozlardan asosiy farqlarini aniqlang.
- 3. Urbanoekosistema biogeotsenozlardan nimasi bilan farq qiladi?
- 4. Qanday maqsadlarda inson agrobiotsenoz va agroekosistemalarni yaratadi?
- 5. Nima uchun agroekosistemalarda moddalar va energiya almashinuvi toʻliq emas?
- 6. Quyidagilarni tabiiy va sun'iy ekosistemalarga ajrating: okean, tomorqa, koʻl, daryo, bogʻ, tropik oʻrmon, bugʻdoyzor.



#### O'z fikringizni bildiring.

- 1. Nima uchun agroekosistemalar insonning bevosita ta'sirisiz beqaror hisoblanadi va tez yo'qolib ketadi? Ularning barqarorligini oshirish yo'llarini taklif eting.
- Nima uchun agroekosistemalarda hasharotlarning soni haddan ziyod ortib ketadi, tabiiy ekosistemalarda esa ularning soni barqaror? Ularning sonini kamaytirishda kimyoviy usullarga nisbatan biologik usullardan foydalanishning afzalligini tushuntiring.
- 3. Shahar florasi va faunasi uchun xos boʻlgan asosiy belgilarni aytib bering. Ulardagi moslanishlar qanday paydo boʻlgan?
- 4. Shahar ekosistemalarida yashil oʻsimliklar va hayvonlarning ahamiyatini tushuntiring?



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Taqqoslanadigan jihatlar	Tabiiy ekosistemalar	Sun'iy ekosistemalar
Biologik xilma-xillik		
Moddalar va energiya almashinuvi		
Tashqi muhitdan moddalarning kirish zaruriyati		
Trofik darajalar soni		
Qo'shimcha energiyaning zaruriyati		
Oʻz-oʻzini boshqarish jarayoni		
Barqarorligi		
Tanlanish turi		
Misollar		

2. Tabiiy va sun'iy ekosistemaga qiyosiy tavsif bering.

Archazor o'rmon	Umumiy jihatlari	Paxta dalasi

#### 22-§. BIOGEOTSENOZLARNING BARQARORLIGI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Biogeotsenozlarning oʻz tarkibiy qismlari oʻrtasidagi dinamik muvozanatni va oʻzaro munosabatlarni tabiiy yoki antropogen ta'sirlardan soʻng tiklay olish xususiyati deganda nimani tushunasiz?

Ekosistemalarning barqarorligi. Tabiiy ekosistemalar ma'lum qonuniyatlar asosida tarkib topadi, rivojlanadi. Ekosistemaning barqarorligi eng avvalo produtsent, konsument, redutsentlar tomonidan amalga oshiriladigan moddalar va energiya almashinuvi jarayoni va quyosh energiyasi hisobiga ta'minlanadi. Yuqorida qayd etilgan ikki omil ekosistemaning tashqi muhitning doimiy oʻzgarishlariga nisbatan barqarorligini yuzaga keltiradi. Oʻzgargan ekologik omillar ta'sirida oʻzining tuzilishi va normal funksional holatini saqlay olish xususiyati ekosistemalarning barqarorligi deb ataladi. Turlarning xilma-xilligi va organizmlarning oʻzi yashaydigan muhitdagi oʻzgarishlarga ma'lum darajada moslanishlari ekosistemalar barqarorligini hamda tashqi muhit omillariga nisbatan turgʻunligini ta'minlaydi.

Ekosistemalar turg'unligini uning tarkibiga kiradigan organizmlar o'rtasidagi trofik aloqalarning xilma-xilligi ham belgilaydi. Turlar soni kam bo'lgan ekosistemalar barqaror bo'lmaydi. Biogeotsenozlarning tarkibida turlar qanchalik xilmaxil bo'lsa, ularning turg'unligi ham shunchalik yuqori bo'ladi. Tashqi muhit sharoitlarining oʻzgarishi avvalgi muhitga moslashgan organizmlarni qirilishiga olib keladi. Ekosistema tarkibida populatsiyalar genetik jihatdan qanchalik xilmaxil bo'lsa, ularda tashqi muhitning o'zgargan sharoitlariga nisbatan moslanish, yashab qolish va organizmlarni sonini tiklash uchun imkoniyat shunchalik koʻp boʻladi. Populatsiyalarning oʻzini tiklab olishi uchun talab qilinadigan vaqt organizmlarning koʻpayish tezligi bilan belgilanadi. Ekosistemalarning oʻzini oʻzi boshqarish va dinamik muvozanatni saqlash xususiyati gomeostaz deb ataladi. Ekosistema gomeostazi uning tarkibidagi turlarning soni va tarkibining doimiyligi bilan ifodalanadi. Insonning omil sifatida oziq zanjirlariga salbiy ta'siri ekosistemadagi organizmlar sonining ko'payishi yoki kamayishiga olib keladi, natijada ekosistemaning gomeostaz holati buziladi. Tashqi muhit sharoit va turlar sonining oʻzgarishi hamda ayrim turlarning yoʻqolishi yoki yangi turlarning qoʻshilishi, biogeotsenozlar turgʻunligining buzilishiga yoki boshqasi bilan almashinishiga olib keladi.

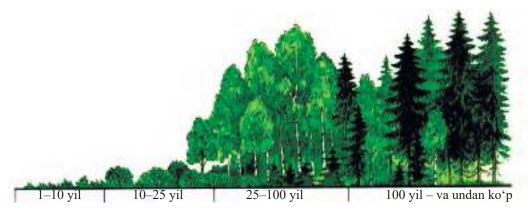
Biogeotsenozlarning almashinuvi. Ma'lum vaqt oralig'ida biogeotsenozlarda o'zgarishlar sodir bo'lishi mumkin. Muhitdagi abiotik va biotik omillar ta'siri natijasida, ekosistema tarkibiga kiruvchi populatsiyalar soni kamayib boradi. Vujudga kelgan yangi sharoitlar ularning hayot kechirishi uchun noqulay hisoblanadi. Natijada tabiiy tanlanish tufayli bu populatsiyalar qisqarib, ular o'rniga shu muhit sharoitiga moslashgan populatsiyalar paydo bo'ladi. Bu esa bir biogeotsenozning turlar tarkibi bilan farq qiluvchi boshqa bir biogeotsenoz bilan almashinuviga olib keladi. Biogeotsenozlarning ma'lum vaqt davomida boshqa bir biogeotsenozlar bilan almashinish jarayoni biogeotsenozlar almashinuvi yoki suksessiya deb ataladi.

**Suksessiya** (lotincha «successio» – oʻrin almashish) – ma'lum hududdagi ekosistemalarning inson va tabiat omillari ta'sirida izchillik bilan boshqa ekosistemalarga almashinishi. Suksessiyalar birlamchi va ikkilamchi boʻladi.

**Birlamchi suksessiyalar** tuproq va oʻsimliklar mavjud boʻlmagan joylarda kuzatiladi. Masalan, vulqonlar otilgan maydonlarda, qum tepaliklarda va qoyalar yuzasida sodir boʻladi. Ma'lum izchillikda davom etadigan jarayonlar natijasida barqaror biogeotsenozlar hosil boʻladi. Bir-biri bilan almashinadigan ekosistemalar *suksessiya ketma-ketligi* yoki *biogeotsenozlar qatori* deb ataladi. Bu qatordagi ekosistemalar rivojlanayotgan ekosistemaning

dastlabki bosqichlari hisoblanadi. Jamoalar va atrof-muhit bilan o'zaro ta'minlangan ekosistemalar muvozanat holati klimaks bosqichidagi ekosistemalar deb ataladi. Klimaks bosqichigacha rivojlanish uzoq vaqt talab etadi (bir necha yuz yoki ming yillik). Yetuk klimaksli ekosistemalar tashqi muhit omillariga nisbatan yuqori barqarorlikka ega. Ekosistemada qanchalik turlar soni koʻp va ular oʻrtasidagi trofik munosabatlar murakkab bo'lsa, ekosistema shunchalik barqaror va turg'un bo'ladi. Turlar soni ko'p boʻlgan biogeotsenozlarda konsumentlar uchun oziq resurslar turi xilma-xil boʻladi, bir turdagi oziqning yetishmovchiligi yoki yoʻqolishi katta xavf tugʻdirmaydi, chunki konsumentlar boshqa oziq bilan ham oziqlanadi. Bu esa individlarni soni kamaygan turlarning oʻzini qayta tiklashiga imkon yaratadi. Muhit sharoitlari o'zgarganda ham shu usulda oziq resurslari va uning iste'molchilari o'rtasida muvozanat saqlanadi.

Moddalar va energiyaning aylanishi toʻliq muvozanatlashgan, ya'ni bir turdagi organizmlarning hayotiy mahsulotlari boshqasi tomonidan oʻzlashtiriladigan klimaksli ekosistemalar tashqi muhitning muayyan ta'sirlariga nisbatan turgʻun va barqaror boʻladi. Klimaksli ekosistemalarga tayga, tundra, dasht misol boʻladi.



**35-rasm.** Ignabargli oʻrmon biogeotsenozining tiklanishi.

Barqaror biogeotsenozlarning bosqichma-bosqich shakllanishini oʻrmon biogeotsenozning tiklanishi misolida koʻrish mumkin (35-rasm). Vulqon otilishi natijasida paydo boʻlgan yalangʻoch qoyalarda dastlab lishayniklar va suvoʻtlari paydo boʻladi. Suvning muzlashi va erishi, lishayniklar tomonidan ishlab chiqariladigan kislotalar toshlarni yemirishi tufayli tuproq qatlami hosil boʻladi. Lishayniklarning qoldiqlari tuproq qatlamini organik birikmalar

bilan boyitadi. Keyinchalik bu yerda yoʻsinlar oʻsa boshlaydi. Lishayniklar va yoʻsinlar bilan bir vaqtda bu hududda hasharotlar, oʻrgimchaklar va boshqa umurtqasizlar yashay boshlaydi. Shundan soʻng shamol yordamida bir yillik va koʻp yillik oʻtlarning tarqalishiga imkon yaratiladi. Tuproq tarkibida qoldiq moddalar miqdori, umurtqasiz hayvonlar va shu bilan bir paytda turli xil xordalilar tipi vakillari boʻlgan qushlar, sutemizuvchilar xilma-xilligi ham ortib boradi. Dastlab butalar, soʻngra daraxtlar paydo boʻladi, hayvonot dunyosi boyib boradi. Shu yoʻl bilan oʻrmon paydo boʻladi. Birlamchi suksessiyada oʻsimliklar asosiy rol oʻynaydi, chunki ularning faoliyati tufayli tuproq tarkibi oʻzgaradi, mineral moddalar bilan boyib boradi.

Ikkilamchi suksessiya populatsiyalar oʻrtasidagi munosabatlar buzilgan hududlarda kuzatiladi. Ikkilamchi suksessiya yongʻin, qurgʻoqchilik, oʻrmonlar kesilishi yuz bergan hududlarda populatsiyalar oʻrtasida munosabatlarning qayta tiklanishi oqibatida yuz beradi. Bunday turdagi suksessiyalarda rivojlanish birlamchi suksessiyaga nisbatan tez kechadi, chunki tuproqda oʻsimliklarning yer ostki organlari, sporalar, karaxt holdagi havyonlar saqlanib qolgan boʻladi. Ikkilamchi suksessiyalarning amalga oshishi koʻpincha inson omili ta'sirida sodir boʻlgani uchun ham ularni antropogen suksessiya deb atash ham mumkin.

Shunday qilib, suksessiyalar natijasida sayyoramizda turli darajadagi biologik xilma-xillik vujudga keladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** ekosistemalarning barqarorligi, gomeostaz, birlamchi suksessiya, ikkilamchi suksessiya.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Biogeotsenozlarning asosiy xususiyatlarini tavsiflang. Tabiatdagi qanday jarayonlar bu xususiyatlarning namoyon boʻlishidan kelib chiqadi? Misollar keltiring.
- 2. Biogeotsenozlarda qanday davriy oʻzgarishlar sodir boʻladi? Kunlik, mavsumiy, uzoq muddatli oʻzgarishlarga misol keltiring. Ularning sabablarini tushuntiring.
- 3. Suksessiyaning klimaksli bosqichiga tushuncha bering.
- 4. Birlamchi va ikkilamchi suksessiya mexanizmlarini tahlil qiling. Birlamchi suksessiya ikkilamchi suksessiyadan nimasi bilan farq qiladi?
- 5. Quyidagilarning qaysi biri birlamchi va ikkilamchi suksessiyaga misol boʻladi: yongʻindan soʻng oʻtloqlarning qayta tiklanishi, suv omborining botqoqlikka aylanishi, vulqon lavalari oʻrnida oʻrmonlarning paydo boʻlishi, oʻtloqlarning qarovsiz yerlarga aylanishi, qumliklarning oʻsimliklar bilan qoplanishi.

### O'z fikringizni bildiring.

- 1. Vulqon otilishidan soʻng sovigan maydonda sodir boʻladigan birlamchi suksessiya jarayonini sxemada aks ettiring.
- 2. Antropogen suksessiyalarga misollar keltiring.
- 3. Qoʻshimcha oʻquv materiallaridan foydalanib, oʻz yashash joyingizda mavjud klimaksli biogeotsenozlarni aniqlang, ularning xarakterli jihatlarini o'rganing.

#### 23-§. INSON EKOLOGIYASI



Tayanch bilimlaringizni qoʻllang. Insonning tabiatga va tirik organizmlarning yashash muhitiga ta'sir etuvchi qanday faoliyat turlarini hilasiz?

Inson hayotini tabiatsiz va tashqi muhit omillarisiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Inson bilan tashqi muhit oʻrtasida doimo moddalar va energiya almashinuvi boʻlib turadi. 1920-yillarda inson bilan tashqi muhit oʻrtasidagi munosabatlarni oʻrganuvchi inson ekologiyasi - antropoekologiya fani paydo boʻldi.

Inson ekologiyasi fani antropoekologik sistemalarning kelib chiqishi, yashashi va rivojlanish qonuniyatlarini oʻrganadi.

Antropoekologiya ekologik, ijtimoiy-iqtisodiy bilim sohasi boʻlib, insonning normal hayotiy faoliyati uchun turli ehtiyojlarni qondirish va turmush darajasini orttirish uchun tavsiyalar ishlab chiqadi.

Antropoekologik sistemalar – muhit bilan dinamik muvozanatda boʻlgan va shu munosabat orqali o'z ehtiyojlarini qondiradigan insonlar jamoasidir. Antropoekologik sistemalarning tabiiy ekosistemalardan asosiy farqi uning tarkibida inson jamoasining mavjudligidir. Ma'lum hududda yashaydigan insonlar jamoasining faolligi ularning atrof-muhitga koʻrsatadigan ta'sir darajasi bilan aniqlanadi. Rivojlanayotgan jamoa aholi sonining ko'payib borishi bilan birga oziq-ovqat mahsulotlari, xomashyo, suv resurslari, chiqindilarni qayta ishlashga boʻlgan ehtiyojlari ham ortib borishi bilan ta'riflanadi. Bu esa o'z navbatida insonning tabiiy muhitga bo'lgan ta'sirini kuchaytiradi, biotik va abiotik omillardan foydalanishni jadallashtiradi.

Inson ekologik omillarning ta'sir obyekti boʻlishi bilan birga oʻzi ham muhitga ta'sir qiladi. Insonning ekologik omil sifatida o'ziga xosligi quyidagilardan iborat:

- 1. Inson tabiatga maqsadli va ongli ta'sir koʻrsatadi. Tabiatni oʻz ehtiyojlariga moslashtiradi va uning ustidan hukmronlik qiladi. Natijada insonning imkoniyatlari juda kengaydi, u sayyoraning har qanday ekologik boʻshliqlarini egallay olish qudratiga ega.
- 2. Har qanday biologik tur cheklangan energetik resursga ega. Shuning uchun ularning tabiatga ta'sir etish imkoniyati sezilarli emas. Inson tabiatga kuchli ta'sir qiladi. Yashil oʻsimliklar quyosh energiyasidan foydalansa, boshqa organizmlar esa oʻzidan avvalgi oziq darajasining organik moddalari energiyasidan foydalanadi. Inson faoliyati jarayonida juda kuchli energiya manbalarini (yadro va termoyadro reaksiyalari) yaratadi va undan foydalanadi.
- 3. Insonning ekologik omil sifatida oʻziga xosligi uning faoliyati faol, ijodiy xarakterda ekanligidir. Inson oʻz atrofida sun'iy muhit yarata olishi ham uni boshqa ekologik omillardan ajratib turadi.

Inson ekologiyasini oʻrganishda muhit biogeografik xususiyatlarining insonlar populatsiyasining biologik oʻzgaruvchanligiga ta'siri, antropoekologik sistemalarda insonning salomatligi masalasi katta ahamiyatga ega.

Antropoekologiya fani antropoekologik sistemalarning shakllanishi, yashash va rivojlanish qonuniyatlari, shuningdek, insonning sogʻlom turmush tarzi me'yorlari, salomatligiga ta'sir etadigan (fizik, kimyoviy, biologik, ijtimoiy) omillarni keng miqyosda oʻrganadi.

Inson salomatligiga ta'sir etadigan fizik omillarga havo harorati, namligi, bosimi, quyosh radiatsiyasi, yorugʻlik, elektromagnit kuchlanishi va maydoni, shovqin misol boʻladi.

Inson salomatligiga ta'sir etadigan kimyoviy omillarga tuproq, suv, turli toksinlar, oziq-ovqat mahsulotlarida tuz konsentratsiyasi va kislotalilikning yuqori boʻlishi, dori-darmonlar, neft mahsulotlari, atmosfera havosida zaharli gaz miqdorining ortishi, biologik omillarga esa kasallik tugʻdiruvchi omillar ekto va endoparazitlar, zaharli oʻsimliklar, zararkunanda hasharotlarning ta'sirini kiritish mumkin.

Ijtimoiy omillar inson hayotida muhim oʻrin tutib, yashash joyining hajmi va qulayligi, oiladagi ijtimoiy muhit, oziq-ovqat miqdori, mehnat va dam olishning toʻgʻri tashkil etilishi misol boʻladi.

Antropoekologik sistemalarda inson va tabiiy muhit oʻrtasidagi oʻzaro ta'siri quyidagi yoʻnalishlarda amalga oshiriladi:

- 1. Inson tabiiy boylik va ne'matlardan foydalanishi orqali rivojlanadi, shuningdek, jamoaning biologik va ijtimoiy ko'rsatkichlari o'zgaradi.
- 2. Inson tabiat qonunlarini oʻrganib, oʻz ehtiyojlarini qondirish maqsadida atrof-muhitni ongli ravishda oʻzgartiradi.

Tabiatda yashaydigan har bir tur individining energetik manbalari cheklangan. Inson oʻz tafakkuri bilan energetik manbalarni koʻpaytirish maqsadida issiqlik, elektr va atom stansiyalarini qurish, quyosh energiyasidan foydalanish natijasida oʻzining hayot faoliyati va turmush darajasini yaxshilash borasida samarali ishlarni amalga oshirgan.

Inson tabiiy resurslardan foydalanish barobarida, oʻzi uchun zarur boʻlgan sun'iy muhitni yarata olishi bilan boshqa organizmlar va ekologik omillardan farqlanadi.

Inson bir tomondan ekologik omillar ta'siri ostida yashasa, ikkinchi tomondan oʻzi ham ekologik omil sifatida tashqi muhitga oʻz ta'sirini oʻtkazadi va ijodiy faoliyatga egaligi bilan xarakterlanadi. Ekologik omil sifatida insonning tabiatga ta'siri ongli, ma'lum maqsadga yoʻnaltirilgan boʻladi. U mehnat faoliyati davomida oʻz atrofida sun'iy yashash muhitini barpo etadi. Tabiiy ekosistemalar oʻrnini inson omili tufayli sun'iy ekosistemalar egallaydi. Insonning xoʻjalik faoliyati iqlim, atmosfera va suv havzalarining fizik holati va kimyoviy tarkibini, tuproq strukturasi va boshqalarni oʻzgartirishi bilan amalga oshiriladi.

Inson uchun tashqi muhitning asosiy omillaridan biri ovqatdir. Ovqat tufayli organizmda sarflanadigan energiya oʻrni toʻldiriladi, hujayra va organizmning plastik almashinuvi ta'minlanadi. Inson uchun bir kechakunduz davomida kamida 2500 kkal energiya zarur, bu energiya asosan uglevodlar, yogʻlar va oqsillar hisobiga toʻldiriladi. Yengil hazm boʻladigan hayvon, qush va baliq mahsulotlari oqsilning asosiy manbalari hisoblanadi. Ovqat sifatli va kaloriyaga boy boʻlishi, unda oqsil, yogʻ va uglevodlardan tashqari vitaminlar (ayniqsa, odam organizmida sintezlanmaydigan vitaminlar) yetarli bo'lishi lozim. Organizm uchun fermentlarni faollashtiruvchi oqsillar va biologik faol moddalarning tarkibiy qismiga kiruvchi minerallar (Na, K, Ca, Mn, C, S, P va boshqalar) ham zarur. Toʻyib ovqat yemaslik yoki ovqatning tarkibida zarur moddalar yetishmasligi organizmning fiziologik holatining buzilishiga sabab bo'ladi. Masalan, ovqat tarkibida oqsil va vitaminlar yetishmasligi oʻsish va rivojlanishning susayishiga sabab boʻladi. Okeanlardan uzoqlashgan kontinental hududlarda, masalan, Markaziy Osiyoda, tashqi muhitda, ovqat tarkibida ham yod yetishmaydi. Natijada qalqonsimon bezning faoliyati buziladi. Bunday buzilishlarning oldini olish uchun osh tuzining tarkibiga albatta yod qoʻshilishi lozim.

Insonlarning ekologik muhitga moslanishlari. Adaptiv tiplar. Tabiiy va sun'iy muhit omillari insonga doimo ta'sir ko'rsatadi. Sayyoraning turli joylarida insonga turli xil tabiiy omillar ta'sir ko'rsatadi. Inson rivojlanishi

davomida Yer kurrasi aholisining ekologik moslashuvi natijasida insonlarning adaptiv (moslashgan) tiplari kelib chiqqan. **Adaptiv tip** — ma'lum muhit sharoitiga moslanishni ta'minlovchi morfologik, fiziologik, biokimyoviy belgilar majmuasining rivojlanishini belgilovchi reaksiya normasidir. Reaksiya normasi qancha keng boʻlsa, moslanishlar ham shuncha yaxshi boʻladi. Bu moslanishlar oʻzgaruvchanlikka bogʻliq.

Adaptiv tiplar irqlarga bogʻliq emas. Ularga xos belgilar embrional rivojlanish davridayoq namoyon boʻla boshlaydi. Har xil iqlimli hududlarda yashovchi xalqlarning ovqatlanishida ham farq mavjud. Shu tufayli ularning hazm fermentlari sintezi, ajratilishida oʻziga xos moslanishlar mavjud.

Arktik adaptiv tip. Sovuq iqlim va koʻproq hayvon mahsulotlari bilan oziqlanish sharoitida shakllanadi. Arktika xalqlari orasida ham oʻsimliklar tarkibidagi C vitaminini kam iste'mol qilishga moslanish xususiyati rivojlangan. Arktik adaptiv tipning xarakterli belgilariga: tananing suyakmuskul sistemasining yaxshi rivojlanganligi, koʻkrak qafasining kengligi, gaz almashinuvining jadalligi, qonda lipid va oqsilning, gemoglobin va xolesterin miqdorining koʻpligi, lipidlarning yaxshi oksidlanishi, energiya almashinuvining kuchliligi va termoregulatsiyaning yaxshi rivojlanganligi ham kiradi.

Tropik adaptiv tip. Mazkur adaptiv tip issiq va nam iqlim, oziq ratsionida hayvon oqsili nisbatan kam sharoitda shakllanadi. Oziq-ovqat mahsulotlari asosan oʻsimliklardan tayyorlangan boʻlib, uglevodlarga boy. Belgilari: mushak massasining kamligi, oyoq-qoʻllarning uzunligi, koʻp ter ajratish, koʻkrak qafasi torligi, ter bezlarining koʻp boʻlishi, qonda xolesterin miqdorining kamligi bilan xarakterlanadi.

Togʻ adaptiv tipi – atmosfera bosimi past, kislorodning miqdori kam, gipoksiya, sovuq sharoitda shakllanadi. Xarakterli xususiyatlari: asosiy moddalar almashinuvi jadal kechadi, koʻkrak qafasi keng, naysimon suyaklar uzun, eritrotsitlar soni, gemoglobin miqdori yuqori boʻladi.

Choʻl-sahro adaptiv tipi — quyosh radiatsiyasi oʻta kuchli, jazirama, quruq, kontinental iqlim sharoitlarida shakllanadi. Xarakterli xususiyatlari quyidagilar: issiqlik ajratilishi yuqori, ter bezlari yaxshi rivojlangan, suvni koʻp iste'mol qiladi.

Markaziy Osiyo hududida yashovchi koʻpchilik aholi shu adaptiv tipga kiradi. Shunday qilib, tarixiy rivojlanish jarayonida insoniyat ekologik omillar ta'sirida ixtisoslashib, bir-biridan ayrim belgilar bilan farq qiluvchi adaptiv (moslashgan) tiplarga ajralgan. Adaptiv tiplar irqiy mansubligidan qat'i nazar, turning genofondi bilan belgilanuvchi moslashish mexanizmlari asosida, muayyan ekologik muhitga moslashish natijasida shakllangan.

5 – Biologiya 11 129

Antropogen ekosistemalar, ularning inson salomatligiga ta'siri. Eng muhim hozirgi zamon antropogen ekosistemalariga shaharlar, qishloqlar, transport kommunikatsiyalari kiradi. Insonning hayot muhiti, ya'ni inson yashayotgan sharoit boshqa tirik organizmlar muhitiga qaraganda ancha kengroqdir. Chunki Yer yuzida yashaydigan organizmlar uchun kerakli tashqi muhit omillaridan tashqari inson muhitiga insonning oʻzi tomonidan yaratilgan moddiy va ijtimoiy muhit ham kiradi. Ular bir-birlari bilan oʻzaro munosabatda boʻlgan yagona murakkab sistemani tashkil qiladi. Kishilar tomonidan yaratilgan moddiy muhitga quyidagilar kiradi:

- 1. Kishilar tomonidan oʻzgartirilgan tabiat: choʻllarni oʻzlashtirish, oʻrmonlar tashkil qilish, daryolar yordamida suv omborlari qurish va boshqalar.
- 2. Sun'iy elementlar: binolar, inshootlar qurish, shovqinlar, elektromagnit maydonlari, radioaktiv nurlar, zaharli moddalar ishlab chiqarishda ishlatiladigan har xil materiallar, mahsulotlar. Hozirgi kunda Yer shari aholisining yarmiga yaqini shaharlarda joylashgan. Transport, sanoat korxonalarining rivojlanishi va shunga oʻxshash boshqa omillar insonning eng muhim sifat koʻrsatkichlaridan biri salomatligiga salbiy ta'sir koʻrsata boshladi. Atmosfera, suv, oziqovqatlarning sanoat, transport chiqindilari bilan ifloslanishi, elektromagnit maydonlari, shovqinlar, havoning ifloslanishi, ortiqcha axborot oqimlari, ovqatning yetishmasligi, zararli odatlarning paydo boʻlishi kishilar sogʻligiga salbiy ta'sir koʻrsatib, turli xil kasalliklarning kelib chiqishiga sabab boʻlmoqda.

Shahar aholisining zichligi yuqumli kasalliklarning keng tarqalishi uchun sharoit yaratadi. Havoning ifloslanganligi natijasida Yer yuzasiga ultrabinafsha nurlarning ancha miqdori yetib kelmaydi. Yorugʻlikning yetarli boʻlmasligi natijasida D vitamini yetishmasligi rivojlanadi. Shu sababli koʻpchilik shahar aholisi oʻzlarining dam olish vaqtlarini tabiatda, tabiiy sharoitda oʻtkazishga harakat qilishadi.

Qishloq ekologik sistemalari oʻz xususiyatlari jihatidan shahar ekosistemasidan ancha farq qiladi. Qishloqlarda hayvon va oʻsimlik turlarining xilmaxilligi kuzatiladi. Hayvonlar orqali yuqadigan yuqumli va parazit organizmlar orqali vujudga keladigan kasalliklar qishloqlarda koʻproq uchraydi. Qishloq xoʻjaligida pestitsidlar, gerbitsidlar va boshqa kimyoviy moddalarning koʻp ishlatilishi qishloq aholisining sogʻligiga zararli ta'sir koʻrsatishi mumkin.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** Arktik adaptiv tip, tropik adaptiv tip, togʻ adaptiv tipi, choʻl adaptiv tipi, gipoksiya, pestitsidlar, gerbitsidlar.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Inson ekologiyasi fani nimalarni oʻrganadi?
- 2. Insonning ekologik omil sifatida oʻziga xosligini nimalarda deb bilasiz?
- 3. Inson ekologiyasi fanining vazifasi nimalardan iborat?
- 4. Adaptiv tiplar deganda nimani tushunasiz?
- 5. Adaptiv tiplardagi moslanishlarni tushuntirib bering?



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Adaptiv tiplarga xos belgilarni yozing.

Moslanishlar	Arktik adaptiv tip	Tropik adaptiv tip	Togʻ adaptiv tipi	Choʻl adaptiv tipi
Morfologik				
Fiziologik				
Biokimyoviy				



### 3-laboratoriya mashgʻuloti.

Tabiiy ekosistema hamda sun'iy ekosistemalar oʻrtasidagi oʻxshashlik va farqlarni aniqlash.

**Maqsad:** tabiiy va sun'iy ekosistemalarning o'ziga xos xususiyatlarini o'rganish, ulardagi o'xshashlik va farqlarni aniqlash.

#### Ishning borishi:

1. Tabiiy (choʻl ekosistemasi) va sun'iy (paxtazor) ekosistemadagi oziq zanjirining tarkibiy qismlarini oʻzaro taqqoslang. Oziq zanjirining tarkibiy qismlari oʻrtasidagi oʻxshashlik va farqlarni aniqlang. Jadvallarni toʻldiring.

Tabiiy (cho'l) ekosistemadagi turlarning xilma-xilligini o'rganish.

Tuelos	Oziq zanjirining tarkibiy qismlari			
Turlar	Produtsentlar	Konsumentlar	Redutsentlar	

Sun'iy ekosistema (paxtazor)dagi turlarning xilma-xilligini o'rganish

	Tunlan	Oziq zanjirining tarkibiy qismlari			
	Turlar	Produtsentlar	Konsumentlar	Redutsentlar	
ĺ					

2. Tabiiy va sun'iy ekosistemalarning oʻxshashlik va farqlarini aniqlash. Quyidagi xususiyatlarni jadvalga toʻgʻri joylashtiring.

1. Ekotizimga ta'sir etmaydi. 2. Ekotizimga ta'sir etadi. 3. Ekosistemaga ta'siri minimal. 4. Ta'siri maksimal hosildorlikka qaratilgan.

	Tabiiy ekosistema	Sun'iy ekosistema
Tabiiy tanlanish		
Sun'iy tanlash		

3. Quyida keltirilgan variantlardan tabiiy ekosistema va agroekosistemaning umumiy hamda xususiy jihatlarini aniqlang va tegishli raqamlarni jadvalga yozing.

Xususiyatlar	Raqamlar
Umumiy xususiyatlar	
Tabiiy ekosistemaning xususiy jihatlari	
Sun'iy ekosistemaning xususiy jihatlari	

- 1. Biosferaning evolutsiya jarayonida shakllangan birlamchi tabiiy elementar birligi.
  - 2. Biosferaning inson tomonidan o'zgartirilgan sun'iy elementar birligi.
  - 3. Oziq zanjirida redutsentlarning mavjudligi.
  - 4. Ekotizim inson ishtirokisiz uzoq vaqt davomida barqaror.
  - 5. Oziq zanjirida produtsentlarning mavjudligi.
  - 6. Oziq zanjirida konsumentlarning mavjudligi.
  - 7. Quyosh energiyasidan foydalanadigan ochiq sistema.
- 8. Qoʻshimcha energiya va kimyoviy mineral moddalar inson tomonidan sun'iy ravishda kiritiladi.
  - 9. Asosiy energiya manbayi quyosh.
  - 10. Inson oziq zanjirining asosiy elementi hisoblanadi.
  - 11. Inson aralashuvisiz ekotizim tez nobud bo'ladi.
  - 12. Inson faoliyati ta'siri kam.
  - 13. Produtsentlar oʻzlashtirgan mineral moddalar ekotizimdan chiqarib tashlanadi.
  - 14. Ekologik nishalarning turli-tumanligi bilan ta'riflanadi.
  - 15. Ekosistemada ekologik piramida qoidasi ishlaydi.
  - 16. Turlar xilma-xilligi bilan ta'riflanadi.
  - 17. O'z-o'zini boshqarish va tiklanish xususiyatiga ega.
  - 18. Kislorod oʻzlashtirib, karbonat angidrid ajratadi.
- 4. Quyida berilgan organizmlar ishtirokida suv havzasi oziq zanjirining sxemasini tuzing: Bir hujayrali suvoʻtlar, karp baligʻi chavoqlari, choʻrtan baliq, chivin lichinkalari, infuzoriya-tufelka.

# III BOB. HAYOTNING BIOSFERA DARAJASINING UMUMBIOLOGIK QONUNIYATLARI

#### III bobni o'rgangach, Siz:

- biosferani hayotning umumiy tuzilish darajasi sifatida tasniflay olishingiz;
- biosfera xususiyatlarini ekotizim koʻrinishida tushuntirishingiz;
- biosferani biotizimlar misolida ta'riflashingiz;
- > tirik moddalarning kelib chiqishi va ularning biosferadagi oʻrnini tasvirlashingiz;
  - biosfera rivojiga insonning ta'sirini tushuntira olishingiz;
  - > biosferada moddalar almashinuvining ahamiyatini asoslashingiz;
- > global ekotizim «biosfera»ning turgʻun va barqaror boʻlish sabablarini tushuntira olishingiz lozim.

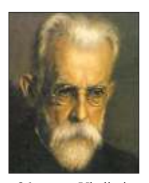
# 24-§. BIOSFERA DARAJASINING XUSUSIYATLARI. BIOSFERA HAQIDA TA'LIMOT



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Tirik organizmlarning tuzilish darajalarini eslang. Biosistema sifatida biosferaning yaxlitligini ta'minlaydigan omillarini ayting.

Biosfera tushunchasi. Biosfera darajasi sayyoramizdagi barcha tirik organizmlar va ularning yashash muhitini qamrab olgan yaxlit sistema hisoblanadi. Yerda hayotning paydo boʻlishi va rivojlanishi biosfera tarkibi va strukturasining shakllanishiga olib keldi. Ekologik nuqtayi nazardan biosfera Yer sayyorasidagi barcha ekosistemalarni birlashtiradigan, toʻxtovsiz moddalar va energiya almashinuvi sodir boʻladigan global ekosistemadir.

«Hayot qobigʻi» haqidagi dastlabki fikrlar J.B.Lamark nomi bilan bogʻliq. Biosfera atamasi birinchi boʻlib fanga 1875-yili avstriyalik olim Eduard Zyuss tomonidan kiritilgan. Akademik V.I.Vernadskiy biosfera haqidagi ta'limotni yaratgan (36-rasm). Bu ta'limotga asosan, biosfera — tabiatdagi barcha tirik organizmlar va ular qoldiqlari, atmosfera, gidrosfera, litosferaning



36-rasm. Vladimir Ivanovich Vernadskiy (1863–1945), tabiatshunos olim, biosfera va noosfera ta'limoti asoschisi.

tirik organizmlar yashaydigan yoki ular hayotiy faoliyati izlariga ega qismlarini oʻz ichiga oladi. Biosferani oʻrganish geologik jarayonda hayotning va tirik moddaning ahamiyatini tushunib yetishga sabab boʻldi. Yerning hozirgi qiyofasi, uning atmosferasi, choʻkindi jinslar, landshaftlarning barchasi tirik organizmlar hayot faoliyatining natijasidir. V.I.Vernadskiy: «Biosfera geologik va biologik rivojlanishning hamda biogen va abiogen moddalarning oʻzaro ta'siri natijasidir», deb ta'kidlagan. Biosfera bir tomondan tirik organizmlarning yashash muhiti boʻlsa, ikkinchi tomondan esa tirik organizmlarning hayotiy faoliyati mahsulidir.

Yer sayyorasining holati koʻp jihatdan unda yashaydigan tirik organizmlar hayotiy faoliyati bilan bogʻliq. Tirik organizmlar tomonidan amalga oshi-

riladigan modda va energiya almashinuvi Yer sayyorasi holatining turgʻunligini ta'minlovchi omil sanaladi. V. I. Vernadskiy biosfera hosil boʻlishida inson faoliyatining oʻrnini alohida ta'kidlagan.

#### Biosfera darajasining xususiyatlari.

Hayotning har bir darajasi oʻziga xos tarkibi, xususiyatlari, qonuniyatlari bilan tavsiflanadi. Bu jihatdan biosfera darajasi hayotning eng murakkab tuzilgan, eng yuqori darajasi hisoblanadi. Biosfera darajasining komponentlari, ya'ni tuzilish birligi biogeotsenozlar sanaladi.

Biosfera darajasida modda va energiyaning davriy aylanishi kuzatiladi.

Biosferaning barqarorligi unda kechadigan barcha jarayonlarning tartibliligida, ya'ni biosferani tashkil etuvchi tirik organizmlarning oʻzaro murakkab munosabatlari xilma-xilligida, moddalar davriy aylanishining dinamik muvozanatida namoyon boʻladi.

Biosferaning asosiy vazifasi Yerdagi hayot shakllarining xilma-xilligini va ularning uzoq davr mobaynida saqlanishini ta'minlashdan iborat. Biosfera darajasining asosiy yoʻnalishi biologik xilma-xillikning saqlanishi orqali biosferaning dinamik barqarorligini ta'minlashdan iborat. Biosfera darajasida Yerdagi hayotiy jarayonlarning davomiyligini ta'minlaydigan muhim global jarayonlar sodir boʻladi. Ularga misol qilib, quyosh energiyasining uzluksiz

qabul qilinishi, oʻsimliklar tomonidan erkin kislorodning hosil boʻlishi, ozon qatlamining mavjudligi va karbonat angidrid gazi miqdorining doimiy saqlanishi, tirik organizmlarning zarur kimyoviy moddalar bilan ta'minlanishi hamda turlar va ekotizimlar biologik xilma-xilligining rivojlanishi uchun yetarli shart-sharoitlarning mavjudligini olish mumkin.

Biosfera tiriklikning eng yuksak darajasi ekanligini toʻliq tushunish uchun uni tashkil etuvchi komponentlar – biogeotsenozlarning hamda shu biogeotsenozlar tarkibiga kiruvchi xilma-xil turlar va populatsiyalarning xususiyatlarini anglab yetish zarur.

Zamonaviy biologiya biosfera darajasida umumbashariy muammolarni, masalan, Yer sayyorasi oʻsimliklar qoplami tomonidan kislorod ajralishi intensivligini aniqlash, atmosfera tarkibidagi karbonat angidrid gazi konsentratsiyasining inson faoliyati bilan bogʻliq holda oʻzgarishi, Yer yuzida biologik xilma-xillikning hamda biosferaning dinamik va barqaror holatini saqlab qolishga qaratilgan muammolarni hal etadi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: biosfera darajasi, biosfera, biosfera haqidagi ta'limot.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Biosferaga ta'rif bering.
- 2. Biosfera haqidagi bilimlarning rivoji qanday olimlar nomi bilan bogʻliq? Ularning biosfera haqidagi ta'limotga qoʻshgan hissasi nimalardan iborat?
- 3. Biosfera biologik tizim sifatida va hayotning tuzilish darajasi sifatida qanday xususiyatlarga ega?
- 4. Biosferani eng yirik ekosistema sifatida tavsiflang?



#### Mustaqil ish uchun topshiriqlar.

Hayotning tuzilish darajalari, ularning asosiy komponentlari, hayotiy jarayonlarini jadvalda aks ettiring.

Hayotning tuzilish darajalari	Komponentlar	Asosiy jarayonlar

#### 25-§. BIOSFERA CHEGARALARI



Tayanch bilimlaringizni qoʻllang. Geografiya oʻquv fanidan Yerning geografik qobiqlarini eslang. Yerning geosferalariga tasnif bering.

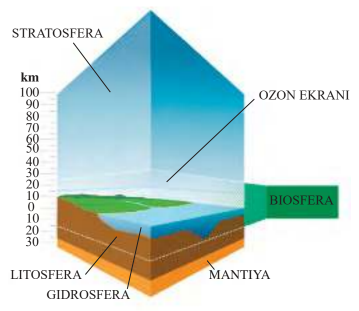
Biosfera chegaralari. Biosfera ma'lum chegaralarga ega bo'lib, bu chegaralar hayotni ta'minlovchi shart-sharoitlar bilan belgilanadi. Hayotni ta'minlovchi shart-sharoitlarga tirik organizmlar hayot faoliyati uchun qulay harorat, yorugʻlik, yetarli miqdorda suv, kislorod, karbonat angidrid gazi va boshqa mineral moddalarning mavjudligi kabilar kiradi. Bu shart-sharoitlar Yer sharining uchta qobig'i: atmosfera, litosfera va gidrosfera tutashgan joyda yuzaga keladi. Biosfera litosferaning yuqori qatlamini, gidrosferaning barcha qatlamlarini va atmosferaning quyi qatlamini oʻz ichiga oladi (37-rasm).

Atmosfera – bu Yer sayyorasining gazsimon qobigʻi (4-jadval). Uning hamma qismida ham hayot mavjud emas, chunki ultrabinafsha nurlari radiatsiyasi bunga toʻsqinlik qiladi. Biosferaning yuqori chegarasi atmosferaning ozon qatlamida joylashgan. U 20-25 km gacha bo'lib, u yerda 99% ultrabinafsha nurlari yutiladi.

4-jadval

Atmosferaning gaz tarkibi			
Gazlar	Miqdori, %		
Azot	78 %		
Kislorod	21 %		
Argon	1 % dan kam		
Karbonat angidrid	0,04 % ga yaqin		

Atmosfera tarkibidagi suv bugʻlari, karbonat angidrid, metan, azot oksid gazlari parnik (issiqxona) effektini hosil qilib, atmosferaning quyi qatlamlarining isishiga sabab bo'ladi. Parnik effekti tufavli atmosfera Yer yuziga quyosh nurlarini o'tkazadi va undan qaytgan issiqlik nurlari atmosferaga yutiladi. Biosfera tarkibiga atmosferaning eng quyi qatlamlari kiradi. Hayot litosfera va gidrosfera bilan bevosita bogʻliq. Ayrim ulkan daraxtlarning bo'yi bir necha o'n metr balandlikkacha yetadi. Ayrim yirtqich qushlar Yer yuzidan 2-3 km balandlikkacha koʻtarilib oʻz oʻljasini izlaydi. Bakteriyalar, o'simliklar, zamburug'larning sporalari havo oqimlari bilan oʻnlab km balandlikkacha koʻtariladi. Ammo sanab oʻtilgan organizmlar atmosferada vagtincha bo'ladi.



37-rasm. Biosfera chegaralari.

Hayotning atmosferada tarqalish chegarasi atmosferaning quyi qatlami – troposfera bilan chegaralanadi. Troposferaning balandligi qutblarda 8–10 km, ekvatorda esa 18–20 km ni tashkil etadi.

Troposferada atmosfera massasining 80% i va suv bugʻlarining deyarli hammasi jamlangan. Troposferada havo harorati balandlikka koʻtarilgan sari har 100 m dan keyin 0,6°C ga pasayib, eng yuqori chegarasida esa –45–55°C ni tashkil etadi. Troposferada tuman, yomgʻir, qor, chaqmoq, dovullar va boshqa tabiat hodisalari sodir boʻladi. Togʻlarda 6 km dan balandda karbonat angidrid gazining konsentratsiyasi juda past boʻlgani va suv yoʻqligi sababli oʻsimliklar oʻsmaydi.

Troposferadan yuqorida stratosfera qatlami joylashgan boʻlib, 50–55 km balandlikkacha yetadi. Stratosferada havoning zichligi va bosimi juda past. Stratosferada ozon qatlami joylashgan boʻlib, u Yerni ultrabinafsha nurlardan himoya qiladi.

Ozon qatlami biosferaning eng yuqori chegarasi hisoblanadi. 20–22 km balandlikda ozonning (O<sub>3</sub>) konsentratsiyasi maksimal darajada boʻladi. Ozon molekulalari sayyoramiz atrofida oʻziga xos qobiq hosil qilib, tirik organizmlarni ultrabinafsha nurlarining halokatli ta'siridan himoya qiladi. Ozon qatlamidan yuqorida hayot mavjud boʻlishi mumkin emas.

Stratosferadan soʻng mezosfera (80 km balandlikkacha), termosfera – ionosfera (80 km dan 800 km gacha) va ekzosfera (800 km dan baland) joylashgan boʻlib, gazlar konsentratsiyasining pastligi va beqaror harorat bilan farqlanadi. Mezosferada –90°C gacha sovuq, termosferada esa +1000 dan +2000°C gacha issiq.

Gidrosfera – Yerning suvli qobigʻi boʻlib, u sayyoramizdagi barcha suv zaxiralarini oʻzida mujassamlashtirgan va Yer yuzasining 70% ini egallaydi. Yer yuzidagi barcha suvlarning 96,4% ini dunyo okeani, 3% dan koʻprogʻini yerusti va yerosti chuchuk suv havzalari tashkil etadi. Chuchuk suvning 2/3 qismi Arktika, Antarktida, shuningdek, turli qit'alarning togʻ choʻqqilari muzliklarida toʻplangan.

Gidrosferaning barcha qatlamlarida hayot mavjud. V.I.Vernadskiy biosfera chegarasini okean tubidan sal pastroqdan oʻtkazgan, chunki okean tubi tirik organizmlar hayot faoliyati natijasidir. Plankton, nekton, bentos organizmlaridan tashkil topgan organizmlar jamoalari 10 km chuqurlikkacha tarqalgan. Dunyo okeanining eng chuqur joyi Tinch okeanidagi Mariana botigʻi (11 km) hisoblanadi.

Oʻsimliklar va oʻsimliklar bilan oziqlanadigan hayvonlar okeanning yuqori qatlamlarida — 300 m gacha boʻlgan chuqurlikda yashaydi. Bu esa avtotrof organizmlar uchun zarur yorugʻlikning yetarli miqdorda suv orqali oʻtishi bilan bogʻliq.

Suv muhitida hayvon turlari son jihatdan oʻsimliklarga nisbatan koʻp. Oʻsimliklar suv muhitining yorugʻlik yetib boradigan qismlarida tarqalgan.

Biosferada gidrosfera muhum oʻrin tutadi, u Yerda hayotning barqarorligini ta'minlovchi asosiy manba sanaladi. Iqlim sharoitining moʻtadilligi va suvning davriy aylanishini ta'minlaydi.

Litosfera – Yerning qattiq qobigʻi. Tirik organizm turlarining koʻpchiligi litosferaning bir necha oʻn santimetr chuqurlikdagi yuqori qatlamida yashaydi. Ayrim turlar esa bir necha oʻn metr chuqurlikkacha kirib borishlari mumkin (krot, chuvalchanglar, bakteriyalar, oʻsimliklarning ildizlari). Litosferaning ayrim bakteriyalar topilgan eng chuqur qismi (yerosti suvlarida va neft quduqlarida) 3–4 km ni tashkil etadi.

Litosferada hayot chuqurlik ortgan sari kamayib boradi. Litosferada yorugʻlikning kamligi, yuqori darajadagi harorat va zichlikning kattaligi tirik organizmlarning hayotini cheklovchi omil sanaladi. Har 100 m chuqurlikda harorat +3°C ga ortadi. Chuqurlik ortgan sari harorat koʻtarilib boradi va

+100°C da suv bugʻga aylanadi. Shuning uchun litosferada tirik organizmlar tarqalishining quyi chegarasi uch kilometr chuqurlikda, harorat +100°C ga yetgan joy bilan belgilanadi. Litosferaning yuqori qatlamida tuproq hosil boʻladi. Litosferadagi tirik organizmlarning koʻpchiligi aynan tuproqda yashaydi.

Shunday qilib, tirik organizmlarning ancha qismi atmosfera va litosfera, atmosfera va gidrosfera chegaralarida yashab, sayyoramizning «hayot qobigʻi»ni hosil qiladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** biosfera chegarasi, atmosfera, litosfera, gidrosfera, parnik gazlari, troposfera, stratosfera, ozon qatlami, mezosfera, termosfera, ionosfera, ekzosfera.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Tirik organizmlarning atmosfera, gidrosfera, litosferada tarqalish chegaralarini ayting?
- 2. Yerning geologik qobiqlarida tirik organizmlar tarqalishi qanday omillar bilan belgilanadi?
- 3. Tirik organizmlar Yerning qaysi qobigʻida koʻp uchraydi? Buning sabablarini tushuntiring?
- 4. Nima uchun tirik organizmlar geologik qobiqlarda notekis tarqalgan?



#### O'z fikringizni bayon eting.

Tirik organizmlarning biosferada tarqalish chegaralarini va cheklovchi omillarini sxemada ifodalang.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Yer qobiqlari	Ta'rifi	Tarkibi	Biosfera uchun ahamiyati
Atmosfera			
Litosfera			
Gidrosfera			

#### 26-§. BIOSFERANING TARKIBI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Yerning geologik qobiqlarida tirik organizmlarning tarqalish qonuniyatlarini eslang. Ekotizimlarni tashkil etuvchi komponentlarni aytib bering.

Biosfera tarkibiga kiradigan moddalar tasnifi. Biosfera bir-biri bilan chambarchas bogʻliq boʻlgan xilma-xil komponentlardan tarkib topgan ulkan

biosistemadir. V.I.Vernadskiy biosferani tashkil etuvchi komponentlarni kelib chiqishiga koʻra guruhlarga ajratishni taklif etdi va yettita bir-biridan farqli, lekin oʻzaro bogʻliq guruhlarni aniqladi.

Biosferaning tirik moddasi. Bu atamani fanga V.I.Vernadskiy kiritgan. Tirik modda biosferada tarqalgan barcha tirik organizmlar: produtsentlar, konsumentlar, redutsentlar yigʻindisidir. V.I.Vernadskiy tirik modda haqida quyidagi fikrlarni bildirgan: «Yer yuzida, pirovard natijaga olib keladigan oqibatlari jihatidan, tirik organizmlardan koʻra qudratliroq kuch yoʻqdir». Tirik modda oʻsish, koʻpayish, harakatlanish, Yer yuzi boʻylab tarqalish, oziq va yashash joyi uchun kurash, tana shakli, oʻlchami, kimyoviy tarkibining xilma-xilligi kabi xususiyatlarga ega. V.I Vernadskiy Yerning paydo boʻlishidan koʻp oʻtmay hayot paydo boʻlgan va u sayyoramizning qiyofasini oʻzgartiruvchi asosiy omillardan biri boʻlgan, deb ta'kidlaydi (38-rasm).

**Qattiq moddalar** — Yerda hayot paydo boʻlishidan avval, tirik organizmlar faoliyatiga bogʻliq boʻlmagan holda hosil boʻlgan togʻ jinslari. Qattiq moddalarga minerallar (olmos, zumrad, kvars) va togʻ jinslari (granit, marmar) misol boʻladi. Bu moddalarning hosil boʻlishi togʻlarning yemirilishi, vulqonlarning otilishi bilan bogʻliq (39-rasm).



38-rasm. Tirik moddalar.

39-rasm. Qattiq moddalar.



40-rasm. Biogen moddalar.

**41-rasm.** Biogen va abiogen hosil boʻluvchi moddalar.

**Biogen moddalar** – tirik organizmlarning faoliyati mahsulotlari yoki ularning organik qoldiqlaridan hosil boʻlgan moddalar yigʻindisi. Ularga neft, toshkoʻmir, ohaktosh va atmosfera gazlarini misol qilish mumkin (40-rasm).

**Biogen va abiogen hosil bo'luvchi moddalar** – bir vaqtning o'zida tirik organizmlar faoliyati va abiogen jarayonlar natijasida hosil bo'ladi. Masalan, tuproq, suv havzalarining tubi (41-rasm).

*Radioaktiv moddalar* – radioaktiv elementlar va ularning parchalanishidan hosil boʻladigan moddalar.

*Tarqoq atomlar* – ayrim elementlarning atomlari boʻlib, tabiatda tarqoq holda uchraydi.

Kosmik moddalar – kelib chiqishi kosmos bilan bogʻliq, biosferaga kosmosdan kirib keladigan moddalar: meteoritlar, kosmik chang zarralari misol boʻladi.

Shunday qilib, «Biosfera» kelib chiqishi jihatidan qadimiy, tuzilishi jihatdan murakkab, koʻp komponentli, oʻz-oʻzini boshqara oladigan, energiyaning ulkan resurslarini toʻplaydigan va taqsimlaydigan, oʻz tarkibi va dinamikasini belgilaydigan sistemadir.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** biosfera, tirik moddalar, qattiq moddalar, biogen moddalar, biogen va abiogen hosil bo'luvchi moddalar, radioaktiv moddalar, tarqoq atomlar, kosmik moddalar.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Biosfera qanday komponentlardan tuzilgan?
- 2. Biosfera tarkibiga kiruvchi moddalarning turlarini aytib bering.
- 3. Biogen moddalar qanday hosil boʻladi?
- 4. Tirik modda Yer sharining qaysi qobiqlarini egallaydi?
- 5. Qayerda tirik modda eng koʻp miqdorda uchraydi? Nima uchun? Buning biosfera uchun qanday ahamiyati bor?



#### O'z fikringizni bildiring.

Biosferaning komponentlari bir-biri bilan oʻzaro qanday bogʻlangan? Javo-bingizni misollar bilan tushuntiring.

# 27-§. BIOSFERADAGI TIRIK MODDANING XUSUSIYATLARI VA FUNKSIYALARI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** *Tirik organizmlarga xos xususiyatlarni aytib bering.* 

**Tirik modda** – qaysi sistematik birlikka mansubligidan qat'i nazar biosferaning barcha tirik organizmlari yigʻindisidir.

V.I. Vernadskiyning biosfera haqidagi ta'limotida tirik modda tushunchasi va tirik moddaning biosferadagi roli toʻgʻrisidagi gʻoyalar asosiy oʻrin tutadi.

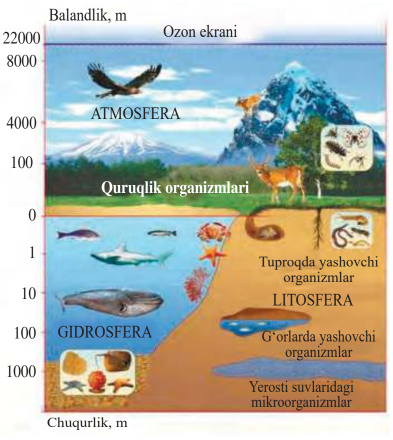
Tirik moddaning xususiyatlari. Tirik modda notirik moddadan farq qilib, bir qancha oʻziga xos xususiyatlarga ega:

- 1. Tirik organizmlar harakatlanish, oʻsish va koʻpayish orqali muhitda tez tarqalish va muhitning yashash mumkin boʻlgan barcha boʻshliqlarini egallash xususiyatiga ega. Harakatlanish orqali tirik organizmlar organik moddalar va energiyaning bir joydan boshqa joyga koʻchishini ta'minlaydi. V.I.Vernadskiy tirik moddaning faol va passiv harakatini farqlaydi. Organizmlarning energiya sarfi hisobiga mustaqil harakatlanishi faol harakat hisoblanadi. Masalan, baliqlar suv oqimiga qarshi suzadi, qushlar Yerning tortish kuchini yengib uchadi. Tabiiy kuchlar (Yerning tortish kuchi, gravitatsiya) ta'sirida harakatlanish passiv harakat hisoblanadi.
- 2. Tirik organizmlarning hayotiy jarayonlari, kimyoviy reaksiyalar tartibli ravishda kechadi, reaksiyalar tezligi katta boʻlib, bu mazkur jarayonda ishtirok etadigan fermentlarning faolligi bilan bogʻliq.
  - 3. Tirik modda evolutsion yuksalish xususiyatiga ega.

- 4. Tirik modda adaptatsiya xususiyatiga ega, ya'ni tashqi muhit sharoitlariga yuksak darajada moslashadi.
- 5. Tirik moddada hosil boʻladigan kimyoviy bogʻlar oʻzida katta energiya saqlaydi. Shuning uchun ham tirik modda quyosh energiyasini transformatsiya qiladi va oʻzida toʻplaydi.
- 6. Tirik modda morfologik va kimyoviy xilma-xilligi bilan ta'riflanadi, koʻpayish xususiyati tufayli avlodlar almashinadi, ya'ni yangilanadi.
- 7. Tirik modda alohida individlardan iborat, individlar populatsiyalarni, har xil populatsiyalar esa biotsenozlarni hosil qiladi (42-rasm).

Tirik organizmlar biosferani o'zgartirishga qodir faol kuchdir.

Tirik moddaning funksiyalari. V.I.Vernadskiy tirik modda biosferani oʻzgartiruvchi kuch sifatida asosiy rol bajaradi, deb hisoblaydi. U oʻzining



42-rasm. Biosferada tirik organizmlarning tarqalishi.

mashhur «Biosfera» asarida tirik moddaning funksiyalarini koʻrib chiqadi.

Hozirgi vaqtda biosferaning quyidagi funksiyalari farqlanadi.

Energetik funksiya tirik organizmlarning quyosh energiyasini oʻzlashtirib, uni organik moddalarning kimyoviy bogʻlar energiyasiga aylantirishi va oziq zanjiri boʻylab oʻtkazishida namoyon boʻladi. Tirik modda Yer va koinotni fotosintez jarayoni orqali bogʻlaydi. Energetik funksiya tufayli ekotizimlarda yoʻqotilgan energiya oʻrnining qoplanishi va biosferada hayot davomiyligi ta'minlanadi. Tirik moddada toʻplangan energiya hisobiga Yer yuzidagi barcha hayotiy jarayonlar amalga oshiriladi. Energiya qisman issiqlik koʻrinishida tarqalsa, qisman qazilma koʻrinishida toʻplanadi (torf, neft, toshkoʻmir va h.k).

Konsentratsiyalash funksiyasi tirik organizmlarning hayotiy jarayonlarida ayrim moddalarni toʻplash xususiyatida namoyon boʻladi. Bu funksiya tufayli tirik organizmlar tashqi muhitdan biogen elementlarni oʻzlashtiradi va toʻplaydi. Tirik modda tarkibida vodorod, uglerod, azot, kislorod, natriy, magniy, kremniy, oltingugurt, xlor, kaliy, kalsiy miqdori anorganik tabiatga nisbatan yuqori boʻladi. Tirik organizmlarda uglerod miqdori koʻp. Metallar orasida miqdori jihatdan kalsiy birinchi oʻrinni egallaydi. Ohaktosh konlari hayvonlarning ohakdan iborat skeleti qoldiqlari hisoblanadi. Bulutlar, diatom suvoʻtlar, nursimonlar kremniy toʻplaydi, qoʻngʻir suvoʻtlarda yod, umurtqali hayvonlar skeletida esa fosfor koʻp miqdorda toʻplanadi.

Destruktiv funksiyasi nobud boʻlgan organizmlar tarkibidagi organik birikmalarning parchalanishi va minerallashuvi, togʻ jinslarining yemirilishi, hosil boʻlgan mineral moddalarning biokimyoviy aylanishga — biogen migratsiyaga jalb etilishi kabi jarayonlarda namoyon boʻladi. Natijada biogen moddalar hamda biogen va abiogen hosil boʻluvchi moddalar paydo boʻladi. Togʻ jinslarining yemirilishi muhim jarayon hisoblanadi, chunki tirik moddaning destruktiv funksiyasi tufayli litosferadan ajralgan mineral moddalar davriy aylanishga qoʻshiladi. Bakteriyalar, koʻk-yashil suvoʻtlar, zamburugʻlar, lishayniklar togʻ jinslarini kimyoviy moddalar yordamida yemiradi. Organik birikmalarning minerallashuvi tufayli hosil boʻlgan kalsiy, kaliy, natriy, fosfor, kremniy kabi biogen elementlar moddalarning biokimyoviy aylanishiga qoʻshiladi.

Muhit yaratish funksiyasi muhit (litosfera, gidrosfera, atmosfera)ning fizik-kimyoviy xususiyatlarini oʻzgartirish orqali tirik organizmlar yashashi uchun qulay sharoit yaratish bilan belgilanadi. Ushbu funksiya yuqorida koʻrib oʻtilgan energetik va destruktiv funksiyalar bilan bogʻliq. Aynan shu funksiya natijasida quyidagi muhim hodisalar roʻy bergan: birlamchi atmosferaning gaz tarkibi va birlamchi okean suvining tarkibi oʻzgardi,

litosferada cho'kindi jinslar qatlami, quruqliklarda esa unumdor tuproq qatlami hosil bo'ldi.

Gaz almashinish funksiyasi tirik organizmlar tomonidan gazsimon moddalarni oʻzlashtirilishi va ajratilishi orqali atmosferaning gaz tarkibi doimiyligini saqlab turishda aks etadi. Kislorod fotosintez jarayonida, karbonat angidrid esa nafas olish jarayonida ajraladi. Yer ostida hosil boʻladigan metan gazi metan hosil qiluvchi bakteriyalar tomonidan organik birikmalarning parchalanishi natijasida hosil boʻladi. Tirik moddaning gaz almashinuv funksiyasiga destruktiv va muhit yaratish funksiyalarining yigʻindisi sifatida ham qarash mumkin.

Oksidlanish-qaytarilish funksiyasi tirik organizmlarda sodir boʻladigan kimyoviy moddalarning oksidlanishi va qaytarilishi jarayonlarida aks etadi. Masalan, fotosintez jarayonida karbonat angidrid gazi uglevodgacha qaytarilsa, nafas olish jarayonida esa uglevodlar karbonat angidrid va suvgacha oksidlanadi. Xemosintezlovchi temir bakteriyalari faoliyatida temir atomining oksidlanish darajasi oʻzgaradi. Oksidlanish-qaytarilish funksiyasi tirik moddaga xos muhit yaratish funksiyasining bir koʻrinishidir.

Transport funksiyasi moddalarning ogʻirlik kuchiga qarshi va gorizontal yoʻnalishda bir joydan boshqa joyga koʻchishidir. Ma'lumki, sayyoramizda moddalarning harakatini Yerning tortish kuchi belgilaydi. Anorganik moddalar qiyalik boʻylab oʻz-oʻzidan yuqoridan pastga harakatlanadi. Daryolar, muzliklar, qor koʻchkilari shunday harakatlanadi. Tirik modda esa pastdan yuqoriga, okeanlardan quruqlik tomonga harakatlana oladi. Faol harakat tufayli tirik organizmlar ishtirokida turli moddalarning va atomlarning migratsiyasi sodir boʻladi. Tirik modda yordamida kimyoviy moddalarning migratsiyasini V.I. Vernadskiy atomlarning biogen migratsiyasi deb atagan.

Shunday qilib, tirik modda biosferadagi barcha jarayonlarda ishtirok etadi, muhitni tubdan oʻzgartira oladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** tirik moddaning funksiyalari: energetik, gaz almashinuv, konsentratsiyalash, oksidlanish-qaytarilish, muhit yaratish, destruktiv, transport.



# Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Biosferada tirik moddaning xususiyatlarini tushuntiring.
- 2. Tirik moddalarning biosferadagi funksiyalarini aytib bering.
- 3. Tirik moddaning energetik funksiyasi biosferadagi qanday jarayonlarda namoyon boʻladi?
- 4. Tirik moddaning konsentratsiyalash funksiyasiga misollar keltiring.
- 5. Tirik moddaning destruktiv va muhit hosil qilish funksiyalari mohiyati nimada?



#### O'z fikringizni bildiring.

- 1. Biosfera tirik moddasi funksiyalariga insonlarning biogeokimyoviy faoliyatini kiritish mumkinmi? Bu funksiyaning mohiyati va biosferadagi ahamiyati nimada deb oʻylaysiz?
- 2. Ma'lumki, suv haroratining ko'tarilishi tufayli suvdagi kislorod miqdori kamayadi? Lekin ekvator yaqinida okeanlarning yuzasida kislorodning miqdori doim yuqori bo'ladi. Bu holatni qanday izohlash mumkin?



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Biosferadagi tirik modda va uning ahamiyatini jadvalda ifoda eting.

Tirik moddalar vazifasi	Organizmlar	Vazifalarning namoyon boʻlishi
Energetik funksiya		
Konsentratsiyalash funksiyasi		
Destruktiv funksiya		
Muhit yaratish funksiyasi		
Gaz almashinish funksiyasi		
Oksidlanish-qaytarilish funksiyasi		
Transport funksiyasi		

## 28-§. BIOSFERA BIOMASSASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Geografiya oʻquv fanidan qutblardan ekvator tomonga qarab Yerning geografik tabiiy zonalarining joylashuvini eslang. Fotosintez jarayonining mexanizmi va kosmik ahamiyatini yodga oling. Qanday organizmlar fototroflar deb ataladi?

Biosferadagi barcha tirik organizmlar: hayvonlar, oʻsimliklar, mikroorganizmlarning umumiy massasi **biomassa** deb ataladi. Yer sayyorasining biologik massasi oʻrtacha 2423 milliard tonnani tashkil etadi. Quruqlik va okeanlar biomassalari bir-biridan farq qiladi (5-jadval).

Savvora tirik modda biomassasi (quruq modda hisobida)

<i>v v</i>	`			/
	Tirik modda biomassasi			
Organizmlar	Qit'alar		Dunyo okeani	
	mlrd t	%	mlrd t	%
Yashil oʻsimliklar	2400	99,2	0,2	6,3
Hayvonlar va mikroorganizmlar	20	0,8	3,0	93,7
Jami	2420	100	3,2	100

Jadvaldan koʻrinib turibdiki, biosferadagi tirik organizmlarning asosiy qismi quruqlikda, ya'ni qit'alarda jamlangan (98,7% dan koʻproq). Okean biomassasi katta emas, 0,13% ga teng. Quruqliklarda oʻsimliklar biomassasi katta boʻlsa (99%), okeanda esa hayvonlar biomassasi 93% dan koʻproqni tashkil etadi. Agar hayvon va oʻsimliklarni oʻzaro taqqoslasak 2400 mlrd t oʻsimlik va 3 mlrd t hayvonot olamiga toʻgʻri keladi. Bundan koʻrinib turibdiki, Yer yuzidagi tirik biomassani asosan yashil oʻsimliklar tashkil etadi. Geterotrof organizmlar biomassasi oʻrtacha 1% ni tashkil qiladi.

Quruqlik biomassasi. Qutblardan ekvatorga tomon borgan sari quruqlik biomassasi ortib boradi. Shu bilan bir qatorda oʻsimlik turlari soni ham ortadi. Yoʻsinlar va lishayniklardan iborat tundra (500 ga yaqin tur) ignabargli va keng bargli oʻrmonlar bilan, ular esa oʻz navbatida dashtlar (2000 ga yaqin turlar), subtropik oʻrmonlar (3000 dan koʻproq turlar) bilan almashinadi. Tirik moddaning eng koʻp biomassasi tropik oʻrmonlarda toʻplangan boʻlib, ular biosfera materik qismining eng mahsuldor jamoalari hisoblanadi (8000 dan koʻproq turlar).

Hayvon turlarining xilma-xilligi oʻsimliklarning biomassasiga bogʻliq boʻlib, ekvator tomon hayvon turlari soni ortib boradi. Turlar soni koʻp, ya'ni hayot zich boʻlgan joylarda hamkorlikda yashashga moslanishlar paydo boʻladi. Turlar bir-biri bilan oziq zanjirlari orqali bogʻlangan biotsenozlarda hayot zichligi ortib boradi. Oziq zanjirlari bir-biri bilan tutashib, modda va energiyaning bir boʻgʻindan boshqasiga oʻtishini ta'minlaydigan murakkab oziq toʻrlarini hosil qiladi. Quruqlik biomassasiga inson kuchli ta'sir koʻrsatadi. Mazkur ta'sir natijasida biomassa hosil qiluvchi maydonlar qisqarmoqda. Bu ham yer va suvdan ishlab chiqarish, qishloq xoʻjaligida ratsional foydalanishni talab etadi.

**Dunyo okeani biomassasi.** Dunyo okeani Yer yuzining 2/3 qismini egallaydi. Okeanlarda biomassa notekis tarqalgan boʻlib, uni asosan suvning yuza qatlamidagi plankton organizmlar tashkil etadi. Quruqlikdagi oʻsimliklar biomassasi okeandagi tirik organizmlar umumiy biomassasidan koʻp boʻlsada, ammo dunyo okeanida biomassaning hosil boʻlish mahsuldorligi yuqori. Bu fitoplankton va zooplanktonning jadal sur'atlarda koʻpayishiga, oʻsishiga hamda qisqa hayot sikliga egaligi bilan bogʻliq.

Okeanda fotosintez jarayoni 100 m gacha boʻlgan yuqori qatlamlarda uchraydigan produtsentlar ishtirokida sodir boʻladi. Fotosintezning 1/3 qismi

okeanda kechadi. Okeanlardagi hayvonlarning oziqlanishida planktonlarning ahamiyati juda katta. Suvoʻtlari va sodda organizmlar bilan mayda qisqichbaqasimonlar oziqlanadi. Qisqichbaqasimonlar esa oʻz navbatida mayda baliqlarga oziq boʻladi. Mayda baliqlarni yirtqich baliqlar va qushlar ovlaydi. Moʻylovli kitlar ham faqat planktonlar bilan oziqlanadi.

Okeanlarda, ayniqsa okean tubida organik qoldiqlarni anorganik moddalarga parchalovchi bakteriyalar koʻp. Oʻsimlik va hayvon qoldiqlari asta-sekin okean tubiga choʻkadi. Ularning koʻpchiligi kremniy, ohak moddadan iborat qobiq bilan yoki ohak chigʻanoq bilan qoplangan boʻlib, okean tubida choʻkindi jinslarni hosil qiladi. 100 mln yil ilgari dengiz bilan qoplangan Markaziy Osiyodan ohak va boʻr konlari topilgan. Ular tarkibida qadimgi mikroskopik hayvonlar (ildizoyoqlar)ning chigʻanoqlarini topish mumkin.

Dengiz va okeanlardan neft qazib olish, uni tankerlar orqali tashish kabi inson faoliyati dunyo okeanini ifloslanishiga sabab boʻlmoqda. Dengiz va okean suvlarining ifloslanishining oldini oladigan chora-tadbirlarga rioya qilish muhim.

Tuproq biomassasi. Tuproq nafaqat oʻsimliklar oʻsishi uchun zarur muhit hisoblanadi, balki xilma-xil tirik organizmlarga ega biogeotsenoz hamdir. Tuproq biomassasini tuproqda yashovchi tirik organizmlar tashkil qiladi va aynan shular tuproqning shakllanishida muhim ahamiyat kasb etadi. Har bir tuproqning oʻziga xos biotsenozlari mavjud. Bu biotsenozlarni oʻsimlik ildizlari, mikroorganizmlar, chuvalchanglar, hasharotlar va ularning lichinkalari, koʻrsichqonlar va yumronqoziqlar tashkil qiladi. Ularning faoliyati tufayli tuproq unumdorligi ortadi, ularning qoldiqlari esa bakteriyalar uchun organik modda manbayi boʻlib xizmat qiladi. Masalan, yomgʻir chuvalchanglari 1 ga maydonda 25 t tuproqni oʻz ichaklari orqali oʻtkazib, 0,5 sm qalinlikda unumdor tuproq hosil qiladi. Tuproqning yuza qatlamlarida esa bir hujayrali yashil suvoʻtlar va sianobakteriyalar yashab, fotosintez jarayonida tuproqni kislorod bilan boyitadi.

Tuproq biomassasi qutblardan ekvator tomonga ortib boradi. Yomgʻir suvlari, erigan qorlardan hosil boʻladigan suvlar tuproqni kislorod va mineral tuzlar bilan toʻyintiradi. Erigan moddalarning ma'lum miqdori tuproqda qolsa, koʻproq qismi esa daryolarga, ular orqali esa dengiz va

okeanlarga chiqarib tashlanadi. Tuproq orqali yerosti suvlari doim bugʻlanib turadi, tuproqda toʻxtovsiz gaz almashinuvi sodir boʻladi. Tunda harorat pasayganda atmosfera gazlari siqilishi tufayli havoning bir qismi tuproqqa oʻtadi. Tuproqqa oʻtgan kislorod oʻsimlik va hayvonlar tomonidan nafas olish jarayoniga sarflansa, azot gazi azot fiksatsiyalovchi bakteriyalar tomonidan oʻzlashtiriladi. Kunduzi harorat ortganda tuproq isishi natijasida tuproqdan atmosferaga karbonat angidrid, vodorod sulfid, ammiak kabi gazlar ajraladi. Tuproqda sodir boʻladigan barcha jarayonlar biosferada moddalar aylanishini ta'minlaydi.

Insonning xoʻjalik faoliyati, pestitsidlar (oʻsimlik zararkunandalari, kasallik qoʻzgʻatuvchilariga qarshi qoʻllaniladigan kimyoviy vosita) biosferada muhim tarkibiy qismi boʻlgan tuproq organizmlarining yoppasiga nobud boʻlishiga sabab boʻladi. Tuproq bilan ehtiyotkorona munosabatda boʻlish va uni muhofaza qilish lozim. Hozirgi kunda insonlar million yillar davomida shakllangan ulkan ekotizim qonuniyatlarini buzmagan holda hamda biomassaning qisqarishiga olib kelmaydigan faoliyat yuritishlari lozim.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** quruqlik biomassasi, okean biomassasi, tuproq biomassasi.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Quruqlik biomassasini ta'riflang.
- 2. Nima uchun quruqlik biomassasi qutblardan ekvatorga qarab ortib boradi?
- 3. Tuproq biomassasini nima tashkil etadi?
- 4. Dunyo okeani biomassasi qanday taqsimlangan?
- 5. Inson faoliyati Yer biomassasiga qanday ta'sir ko'rsatdi?



### O'z fikringizni bildiring.

Dunyo okeani maydon jihatdan quruqlikdan katta boʻlishiga qaramay, uning biomassasi quruqlik biomassasidan ancha kam. Okean biomassasining asosiy qismini hayvonlar (93,7%) tashkil etadi, oʻsimliklar ulushi esa 6,3% dan iborat.

#### 29-§. BIOSFERADA MODDA VA ENERGIYANING DAVRIY AYLANISHI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Ekosistemadagi moddalarning davriy aylanishida produtsentlar, konsumentlar, redutsentlarning oʻrnini aniqlang. Nima uchun moddalarning davriy aylanishi ekosistemaning barqarorligini ta'minlovchi asosiy shart hisoblanadi?

Modda va energiyaning davriy aylanishi haqida tushuncha. Biosferada modda va energiyaning aylanishi biosfera tarkibiy qismlari — togʻ jinslari, tabiiy suvlar, gazlar, tuproq, oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlarning tinimsiz davriy aylanish jarayonidir.

Davriy aylanish biosferaning mavjudligini ta'minlovchi, uning butunligini va barqarorligini saqlovchi muhim omildir. Biosferaning rivojlanishi va taraqqiyoti davom etishi Yerdagi biologik muhim moddalarning davriy aylanishi bilan bogʻliq. Bu esa moddalar bir marta foydalanilgandan soʻng boshqa organizmlar tomonidan oʻzlashtirilishi mumkin boʻlgan holatga, shaklga oʻtishi demakdir. Butun Yer sayyorasi miqyosida quyosh energiyasi hisobiga sodir bo'ladigan biologik muhim elementlarning bir bo'g'inidan ikkinchisiga oʻtishi moddalarning geologik davriy aylanishi deyiladi. Moddalarning geologik aylanishi abiotik omillar ta'sirida amalga oshiriladigan moddalar migratsiyasi hisoblanadi. Vaqt oʻtishi bilan quyosh nuri, atmosfera, yogʻingarchilik ta'sirida togʻ jinslari yemiriladi, shamol ta'sirida nuraydi va dunyo okeaniga oqizib ketiladi. Ular okean tubida toʻplanib choʻkma jinslarni hosil qiladi. Tektonik harakatlar tufayli materiklarning ayrim qismlari cho'kadi va suv ostida qoladi, ayrim qismlari ko'tariladi, ya'ni tog' hosil bo'lish jarayonlari to'xtovsiz davom etadi. Natijada okeanlar tubida yigʻilgan togʻ jinslari quruqlik yuzasiga koʻtarilsa, kontinentlarning yuzasida to'planib borgan tog' jinslari esa suv ostida qoladi.

Tirik moddaning paydo boʻlishi bilan geologik aylanish asosida organik moddalarning davriy aylanishi, ya'ni biologik davriy aylanish yuzaga keldi. Tirik organizmlarning rivojlanishi natijasida geologik aylanishda ishtirok etuvchi elementlar hayotning asosi hisoblanadigan hamda toʻxtovsiz davom etadigan biologik davriy aylanishga qoʻshilib boradi. Biosferaning rivojlanishi va undagi jarayonlarning sodir boʻlishi biogen elementlarning uzluksiz ravishda davriy aylanishi bilan bogʻliq. Tirik organizmlarning hayot faoliyati uchun ayrim elementlar koʻp, ayrim elementlar esa kam miqdorda zarur. Shunga koʻra biologik davriy aylanishda ishtirok etuvchi biogen elementlar makroelementlar va mikroelementlarga ajratiladi.

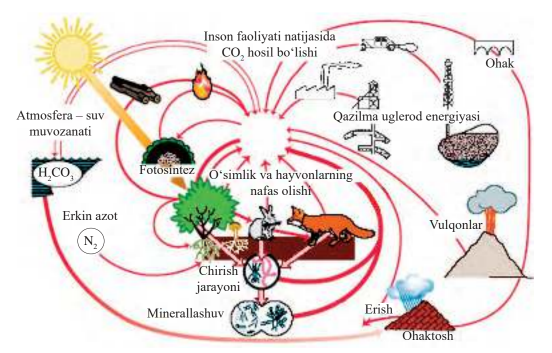
Tirik organizmlar hayot faoliyati uchun zarur elementlar *biogen elementlar* deyiladi. Biogen elementlarga C, H, O, N, S, P, Ca, K, Cl, Fe, Mg, Cu, Mn, Zn, Mo, Br, B, I kabi elementlar kiradi. Bular orasida C, H, O, N, S, P eng muhim elementlar hisoblanadi.

Moddalarning geologik davriy aylanishi biologik davriy aylanishdan bir qancha xususiyatlari bilan farqlanadi: geologik davriy aylanishning harakatlantiruvchi asosiy kuchi suvning okeanlar va quruqlik oʻrtasida toʻxtovsiz aylanib turishi boʻlsa, biologik davriy aylanishni harakatlantiruvchi kuchi tirik organizmlarning oziqlanishidagi farqlar hisoblanadi. Moddalarning geologik aylanishida Yer qobigʻidagi barcha kimyoviy elementlar ishtirok etsa, biologik davriy aylanishda esa faqat biogen elementlar ishtirok etadi. Geologik davriy aylanishning davomiyligi bir necha oʻn ming va yuz ming yillarni tashkil etsa, biologik davriy aylanishni ta'minlovchi biogen elementlarning davriy aylanish sikli qisqa – bir necha yil, bir necha oʻn va yuz yillarni tashkil etadi.

Biologik davriy aylanish geologik davriy aylanishdan farq qilib, biosfera doirasida sodir boʻladi. Biologik davriy aylanishning mohiyati, avtotrof organizmlar tomonidan fotosintez jarayonida anorganik moddalardan organik birikmalarning sintezlanishi, mazkur organik birikmalarning oziq zanjiridagi konsumentlar ishtirokida oʻzlashtirilishi, redutsentlar tomonidan esa qaytadan anorganik moddalarga parchalanishida namoyon boʻladi.

Redutsentlarning hayotiy faoliyati tufayli organik birikmalar anorganik moddalarga aylantirilib, qaytadan biologik davriy aylanishda ishtirok etishi yoki uning tarkibidan chiqib, geologik davriy aylanishga qoʻshilishi mumkin. Oʻz navbatida geologik aylanishda ishtirok etayotgan elementlar tirik organizmlar tomonidan oʻzlashtirilib biologik davriy aylanishga jalb etilishi mumkin. Biologik hamda geologik davriy aylanishlar bir-biri bilan chambarchas bogʻliq boʻlgani uchun bu jarayonlarga bir butun, yaxlit, ya'ni elementlarning *biogeokimyoviy davriy aylanishi* deyiladi (43-rasm).

Biosferaning barcha tarkibiy qismlari — oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlar hamda litosfera, gidrosfera, atmosferaning tirik organizmlar egallagan qismlari bir-biri bilan moddalar va energiyaning yagona davriy aylanishi orqali chambarchas bogʻlangan. Bu jarayon ekosistemada nafaqat organik moddalarni sintezlovchi avtotroflarning, balki organik moddalarni iste'mol qiluvchilar va parchalovchilar — geterotroflarning mavjudligi bilan ta'minlanadi.



43-rasm. Elementlarning biogeokimyoviy davriy aylanishi.

Avtotrof organizmlarda organik moddalarning sintezlanishi, ularning oʻzlashtirilishi tufayli oʻzgarishi, parchalanishi kabi jarayonlar oʻrtasidagi mutanosiblik ekosistemaning barqarorligini ta'minlaydi. Ekosistemaning barqarorligi ularning oʻz tarkibi, strukturasi, funksiyalarining doimiyligini saqlasa-da, hatto ba'zi jihatlariga ziyon yetganda ham qaytadan tiklanishi kabi xususiyatlarida namoyon boʻladi.

Biosferaning barqarorligi tirik moddalar – turlarning xilma-xilligi, tirik organizmlarning hayotiy faolligi, ekosistema tarkibiy qismlarining bir vakili ikkinchisining oʻrnini toʻldira olishi bilan ham belgilanadi.

Biosferaning barqarorligini ta'minlovchi mexanizmlar. Biosferaning barqarorligi va yaxlitligini ta'minlovchi moddalarning biologik davriy aylanishi butun Yer shari jami biomassasining hayotiy faoliyati bilan bogʻliq. Quyosh energiyasi va yashil oʻsimliklardagi xlorofill moddasi Yerda hayot mavjudligi hamda biologik davriy aylanishning asosi hisoblanadi. Quyosh energiyasi oqimi va tirik organizmlarning hayot faoliyati elementlarning davriy aylanishini harakatlantiruvchi kuch boʻlib xizmat qiladi. Yashil oʻsimliklarda sodir boʻladigan fotosintez jarayoni, oʻsimliklarning ildiz

tizimi orqali oʻzlashtiriladigan kimyoviy elementlarning organik moddalar sintezlanishida ishtirok etishi natijasida biogen elementlar toʻplanadi va qayta taqsimlanadi.

Yashil oʻsimliklar tashqi muhitdan karbonat angidrid, suv, mineral tuzlarni oʻzlashtirib, quyosh nuri ta'siri va xlorofill ishtirokida geterotrof organizmlar uchun zarur boʻlgan birlamchi mahsulot – organik birikmalarni sintezlaydi. Hayvonlar fotosintez jarayonida hosil boʻlgan organik birikmalar hisobiga oziqlanadi va hazm qilish jarayonida oʻsimliklarning birlamchi mahsulotini ikkilamchi mahsulotga aylantiradi. Nafas olish jarayoni uchun zarur kisloroddan foydalanib, tashqi muhitga karbonat angidrid va hazm boʻlmagan moddalarni ajratadi. O'simlik va hayvonlar hayoti tugagach, nobud bo'ladi va organik qoldiqlar (detrit) hosil qiladi. Organik qoldiqlar zamburugʻlar va bakteriyalar tomonidan oʻzlashtiriladi. Bakteriya va zamburugʻlar oʻsimliklar hosil qilgan birlamchi va hayvonlar hosil qilgan ikkilamchi mahsulotlarini mineral moddalargacha parchalaydi. Ularning bu faoliyatida biosferaga karbonat angidrid gazi ham ajraladi. Organik moddalar esa dastlabki anorganik moddalarga biogenlarga aylanadi. Shunday qilib, hosil bo'lgan anorganik moddalar tuproq va suvda toʻplanib, fotosintez jarayonida takroran foydalaniladi. Bu jarayon biosferada to'xtovsiz davom etadi va biosferaning barqarorligini ta'minlaydi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** moddalarning davriy aylanishi, geologik davriy aylanish, biologik davriy aylanish.



### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Biosferada moddalarning davriy aylanishining mohiyatini tushuntiring.
- 2. Geologik davriy aylanishning biologik davriy aylanishdan farq qiluvchi jihatlarini aytib bering.
- 3. Biosferada moddalarning davriy aylanishida tirik organizmlarda boradigan hayotiy jarayonlarning oʻrnini aniqlang.
- 4. Biosferaning barqarorligini ta'minlovchi mexanizmlarni tushuntiring.



# O'z fikringizni bildiring.

Biosferada moddalarning toʻxtovsiz davriy aylanishini ta'minlash uchun qanday shart-sharoitlar zarurligini tahlil qiling.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Geologik va biologik davriy aylanishlarni oʻzaro taqqoslang va jadvalda aks ettiring.

Geologik davriy aylanish	Biologik davriy aylanish

#### 30-§. BIOGEOKIMYOVIY SIKL



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Biologik va geologik moddalar aylanishlarining oʻzaro aloqasini tushuntiring.

Moddalarning biologik va geologik aylanish jarayonlari birgalikda moddalarning biogeokimyoviy aylanishini hosil qiladi. Bu jarayon suv, kislorod, uglerod va azotning aylanishida namoyon boʻladi.

**Biogeokimyoviy sikl** – bu biosferada kimyoviy elementlar va anorganik moddalarning tashqi muhitdan organizmlarga, organizmlardan esa yana tashqi muhitga chiqarilishi orqali aylanishidir. Biogen elementlarning aylanish tezligi ularning organizmlar hayot faoliyatidagi funksiyasi va Yer qobigʻidagi miqdoriga bogʻliq. Masalan, uglerod atmosferada karbonat angidrid holida uchraydi, uni aylanish davri 300 yil, atmosferadagi kislorodning toʻliq aylanishi 2000 yil va suvning biogeokimyoviy sikli 2 mln yilga teng.

Biogen elementlarning xususiy davriy aylanishi biosferadagi moddalarning umumiy global aylanishiga qoʻshilib ketadi.

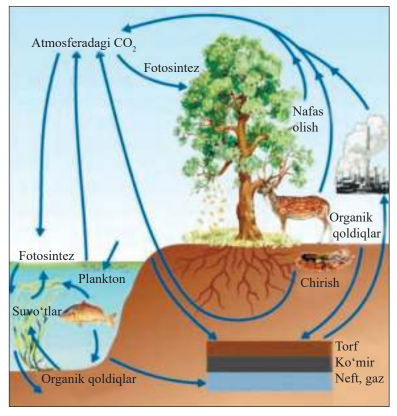
Organik birikmalar ba'zan davriy aylanishdan chiqariladi va uzoq vaqt biogen moddalar shaklida (ohaktosh, ko'mir, neft, torf) davriy aylanishda qatnashmaydi.

Barcha tirik organizmlarga xos boʻlgan biogen elementlarning davriy aylanishi bilan tanishamiz.

Uglerodning aylanishi. Uglerod barcha organik birikmalar hamda atmosferadagi karbonat angidrid gazi tarkibiga kiruvchi muhim biogen elementdir. Fotosintez jarayoni uglerodning anorganik moddalardan organik moddalarga tabiiy holda oʻtishidir. Uglerodning bir qismi tirik ogranizmlar tomonidan nafas olish jarayonida va mikroorganizmlar tomonidan organik moddalarni parchalanishi natijasida karbonat angidrid shaklida atmosferaga qaytariladi. Fotosintez jarayonida oʻsimliklar oʻzlashtirgan uglerod organik birikma shaklida hayvonlar tomonidan iste'mol qilinadi. Undan tashqari, korall poliplari, molluskalar uglerod birikmalaridan oʻz skeleti va chigʻanoqlarini hosil qilishda foydalanadi. Bu organizmlar nobud boʻlgach, ularning qoldiqlaridan ohaktosh yotqiziqlari hosil boʻladi. Shu tarzda uglerod ma'lum muddatga davriy aylanishdan chiqariladi. Uglerodni uzoq muddatga davriy aylanishdan chetga chiqishi koʻmir, neft, torf kabi qazilma boyliklarning hosil boʻlishi bilan ham bogʻliq. Oʻsimliklar, hayvonlar va insonlar hayotiy jarayonlarida uglerod qaytadan davriy aylanishga qoʻshiladi (44-rasm).

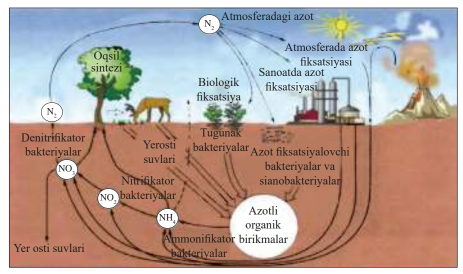
Yerning rivojlanishi davomida davriy aylanishdan chiqib qolgan uglerod oʻrni vulqonlar otilishi va boshqa tabiiy jarayonlar natijasida atmosferaga qaytariladigan uglerod hisobiga toʻldirib boriladi. Bugungi kunga kelib uglerodning atmosferaga ajralishi tabiiy jarayonlardan tashqari antropogen omillar natijasida, masalan, uglevodorod yonilgʻilarining yonishi oqibatida ham kuchayib bormoqda. Bu esa sayyoramizda uglerod aylanishi muvozanatining buzilishiga sabab boʻladi.

Azotning davriy aylanishi. Azot biosferada eng koʻp tarqalgan elementlardan biri hisoblanadi. Azot tirik organizmlar uchun zarur organik moddalar: oqsil, nuklein kislota, lipoprotein, xlorofill tarkibiga kiradi. Uning asosiy qismi atmosferada molekular holatda  $(N_2)$  boʻladi. Kimyo oʻquv fanidan sizga ma'lumki, molekular azot atomlari orasidagi bogʻoʻta mustahkam. Koʻpchilik tirik organizmlar molekular azotdan foydalana olish qobiliyatiga ega emas. Shu sababli azotning davriy aylanishida uni fiksatsiyalash va foydalanish mumkin boʻlgan shaklga oʻtkazish muhim jarayonlardan biri hisoblanadi (45-rasm). Atmosferadagi elektr hodisalar



**44-rasm.** Biosferada uglerodning davriy aylanishi.

(chaqmoq) ta'sirida azot kislorod bilan reaksiyaga kirishib azot oksidi (NO<sub>2</sub>)ni hosil qiladi. Azot oksidi suvda erib nitrit (HNO<sub>2</sub>) va nitrat (HNO<sub>2</sub>) kislotalarni hosil qiladi va yogʻinlar bilan tuproqqa tushadi. Tuproqqa tushgan kislotalar dissotsiatsiyasi natijasida nitrit (NO<sub>2</sub>) va nitrat (NO<sub>2</sub>) ionlarni hosil qiladi va ionlar shaklida oʻsimliklar tomonidan oʻzlashtiriladi. Azotning davriy aylanishida mikroorganizmlar muhim rol o'ynaydi. Tabiatda azotning biologik fiksatsiyasi bir qancha prokariotlar: azot fiksatsiyalovchi azotobakteriyalar va dukkakli oʻsimliklar ildizida simbioz yashovchi tugunak bakteriyalar tomonidan amalga oshiriladi. Ular gazsimon azotni ammoniy tuzlariga aylantiradi. Ammoniy tuzlari o'simliklar tomonidan o'zlashtiriladi va oqsillar sinteziga sarflanadi. Hayvonlar oʻsimliklarni iste'mol qiladi hamda ular tarkibidagi oqsillar hayvon oqsillariga aylantiriladi. Hayvon va oʻsimliklar nobud boʻlgach, ularning qoldiqlari chirishi tufayli tuproq azotning organik va anorganik birikmalari bilan boyiydi. Chirituvchi bakteriyalar azotli organik birikmalarni (oqsil, mochevina, nuklein kislota) ammiakkacha parchalaydi. Bu jarayon ammonifikatsiya deb ataladi. Hosil boʻlgan ammiak nitrit va nitratlargacha oksidlanadi. Bu jarayonda ikki guruh nitrifikatsiyalovchi bakteriyalar ishtirok etadi: birinchi guruh ammiakni nitrit kislotaga, ikkinchi guruh esa nitritni nitrat kislotaga oksidlaydi. Bu jarayon nitrifikatsiya deb ataladi. Bu bakteriyalar ammiakni oksidlash natijasida hosil boʻlgan energiya hisobiga anorganik birikmalardan organik birikmalarni sintezlaydi. Hosil bo'lgan

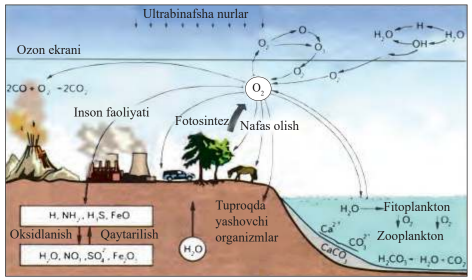


**45-rasm.** Biosferada azotning davriy aylanishi.

nitrit va nitratlar oʻsimliklar tomonidan oʻzlashtiriladi. Azot birikmalarining (nitrit va nitrat) molekular azotgacha qaytarilishi — denitrifikatsiya jarayonida azot atmosferaga ajraladi. Bu denitrifikatsiyalovchi bakteriyalar hisobiga amalga oshadi.

Azotning davriy aylanishiga antroporen omilning ta'siri oʻgʻit ishlab chiqarish sanoat korxonalari faoliyatida koʻp miqdorda azotli oʻgʻitlar ishlab chiqarishga sarflanishida namoyon boʻladi. Azotli oʻgitlardan koʻp miqdorda foydalanish tuproqning holatini buzadi, ortiqcha azot birikmalarining tuproqdan suv havzalariga yuvilib ketishi atrof-muhitning ifloslanishiga sabab boʻladi.

Kislorodning davriy aylanishi. Yerdagi hayotni, atmosferadagi gazlar tarkibini muvozanatda ushlab turadigan fotosintez jarayoni kislorodning davriy aylanishiga zamin tayyorlaydi (46-rasm). Yashil oʻsimliklar va sianobakteriyalar biosferaga kislorodni yetkazib beruvchilar hisoblanadi. Kislorod organizmlarning nafas olishi uchun zarur. Kislorod fotosintez natijasida hosil boʻladi va tirik organizmlar nafas olishida organik birikmalarning oksidlanishi uchun sarflanadi. Kislorod tirik organizmlarda uchraydigan anorganik moddalar: suv, karbonat kislotaga, kalsiy karbonat va organik birikmalarning tarkibida boʻladi. Dengiz hayvonlari chigʻanoqlari tarkibida kislorodga boy boʻlgan kalsiy karbonat moddasi uchraydi. Bu hayvonlar halok boʻlgandan keyin ularning qoldiqlari dengiz tubiga tushadi va vaqt oʻtishi bilan litosferaning choʻkindi

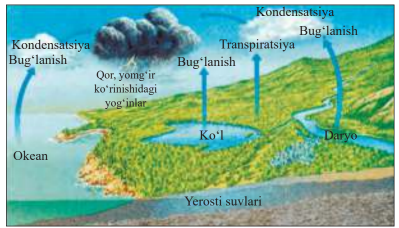


**46-rasm.** Biosferada kislorodning davriy aylanishi.

jinslariga aylanadi. Fotosintez qiluvchi organizmlar faoliyati natijasida paydo boʻlgan erkin kislorod  $(O_2)$  atmosferada ultrabinafsha nurlar ta'sirida ozonga  $(O_3)$  aylanadi. Ozonning toʻplanib borishi natijasida atmosferaning yuqori qatlamlarida ozon ekrani hosil boʻladi. Kislorod miqdorini bir me'yorda ushlab turish faqatgina fototrof organizmlar hisobiga amalga oshiriladi. Soʻnggi yillarda oʻrmonlar qisqarishi, tuproq eroziyasi, fotosintez mahsuldorligining pasayishi kabi holatlar kuzatilmoqda.

Kislorodning davriy aylanishi suvning aylanishi bilan bogʻliq, chunki suv fotosintez jarayonining muhim komponenti va kislorod manbayidir.

**Suv aylanishi.** Suv davriy aylanish jarayonida suv bugʻlanishi, havo oqimlari ta'sirida suvning harakatlanishi, suv bugʻlarini kondensatsiyalanishi (kondensatsiya—gaz moddalarning suyuq yoki qattiq holatga oʻtishi), yogʻingarchilik suvlarining boshqa suv havzalariga qoʻshilishi kuzatiladi. Suv bugʻlanishining koʻp qismi okeanlar hissasiga toʻgʻri keladi. Okean va dengizlar yogʻingarchilikdan oladigan suv miqdoridan koʻp suv bugʻlatadi, quruqlikning yogʻingarchilik tufayli oladigan suv miqdori undan bugʻlanadigan suv miqdoridan koʻp. Suvning davriy aylanishini ta'minlovchi asosiy kuch quyosh energiyasidir (47-rasm).



**47-rasm.** Biosferada suvning davriy aylanishi.

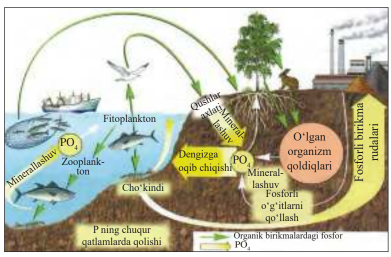
Quyosh energiyasi hisobiga okean va dengiz yuzasidan suv bugʻlanadi. Suv quruqlik yuzasidan va oʻsimliklardan transpiratsiya natijasida ham bugʻlanadi. Suv bugʻlari havo oqimlari bilan bir joydan boshqa joyga harakat qiladi, past haroratli zonalarda bulutlarda kondensatsiyalanadi. Suv yogʻinlar koʻrinishida quruqlik yuzasiga tushib, togʻ jinslarini yemiradi va oʻsimliklar,

mikroorganizmlar uchun qulay sharoit yaratadi. Yogʻinlar tuproqning yuqori qatlamini undagi mineral moddalar bilan birga yuvib, yerosti suvlari, daryolar, dengizlarga qoʻshiladi. Suvning bir qismi tuproqqa shimilib, chuchuk suv manbayi boʻlgan yerosti suvlarini toʻldiradi. Suv qor koʻrinishida muzliklarda bir necha oy, hatto minglab yillar davomida saqlanishi mumkin.

Suv biosferada muhim rol oʻynaydi. Tirik organizmlar tanasining yarimidan koʻp qismi suvdan iborat. Shu sababli ham suv tirik organizmlar yashashi uchun zarur va muhim omillardan biridir. Oʻsimliklar suvni tuproqdan qabul qiladi va uni faol tarzda transpiratsiya qiladi. Ma'lum miqdordagi suv oʻsimlik hujayralarida fotosintez jarayonida parchalanadi. Vodorod ionlari organik moddalar tarkibiga kiradi, kislorod esa molekular holatda atmosferaga ajraladi. Hayvonlar suvdan osmotik bosimini saqlashda foydalanadi va moddalar almashinuvining mahsuloti sifatida tashqi muhitga ajratadi.

Sayyoramizdagi turli ekosistemalarda chuchuk suvning yetishmovchiligi katta muammolarni keltirib chiqarishi mumkin. Inson faoliyati natijasida yerosti suvlari — chuchuk suv zaxiralari keskin kamayib bormoqda. Hozirgi kunga kelib yuz yillar davomida toʻplangan yerosti suvlaridan foydalanilayotgan hududlar mavjud.

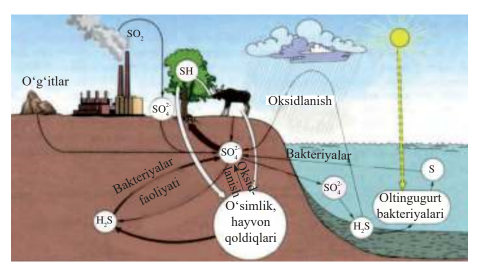
Fosforning davriy aylanishi. Fosfor asosiy biogen elementlardan biridir. U nuklein kislotalar, ATF, hujayra membranasi, dentin (tish qatlami) va suyak toʻqimasi tarkibiga kiradi. Fosforning davriy aylanishi tirik organizm-



48-rasm. Biosferada fosforning davriy aylanishi.

lar faoliyati bilan chambarchas bogʻliq (48-rasm). Redutsentlar fosforning organik birikmalarini parchalab, mineral holdagi fosfatlarga aylantiradi. Hosil boʻlgan fosfatlar oʻsimliklar ildizlari tomonidan oʻzlashtiriladi. Azot va ugleroddan farq qilib, fosfor atmosfera tarkibida uchramaydi, uzoq geologik davrlar mobaynida hosil boʻlgan togʻ jinslari uning manbayi hisoblanadi.

Oltingugurtning davriy aylanishi. Oltingugurt oqsil va aminokislotaning muhim tarkibiy qismidir (49-rasm). Tabiatda oltingugurt asosan H<sub>2</sub>S vodorod sulfid, SO<sub>2</sub> – sulfid angidrid kabi gaz holatida, mineral moddalar: sulfidlar (sulfid kislota tuzlari) va sulfatlar (sulfat kislota tuzlari) koʻrinishida hamda erkin holda bo'ladi. Suvda yaxshi erish xususiyatiga ega bo'lgan sulfatlar oʻsimliklar uchun asosiy oltingugurt manbayi hisoblanadi. Oʻsimliklar sulfatlarni oʻzlashtirib, oltingugurt saqlovchi aminokislotalar sintez qiladi. Hayvonlar esa oltingugurtni organik birikmalar orqali oʻzlashtiradi. Oʻsimlik va hayvonlar nobud bo'lib, redutsentlar tomonidan parchalangandan keyin oltingugurt tashqi muhitga qaytariladi. Chirituvchi bakteriyalar faoliyati natijasida oqsillar takribidagi oltingugurt vodorod bilan birikib, vodorod sulfid holida tuproqqa to'planadi. Xemosintezlovchi bakteriyalar H<sub>2</sub>S ni produtsentlar o'zlashtira oladigan sulfatlargacha oksidlaydi. Insonlar tomonidan energiya olish maqsadida tarkibida koʻp miqdorda oltingugurt saqlovchi moddalarning yoqilishi atmosfera tarkibida oltingugurt oksidlari koʻpayishiga olib keladi. Atmosferada oltingugurt oksidi suv bugʻi bilan reaksiyaga kirishib, sulfat kislotani hosil qiladi.



**49-rasm.** Biosferada oltingugurtning aylanish sxemasi.

Atmosferaning bu turdagi moddalar bilan zararlanishi natijasida, oltingugurtning davriy aylanishi buziladi va «kislotali yomgʻir»lar kuzatiladi.

Biogen elementlarning davriy aylanishi, bir-biridan aylanish tezligi, jarayonlari bilan tubdan farq qiladi, lekin ular orasida oʻxshashliklar ham mavjud: 1) elementlarning davriy aylanishi energiya oqimi bilan bogʻliq; 2) oziq mahsulotlari tarkibiga kiruvchi kimyoviy elementlar organizmlardagi biokimyoviy jarayonlarda ishtirok etadi, bu elementlar anorganik tabiatdan tirik organizmlarga va qaytadan tabiatga qaytariladi. Biosfera global masshtabdagi funksional va yuksak darajadagi barqaror biosistema sifatida biogen elementlarning davriy aylanish jarayonining natijasi hisoblanadi.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: biogeokimyoviy jarayonlar, davriy aylanish, ammonifikatsiya, nitrifikatsiya, denitrifikatsiya.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. 44-rasm asosida uglerodning davriy aylanishini izohlang. Biosferada uglerod qayerda toʻplanadi? Tirik organizmlar uchun uglerod qanday ahamiyatga ega?
- 2. 45-rasm asosida azotning biokimyoviy siklini izohlang. Oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlar azotni qanday shaklda oʻzlashtiradilar?
- 3. 46-rasm asosida kislorodning biokimyoviy siklini izohlang. Kislorodning oʻsimlik va hayvonlar hayotidagi ahamiyatini tushuntiring.
- 4. 47-rasm asosida suvning biokimyoviy siklini izohlang. Suvning davriy aylanishining biosfera uchun qanday ahamiyati bor?
- 5. 48-rasm asosida fosforning biokimyoviy siklini izohlang. Biosferada fosfor qayerda toʻplanadi?
- 6. 49-rasm asosida oltingugurtning biokimyoviy siklini izohlang. Oltingugurtning xemosintez jarayonida tutgan oʻrnini aytib bering.



## O'z fikringizni bildiring.

- 1. Karbonat angidridning atmosferaga, shuningdek, azotning tuproq va suv ekotizimlariga koʻp miqdorda ajralishi oqibatlarini ayting.
- 2. Biosferaning global ekotizim ekanligini isbotlang.



#### Mustaqil ish uchun topshiriqlar.

Biosferada kalsiyning aylanishini ifoda etuvchi sxemani ishlab chiqing. Quyidagi mavzularda referat tayyorlang.

- 1. Yerosti suvlarini muhofaza qilish insoniyatning dolzarb muammosidir.
- 2. Biosferaning barqarorligini ta'minlanishida o'rmonlarning ahamiyati.

6 – Biologiya 11

## 31-§. BIOSFERA EVOLUTSIYASI. BIOGENEZ



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Yerda tirik organizmlarning kelib chiqishi haqidagi nazariyalarni aytib bering. Evolutsiyani harakatlantiruvchi omillar nimalardan iborat?

Biosfera evolutsiyasi bosqichlari. V.I.Vernadskiyning asarlarida biosfera evolutsiyasi konsepsiyasi muhim oʻrin tutadi. Ushbu konsepsiyaning asosiy gʻoyasi shundaki, biosfera tirik organizmlar ishtirokida hosil boʻlgan va rivojlangan. Yer yuzida tirik organizmlar paydo boʻlgandan boshlab biosfera evolutsiayasi davom etib kelmoqda. V.I.Vernadskiy biosfera evolutsiyasini uch bosqichga ajratadi.

**Birinchi bosqich** — Yerda hayotning va birlamchi biosferaning paydo boʻlishi. Bu bosqich paleozoy erasining kembriy davrigacha davom etadi. Bu bosqichning asosiy omillari geokimyoviy va iqlim omillari hisoblanadi.

Ikkinchi bosqich – koʻp hujayrali organizmlar xilma-xilligining ortishi tufayli biosfera strukturasining murakkablashuvi. Bu bosqichning asosiy omili biologik evolutsiya hisoblanadi. Bu davr kembriy davridan boshlanib, hozirgi zamon odamlari paydo boʻlishigacha davom etgan. Biosfera evolutsiyasining birinchi va ikkinchi bosqichlari faqat biologik qonuniyatlar natijasida kechadi, shuning uchun bu bosqichlarni birlashtirib biogenez davri deyiladi.

**Uchinchi bosqich** insoniyat jamiyatining kelib chiqishiga bogʻliq. Bundan taxminan 40–50 ming yillar avval boshlanib, hozirgi vaqtgacha davom etmoqda. Uchinchi bosqich insoniyat jamiyati kelib chiqishi va rivojlanishiga bogʻliq boʻlgani uchun uni noogenez davri deyiladi.

Biogenez bosqichi. Yerda biosfera birinchi tirik organizmlar bilan bir vaqtda paydo boʻlgan. Tirik organizmlar evolutsiyasi ta'sirida biosfera ham oʻzgara borgan. Dastlabki tirik organizmlar bir hujayrali geterotrof oziqlanuvchi anaerob prokariotlar boʻlgan. Bu organizmlar energiyani asosan glikoliz, bijgʻish jarayonlari natijasida toʻplagan.

Dastlabki tirik organizmlar abiogen usulda hosil boʻlgan tayyor organik moddalar bilan oziqlanib, biosferaning birlamchi biomassasini toʻplab borgan. Birlamchi biosferada organik moddalar kam boʻlgani uchun geterotrof prokariotlar tez koʻpaya olmas edi. Tabiiy tanlash natijasida anorganik moddalardan organik moddalarni mustaqil sintezlay oladigan avtotrof organizmlar — birinchi xemosintezlovchi, fotosintezlovchi bakteriyalar va koʻk-yashil suvoʻtlari paydo boʻladi.

Eral	Eralar Davr va uning				
Yoshi		davomiyligi (million yil)	Hayvon va oʻsimliklar evolutsiyasi		
A		Antropogen (toʻrtlamchi), 1,5	Odam paydo boʻlgan va rivojlangan. Hayvon va oʻsimlik dunyosi zamonaviy koʻrinishga ega boʻlgan		
Kaynozoy	67 mln yil	Neogen (pastki uchlamchi), 23,5	Sutemizuvchi hayvonlar, qushlar hukmron boʻlgan		
Ka	29	Paleogen (yuqori uchlamchi), 42	Lemurlar, kengtovonlilar, keyinroq – parapiteklar, drio- piteklar paydo boʻlgan. Uchishga moslashgan hasharotlar soni ortgan		
Mezozoy	Mezozoy 230 mln yil Bo,t,' 40		Xaltali va yoʻldoshli sutemizuvchilar, haqiqiy qushlar paydo boʻlgan. Suyakli baliqlar hukmronlik qilgan. Yopiq urugʻli oʻsimliklar paydo boʻlgan va keng tarqalgan. Hasharotlar yordamida changlanuvchi oʻsimliklar paydo boʻlgan. Jamoa boʻlib yashovchi hasharotlar: termitlar, chumolilar, asalarilar, arilar paydo boʻlgan. Qirqquloqlar va ochiq urugʻli oʻsimliklar kamaygan. Davr oxirida yirik sudralib yuruvchilar — dinozavrlar, pleziozavrlar, ixtiozavrlar qirilib ketgan		
Mez	230 1	Yura, 58	Sudralib yuruvchilar (dinozavrlar) hukmronlik qilgan. Arxeopteriks paydo boʻlgan. Boshoyoqli molluskalar keng tarqalgan. Ochiq urugʻli oʻsimliklar hukmronlik qilgan		
		Trias, 35	Sudralib yuruvchilarning xilma-xilligi ortgan. Suyakli baliqlar, toshbaqalar, timsohlar, uchar kaltakesaklar, dinozavrlar, dastlabki sutemizuvchilar paydo boʻlgan. Trilobitlar qirilib ketgan		
	570 mln yil	Perm, 55	Sudralib yuruvchilar rivojlangan. Yirtqich tishli kaltakesaklar kelib chiqqan. Trilobitlar qirilgan. Ochiq urugʻli oʻsimliklarning xilma-xilligi ortgan		
Paleozoy		ln yil	Toshkoʻmir, 75 – 65	Suvda hamda quruqlikda yashovchilar keng tarqalgan. Dastlabki sudralib yuruvchilar paydo boʻlgan. Uchuvchi hasharotlar, oʻrgimchaklar paydo boʻlgan. Trilobitlar kamaygan. Qirqquloqlar avj olib rivojlangan. Ochiq urugʻli oʻsimliklar paydo boʻlgan	
		Devon, 60	Qalqondorlar kamaygan. Panjaqanotli baliqlar, stegosefallar paydo boʻlgan. Yuksak sporali oʻsimliklar kelib chiqqan		
		Silur, 30	Trilobitlar va korall poliplari avj olib rivojlangan. Oʻsimliklar quruqlikka chiqqan. Suvoʻtlar keng tarqalgan		
	Ordovik, 60 Kembriy, 70		Dengiz umurtqasiz hayvonlari kovakichlilar, halqali chuvalchanglar, molluskalar, trilobitlar keng tarqalgan. Jagʻsiz umurtqali hayvonlar – qalqondor baliqlar paydo boʻlgan		

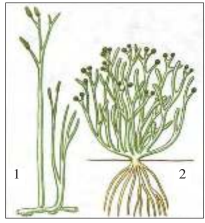
<b>Proterozoy</b> 2700 mln yil	Umurtqasizlarning barcha tip vakillari yashagan. Bir hujayralilar, kovakichlilar, chuvalchanglar, molluskalar, ignatanlilar, trilobitlar keng tarqalgan. Dastlabki xordalilar – boshskeletsizlar paydo boʻlgan
Arxey 3500 mln yil	Hayot izlari kam. Prokariotlar yashagan. Fotosintez, koʻp hujayrali organizmlar, jinsiy koʻpayish paydo boʻlgan. Sianobakteriyalar keng tarqalgan

Birinchi avtotrof organizmlar karbonat angidridni yutib, kislorod ajratib, atmosferaning tarkibini oʻzgartirgan. Natijada atmosferada karbonat angidrid miqdori kamayib, kislorod miqdori tobora koʻpayib borgan.

Atmosferaning yuqori qatlamlarida elektrokimyoviy jarayonlar ta'sirida kisloroddan ozon ekrani hosil boʻlgan. Ozon ekrani Yer yuzidagi tirik organizmlarni quyoshning ultrabinafsha nurlari va kosmik nurlarining halokatli ta'siridan himoya qilgan. Bunday qulay sharoitda dengiz yuzasida tirik organizmlar yanada koʻpaya borgan.

Atmosferada erkin kislorodning koʻpayishi Yer yuzasida aerob tipda kislorod bilan nafas oluvchi organizmlarning va koʻp hujayralilarning kelib chiqishiga zamin yaratgan.

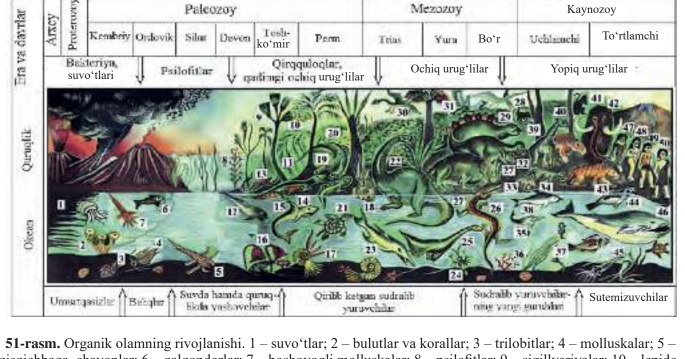
Dengizda yashovchi avtotrof organizmlar keragidan ortiqcha kislorod hosil qilgan va aerob organizmlarning yanada tez rivojlanishiga sabab boʻlgan. Aerob nafas olish jarayonida moddalar parchalanishi tufayli koʻp energiya ajralgan. Koʻp energiya esa organizmlarning morfologik va fiziologik jihatdan murakkablashishga imkon yaratadi.



**50-rasm.** Dastlabki quruqlik oʻsimliklari: 1 – riniya; 2 – kuksoniya.

Organik olam evolutsiyasidagi muhim hodisalardan biri tirik organizmlarning quruqlikka chiqishidir. Olimlarning fikriga koʻra, quruqlikka dastlab bakteriyalar va sianobakteriyalar eukariotlar paydo boʻlishidan 3,5—3,2 mlrd yil avval chiqqan. Tuproqning paydo boʻlishi prokariotlarning quruqlikka chiqishi bilan bogʻliq. 500—450 mln yil avval eukariot organizmlar — oʻsimliklar, soʻngra hayvonlar quruqlikka chiqqan. Shu davrdan boshlab organik olam evolutsiyasi nafaqat suv muhitida, balki quruqlik-havo muhitida ham davom etgan.

Dastlabki quruqlik oʻsimliklari sernam yerlarda oʻsishga moslashgan, qirilib ketgan –



51-rasm. Organik olamning rivojlanishi. 1 – suvoʻtlar; 2 – bulutlar va korallar; 3 – trilobitlar; 4 – molluskalar; 5 – qisqichbaqa, chayonlar; 6 – qalqondorlar; 7 – boshoyoqli molluskalar; 8 – psilofitlar; 9 – sigillyariyalar; 10 – lepidodendronlar; 11 – daraxtsimon qirqquloqlar; 12 – choʻtkaqanotli baliqlar; 13 – quruqlikdagi chayonlar; 14 – yirik suvda hamda quruqlikda yashovchilar; 15 – qadimgi akulasimon baliqlar; 16 – dengiz nilufarlari; 17 – ammonitlar; 18 – pareyazavrlar; 19 – inastranseviya; 20 – kalamitlar; 21 – toshbaqalar avlodi – plakoxelis; 22 – oʻtxoʻr kaltakesak – brontozavr; 23 – baliq kaltakesak – ixtiozavr; 24 – qisqichbaqasimonlar; 25 – pleziozavr; 26 – ilon kaltakesak – mezozavr; 27 – uch shoxli kaltakesak – tritsopetoprs; 28 – sikas; 29 – stegozavr; 30 – uchuvchi kaltakesak; 31 – arxeopteriks; 32 – yirtqich kaltakesak – tiranozavr; 33 – qadimgi sutemizuvchilar; 34 – otlar ajdodi; 35 – osyotr baliq; 36 – korallar; 37 – dengiz suvoʻtlari; 38 – delfin; 39 – chala maymun; 40 – shoxsiz karkidon (nosorog); 41 – odamsimon maymun; 42 – mamont; 43 – qilich tishli yoʻlbars; 44 – tulen; 45 – kalmar va suyakli baliqlar; 46 – kit; 47 – janubiy maymun – avstralofitek; 48 – maymun odam – pitekantrop; 49 – neandertal odam; 50 – uquvli aqlli odam.

riniofitlar (riniya, kuksoniya), koʻp hujayrali yashil suvoʻtlardan kelib chiqqan deb hisoblanadi (50-rasm). Keyinchalik yoʻsin, plaun, qirqboʻgʻim, qirqquloqlar, soʻngra urugʻli oʻsimliklar kelib chiqqan. Quruqlik oʻsimliklarida mineral oziqlanishni ta'minlovchi ildiz tizimi, fotosintezni amalga oshiruvchi novda tizimi rivojlangan.

Oʻsimliklar bilan bir vaqtda hayvonlar ham quruqlikka chiqqan. Oʻrgimchaklar va chayonlar dastlabki quruqlik hayvonlari hisoblanadi. 380 mln yil avval suvda hamda quruqlikda yashovchilar (amfibiyalar), 300 mln yil avval sudralib yuruvchilar (reptiliyalar), 200–230 mln yil avval sutemizuvchilar va qushlar kelib chiqqan deb taxmin qilinadi (51-rasm).

Hayvonlarning biosferadagi roli ularning geterotrof usulda oziqlanishi va harakatlanish xususiyati bilan bogʻliq. Ular oʻsimliklar tomonidan yaratilgan organik birikmalarni iste'mol qiladi va ularni uzoq masofalarga koʻchiradilar. Shu tarzda hayvonlar oʻsimliklarning meva, urugʻ, sporalarining tarqalishini ta'minlaydi. Tabiatda moddalar davriy aylanishida ishtirok etuvchi produtsentlar, konsumentlar va redutsentlar faoliyatlarining muvozanatlashishi natijasida biosferaning gomeostaz holati shakllanadi. Insonning paydo boʻlishi bilan biosfera tarixida yangi juda kuchli omil paydo boʻldi va bu omil oʻz ta'siriga koʻra katta geologik jarayonlarga teng keladi. Bu omil (inson faoliyati) biosferaning gomeostaz (turgʻunlik, barqarorlik) holatining buzilishiga sabab boʻla boshladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** arxey, proterozoy, paleozoy, mezozoy, kaynozoy, riniofit, sianobakteriya.



## Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Biosfera rivojlanishining asosiy bosqichlarini tahlil qiling.
- 2. Sayyoramizdagi hayotning paydo boʻlishini ta'minlaydigan shartlarni aytib bering.
- 3. Fototroflar qanday sharoitlarda paydo boʻldi?
- 4. Evolutsiyaning barcha bosqichlarida biosferadagi tirik moddaning ahami-yatini ochib bering.
- 5. Biosfera evolutsiyasining har bir bosqichida yashil oʻsimliklarning rolini izohlang.

#### 32-§. BIOSFERA EVOLUTSIYASI. NOOGENEZ



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang**. Yerda odamning paydo boʻlishi — antropogenezni eslang. Insonning tirik organizmlar dunyosi tizimidagi oʻrnini ta'riflab bering.

**Noosfera haqida tushuncha**. Biosferaning inson tomonidan tubdan oʻzgartirilgan yangi qobigʻi *noosfera* deyiladi.

Inson tabiatning bir qismi sifatida u bilan uzviy bogʻlangan va uning hayot faoliyati barcha tirik mavjudotlarga xos umumiy biologik qonunlar asosida sodir boʻladi. Yerdagi barcha tirik organizmlardan farqli ravishda inson ong, tafakkur, ogʻzaki va yozma nutqqa ega.

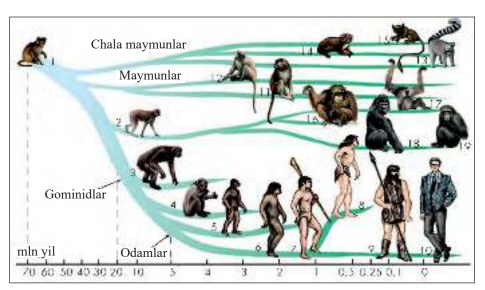
Fransuz matematigi Eduard Lerua *noosfera* atamasini taklif qildi. (grek. «noos» – ong, «sphaira» – shar). U inson ongi bilan shakllantiriladigan biosfera qobigʻini noosfera deb atadi.

Noosfera – Yer qobigʻining kishilik jamiyatining ongi, tafakkuri, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi, fan-texnika rivoji, madaniyati bilan bogʻliq holda biosferaning yangi qiyofaga ega inson jamoasini oʻz ichiga oladi.

Biosfera toʻgʻrisidagi ta'limotning asoschisi V.I.Vernadskiy noosferani biosferaning inson va tabiat munosabatlarini ongli ravishda tartibga solishdan iborat boʻlgan, biosferaning rivojlanishidagi yangi bir bosqich deb ifodalaydi. U inson faoliyatining ijodiy va yaratuvchanlik xarakterdaligi, inson ongi tufayli ilgari tabiatda mavjud boʻlmagan va tabiatda mustaqil yashay olmaydigan madaniy oʻsimliklarning yangi navlari va uy hayvonlarining zotlari yaratilganligini qayd etadi. *Noosfera* — biosfera rivojlanishining oliy bosqichi, unda insoniyatning ongli faoliyati asosiy harakatlantiruvchi kuchga aylanadi. Inson biosferaning rivojlanish qonuniyatlarini toʻgʻri tushunishi va shundan kelib chiqib, uning ekologik rivojlanishini ongli ravishda boshqarishi lozim. Boshqacha aytganda, inson oʻz mehnat faoliyati bilan biosferaning rivojlanish qonuniyatlariga amal qilishi lozim.

**Noogenez.** Taxminan 50 ming yil avval biosfera rivojlanishiga inson faoliyati bilan bogʻliq ekologiyaning yangi — antropogen omili oʻz hissasini qoʻsha boshladi. Kishilik jamiyati paydo boʻlishi bilan biosfera rivojlanishida noogenez davri boshlandi (52-rasm). Inson oʻzining tarixiy rivojlanishining dastlabki bosqichida biologik tur sifatida biotsenoz tarkibidagi organik

moddalar bilan oziqlanuvchi tarkibiy qismi hisoblangan, odamlarning yashash muhitiga ta'siri boshqa organizmlarning ta'siridan farqlanmagan. Inson faoliyati birinchi navbatda oʻziga oziq topish va yashash muhitini yaxshilashga boʻlgan eng zarur ehtiyojlarini qondirish bilan bogʻliq boʻlgan.



**52-rasm.** Odam evolutsiyasi. 1 – primatlarning dastlabki ajdodi; 2 – driopitek; 3 – ramapitek; 4,5 – avstralopitek; 6,7 – Homo erectus (arxantroplar: pitekantrop, sinantrop); 8 – paleoantrop (neandertal); 9 – Homo sapiens (kromanon); 10 – hozirgi zamon odami; 11 – tor burunli maymunlar; 12 – keng burunli maymunlar; 13 – lemurlar; 14 – lori; 15 – keng tovonlilar; 16 – orangutan; 17 – gibbon; 18 – gorilla; 19 – shimpanze.

Odamlar aqliy qobiliyatining rivojlanishi, mehnat faoliyati va ijtimoiy hayot tarzi tufayli inson rivojlanishning biologik qonunlari nazoratidan chiqa boshladi. Koʻproq kishilik jamiyatining rivojlanish qonunlariga boʻysuna boshladi. Olovdan foydalanish, ov qilish, baliq ovlash, meva va urugʻlarni yigʻish, mehnat va ov qurollarini takomillashtirish, yashash joylarini qurish, faol ravishda boshqa joylarga koʻchib oʻtish, dehqonchilik va chorvachilikning rivojlanishi hamda oʻtroq yashashga moslanish atrof-muhitni oʻzgartiruvchi kuchga aylandi.

Oʻrta asrlarda fan-texnika, jamiyat, sanoat va qishloq xoʻjaligining rivojlanish sur'atlari tezlashdi. Yangi yerlarning kashf etilishi inson ehtiyojlari uchun tabiiy hududlarning oʻzlashtirilishini sezilarli darajada kengaytirish imkonini berdi. Inson oʻz ehtiyojlari uchun tirik organizmlar, qazilma boyliklar va mineral moddalardan tobora koʻproq foydalana boshladi. XIX asrdan boshlab inson faol ravishda qazilma yoqilgʻi — koʻmir va neftdan foydalanishga oʻtdi. Avval moddalar almashinuvi va energiya oqimiga jalb etilmagan, Yer qobigʻida yigʻilgan biogen moddalar inson tomonidan sun'iy ravishda davriy aylanishiga qoʻshildi. Natijada tizimning oʻzi ham oʻzgardi, ya'ni biosfera nafaqat tabiiy ekotizim, balki *antropobiosferaga* aylandi.

Biosfera jarayonlaridagi chuqur oʻzgarishlar XX asrda, ilmiy-texnik inqilob natijasida boshlandi. Jadal sur'atlarda energiya ishlab chiqarish, transport, kimyo sanoati rivojlana boshladi. Bu esa, inson faoliyati astasekin Yer qiyofasini oʻzgartiruvchi omilga aylanishiga olib keldi. Mazkur omil tabiiy ekotizimlar (oʻrmonlar, koʻllar, botqoqliklar, yaylovlar)ning buzilishi, shuningdek, hayvonlar va oʻsimliklar koʻplab turlarining yoʻq boʻlib ketishi, foydali qazilmalarning kamayishiga olib keldi. Bundan tashqari, dunyo miqyosida atrof-muhitning radioaktiv va zaharli moddalar, shuningdek, sanoat va maishiy chiqindilar bilan ifloslanishiga sabab boʻldi. Bularning barchasi insoniyatni ekologik halokat yoqasiga keltirib qoʻydi. Bugun inson faoliyatining biosfera rivojlanishiga koʻrsatayotgan ta'sir koʻlami ortdi. Ayrim hollarda, halokatli oqibatlarga olib keladigan aksariyat harakatlar, tabiiy jarayonlar va hodisalar, ularning oʻzaro bogʻliqligi inson tomonidan tushunmaslik oqibatida sodir etildi. Atrof-muhitning ifloslanishi va tabiiy boyliklardan jadal tarzda, haddan ziyod foydalanish bunga misol boʻlishi mumkin.

Kishilik jamiyati va tabiat oʻrtasidagi oʻzaro munosabatlarni oʻrganuvchi fan *noogenika* deb nomlanadi. Noogenika fanining asosiy maqsadi — sayyoramizdagi hayotni saqlab qolish va kelajagimizni ta'minlash uchun bugungi kunimizni rejalashtirish, asosiy vazifasi esa — inson va tabiat munosabatidagi muvozanatni saqlash, mazkur munosabat buzilishlarining hamda texnika taraqqiyoti natijasida yuzaga kelgan salbiy oqibatlarning oldini olish hisoblanadi.

Noogenika nafaqat muhofaza qilish vazifalarini bajaradi, balki oʻsimliklarning yangi navlari, hayvonlarning yangi zotlari va mikroorganizmlarning yangi shtammlarini yaratish yoʻli bilan hayotning davomiyligini ta'minlashga imkon beradi. Antropobiosferaning qonuniyatlarini anglash, undagi jarayonlarni oqilona boshqarish, global ekologik inqirozni (grek. «krisis» – keskin oʻzgarish, yakun) bartaraf etishga imkon beradi.

Biosferaning rivojlanish bosqichlari tirik mavjudotlar xilma-xilligining ortishi va ular tuzilishining murakkablashuvi bilan ta'riflanadi. Tirik organizmlar dastlab suv muhitida paydo boʻlib, keyinchalik quruqlik muhitiga tarqaldi. Yer hayot sayyorasi sifatida noyob koʻrinishga ega boʻlishi bilan Quyosh tizimidagi boshqa sayyoralardan farq qiladi. Biosfera evolutsiyasining asosiy omillari tirik organizmlarda sodir boʻladigan hayotiy jarayonlar: nafas olish, biosintez, modda va energiya almashinuvi hisoblanadi. Noosfera inson ongiga asoslangan biosfera evolutsiyasining eng yuqori bosqichidir.



Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling: antropobiosfera, noosfera, noosenez, noosenika, global ekologik inqiroz.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Biosferaning rivojlanishiga insonning qoʻshgan hissasini ta'riflab bering.
- 2 «Noosfera» tushunchasiga ta'rif bering.
- 3. Insonning mehnati va ijodiy faoliyatining biosferaga ta'sirini tushuntiring.
- 4. Antropogen omilning global aylanishga koʻrsatadigan ta'siri nimalardan iborat?
- 5. Olamshumul ekologik inqiroz qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?



### O'z fikringizni bildiring.

- «Tabiatning halokati oʻrmonlarning yoʻq boʻlib ketishidan boshlanadi» degan fikr mavjud. Siz bu fikrga qanday qaraysiz? Javobingizni biosfera evolutsiyasining turli bosqichlari nuqtayi nazaridan kelib chiqib asoslab bering.
- 2. Biosferaga nisbatan boʻlgan eng koʻp antropogen ta'sir uglerodning biogeokimyoviy davriy jarayonlarida aks etishi tirik organizmlar va anorganik tabiat uchun qanday oqibatlarga olib keladi.



Mustaqil ish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Antropogenez bosqichi	Vakillari	Miya hajmi, sm <sup>3</sup>	Boʻyi, sm	Belgilari

# 33-§. INSON BIOSFERA OMILI SIFATIDA. INSON FAOLIYATINING BIOSFERAGA TA'SIRI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Antropogen omil oʻsimlik va hayvon turlari, ularning yashash muhitiga qanday ta'sir koʻrsatadi? Mazkur ta'sir qanday natija va oqibatlarga olib keladi?

Kishilik jamiyatining tabiatga nisbatan tubdan oʻzgartiruvchi ta'siri muqarrar hisoblanadi. Aholi sonining oʻsishi, biosferada mavjud boʻlgan moddalar va energiyadan xoʻjalik maqsadlarida foydalanishning tobora ortib borishi, undagi aloqa va bogʻliqlik umumiy tuzilmasini qayta qurish natijasida jamiyatning biosferaga ta'siri muntazam ravishda kuchayib bormoqda. Inson faoliyati sayyoraning qiyofasini tobora kuchliroq oʻzgartirmoqda. Aholi sonining ortishi bilan insonning tabiatga nisbatan boʻlgan ta'sirining kuchayishi bir vaqtda sodir boʻlmoqda. Agar XVIII asr boshlarida Yer aholisi taxminan 600 mln kishidan iborat boʻlgan boʻlsa, hozirgi paytda u 7,5 mlrd dan oshib ketdi.

Insonning biosferaga ta'sir qilish usullari. Jamiyat va tabiatning o'zaro hamkorligi, tabiatdagi modda va energiyadan foydalanish, ko'p sonli turlarning yo'qolishi, tabiiy tizimlarning va butun boshli landshaftlarning keskin o'zgarishi, ko'p miqdordagi chiqindilarni atrof-muhitga chiqarib tashlanishi bilan namoyon bo'ladi.

Tarixiy taraqqiyot davomida insonlar Yerning moddiy jihatdan eng boy, qulay hududlariga koʻchib oʻtgan va shu hududda mavjud boʻlgan tabiiy biogeotsenozni tubdan oʻzgartirgan, shaharlar barpo etgan, sanoat obyektlarini va qishloq xoʻjaligi maydonlarini yaratgan. Bu bilan ular ekotizimning qashshoqlashishi, yuzaga kelgan tabiiy majmualarning buzilishi va tirik organizmlar yashaydigan muhitlarining oʻzgarishiga sabab boʻlgan. Inson faoliyati natijasida suv, havo, tuproq ishlab chiqarish chiqindilari bilan ifloslanmoqda, oʻrmonlar kesib tashlanmoqda, yovvoyi hayvonlar qirilib ketmoqda, tabiiy biogeotsenozlar buzilmoqda. Buning natijasida biosferada moddalarning davriy aylanishi uzilib qolmoqda. Yerdagi koʻplab geokimyoviy jarayonlarning kechishi oʻzgarmoqda.

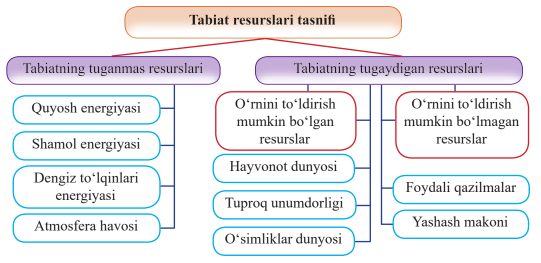
Biosfera ekotizimida atrof-muhitni radioaktiv yogʻinlar, ishlab chiqarishning gazsimon chiqindilari, yoqilgʻi mahsulotlari, turli-tuman kimyoviy moddalar bilan ifloslanishi natijasida keskin ziddiyatli vaziyat yuzaga keldi. Sun'iy organik moddalar (masalan, polietilen, plastmassa buyumlar)ning koʻpchiligini, hatto zamburugʻlar va bakteriyalar yordamida

biogen tarzda qayta ishlab boʻlmaydi. Chunki ular biologik almashinuvga jalb etilmaydi, balki biosferada toʻplanadi.

Biosferada uni barqaror holatda saqlashga yordam beradigan biologik xilma-xillik qisqarmoqda. Bugungi kunda turlarning yoʻq boʻlib ketish sur'ati oldingi davrga nisbatan bir necha baravar yuqori koʻrsatkichga ega. Yoʻqolib ketish arafasida turgan turlarning soni ortib bormoqda.

Kishilik jamiyatining yashash muhitiga ta'siri natijalariga koʻra ijobiy va salbiy boʻlishi mumkin. Insonlarning tabiatga salbiy ta'sir qilishi oqibatida mineral xomashyo, tuproq, suv zaxiralari koʻrinishidagi tabiiy boyliklarni – tabiat zaxiralarini isrof qilish, atrof-muhitni ifloslantirish, turlarni qirib tashlash, biogeotsenozlardagi oziq zanjirini buzish yuzaga kelgan.

Bugun tabiatdagi boyliklardan oqilona foydalanish zaruriyati vujudga keldi. Ekologiya, tabiatni muhofaza qilish masalasida tabiiy boyliklarni tiklanmaydigan va tiklanadigan boyliklarga ajratish qabul qilingan.



Birinchi guruhga zaxiralari cheklangan foydali qazilmalar kiradi. Tiklanadigan tabiiy boyliklarning oʻzgarishini oʻrmon misolida kuzatish mumkin. Hozirgi kunda quruqlikning uchdan bir qismidan kamrogʻi oʻrmon bilan qoplangan (Antarktidadan tashqari). Biosfera evolutsiyasining dastlabki bosqichlarida bu koʻrsatkich 70% dan kam boʻlmagan. Oʻrmonlarni yoʻq qilish, birinchi navbatda, sayyoraning suv rejimini keskin ravishda buzadi. Tuproq strukturasining yuqori qatlamlarining oʻzgarishi hisobiga suv ushlanib qolmaydi. Yer yuzining oʻrmonsiz joylari suvni toʻplash va ushlab turishga qodir yumshoq, chirindilarga boy tuproq qatlamidan mahrum boʻladi. Yerosti

suvlarining zaxiralari kamayadi, daryolar sayozlashadi. Ularning osti loyqa bilan qoplanadi, bu esa oʻz navbatida, baliqlarning uvildiriq sochish joylarining yoʻqolishiga va ular sonining qisqarishiga olib keladi. Tuproqning unumdor qatlamini qor erishidan hosil boʻlgan suvlar va yomgʻirning shiddatli oqimlari ta'siri yuvib ketadi, oʻrmon toʻsib qolmaydigan shamollar ta'sirida esa nuraydi. Natijada tuproq yemirilishi yuzaga keladi. Oʻrmonlarni kesish bilan ularda yashovchi qushlar, hayvonlar, hasharotlar nobud boʻladi. Natijada qishloq xoʻjaligi zararkunandalari hech qanday qarshiliklarsiz koʻpayishni boshlaydi. Oʻrmon havoni changlardan tozalaydi, xususan, u radioaktiv yogʻinlarni ushlab qoladi va ularning tarqalishiga yoʻl qoʻymaydi, ya'ni oʻrmonlarni kesish havoning oʻzini oʻzi tozalash kabi vazifalarni bajara olmaydi.

Shu tarzda yerdan notoʻgʻri foydalanish tufayli, tuproq yemirilishi oqibatida insoniyat dehqonchilik uchun deyarli yaroqsiz holga kelib qolgan juda keng hududlarni yoʻqotdi. Shunga oʻxshash vaziyat Oʻrta Osiyo mintaqasida ham Amudaryo va Sirdaryo suvlarining katta qismi paxta va sholi maydonlariga yoʻnaltirilgan paytdan boshlab paydo boʻldi. Natijada Orol dengizining koʻlami tez toraya boshladi, uning shoʻrlanish darajasi keskin oshib ketdi. Uning yuzasidan suvning bugʻlanish darajasi kamaydi, mintaqadagi iqlim esa ancha quruqlashdi. U yerda va unga tutash hududlarda yashaydigan hayvon va oʻsimlik turlarining katta qismi yoʻq boʻlib ketdi.

Hozirgi kunning jiddiy muammolaridan biri — birinchi navbatda, sanoat korxonalari tomonidan karbonat angidrid gazi atmosferaga koʻp miqdorda chiqarib tashlanmoqda, uning katta qismini oʻsimliklar tomonidan fotosintez jarayoniga jalb etilib boʻlmasligi tufayli sayyora iqlimining asta-sekin isishi yuz bermoqda. Oqibatda bu gaz atmosferaning yuqori qatlamlarida toʻplanmoqda va issiqxona deb nomlanuvchi ta'sirni vujudga keltirib, tabiiy issiqlik almashinuviga toʻsqinlik qilmoqda. Shu bilan birga atmosfera va Yer yuzasining yuqori qatlamlarida harorat uzluksiz oshib bormoqda. Bu Arktika va Antarktika muzliklarining erishiga olib keladi va qutb doirasiga yaqin ekologik tizimlarning buzilishi yuz beradi. Dunyo okeani sathining koʻtarilishi taxmin qilinmoqda. Sanoat chiqindilari, radioaktiv moddalar, qishloq xoʻjaligi ekinlari zararkunandalari bilan kurashish uchun qoʻllaniladigan kimyoviy dori vositalari tabiiy muhitni ifloslantirmoqda. Insonlarning biosferaga salbiy ta'siri jumlasiga hayvonlarni tartibsiz ovlash,

suvoʻtlarini yigʻish, sanoat, transport va qishloq xoʻjaligi chiqindilarini chiqarib tashlash natijasida suv, havo, tuproq kimyoviy tarkibining oʻzgarishi kiradi. Shu bilan birga nafaqat Yerdagi yovvoyi oʻsimlik va hayvonlar soni kamayadi, balki ularning tabiiy yashash muhitlari yoʻqoladi.

Insonning tabiatni oʻzgartiradigan mehnat va ijodiy faoliyati aholining hozirgi va kelajakdagi farovonligiga zamin yaratadi.

Insoniyat tabiatga ta'sir qilishning kuchli omillariga ega, tabiatga ilmiy asoslangan holda ta'sir koʻrsatish, tabiiy boyliklardan oqilona foydalanish natijasida ijobiy natijaga erishish mumkin.

Tabiatdan oqilona foydalanish — insonning atrof-muhit bilan oʻzaro munosabatlari tabiiy boyliklarni oqilona oʻzlashtirish, oʻz faoliyatining salbiy oqibatlari oldini olish, madaniy landshaftlarni yaratish, kamchiqindi va chiqindisiz texnologiyalarni qoʻllash, qishloq xoʻjaligi zararkunandalariga qarshi kurashishning biologik usullarini tatbiq etish, ekologik toza yoqilgʻi turlarini yaratish, tabiiy xomashyoni qazib olish va qayta ishlash texnologiyasini takomillashtirishni nazarda tutadi. Shuningdek, shamol, quyosh energiyasi, toʻlqin energiyasi, daryo oqimi energiyasi kabi ekologik jihatdan toza va tiklanadigan energiya manbalari, oʻsimliklar mahsulotlaridan bioyoqilgʻi olish va undan foydalanish — tabiatdan oqilona foydalanish yoʻllaridan biri sanaladi.

**Kamchiqindili texnologiyalar** — qayta ishlanayotgan xomashyo va chiqindilardan imkon qadar toʻliq foydalanishni ta'minlaydigan ishlab chiqarish jarayoni hisoblanadi. Mazkur texnologiya asosida moddalar atrofmuhitga nisbatan zararsiz holatda qaytadi.

Tabiiy boyliklardan ilmiy asoslangan holda, oqilona foydalanish ijobiy natijaga erishish imkonini beradi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** biologik xilma-xillik, tiklanmaydigan va tiklanadigan boyliklar, issiqxona ta'siri, tabiatdan oqilona foydalanish.



### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Atrof-muhitning ifloslanishini keltirib chiqaradigan antropogen ta'sirning asosiy yoʻnalishlarini ta'riflab bering.
- 2. Insonning Yer iqlimiga ta'sir qilishi qanday oqibatlarga olib keladi?
- 3. Suv muhitining antropogen ifloslanishining asosiy yoʻllarini ta'riflab bering.
- 4. Qanday manbalar atmosferani ifloslanishiga olib keladi?

- 5. Yirik shaharlarda havo atmosferasining avtotransport vositalari tomonidan ifloslantirilishi bilan bogʻliq muammolarni ta'riflab bering.
- 6. Havo muhitining sanoat korxonalarining chiqindilari vositasida ifloslanishi qanday xavfni keltirib chiqaradi?



## O'z fikringizni bildiring.

- 1. Siz yashaydigan hududda tuproq unumdorligini oshirish boʻyicha qanday tadbirlar oʻtkaziladi?
- Zararkunanda hasharotlar bilan kurashish uchun tez parchalanadigan va tabiatga zarar yetkazmaydigan kimyoviy dori vositasi qoʻllaniladi. Natijada ekinlar qutqarib qolinadi. Bu tadbirlar qanday oqibatlarga olib kelishi mumkinligini tushuntiring.
- 3. Kamchiqindi va chiqindisiz texnologiyalarning mohiyatini ochib bering. Sizning mintaqangizda ularning qoʻllanilishiga misollar keltiring.
- 4. Bugungi kunda chiqindilarni saralash yoʻlga qoʻyilgan. Ushbu tadbirning mohiyatini tabiatdan oqilona foydalanish va barqaror rivojlanish nuqtayi nazaridan asoslab bering.



### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Qoʻshimcha adabiyotlardan va oʻzingizning kuzatuvlaringizdan foydalanib, jadvalni toʻldiring. Power Point dasturi yordamida natijalarni aks ettiradigan taqdimot yarating.

Ekotizimlarning antropogen oʻzgarishlari	Oʻz atrofingizdagi atrof-muhitni muhofaza qilish faoliyati

## 34-§. O'SIMLIK VA HAYVONOT OLAMINI MUHOFAZA QILISH



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Quyi sinflarda olgan bilimlaringizga asoslanib, hududingizdagi muhofazaga muhtoj turlarni daftaringizga yozing.

**Tabiatni muhofaza qilish** – bu yerdagi hayotni saqlab qolish, tabiiy boyliklardan oqilona foydalanish va qayta tiklash uchun xalqaro, davlat va mintaqaviy tadbirlar majmuyi sanaladi. Ushbu faoliyat insoniyatning hozirgi kuni va kelajak avlod manfaatlarini koʻzlab amalga oshiriladi. Tabiatni muhofaza qilishning asosiy vazifasi oʻsimlik olami va hayvonot dunyosi turlarining xilma-xilligini va genofondini saqlab qolish hisoblanadi.

Tabiatni muhofaza qilish jarayonida oʻsimlik va hayvonlarga majmua tarzda ta'sir qiluvchi abiotik, biotik va antropogen ekologik omillar hisobga olinsa, muhofaza samarali boʻlishi mumkin, chunki ular atrof-muhitning ajralmas tarkibiy qismi hisoblanadi va bir-biri bilan oʻzaro uzviy bogʻlangan.

Yerda tabiat va insoniyatning barqarorligini ta'minlash uchun tabiatdagi mavjud bioxilma-xillikni saqlab qolish zarur.

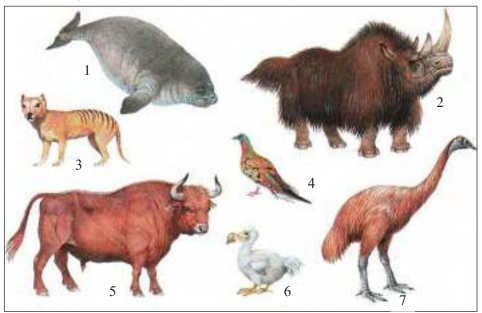
Tabiat, shu jumladan, o'simlik olami va hayvonot dunyosini muhofaza qilish bugungi kunning dolzarb muammolaridan biri. Mazkur muammoni hal qilish uchun kuchlarni birlashtirish va davlatlararo darajada, shuningdek, davlat va jamoat tashkilotlarining hamkorlikdagi harakati talab etiladi. 1948-yil tashkil etilgan Tabiatni muhofaza qilish Xalqaro Ittifoqi (TMQXI) va 1961-yil asos solingan Butunjahon yovvoyi tabiat jamgʻarmasi (WWF) ushbu maqsadga xizmat qiladi. Parijda 1970-yil oʻtkazilgan biosfera boyliklaridan oqilona foydalanish va muhofaza qilishning ilmiy asoslari bo'yicha mutaxassislarning maxsus xalqaro anjumanining o'tkazilishi bioxilma-xillikni mustaqil ilmiy yoʻnalishga ajratish uchun muhim qadam bo'ldi. 1979-yil BMT Bosh Assambleyasida «Atrof-muhit bo'yicha BMT dasturi» (YuNeP) tashkil etilgan edi. 1992-yilda BMTning Yer sayyorasi muammosi boʻyicha Rio-de-Janeroda oʻtkazilgan Xalqaro anjumanda «Biologik xilma-xillikni saqlash» dasturi ilgari surilgan va dunyoning 179 mamlakatining hukumat vakillari tomonidan imzolangan biologik xilma-xillik toʻgʻrisida Konvensiya qabul qilingan. Ushbu hujjatlarda Yer yuzida mavjud boʻlgan barcha turlarning xilma-xilligini muhofaza qilishning Butunjahon strategiyasi ishlab chiqilgan.

2001-yildan boshlab, har yili 22-may kuni Xalqaro bioxilma-xillik kuni (International Day for Biological Diversity) nishonlanadi. Ushbu bayram nafaqat tarixiy rivojlanish natijasida vujudga kelgan bioxilma-xillikni saqlashning ahamiyati, balki uning qisqarishi bilan bogʻliq ekologik muammolarni hal etishni talab etadi. BMT Bosh Assambleyasi tomonidan 2010-yil — Xalqaro bioxilma-xillik yili deb e'lon qilingan. 2010-yilda Nagoyada «2011–2020-yillarda bioxilma-xillikni saqlash va undan barqaror foydalanish sohasidagi strategik reja» Konvensiyasining qabul qilinishi ahamiyatga molik. Ushbu oʻn yillik reja doirasida barcha mamlakatlar bioxilma-xillikni saqlash va undan oqilona foydalanish chora-tadbirlari qabul qilingan.

Tabiatdagi tirik organizmlar va ular tarqalgan muhit, anorganik tarkibiy

qismlarning butun majmuyini muhofaza qilish zarur, ya'ni tabiatni muhofaza qilish ishiga uyg'unlikda yondashish lozim.

Qizil kitoblar. Tirik organizmlarni klassifikatsiyasini shakllantirishda olimlar tarixiy taraqqiyot davomida oʻsimlik va hayvonlarning juda koʻp turlari qirilib ketganligini aniqlashgan. Masalan, junli karkidon, inson tomonidan ovlanishi va iqlim oʻzgarishi natijasida 10 ming yil avval qirilib ketgan; Mavrikiy orollarida yashagan, kaptarsimonlar oilasiga mansub, dront (dodo) avlodiga kiruvchi uchta uchmaydigan qush turi XVIII asrda qirib tashlangan; Shimoliy Amerikadagi sayohatchi kaptar turi XIX asr oxirida inson tomonidan toʻliq qirib tashlangan; Tasmaniyadagi qopchiqli boʻri XIX asrning 40-yillarida ba'zan uchrab turgan, ammo hozirgi paytga kelib qirib tashlangan; yovvoyi qoramol yoki tur XVIII asrning boshlarida Yevropada yoʻq boʻlib ketgan (53-rasm).



**53-rasm.** XX asrgacha Yer yuzidan yoʻqolgan hayvonlar: 1 – Stellerov sigiri; 2 – qalin junli karkidon; 3 – xaltali boʻri; 4 – sayyor kaptar; 5 – tur; 6 – dront; 7 – gigant dinornis.

Inson tomonidan hayvon va oʻsimliklarning qirib tashlanishi, ularning yashash joylarini buzib tashlanishi shunga olib keldiki, natijada ularning koʻpchiligi kamyob va muhofazaga muhtoj boʻlib qoldi. TMQHI tashabbusiga koʻra ilk bor 1966-yilda muhofaza qilinishi lozim boʻlgan turlarni oʻz ichiga olgan xalqaro «Qizil kitob» nashr etildi.

Oʻzbekistonning noyob va kamayib borayotgan oʻsimlik va hayvonlari toʻgʻrisidagi dastlabki ma'lumotlar 1979-yil ta'sis etilgan «Qizil kitob»da oʻz aksini topgan. Birinchi marta Oʻzbekiston «Qizil kitob»ining faunaga bagʻishlangan qismi 1983-yil nashrdan chiqdi. Unga umurtqali hayvonlar (baliqlar, sudralib yuruvchilar, qushlar, sutemizuvchilar)ning 63 turi kiritilgan edi. 1984-yil oʻsimliklar olamiga bagʻishlangan nashriga 163 tur oʻsimlik kiritilgan. «Qizil kitob» — davriy nashr hisoblanadi. Unga kiritiladigan oʻsimlik va hayvon turlari Tabiatni muhofaza qilish Xalqaro Ittifoqi taklif etgan tasnifga binoan 4 guruhga ajratiladi:

- 1) yoʻqolgan yoki yoʻqolish arafasida turgan (jiddiy muhofaza talab etuvchi) turlar;
- 2) yoʻqolib borayotgan (areali va soni kun sayin kamayib borayotgan, maxsus muhofazaga muhtoj) turlar;
- 3) kamyob, bevosita yoʻqolish xavfi boʻlmasa-da, kichik maydonlarda kamdan kam uchraydigan (muhofazaga muhtoj) turlar;
- 4) muayyan vaqt davomida soni va tarqalgan maydonlari tabiiy sabablarga koʻra yoki inson ta'sirida qisqarib borayotgan (sonini nazorat qilib turish talab qilinadigan) turlar.

«Qizil kitob»ga kiritiladigan hayvon va oʻsimlik turlari boʻyicha taklifni ilmiy tekshirish muassasalari, davlat va jamoat tashkilotlari, ayrim olimlar tavsiya qilishi mumkin. Muhofaza qilinishi natijasida oʻz arealini qaytadan tiklagan va yoʻqolib ketish xavfi tugʻilmaydigan oʻsimlik va hayvon turlari «Qizil kitob»dan chiqariladi.

Maxsus muhofaza etiladigan tabiiy hududlar. Bizning sayyoramiz oʻsimlik va hayvonot olamini, shuningdek, u bilan bogʻliq biosferaning tarkibiy qismlarini yanada toʻla-toʻkis saqlash uchun dunyoning turli mamlakatlarida alohida muhofaza qilinadigan tabiiy hududlar — qoʻriqxonalar, buyurtma qoʻriqxona-zakazniklar, milliy bogʻlar tashkil etiladi.

Qoʻriqxonalar — quruqlik yuzasidagi hudud yoki suv havzasi, uning chegarasida barcha tabiat majmuyi — oʻsimliklar, hayvonlar, tuproq va sh.k. — toʻliq va umrbod xoʻjalik yurituvidan chiqarib olinadi va davlat muhofazasi ostida boʻladi. Qoʻriqxonalarda faqat ilmiy tadqiqot ishlari olib boriladi.

Ayrim qoʻriqxonalar biosferaga oid deb e'lon qilingan. Ularda har bir tabiiy hududlar uchun oʻziga xos boʻlgan biogeotsenozlar saqlanadi.

Davlat buyurtma qoʻriqxonalari (zakazniklar) — muhofaza qilinadigan hududlar, ularda tabiiy boyliklardan cheklangan miqdorda foydalangan holda ovlanadigan hayvonlar va oʻsimliklar muhofaza qilinadi. Zakazniklar dorivor oʻsimliklar, qoʻziqorinlar, rezavor mevalarni terish, baliq tutish uchun xizmat qiladi va odatda, ma'lum muddatga tashkil etiladi.

Zakazniklarda muhofaza ostiga olingan obyektlarga zarar keltirmaydigan darajada cheklangan xoʻjalik faoliyati amalga oshiriladi. Sanoat ahamiyatiga ega hayvonlar, qushlar uya quradigan, baliqlar uvildiriq sochadigan va parvarishlanadigan, dorivor oʻsimliklar oʻsadigan joylarga zarar yetkazmagan holda faoliyat yuritiladi. Zakazniklar oʻsimliklar olami va hayvonot dunyosi boyliklarini saqlanishini ta'minlab, qoʻriqxonalar tizimini sezilarli darajada toʻldiradi.

*Milliy (tabiiy) bogʻlar* — qoʻriqlanadigan hududlar va suv sathining cheklangan qismi, u yerda ekologik, tarixiy va estetik ahamiyatga ega tabiiy majmualar joylashgan. Qoʻriqxonalardan farqli ravishda, milliy bogʻlar maydonining bir qismi muntazam ravishda tashrif buyurish uchun ochiq boʻladi.

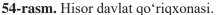
Botanika va zoologiya bogʻlari. Hayvonlarning va oʻsimliklarning noyob turlari sonini saqlash va tiklash ishida botanika va zoologiya bogʻlari muhim ahamiyatga ega. Ular tabiatda yoʻq boʻlib ketayotgan alohida organizm turlarini qutqarish va shu bilan biosfera tirik moddalari genofondini, uning bioxilma-xilligini saqlash imkonini beradi.

*Tabiat yodgorliklari* – ilmiy, madaniy – oʻquv yoki estetik jihatdan ahamiyatga ega. Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan tabiat obyektlari: daraxtzorlar, koʻllar, sharsharalar, qadimiy bogʻlar, alohida daraxtlar, qadimgi turlar.

Muhofaza etiladigan tabiiy hududlar sifatida Oʻzbekistonda davlat qoʻriqxonalari, milliy bogʻ, ekomarkaz, davlat buyurtma qoʻriqxonalari, tabiat yodgorliklari hududlari faoliyat koʻrsatmoqda. Bu hududlarda «Qizil kitob»ga kiritilgan, yoʻqolish ehtimoli boʻlgan oʻsimlik va hayvon turlari davlat muhofazasiga olingan. Oʻzbekistonda tashkil etilgan qoʻriqxonalarning ayrimlari bilan tanishamiz.

*Hisor davlat qoʻriqxonasi*. Qoʻriqxona hududida 250 dan ortiq turdagi umurtqali, 900 ga yaqin umurtqasiz hayvonlarni uchratish mumkin. Bu yerda Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»iga kiritilgan sutemizuvchi







**55-rasm.** Zomin davlat qoʻriqxonasi.

hayvonlardan Tyanshan qoʻngʻir ayigʻi, Oʻrta Osiyo qunduzi, qor qoploni, Turkiston silovsini, kichik taqaburun va katta taqaburun koʻrshapalaklari, qushlardan — boltayutar, burgut, qora laylak va lochin uchraydi. Qoʻriqxonaning oʻsimliklar dunyosi ham juda boy va xilma-xildir. Ulardan oq lola, sargʻish lola, Chimyon lolasi, Bobrov astragali, norshirach, oq parpi, Oshanin piyozi, sunbul, kavrak, Oʻzbekiston chinniguli Oʻzbekiston «Qizil kitob»iga kiritilgan (54-rasm).

Zomin davlat qoʻriqxonasi. Zomin qoʻriqxonasida 700 ga yaqin turdagi oʻsimliklar oʻsadi. Dorivor oʻsimliklarning parpi, oqsovrinjon, qumloq boʻznochi, valeriana, yalpiz kabi turlari uchraydi. Qoʻriqxonaning hayvonot dunyosi xilma-xil boʻlib, Turkiston agamasi, qumloq va tuproq yerlarda chipor ilon, sariq ilon, choʻl kaltakesagi, dehqon chumchuqlar, qorayaloq, archa boltatumshugʻi, Turkiston ukkisi, kaklik va Turkiston maynasi,





**56-rasm.** Surxon davlat qoʻriqxonasi.

vahima qush, jiblajibon, yirtqich qushlardan – tasqara va boltayutarlar uchraydi (55-rasm).

*Qizilqum davlat qoʻriqxonasi*. Qoʻriqxona hududida 160 dan ortiq oʻsimlik turlari oʻsadi. Bu yerda Sogʻd lolasi va Korolkov shirachi, turangʻil, qora tol, qora saksovul, oq saksovul, yulgʻun va qandimlarni uchratish mumkin. Qoʻriqxona hayvonot olamiga juda boy. Bu yerda Xalqaro va Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»iga kiritilgan sutemizuvchilardan Buxoro bugʻusi va jayron, qushlardan — churrak, yoʻrgʻa tuvaloq, suv burguti, baliqlardan — Amudaryo kichik kurakburuni, Amudaryo katta kurakburuni uchraydi.



**57-rasm.** Zarafshon voha-toʻqay qoʻriqxonasi.



**58-rasm.** «Chotqol» davlat biosfera qoʻriqxonasi.

*Surxon davlat qoʻriqxonasi*. Qoʻriqxonada 500 dan ortiq oʻsimlik turlari oʻsadi. Hayvonot olami xilma-xil: Buxoro qoʻyi, jayron, Turkiston silovsini, echkemar, kapcha ilon, Turkiston oq laylagi, qora laylak, burgut, boltayutar, tasqara, ilonburgut va mallabosh lochinlar Xalqaro va Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»iga kiritilgan (56-rasm).

Zarafshon dasht-toʻqay qoʻriqxonasi. Mazkur qoʻriqxona Zarafshon daryosi boʻylab joylashgan. Qoʻriqxonada yuzdan ziyod hayvon turlari roʻyxatga olingan va muhofaza etiladi. Qoʻriqxonada oddiy toʻqay tovushqoni, boʻrsiq, karaganka, chiyaboʻri, toʻqay mushugi, jayra koʻpaytiriladi (57-rasm).

Kitob davlat qoʻriqxonasi. Kitob davlat qoʻriqxonasi Zarafshon togʻ tizmasining janubi gʻarbiy qismida joylashgan. Qoʻriqxonada noyob paleontologik topilmalar muhofaza qilinadi. Oʻzbekiston «Qizil kitob»iga

kiritilgan burgut, boltayutar va boshqa hayvonlar qoʻriqxona faunasini tashkil etadi.

Chotqol togʻ-oʻrmon biosfera qoʻriqxonasi. Chotqol qoʻriqxonasida Markaziy Osiyo togʻ ekotizimlarining faqatgina shu hududda uchraydigan endemik va kamyob oʻsimlik hamda hayvon turlari muhofaza qilinadi. Ushbu qoʻriqxonada togʻ qoʻyi, yovvoyi choʻchqa (qobon), Turkiston silovsini, koʻk sugʻur, jayra, gornostay, relikt yumronqoziq, qor barsi (irbis) kabi hayvonlar muhofaza qilinadi (58-rasm).

Har bir inson tabiatni muhofaza qilish ishiga vijdonan yondashishi zarur. Ona tabiatni kelgusi avlodlarimiz uchun tabiiy holda saqlab qolish — bugungi kunning asosiy muammolaridan biridir.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** qo'riqxona, buyurtma qo'riqxona, milliy bog', tabiat yodgorliklari, «Qizil kitob».



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Qanday sabablarga koʻra tabiatda muhofaza qilinishi kerak boʻlgan hududlar paydo boʻladi?
- 2. Qoʻriqxona, buyurtma qoʻriqxona, milliy bogʻ va tabiat yodgorliklarining tabiatni muhofaza qilishdagi oʻrnini tushuntiring.
- 3. «Qizil kitob» qanday maqsadlarda tashkil etiladi?
- 4. U yoki bu turning qaysi koʻrsatkichlari «Qizil kitob»ga kirishiga sabab boʻladi?
- 5. «Qizil kitob»ga kiritiladigan oʻsimlik va hayvon turlari qanday guruhlarga boʻlinadi?
- 6. Muhofaza qilinadigan hududlar: qoʻriqxona, buyurtma qoʻriqxona, milliy bogʻ, tabiat yodgorliklari qanday maqsadlarda tashkil etiladi? Ular birbiridan qaysi xususiyatlari bilan farqlanadi?



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Quyi sinflarda olgan bilimlaringizdan foydalanib, jadvalni toʻldiring.

«Qizil kitob»ga kiritilgan hayvonlar	«Qizil kitob»ga kiritilgan oʻsimliklar		

#### IV BOB. ORGANIK OLAM FILOGENEZI

#### IV bob mazmuni bilan tanishib, Siz:

- > organizmlarning oʻz-oʻzini boshqarish mexanizmlari va tirik organizmlarning xususiyatlarini bilishingiz;
- > organizmlarning oʻz-oʻzini boshqarish mexanizmida nerv sistemasining tutgan oʻrni va ahamiyatini izohlay olishingiz;
- ➤ tirik organizmlarda qoʻzgʻaluvchanlikning turlari va ahamiyatini tushunishingiz;
- > nerv sistemalarining tiplarini farqlash va taqqoslash, umumiylikni ajrata olishingiz;
  - gumoral boshqarilishning mohiyatini tushunishingiz;
- > nerv va gumoral boshqarilishning ahamiyatini qiyoslash, ular oʻrtasidagi oʻzaro aloqadorlikni aniqlay olishingiz;
- > oʻsimliklar va hayvonlar organlari sistemalarining filogenezida roʻy bergan evolutsion oʻzgarishlarni ta'riflash, tushuntirish va izohlashingiz zarur.

#### 35-§. ORGANIK OLAM FILOGENEZINING UMUMIY TAVSIFI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Yerning rivojlanish tarixi qanday era va davrlarga boʻlinadi?

Organik olam filogenezi yoki filogeniya (yunoncha «phulon» – avlod, «genesis» – rivojlanish) organizmlarning tarixiy rivojlanishi degan ma'noni anglatadi.

Organik olam filogenezi organizmlarning individual rivojlanishi ontogenez bilan aloqadorlikda oʻrganiladi. Ontogenez (yunoncha «ontos» — shaxsiy, individual, «genesis» — rivojlanish) deyilganda koʻp hujayrali organizmlarning zigotadan to umrining oxirigacha boʻlgan davr tushuniladi.

Biologiya organik olam filogenezi, ya'ni tarixiy rivojlanishini (arxey, proterozoy, paleozoy, mezozoy, kaynozoy) eralar va ularga mansub davrlarda biologik turlarning paydo bo'lishi va rivojlanishi nuqtayi nazaridan o'rganadi. Biologik turlarning zamonaviy tasnifi filogenezga asoslanganligi sababli uni o'rganish muhim ahamiyatga ega. Organik olam filogenezida biologik progress va biologik regress muhim o'rin tutadi.

Biologik progress quyidagi belgilar bilan koʻzga tashlanadi: turga mansub individlar oʻz avlodlariga nisbatan yashovchanligi yuqori darajada boʻlishi hisobiga ularning soni ortadi, individlar soni ortishiga bogʻliq holda mazkur individlar egallagan areal kengayadi, yangi populatsiya, ular zaminida kenja turlar, turlar va boshqa sistematik guruhlar paydo boʻladi.

Yuqorida qayd etilgan oʻzgarishlar biologik progressga olib keladigan uchta yoʻnalish: arogenez, allogenez, katagenez farq qilinadi.

**Arogenez** (yunoncha – «airo» yuksalish, «genesis» – rivojlanish) organizmlarning tuzilishida yirik oʻzgarishlar – aromorfozlarning vujudga kelishi bilan bogʻliq evolutsion yoʻnalish sanaladi.

Evolutsiya jarayonida tirik organizmlarda irsiy oʻzgaruvchanlik natijasida yangi belgilarning vujudga kelishi, mazkur belgilar vositasida organizmlar yashash muhitiga moslanishiga imkon yaratilgan.

Yangi belgiga ega boʻlgan organizm oʻz avlodiga nisbatan anatomik, morfologik tuzilishi va hayotiy jarayonlarning jadallashuviga ega boʻlganligi sababli yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda saqlanib qolish imkoniyati ortgan. Organizmlar umumiy tuzilishining, hayot faoliyatining yuksalishi bilan amalga oshadigan evolutsion oʻzgarishlar morfofiziologik yuksalish yoki aromorfoz deyiladi.

Aromorfoz (yunoncha – «airo» – yuksalish, «morpha» – shakl, namuna) yashash uchun kurashda ancha afzalliklar yaratadi va tirik organizmlarni yangi muhit sharoitida keng arealda yashashga moslanishiga zamin tayyorlaydi.

Organik olamning paydo boʻlishi va rivojlanishining dastlabki bosqichlarida uchta yirik aromorfoz yuzaga kelgan.

1. Fotosintez jarayonini amalga oshiradigan organizmlarning vujudga kelishi. Yerdagi eng dastlabki tirik organizmlar geterotrof organizmlar boʻlib, atmosferada kislorod boʻlmaganligi sababli ulardagi hayotiy jarayonlar anaerob usulda sodir boʻlgan. Evolutsiya jarayonida tabiiy tanlanish natijasida avtotrof organizmlar, ya'ni fotosintezni amalga oshirishga qodir organizmlar vujudga kelgan. Fotosintez jarayoni natijasida atmosfera kislorod bilan boyigan, natijada ozon ekrani paydo boʻlgan, ozon ekrani tirik organizmlarni quyoshning ultrabinafsha nurlarning halokatli ta'siridan himoya qilgan.

Atmosferada erkin kislorodning boʻlishi organizmlarning aerob (kislorod bilan) nafas olishga oʻtishiga va ularda moddalar almashinuvining jadallashuviga, natijada esa eukariot organizmlar paydo boʻlishiga olib kelgan.

2. Koʻp hujayrali organizmlarning paydo boʻlishi. Evolutsiya jarayonida bir hujayrali organizmlardan koʻp hujayrali organizmlarning paydo boʻlishi

yirik aromorfozlardan biri sanaladi. Bir hujayralilarda hayotiy jarayonlar shu hujayraning oʻzida amalga oshsa, koʻp hujayralilarda hujayralarning ixtisoslashishi, ya'ni har bir hayotiy jarayonni amalga oshiradigan, shu bilan bir qatorda oʻzaro aloqador va uzviy bogʻlangan organlar paydo boʻlgan. Koʻp hujayrali organizmlar bir hujayrali organizmlarga nisbatan yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda muayyan afzalliklarga ega.

3. Jinsiy koʻpayishning paydo boʻlishi. Ma'lumki, tirik organizmlar jinssiz va jinsiy usulda koʻpayadi. Jinsiy koʻpayishda tuxum hujayra va spermatozoiddagi irsiy axborot yangi paydo boʻlgan zigotada mujassamlashadi, yangi avlodda irsiy oʻzgaruvchanlik tufayli avvalgi organizmlarga nisbatan yangi belgilarni vujudga kelish ehtimolligi yuqori boʻladi. Shu sababli, jinsiy usulda koʻpayadigan organizmlar evolutsiya jarayonida afzalliklarga ega.

Hayvonot dunyosidagi aromorfozlarga tashqi va ichki omillarga javob reaksiyasini namoyon etadigan nerv sistemasi paydo boʻlishi, moddalar almashinuvini jadallashtirishga imkon beradigan nafas olish organ (jabra, oʻpka)larining paydo boʻlishi, qon aylanish sistemasi va yurakning paydo boʻlishi; yuksak tuzilgan organizm (qushlar, sutemizuvchi)larda arterial va venoz qonning aralashmasligi natijasida vujudga kelgan issiqqonlilik paydo boʻlishi misol boʻladi.

Oʻsimliklarning suv muhitidan quruqlikda yashashga, spora bilan koʻpayishdan urugʻ orqali koʻpayishga oʻtishi, yopiq urugʻlilarning kelib chiqishi aromorfoz tipidagi oʻzgarishlar sirasiga kiradi.

Aromorfozlar evolutsiyaning keyingi bosqichlarida saqlanib qoladi, yangi sistematik birliklar: boʻlim, tip va sinflarning paydo boʻlishiga sabab boʻladi.

Allogenez – (yunoncha «allos» – oʻzgacha, boshqa, «genesis» – rivojlanish) organizmlarda tashqi muhit sharoitiga moslanish jarayonida yangi belgi-xususiyatlar asosida xususiy moslanish (idioadaptatsiya)ni vujudga keltiradigan evolutsion yoʻnalish sanaladi. Bunday moslanishlar har bir turga mansub individlarning muayyan yashash muhitiga moslanishi uchun birmuncha qulaylik tugʻdiradi va biologik progressga sababchi boʻladi. Mazkur oʻzgarishlar organizmlarning muayyan ekologik muhitiga moslanish imkonini berganligi sababli ekologik differensiatsiya ham deyiladi.

Biologik progress ba'zan organizm tuzilishining soddalashuvi hisobiga ham sodir bo'ladi. Filogenezda mazkur yo'nalish katagenez deb ataladi.

**Katagenez** – («kata» – tuban tomonga harakat, «genesis» – rivojlanish) – organizm tuzilishini umumiy soddalashuviga – umumiy degeneratsiyaga olib

keladigan evolutsion yoʻnalish. Umumiy degeneratsiya, ya'ni morfofiziologik regress — organizm faol hayot kechirishi uchun zarur boʻlgan organlar sistemasining soddalashuviga yoki yoʻqolishiga olib keladi. Umumiy degeneratsiya biologik progressga yoʻllovchi yoʻnalish sifatida organizmlarning faol, harakatchan hayot kechirishdan passiv, kamharakat hayot kechirishga oʻtishi (parazit va oʻtroq hayot kechirishi) bilan bogʻliq holda sodir boʻladi. Umumiy degeneratsiya oʻz ahamiyatini yoʻqotgan organlarning tabiiy ravishda yoʻqolishiga olib keladi va shu bilan birga organizmning energiya zaxirasidan kerakli maqsadlarda foydalanish imkoniyatini kengaytiradi. Umumiy degeneratsiya organizmlar tuzilishini soddalashtirsa ham, ularning serpushtligi va yashash muhitiga moslashganligi sababli koʻp sonli boʻlishi, arealining kengayishi, yangi sistematik guruhlarning paydo boʻlishiga, ya'ni biologik progessga olib keladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** filogeniya, arogenez, allogenez, katagenez, aromorfoz, idioadaptatsiya, umumiy degeneratsiya, ekologik differensiatsiya.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Organik olam filogeneziga ta'rif bering.
- 2. Organik olam tarixiy rivojlanishi qanday era va davrlarga ajratib oʻrganiladi?
- 3. Ekologik differensiatsiyaning kelib chiqish sabablarini aniqlang.
- 4. Biologik progressga olib keladigan yoʻnalishlarning filogenezdagi ahamiyatini tushuntiring.

#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.



Qoramol solityori va yomgʻir chuvalchangining hayot tarziga bogʻliq holda vujudga kelgan oʻzgarishlarni aniqlang va jadvalni toʻldiring.

Taqqoslanadigan jihatlar	Qoramol solityori	Yomgʻir chuvalchangi
Yashash tarzi		
Nafas olishi		
Qon aylanishi		
Ovqat hazm qilishi		
Koʻpayishi		
Rivojlanish sikli		

# 36-§. O'SIMLIKLAR FILOGENEZI. O'SIMLIKLARNING VEGETATIV ORGANLARI FILOGENEZI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** *Quyi sinflarda olgan bilimlaringizga asoslanib, oʻsimliklar vegetativ organlari va ularning vazifalarini aytib bering.* 

Oʻsimliklar filogenezi deyilganda, bir hujayrali suvoʻtlaridan to gulli oʻsimliklarning paydo boʻlishi va tarixiy rivojlanishi tushuniladi.

Oʻsimlik — yaxlit organizm boʻlib, u bir-biri bilan uzviy bogʻlangan va yaxlitlikni hosil qilib, tuzilishi va bajaradigan funksiyalari orqali oʻzaro munosabatda boʻladigan organlardan iborat. Organlar — bu organizmning muayyan tuzilish, joylashish oʻrniga ega va aniq vazifani bajaradigan qismi sanaladi.

Ma'lumki, yuksak o'simliklarning organlari ikki guruh: vegetativ organlar va generativ organlarga ajratiladi. O'simliklarning o'sishi va rivojlanishini ta'minlaydigan organlar vegetativ organlar deyiladi. Ular vegetativ ko'payish uchun ham xizmat qiladi. Vegetativ organlarga ildiz, barg, novda va ularning o'zgargan shakllari misol bo'ladi. Yuksak o'simliklarning vegetativ organlari uzoq davom etgan filogenez natijasida yuqori darajadagi tuzilish va funksiyaga ega bo'lgan.

Arxey erasining oxirlarida fotosintezni amalga oshira oladigan bakteriyalar va koʻk-yashil suvoʻtlarining qadimgi vakillari boʻlgan sodda organizmlar vujudga kelgan. Koʻk-yashil suvoʻtlarida sodir boʻladigan fotosintez jarayoni atrof-muhitni kislorod bilan boyitgan.

Proterozoy erasida haqiqiy oʻsimliklar — yashil va qizil suvoʻtlari vujudga kelgan. Yashil suvoʻtlarida fotosintez jarayonining yuqori sur'atda amalga oshishi natijasida oʻsimliklar olamida suvli muhitda hukmronlikka ega boʻldi. Proterozoy erasida hayot faqat suvda davom etgan. Bir hujayrali suvoʻtlaridan koʻp hujayrali suvoʻtlarining paydo boʻlishi oʻsimliklar olamida yirik aromorfozlardan biri sanaladi. Koʻp hujayrali suvoʻtlari rizoidlari yordamida suv tubiga oʻrnashadi. Ular suvli muhitda qulay sharoit (harorat, issiqlik, yorugʻlik, kislorod, har bir hujayrasida xloroplast) boʻlganligi, tabiiy tanlanish va yashash uchun kurashning ta'siri kuchli boʻlmaganligi uchun ular arealining kengayishi kuzatilgan, lekin takomillashishga unchalik ehtiyoj boʻlmagan.

Suv havzalarida suv koʻlamining kamayishi koʻpgina suvoʻtlarining quruqlikka chiqib qolishiga sabab boʻlgan, qirgʻoqlarda bakteriyalar va mikroorganizmlar faoliyati natijasida tuproq hosil boʻlish jarayoni boshlangan.

Yuksak oʻsimliklarning ajdodlari boʻlgan bu qadimgi oʻsimliklar tabiatning noqulay sharoitiga uchragan. Suvoʻtlarining quruqlikka chiqib qolishi munosabati bilan nafas olish uchun kerak boʻladigan kislorod, fotosintez uchun zarur boʻladigan karbonat angidridni havodan, suv va unda erigan mineral tuzlarni esa tuproqdan oʻzlashtirishga toʻgʻri kelgan. Shuningdek, qadimgi suvoʻtlari duch kelgan yangi muhit bir xil omillarga ega boʻlmagan. Tabiatning oʻsimliklarga koʻrsatgan ta'siri natijasida ularda qurib qolishdan saqlanish, tuproqdan suv shimish, mexanik tayanchga ega boʻlish, sporalarni saqlash muammolari vujudga kelgan.

Ma'lumki, tabiatning noqulay sharoitiga moslashgan organizmlar yashab qoladi, ko'payadi va rivojlanadi, moslashmaganlari qirilib ketadi.

Suvoʻtlarining quruqlikda yashab qolishi ularning pastki qismi suv va unda erigan mineral tuzlarni shimishi uchun tuproqqa birikishi, yuqori qismi fotosintez jarayonini amalga oshirish kabi moslanishlarning paydo boʻlishi bilan bogʻliq. Mazkur moslanish oʻsimliklarda ikkita asosiy vegetativ organ: ildiz va bargli novda — poyaning shakllanishiga zamin yaratdi.

Oʻsimlik tanasida alohida vegetativ, ya'ni oʻsish va rivojlanishni ta'minlaydigan organlarning vujudga kelishi ular tanasi tuzilishining takomillashuvi va funksiyalarning taqsimlanishi, toʻqimalarning murakkablashuvi juda uzoq davom etgan oʻsimliklar dunyosining evolutsiyasi sanaladi.

Oʻsimliklarda dastlab himoya vazifasini bajaradigan, ularni qurib qolishdan saqlaydigan, mexanik ta'sirlanishning oldini oladigan qoplovchi toʻqima vujudga kelgan.

Oʻsimliklarning yerosti va yerusti qismlarining tashqi muhitdan hayot faoliyati uchun zarur boʻladigan anorganik moddalar (mineral tuzlar, suv, karbonat angidrid), fotosintezda sintezlangan organik birikmalarni barcha hujayralarga yetkazilishini ta'minlaydigan oʻtkazuvchi toʻqimaning hosil boʻlishi ular hayotining davomiyligini ta'minlagan.

Havo muhitidagi shamol va boshqa mexanik ta'sirlarga barham berish imkoniyatini beradigan mexanik toʻqimaning shakllanishi paleozoy erasining silur davrida dastlabki quruqlik oʻsimligi — psilofitlarning kelib chiqishiga sabab boʻladi. Oʻsimliklarning suvli muhitdan quruqlikka chiqishi va tabiatning noqulay sharoitiga moslashgan psilofitlarning paydo boʻlishi oʻsimliklar olamidagi yirik aromorfozlarning biri sanaladi. Shu bilan bir qatorda paleozoy erasining kembriy, ordovik va silur davrida okeanlarda suvoʻtlari ham takomillashib borgan.

Paleozoy erasining devon davrida yoʻsinlar, plaunlar, qirqboʻgʻimlar, qirqquloqlar vujudga kelgan. Yoʻsinlar rizoidlar, sodda tuzilishga ega poya

va barglardan iborat. Ularning barglari fotosintezni amalga oshiradigan bir qavat hujayradan iboratligi va poyasida oʻtkazuvchi toʻqimaning boʻlmasligi ularning sodda tuzilishga ega ekanligini koʻrsatadi.

Qadimgi qirqboʻgʻimlar, masalan, kalamitlarning boʻyi 25 metrgacha yetgan, lekin perm davridan ular yoppasiga qirila boshlagan. Hozirgi qirqboʻgʻimlar koʻp yillik oʻt oʻsimliklar boʻlib, ularning vegetativ organlari ildiz, poya va barglardan iborat. Barglari mayda, poya va shoxlaridagi boʻgʻimlarda halqa hosil qilib oʻrnashgan. Ular sporalari orqali koʻpayishdan tashqari, ildizpoyalari orqali vegetativ koʻpaygan.

Muhit ancha quruq boʻlgan devon davriga nisbatan toshkoʻmir davrida havo ancha nam va issiq boʻlganligi sababli qirqquloqlarning rivojlanishi, ulkan qirqquloqlarning vujudga kelishiga zamin yaratilgan.

Qirqquloqlar poya-bargli yuksak oʻsimliklar boʻlib, ularning barglari yirik, uchi oʻralgan boʻlib, ostki tomonida yoki chetida qoʻngʻir rangli soruslar joylashgan. Qirqquloqlarning qoldiqlari kislorodsiz (anaerob) muhitga tushganligi, ya'ni chirituvchi bakteriyalar uchramaganligi sababli ularning tanasi chirimagan va toshkoʻmirga aylangan. Toshkoʻmir davrida quruqlikda ulkan qirqquloqlar, suvda suvoʻtlar hukmron boʻlgan, psilofitlar qirilib ketgan, urugʻli qirqquloqlar paydo boʻlgan. Urugʻli qirqquloqlarda urugʻ barg chetlarida hosil boʻlganligi vegetativ va generativ organlar orasida filogenetik bogʻlanishlar mavjudligini koʻrsatadi.

Toshkoʻmir davrida urugʻli qirqquloqlardan boshqa ochiq urugʻli oʻsimliklar paydo boʻla boshlaydi. Urugʻli oʻsimliklarning paydo boʻlishi oʻsimliklar olamidagi yirik aromorfozlardan biri sanaladi.

Paleozoy erasining perm davridagi quruq va sovuq iqlim urugʻli qirqquloqlarga va ulkan qirqquloqlarga salbiy ta'sir koʻrsatadi va ular qirilib ketadi. Ochiq urugʻli oʻsimliklarning suvni kam bugʻlatishga moslashgan vakillari, plaunlar, qirqboʻgʻimlar, qirqquloqlarning esa oʻt shakllari saqlanib qoladi.

Mezozoy erasining trias davri boshlangan paytda hozirgi ochiq urugʻli oʻsimliklar hukmronlik qila boshlaydi. Qadimgi ochiq urugʻlilardan kordait, bennetit kabilar qirilib ketgan, qaragʻay, kedr, pixta, velvichiya, sagovnik, gingko biloba kabi vakillari hozirda ham saqlanib qolgan. Mezozoy erasining yura davrida dastlabki yopiq urugʻli oʻsimliklar paydo boʻldi. Yopiq urugʻli oʻsimliklarda idioadaptatsiya natijasida bir yillik, ikki yillik va koʻp yillik oʻt oʻsimliklar, chala buta va buta, daraxtlar vujudga kelgan. Ular orasida umumiy degeneratsiyaga uchragan parazit oʻsimliklar ham bor.

Yopiq urugʻli oʻsimliklarda tayanch, zaxira toʻplash vazifasini bajaradigan ildiz, poya, fotosintezni amalga oshiradigan barg singari morfologik, anatomik va fiziologik jihatdan takomillashgan vegetativ organlar mavjud.

Boʻr davrining oʻrtalariga kelib oʻsimliklar olamida yopiq urugʻli oʻsimliklarning hukmronligi boshlangan. Yopiq urugʻli oʻsimliklarning yuqori darajadagi evolutsion moslanishga egaligi Yer yuzida keng tarqalishi va rivojlanishining asosiy sabablaridan biri sanaladi.

Ekologik va genetik omillar (aneuploidiya, poliploidiya)ga asoslangan adaptiv reaksiyalar natijasida har xil ekologik muhitga moslashgan turlar vujudga kelgan.

Barcha oʻsimliklar uzoq tarixiy rivojlanish natijasida vujudga kelgan va biotsenozning asosiy tarkibiy qismi boʻlib, undagi oziq zanjirining asosini tashkil etadi va amalga oshiriladigan fotosintez jarayoni natijasida havodagi karbonat angidrid miqdori me'yorlashadi, kislorodning miqdori ortadi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** o'simliklar filogenezi, aromorfoz, idioadaptatsiya, umumiy degeneratsiya, vegetativ organlar.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. O'simliklar filogeneziga ta'rif bering.
- 2. Ochiq urugʻli oʻsimliklar vegetativ organlarining takomillashuvini tushuntirib bering.
- 3. Yopiq urugʻli oʻsimliklar vegetativ organlarining takomillashuvini tushuntirib bering.
- 4. O'simliklarning biosferadagi ahamiyatini tushuntiring.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Organik olam evolutsiyasida oʻsimliklar dunyosidagi oʻzgarishlarni jadvalda aks ettiring.

Era va davrlar	Evolutsion oʻzgarishlar		

## 37-§. O'SIMLIKLARNING GENERATIV ORGANLARI FILOGENEZI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Oʻsimliklar generativ a'zolarining ahamiyatini aytib bering.

Oʻsimliklarning koʻpayishi va kelgusi avlodni shakllantirishda ishtirok etadigan organlari *generativ organlar* deyiladi.

Oʻsimliklar sistematikasidan oʻrin olgan boʻlimlarga mansub organizmlar koʻpayish nuqtayi nazaridan tahlil etilganda, ularning vakillarida oddiy boʻlinish, sporalar va urugʻ yordamida koʻpayish uchrashini koʻrish mumkin.

Tirik organizmlarning jinsiy koʻpayishida izogamiya, geterogamiya va oogamiya kuzatiladi. Oʻsimliklarning jinsiy koʻpayishi jinsiy hujayralarning oʻzaro qoʻshilishi natijasida zigota hosil boʻlishida ba'zi vakillarida izogamiya, ba'zilarida geterogamiya, koʻpchiligida esa oogamiya sodir boʻladi.

Bir hujayrali suvoʻtlari oddiy boʻlinish yoʻli bilan koʻpayadi, noqulay sharoit vujudga kelganda shu hujayra jinsiy koʻpayishda ishtirok etadi.

Yuksak oʻsimliklarning generativ organlariga sporangiylar, sporali boshoqlar, gʻuddalar (qubbalar), ochiq urugʻli oʻsimliklarda meva va urugʻhosil qiladigan gul kiradi.

Generativ organlar oʻsimliklar hayotining muayyan davrida shakllanadi va tirik organizmlarga xos boʻlgan muhim jarayon – koʻpayish funksiyasini bajaradi.

Bir hujayrali suvoʻtlari boʻlinish, koloniya boʻlib yashaydigan suvoʻtlari parchalanish, koʻp hujayrali suvoʻtlari tallomining boʻlaklarga ajralishi bilan va zoosporalari yordamida jinssiz koʻpayadi. Noqulay sharoitda suvoʻtlarida xivchinli gametalar va ularning qoʻshilishi natijasida zigota hosil boʻladi. Zigota pishiq qobiq bilan qoplanib, tinim holatda noqulay sharoitda ham oʻz hayot faoliyatini saqlab qoladi va undan yangi individ rivojlanadi.

Yerda hayotning paydo boʻlishi va rivojlanishida turli tektonik oʻzgarishlar natijasida suv havzalarining qisqarishi, togʻlarning paydo boʻlishi suv muhitiga moslashgan suvoʻtlarining quruqlikka chiqib qolishiga olib kelgan. Evolutsiya jarayonida quruqlikka chiqib qolgan suvoʻtlarda yashash uchun kurash va tabiiy tanlanish nafaqat vegetativ tallomning, balki koʻpayish jarayonining ham oʻzgarishlariga olib keldi. Suvoʻtlardan farq qilib, quruqlikda oʻsadigan oʻsimliklarda sporalar yetiladigan organlari (sporangiy) va gametalar yetiladigan organlari (arxegoniy va anteridiy) koʻp hujayrali boʻladi. Sporali yuksak oʻsimliklar yoʻsinlar, qirqboʻgʻimlar va qirqquloqlarda gametofit (gametalarning shakllanishi va urugʻlanish jarayoni sodir boʻladigan boʻgʻin) va sporofit (sporalarning shakllanishi va yetilishi sodir boʻladigan boʻgʻin) nasllar gallanishi kuzatiladi. Yoʻsinlar hayot siklida gametofit ustunlik qiladi. Plaun, qirqboʻgʻim va qirqquloqlarda tarixiy rivojlanish jarayonida sporofit tuzilishi takomillashgan, ularda sporofit ustunlik qiladi.

Sporali oʻsimliklar sporalari yordamida tarqaladi. Sporalar bir hujayrali boʻlib, undagi oziq moddalarning miqdori juda kam boʻladi. Noqulay muhitga tushgan sporalarning koʻp qismi nobud boʻladi. Qulay sharoitda sporadan

gametofit rivojlanadi. Gametofitning rivojlanishi uchun namlik yetarli boʻlishi zarur. Gametofitda jinsiy organlar, ularda esa jinsiy hujayralar yetiladi. Urugʻlanish jarayoni uchun suv zarur. Urugʻlanish jarayonida hosil boʻlgan zigotadan rivojlanadigan murtak dastlab gametofit hisobiga oziqlanadi.

Evolutsiya jarayonida dastlabki urugʻli oʻsimliklar — urugʻli qirqquloqlar paydo boʻlgan. Urugʻli oʻsimliklar urugʻlari orqali tarqaladi. Urugʻ evolutsiya natijasida paydo boʻlgan hamda oʻsimliklarning tarqalishiga va koʻpayishiga xizmat qiladigan organ. Urugʻ toʻliq yetilmaguncha ona oʻsimlikdan ajramaydi. Urugʻ koʻp hujayrali, murakkab tuzilishga ega boʻlib, qobiq, murtak va endospermdan iborat. Murtakning rivojlanishi uchun urugʻda zaxira oziq moddalar toʻplanishi urugʻli oʻsimliklarning noqulay sharoitda ham oʻsishiga zamin yaratadi.

Evolutsiya natijasida chang naychasining paydo boʻlishi urugʻli oʻsimliklarning urugʻlanish jarayoni uchun suvga boʻlgan ehtiyojning yoʻqolishiga olib keldi. Oʻsimliklarning urugʻlanish davrida suvli muhitga qaram boʻlmasdan urugʻning shakllanishi oʻsimliklar filogenezidagi muhim aromorfoz boʻlib, ularning oʻsimliklar olamida hukmron boʻlishiga olib kelgan.

Hozirgi davrda urugʻli oʻsimliklar: ochiq urugʻli oʻsimliklar, yopiq urugʻli oʻsimliklarga ajratiladi.

Ochiq urugʻli oʻsimliklar urugʻidan koʻpayadi, urugʻlari urugʻkurtakli qubbalarda ochiq holda yetiladi. Urugʻ hosil boʻlishi uchun avval changlanish, soʻngra urugʻlanish jarayoni sodir boʻlishi kerak. Ochiq urugʻlilar gametofitida tugunchaning boʻlmasligi, urugʻkurtak ochiq holatda rivojlanishi, endospermaning gaploid ekanligi bilan xarakterlanadi.

Yopiq urugʻli oʻsimliklarda mukammal tuzilgan oʻtkazuvchi sistema — oʻtkazuvchi naylar, gul va mevaning paydo boʻlishi yirik aromorfozlardan boʻlib, bu oʻsimliklarning Yer yuzida keng tarqalishiga imkon berdi. Gulning asosiy qismlari urugʻchi va changchidan iborat boʻlib, ularda changlanish va qoʻsh urugʻlanish jarayoni sodir boʻladi. Urugʻchi tugunchasida joylashgan urugʻkurtak urugʻga, tuguncha esa mevaga aylanadi. Yopiq urugʻli oʻsimliklarda urugʻ meva ichida shakllanishi va rivojlanganligi sababli, tashqi muhitning noqulay sharoitiga moslashgan va Yer sharining barcha geografik mintaqalarida keng tarqalgan.

Yopiq urugʻli oʻsimliklarning changlanishi shamol, hasharotlar, qushlar yordamida amalga oshishi, urugʻ va mevalari esa shamol, suv, qushlar,

sutemizuvchilar vositasida tarqalishi individlar sonining ortishi, arealning kengayishiga olib kelgan.

Yopiq urugʻli oʻsimliklarning anatomik, morfologik tuzilishining mukammalligi, hayotiy jarayonlarning jadal borishi, turli hayotiy shaklga ega boʻlganligi sababli oʻsimliklar dunyosida hukmronlikka ega.

Yopiq urugʻli oʻsimliklarning bir va ikki urugʻpallalilarga ajralishi, ularga mansub oilalarning oʻziga xos xususiyatlari bilan botanika oʻquv fanini oʻrganish jarayonida tanishgansiz.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** izogamiya, geterogamiya, oogamiya, gametofit, sporofit, generativ organlar.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Generativ organlarga ta'rif bering.
- 2. Urugʻli qirqquloqlar va ochiq urugʻli oʻsimliklarda urugʻning shakllanishini taqqoslang.
- 3. Ochiq va yopiq urugʻli oʻsimliklarda changlanish va urugʻlanish jarayonlarini taqqoslang. Oʻxshashlik va farqlarini tushuntirib bering.
- 4. Yopiq urugʻli oʻsimliklarda sodir boʻladigan qoʻsh urugʻlanish jarayonining mohiyatini tushuntiring.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

1-topshiriq. Yuksak sporali oʻsimliklarga qiyosiy tavsif bering.

Qiyoslanadigan jihatlari	Yoʻsinlar	Qirqquloqlar	Qirqbo'g'imlar
Vegetativ organlari			
Generativ organlari			
Nasl gallanishi			
Jinssiz koʻpayishi			
Jinsiy koʻpayishi			
Aromorfozlar			

2-topshiriq. Ochiq va yopiq urugʻli oʻsimliklarga qiyosiy tavsif bering.

Qiyoslanadigan jihatlari	Ochiq urugʻli oʻsimliklar	Yopiq urugʻli oʻsimliklar
Hayotiy shakllari		
Aromorfozlar		
Hayot sikli		
Vakillari		

7 – Biologiya 11 193



## 4-laboratoriya mashgʻuloti.

Mavzu: Sporali oʻsimliklar, ochiq urugʻli va gulli oʻsimliklar misolida aromorfoz, idioadaptatsiyalarni oʻrganish.

Laboratoriya mashgʻulotining maqsadi: evolutsiyaning turli yoʻnalishlarini oʻrganish, oʻsimlik dunyosidagi aromorfoz, idioadaptatsiyalarni hamda ularning ahamiyatini aniqlash.

Laboratoriya jihozlari: yoʻsin, qirqquloq, qirqboʻgʻim, archa, qaragʻay, gulli oʻsimliklarning gerbariylari yoki tirik namunalari.

#### Ishning borishi:

- 1. Yoʻsin, qirqquloq, qirqboʻgʻim, archa, qaragʻay, gulli oʻsimliklarning vegetativ organlarini aniqlang.
- 2. Yoʻsin, qirqquloq, qirqboʻgʻim, archa, qaragʻay, gulli oʻsimliklarning generativ organlarini aniqlang.
  - 3. Har bir boʻlimga xos aromorfozlarni aniqlang.
  - 4. Kuzatish natijalari asosida quyidagi jadvalni toʻldiring.

Oʻsimlik boʻlimlari	Aromorfozlar
Yoʻsinlar boʻlimi	
Qirqquloqlar boʻlimi	
Qirqboʻgʻimlar boʻlimi	
Ochiq urugʻlilar boʻlimi	
Yopiq urugʻlilar boʻlimi	

5. Har bir boʻlimga mansub biron tur misolida idioadaptatsiyalarni aniqlang.

Oʻsimlik turlari	Idioadaptatsiyalar
Funariya yoʻsini	
Suv qirqqulogʻi	
Dala qirqboʻgʻimi	
Qaragʻay	
Madaniy tok	

6. Kuzatganlaringiz asosida xulosa chiqaring.

#### 38-§. HAYVONOT DUNYOSIDAGI EVOLUTSION O'ZGARISHLAR



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Quyi sinflarda olgan bilimlaringizga asoslanib, hayvonot dunyosi sistematikasi haqida fikr yuriting.

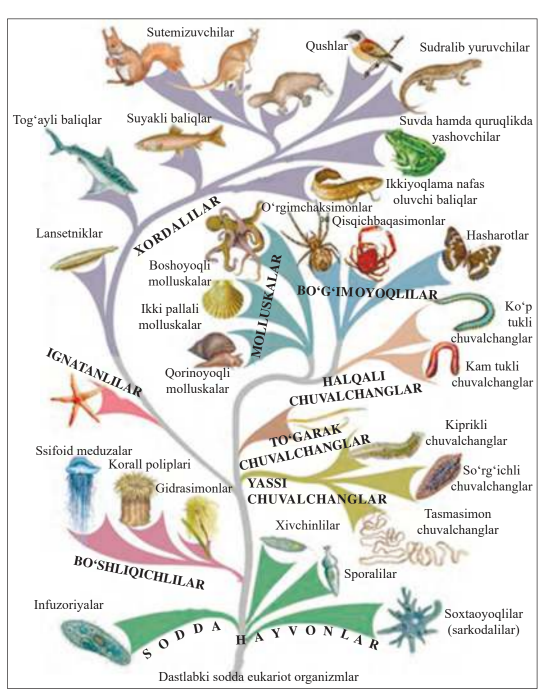
Hayvonlar filogenezi deyilganda bir hujayrali organizmlardan to sutemizuvchi hayvonlarning paydo boʻlishi va tarixiy rivojlanishi tushuniladi.

Ma'lumki, irsiy o'zgaruvchanlik asosida foydali belgiga ega bo'lgan organizm o'z avlodiga nisbatan anatomik, morfologik tuzilishi va hayotiy jarayonlarning jadallashuviga ega bo'lganligi sababli yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda saqlanib qolish imkoniyati ortadi. Yerda hayotning paydo bo'lishi va rivojlanishining dastlabki erasi bo'lgan arxey erasining ikkinchi yarmida yuz bergan uchta yirik aromorfozning ikkitasi: ko'p hujayrali organizmlarning paydo bo'lishi va jinsiy ko'payish hayvonlar filogenezida muhim o'rin tutgan.

Turli sistematik guruhlarga mansub hayvonlar tuzilishi va hayotiy jarayonlari oʻrtasidagi umumiy belgilar ularning yagona umumiy ajdoddan kelib chiqqanligini koʻrsatadi. Shuning uchun hayvonot dunyosining turli sistematik guruhlari oʻrtasidagi filogenetik munosabatlarni shajara daraxti sifatida tasavvur qilish mumkin (59-rasm).

Bir hujayrali organizmlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlar. Evolutsiya jarayonida birlamchi okeanda dastlab turli xil organik moddalar tabiiy yoʻl bilan sintezlanib toʻplanib borgan. Keyinchalik bu moddalardan juda mayda shilimshiq zarrachalar shaklidagi protobiontlar hosil boʻlgan. Protobiontlar tashqi muhitda erigan organik moddalarni shimib olib oʻsganligi va boʻlinib koʻpayganligi taxmin qilinadi. Tabiiy tanlanish tufayli protobiontlarning tuzilishi mukammallashib, dastlab prokariotlar, ularda yadro va hujayra organoidlari paydo boʻlishi natijasida esa bir hujayrali eukariot organizmlar kelib chiqqan. Xivchinlar yordamida harakatlangan bunday organizmlar barcha bir hujayralilarning umumiy ajdodi hisoblanadi. Keyinchalik bir hujayralilardan ayrimlari koloniya boʻlib yashashga oʻtgan.

Koʻp hujayrali organizmlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlar. Dastlabki koʻp hujayrali hayvonlar koloniya boʻlib yashovchi bir hujayrali xivchinlilardan kelib chiqqan. Tanasi ikki qavat — ektoderma va entodermadan tuzilgan bu organizmlar sharsimon koloniya devorining botib kirishi — invaginatsiya tufayli paydo boʻlganligi haqida taxminlar bor. Gastrula boʻshligʻi keyinchalik birlamchi ichak boʻshligʻiga, gastrula teshigi birlamchi ogʻizga aylangan.



**59-rasm.** Hayvonot dunyosi evolutsiyasi.

Koʻp hujayralilarning kelib chiqishi toʻgʻrisida juda koʻp izlanishlar olib borilgan. Rus olimi I.I.Mechnikov esa dastlabki koʻp hujayrali hayvonlar sharsimon koloniyadagi ayrim hujayralarning koloniya ichiga koʻchib oʻtishi — migratsiyasi natijasida paydo boʻlganligini qayd etadi. Keyinchalik ichki hujayralar bir qator tigʻiz joylashuvi natijasida ichki qavat hujayralari entodermani hosil qilgan; tashqi qavat esa ektodermaga aylangan. Ektoderma hujayralari harakatlanish, sezish va himoya qilish funksiyasini bajarishga moslashgan. Ana shu yoʻl bilan kolonial xivchinlilardan ikki qavatli koʻp hujayrali hayvonlar — bulutlar va boʻshliqichlilar kelib chiqqan. Ular haqiqiy koʻp hujayrali hayvonlar hisoblanadi, tanasi turli funksiyalarni bajarishga ixtisoslashgan hujayralardan tashkil topgan. Lekin bulutlar va boʻshliqichlilarda toʻqima va organlar rivojlanmagan.

Yassi chuvalchanglar ikki tomonlama simmetriyali hayvonlar orasida eng sodda tuzilgan. Toʻqima va organlarining rivojlanganligi ularning tuban koʻp hujayralilarga nisbatan yuksak tuzilganligini koʻrsatadi. Ularda hazm qilish, ayirish, nerv, jinsiy sistemalarning paydo boʻlishi yirik aromorfozlardan hisoblanadi. Yassi chuvalchanglar hazm qilish sistemasi bir uchi berk, faqat ogʻiz teshigi bilan tashqariga ochilishi bilan boʻshliqichlilarning gastrula boʻshligʻiga oʻxshab ketadi. Yassi chuvalchanglar erkin suzib yurishdan suv tubida oʻrmalab yurishga oʻtgan qadimgi boʻshliqichlilardan kelib chiqqanligi taxmin qilinadi. Suv tubida oʻrmalab yurish tufayli hayvonlarning oldingi va keyingi, qorin va orqa tomonlari paydo boʻlgan; ularda ikki tomonlama simmetriya yuzaga kelgan. Dastlab erkin yashovchi yassi chuvalchanglar – kipriklilar, ulardan parazit yashovchi soʻrgʻichlilar va tasmasimon chuvalchanglar paydo boʻlgan.

Toʻgarak chuvalchanglar tana boʻshligʻi, oʻrta va orqa ichagi, anal teshigining rivojlanganligi bilan yassi chuvalchanglardan farq qiladi. Toʻgarak chuvalchanglarning tuban tuzilgan guruhlarida kipriklarining boʻlishi ularni kirpikli yassi chuvalchanglardan kelib chiqqanligini koʻrsatadi.

Halqali chuvalchanglar ham qadimgi erkin yashovchi kiprikli yassi chuvalchanglardan kelib chiqqan. Koʻp tukli halqali chuvalchanglar lichinkalari tanasida kipriklarning boʻlishi, nerv va ayirish sistemalari tuzilishining yassi chuvalchanglarnikiga oʻxshashligi yuqoridagi fikrning dalilidir.

Yassi chuvalchanglar suv tubida faol oʻrmalab hayot kechirishga oʻtgan. Natijada tabiiy tanlanish ta'sirida ular tanasida faol va xilma-xil harakatlanishga yordam beradigan halqalar va harakat organlari shakllangan. Nerv sistemasining tuzilishi murakkab, bir juft halqum usti va halqum osti

nerv tugunlari, halqum atrofi nerv halqasi hamda qorin nerv zanjiridan tashkil topgan. Tananing bosh qismida maxsus sezgi organlari paydo boʻlgan. Halqali chuvalchanglarning ovqat hazm qilish sistemasining yanada takomillashuvi, qon aylanish sistemasining paydo boʻlishi, ularning faol hayot kechirishi muhim evolutsion oʻzgarishlardan biri boʻlib, yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda saqlanib qolishiga imkon yaratgan.

Suv tubidagi balchiqda va tuproqda yashashga oʻtish bilan koʻp tuklilarning harakat organlari reduksiyaga uchragan va ulardan kam tukli halqalilar, qadimgi kam tuklilardan esa zuluklar paydo boʻlgan.

Molluskalarning tashqi koʻrinishi va ichki tuzilishi yuqorida keltirilgan hayvonlarning birortasiga oʻxshamaydi. Lekin dengizda yashovchi ikki pallali va qorinoyoqli molluskalar lichinkasining tuzilishi koʻp tukli halqali chuvalchanglarnikidan deyarli farq qilmaydi. Shuning uchun molluskalar va halqali chuvalchanglar qadimgi bitta umumiy ajdoddan kelib chiqqan deyish mumkin. Molluskalar tanasi halqalarga ajralmagan. Ularning ba'zilari jabralari yordamida suvda erigan kislorod bilan nafas oladi. Jabralarining yuzasi tana yuzasidan bir necha marotaba ortiq. Bu holat organizmning kislorodga boʻlgan ehtiyojini yetarlicha qoplash imkonini beradi. Quruqlikda tarqalgan molluskalar oʻpka bilan nafas oladi. Hayvonot olamida yuz bergan muhim evolutsion oʻzgarishlardan biri nafas olish organlari — jabra va oʻpkaning paydo boʻlishi sanaladi. Qon aylanish sistemasida yurak paydo boʻlgan. Nerv sistemasi tananing har xil joyida tarqoq joylashgan nerv tugunlaridan tashkil topgan. Tanasi himoya vazifasini bajaradigan spiralsimon chigʻanoq bilan oʻralgan.

Boʻgʻimoyoqlilar tipiga mansub sinflarning vakillari bir-biridan tanasining boʻlimlarga boʻlinishi, bosh boʻlimining ixtisoslashuv darajasi, oyoqlarining tuzilishi va lichinkalarining rivojlanishi bilan farq qiladi. Lekin tuban tuzilgan boʻgʻimoyoqlilar tanasining deyarli bir xildagi boʻgʻimlardan iboratligi oyoqlarining uchi ayri — ikki shoxga ajralganligi, dum ayrisining boʻlishi bilan koʻp tukli dengiz halqalilariga oʻxshash boʻladi. Boʻgʻimoyoqlilarning kelib chiqishi halqali chuvalchanglar yupqa kutikulasining pishiq tayanch skeletga aylanishi, yurish oyoqlarining paydo boʻlishi, muskullarning yurish oyoqlari asosida toʻplanishi orqali borgan. Gavdaning oldingi boʻgʻimlaridan bosh paydo boʻlgan, orqa qon tomiri kengayib, yurakni hosil qilgan. Boʻgʻimoyoqlilarning tanasi qattiq va pishiq xitin bilan qoplangan, tanasi va oyoqlari boʻgʻimlarga boʻlingan. Boʻgʻimli oyoqlari harakatlanishdan tashqari, sezish, oziq tutish vazifalarini bajaradi. Muskullari bajaradigan vazifasiga koʻra ixtisoslashgan. Bosh qismidagi muskullar oziqni chaynash, koʻkrak

muskullari tanani harakatga keltirish vazifasini bajaradi. Nafas olish organlari jabra, oʻpka yoki traxeyalardan tashkil topgan. Nerv sistemasi nerv tugunlari, halqumni aylanib oʻtadigan nerv halqasi va qorin nerv zanjiridan tuzilgan.

Xordali hayvonlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlar. Xordalilar orasida lansetnik eng tuban tuzilgan boʻlib, uning ayirish organlari tananing ikki yoni boʻylab juft-juft joylashganligi, bosh miyasining rivojlanmaganligi, qon aylanish sistemasining tuzilishi va yuragining boʻlmasligi bilan halqali chuvalchanglarga oʻxshab ketadi. Bu belgilar tuban tuzilgan xordalilarning halqali chuvalchanglardan kelib chiqqanligini koʻrsatadi.

Xordali hayvonlar turli-tuman boʻlishiga qaramasdan, ularda umumiy belgilar mavjud. Barcha xordalilarda oʻq skelet – xorda rivojlangan. Umurtqali hayvonlarda esa xorda embrional organ hisoblanadi, postembrional rivojlanishning dastlabki bosqichida aksariyat organizmlarda umurtqa pogʻonasiga aylanadi. Xorda ustida naysimon markaziy nerv sistemasi joylashgan. Nafas olish sistemasi murakkab tuzilishga ega jabra va oʻpkadan iborat. Qon aylanish sistemasi yopiq. Ovqat hazm qilish nayining oldingi qismi jabra teshiklari yordamida tashqi muhit bilan bogʻlanadi. Suvda yashaydigan tuban xordalilarda jabra umr boʻyi saqlanadi, quruqlikdagi vakillarda esa u oʻpka bilan almashinadi.

Dastlabki xordalilardan bir guruhi dengiz tubidagi qumga koʻmilib yashashga oʻtgan, ulardan hozirgi boshskeletsizlar kenja tipiga mansub lansetniklar kelib chiqqan. Qadimgi xordalilarning boshqa bir guruhi faol yirtqich hayot kechira boshlagan. Yirtqich hayvonlardan oʻljani ta'qib qilib tutish, chaqqon va murakkab harakatlanish, idrok qilish talab etiladi. Shuning uchun yirtqichlar oʻrtasida tabiiy tanlanish nerv sistemasi, harakat organlari, oʻljani tutish va yeyish uchun zarur boʻlgan oʻtkir tishlarning rivojlanishiga olib kelgan. Shu tariqa hozirgi akulalarga oʻxshash togʻayli baliqlar paydo boʻlgan. Faol hayot kechirish togʻaydan iborat umurtqa pogʻonasining suyak bilan almashinishi natijasida suyakli baliqlar kelib chiqqan.

Iqlimning asta-sekin quruqlashib borishi qadimgi suyakli baliqlar orasida tabiiy tanlanishni ikki yoʻnalishda borishiga olib kelgan. Birinchidan qadimgi ikki xil nafas oluvchi panjaqanotli baliqlarning juft suzgichlari quruqlikda yashovchi hayvonlarning harakatlanish organi — oyoqlarga aylana borgan; ikkinchidan jabralar oʻrniga oʻpka va teri orqali nafas olish paydo boʻlgan. Tabiiy tanlanish ta'sirida panjaqanotlilarning oʻpkasi tobora rivojlanib, ularning juft suzgichlari yurish oyoqlariga aylangan.

Umurtqali hayvonlarning suv muhitidan quruqlikda yashashga moslashgan dastlabki vakillari qadimgi suvda hamda quruqlikda yashovchilar (stegosefallar) hisoblanadi. Umurtqali hayvonlarning suv muhitidan quruqlikda yashashga oʻtishi birinchidan havodagi kislorod bilan nafas olish, ikkinchidan qattiq substratda harakatlanishni talab etadi. Evolutsiya jarayonida dastlabki suvda hamda quruqlikda yashovchilar gavda tuzilishi va organlar sistemasida sodir boʻlgan muayyan irsiy oʻzgaruvchanlik asosida vujudga kelgan belgilar ularning oʻzgargan muhit sharoitiga moslanishiga imkon bergan. Oldingi va orqa oyoqlarning paydo boʻlishi, yuragining uch kamerali boʻlishi, qon ikki doira boʻylab harakatlanishi, nogʻora parda va eshitish suyakchasining paydo boʻlishi suvda hamda quruqlikda yashovchilarga quruqlik muhitida yashash imkonini yaratdi.

Sudralib yuruvchilar haqiqiy quruqlikda yashovchi hayvonlar boʻlib, ularning terisi quruq, nafas olishda ishtirok etmaydi. Tashqi urugʻlanish oʻrniga ichki urugʻlanish kelib chiqqan, ular yirik, sariqlikka boy tuxum qoʻyadi. Ularning markaziy nerv sistemasi, ayniqsa bosh miyasi va sezgi organlari yaxshi rivojlangan. Boshining harakatchanligi sezgi organlaridan koʻproq foydalanish imkonini beradigan boʻyin umurtqalari taraqqiy etgan. Skeletida koʻkrak qafasining vujudga kelishi oʻpkani himoyalab, nafas olishining takomillashishiga olib kelgan, nafas yoʻllari — traxeya, bronxlar paydo boʻlgan, oʻpkalarda gaz almashinish yuzasi kengaygan, yurak qorinchasida chala toʻsiq paydo boʻlgan.

Quruq va issiq iqlimli mezozoy erasida sudralib yuruvchilar rivojlangan, ularning xilma-xil vakillari vujudga kelgan va keng tarqalgan. Iqlimning sovub ketishi natijasida gigant sudralib yuruvchilar yashash uchun kurash va tabiiy tanlanishda qirilib ketgan.

Qushlarda quyidagi evolutsion oʻzgarishlar vujudga kelgan. Nerv sistemasi va sezgi organlaridan kuchli taraqqiy etgan va harakatlari uchishga muvofiqlashgan. Yuragi toʻrt kamerali, yurak qorinchalari toʻliq ajralgan. Arterial va venoz qonlari aralashmaganligi, moddalar almashinuvi jadallashuvi tufayli tana harorati doimiy boʻladi.

Qushlarning asosiy harakati — uchish bilan bogʻliq holda muayyan evolutsion oʻzgarishlar vujudga kelgan. Qushlarning gavdasi suyri shaklda, oldingi oyoqlari uchish organi — qanotga aylangan, skeletida toj suyagi yuzaga kelgan. Tanasi murakkab pat qoplami bilan qoplangan. Tanasida havo xaltachalarining boʻlishi va ularning nafas olishda bevosita ishtirok etishi qushlarning yashash uchun kurashda va tabiiy tanlanishda saqlanib qolishiga yordam beradi.

Dastlabki sutemizuvchilarning vakillari mezozoy erasida yashagan sudralib yuruvchilardan kelib chiqqan. Sutemizuvchilar issiqqonli boʻlishi

tufayli sudralib yuruvchilar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar uchun noqulay boʻlgan sharoitda ham yashash imkoniyatiga ega boʻlgan. Sutemizuvchilarning bosh miyasida oliy nerv faoliyati markazlari paydo boʻlgan. Bosh miya yarimsharlari poʻstlogʻi yaxshi rivojlangan. Shu sababli ularning xulq-atvori murakkablashgan va ular tashqi muhit ta'sirlariga mukammal tarzda javob qaytaradi. Eshitish va hid bilish organlari yaxshi rivojlanganligi ularning tashqi muhit sharoitiga moslanish, oʻzini himoya qilish va oziq topishiga imkon beradi. Sutemizuvchilarda termoregulatsiya kuchli rivojlangan. Yuragi toʻrt kamerali, oʻpkalari alveolalardan tuzilgan boʻlib, nafas olish yuzasi ortgan. Terida turli vazifalarni bajaradigan yogʻ, sut, ter, hid ajratuvchi bezlar boʻlib, teri jun bilan qoplangan. Sutemizuvchilarda bachadonning paydo boʻlishi, embrionning bachadonda rivojlanishi hayvonot olamidagi yirik aromorfozlardan biri sanaladi. Sutemizuvchilarning suv, havo va quruqlikka moslanish belgilari idioadaptatsiya natijasida vujudga kelgan.

Hayvonlar filogenezini toʻliq tasavvur qilish uchun tirik organizmlarning organlar sistemalari rivojlanishini oʻrganish lozim.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** evolutsion o'zgarishlar, bir va koʻp hujayrali hayvonlarda yuz bergan evolutsion o'zgarishlar, xordali hayvonlarda yuz bergan evolutsion o'zgarishlar.



## Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Bir hujayrali hayvonlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlarni tushuntirib bering.
- 2. Koʻp hujayrali hayvonlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlarni izohlang.
- 3. Xordali hayvonlarda yuz bergan evolutsion oʻzgarishlarni tavsiflang.
- 4. Sutemizuvchilar sinfi turkumlari vakillarini oʻzaro taqqoslang. Ularda yashash muhitiga bogʻliq holda vujudga kelgan belgilarni aniqlang.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Organizmlar uchun xos boʻlgan aromorfoz va idioadaptatsiyalarni koʻrsating.

Organizmlar	Aromorfozlar	Idioadaptatsiyalar
Baliqlar		
Suvda hamda quruqlikda yashovchilar		
Sudralib yuruvchilar		
Qushlar		
Sutemizuvchilar		

### 39-§. TIRIK ORGANIZMLARDA OʻZ-OʻZINI IDORA ETISH ORGANLARI: GUMORAL VA NERV SISTEMASI EVOLUTSIYASI

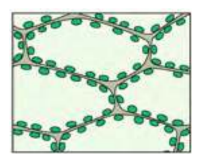


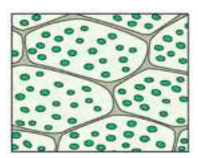
**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Olgan bilimlaringizga asoslanib, organizmlarning nerv va gumoral sistema orqali boshqarilishi haqida fikr yuriting.

Tirik organizmlarning muhim xususiyatlaridan biri oʻz-oʻzini boshqarish sanaladi. Oʻz-oʻzini boshqarish — tirik organizmlarning fiziologik yoki biologik koʻrsatkichlarini muayyan va doimiy darajada avtomatik tarzda saqlash xususiyati sanaladi. Organik olamning turli tuzilish darajalari, ya'ni molekula darajasidan tortib, organizm darajasigacha oʻz-oʻzini boshqarishning aniq tizimi, xilma-xil koʻrinishlari mavjud.

Oʻz-oʻzini boshqarish mexanizmining ishga kirishishi uchun muayyan omil ta'sir koʻrsatishi, organizm ichki muhitidagi birorta kimyoviy modda (gormon yoki qand miqdori)ning konsentratsiyasi, ba'zi organlar sistemasi holatining oʻzgarishi, organizmga yot moddaning kirishi yetarli sabab boʻladi. Masalan, xloroplastlar yorugʻlik ta'sirida sitoplazmada joylashgan oʻrnini oʻzgartirish xususiyatiga ega. Yorugʻlik koʻp boʻlgan hollarda xloroplastlar goʻyoki kuchli yorugʻlikdan himoyalanish uchun hujayra qobigʻi atrofida, bulutli va yorugʻlik kam boʻlgan kunlarda yorugʻlikdan koʻproq foydalanish uchun ular sitoplazmada bir tekis taqsimlanadi. Quyosh nuri ta'sirida xloroplastlar holati va joyining oʻzgarishi hujayraning oʻz-oʻzini boshqarish mexanizmi orqali amalga oshadi (60-rasm).

Bakteriyalar, bir hujayrali hayvonlar, bir hujayrali suvoʻtlari va yuksak oʻsimliklarning jinsiy hujayralari uchun tashqi omillar (yorugʻlik, kimyoviy





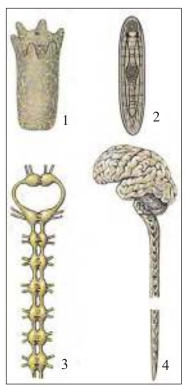
**60-rasm.** Yorugʻlik ta'sirida hujayrada xloroplastlarning holati: 1 – yorugʻlik yetarli vaqtda; 2 – havo bulutli vaqtda.

moddalar, kislorod) ta'sirida oʻzgarishi *taksis* deyiladi. Koʻp hujayrali organizmlarning hayotiy jarayonlari nerv, gumoral va immun sistemalar orqali boshqariladi. Sodda hayvonlarda nerv sistemasi boʻlmaydi, shu sababli ular tashqi muhit bilan aloqasi hujayra ichidagi suyuqlik orqali gumoral boshqariladi.

Tirik organizmlarda nerv sistemasining paydo boʻlishi natijasida boshqarishning yangi shakli — nerv orqali boshqarish yuzaga kelgan. Nerv sistemasining rivojlanish darajasi bilan bogʻliq holda nerv sistemasining ustuvorligi asosida neyrogumoral boshqarish shakllangan. Nerv boshqarilish — nerv sistemasi vositasida organizmning bir butun yaxlitlikdagi hayotini ta'minlaydigan jarayonlar yigʻindisi sanaladi. Turli hayvonlarda nerv sistemasining tuzilish darajasi har xil boʻlishiga qaramasdan ular oʻxshash, ya'ni organizmdagi barcha organ va toʻqimalarni yaxlit tizimga birlashtirish va tashqi muhit bilan aloqani ta'minlash vazifasini bajaradi. Nerv sistemasining organizm hayot faoliyatini boshqarishi reflekslar orqali amalga oshadi. Siz «Odam va uning salomatligi» oʻquv fanida refleks, refleks yoyi, ularda nerv markazlari, sezuvchi va harakatlantiruvchi nervlarning ishtirok etishi, shartsiz va shartli reflekslarning oʻzaro aloqadorligi, shartli reflekslarning paydo boʻlishi bilan tanishgansiz. Bularning hammasi nerv orqali boshqarilishga misol boʻladi.

Nerv sistemasi filogenezi. Tirik organizmlardagi har bir organlar sistemasining tarixiy rivojlanishi filogenez deyiladi. Nerv sistemasining filogenezi quyidagi bosqichlarga boʻlinadi. Birinchi bosqich: toʻrsimon yoki diffuz tipidagi nerv sistema. Boʻshliqichlilarda nerv sistema bir-biri bilan nerv oʻsimtalari vositasida turli yoʻnalishlarda birlashgan butun tanani toʻr shaklida oʻrab olgan nerv hujayralaridan iborat. Tananing istalgan qismiga ta'sir qilinganda nerv toʻrida qoʻzgʻalish paydo boʻladi va organizm butun tanasining harakati bilan javob qaytaradi. Ikkinchi bosqich: stvol tipidagi nerv sistema. Kiprikli chuvalchanglarning nerv sistemasi bir juft nerv tuguni va undan tananing ikki yoni boʻylab ketadigan bir juft nerv stvolidan iborat. Nerv stvollari koʻndalang nervlar orqali tutashadi. Umumiy holatda nerv sistemasining tuzilishi narvonni eslatadi.

Soʻrgʻichli va tasmasimon chuvalchanglarning nerv sistemasi tananing oldingi tomonida joylashgan bir juft nerv tuguni, ularni tutashtiruvchi halqum atrofi nerv halqasi, undan tananing oldingi tomoniga (soʻrgʻichlariga)



61-rasm. Nerv sistemasining asosiy tiplari: 1 – kovakich-lilarning diffuz tipidagi nerv sistemasi; 2 – yassi chuval-changlarning stvol tipidagi nerv sistemasi; 3 – halqali chuvalchangning nerv zan-jiri tipidagi nerv sistemasi;

4 – umurtqalilarning nerv nayi tipidagi nerv sistemasi.

va keyingi tomoniga uch juft nerv stvoli hamda stvollarni tutashtiruvchi koʻndalang nervlardan iborat. Nerv stvollarining tananing ikki yonida joylashgan bir jufti yaxshi rivojlangan. Toʻgarak chuvalchanglarning nerv sistemasi halqum atrofi nerv halqasi, undan tananing oldingi va keyingi tomoniga uch juft nerv stvoli hamda stvollarni tutashtiruvchi koʻndalang nervlardan iborat. Nerv stvollarining tananing yelka va qorin tomonida joylashgan bir jufti yaxshi rivojlangan.

Uchinchi bosqich: zanjir tipidagi nerv sistemasi. Halqali chuvalchanglarning nerv sistemasi bir juft halqum usti nerv tuguni, bir juft halnerv tuguni, halqum atrofi nerv osti halqasi hamda bir-biriga yaqin joylashgan juft qorin nerv zanjiridan iborat. Tananing har bir segmentida bir juft nerv tugunlari mavjud. Nerv tugunlaridan tananing turli qismlariga nervlar boradi. Molluskalarning nerv sistemasi halqum atrofi nerv halqasi, halqum usti nerv tuguni, («bosh miya») va tananing turli qismlarida joylashgan nerv tugunlarini tutashtiruvchi nerv zanjiridan iborat. Serharakat hayot kechiradigan koʻpchiligi yirtqich boʻlgan boshoyoqli molluskalarda nerv sistemasi murakkab tuzilishga ega. Sakkizoyoqning qizilo'ngach atrofida joylashgan oldingi (bosh) nerv tugunlaridan hosil bo'lgan gangliylar o'zaro birlashib bosh

miyani hosil qiladi. Mazkur molluskalar guruhida sezgi organlaridan koʻrish va tuygʻu organlari koʻproq rivojlangan. Ular turli tasvirni, mexanik va kimyoviy ta'sirlarni farqlay olish, toshlardan uya qurish, shaxsiy tajribalardan hayoti davomida foydalanish xususiyatiga ega.

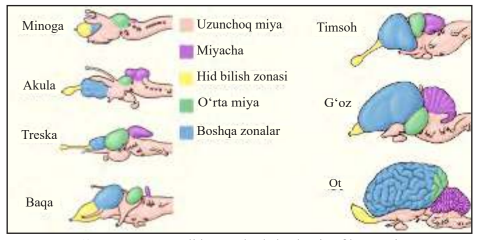
Umurtqasiz hayvonlar ichida boʻgʻimoyoqlilarning nerv sistemasi yuksak darajada tuzilgan. Boʻgʻimoyoqlilarning nerv sistemasi halqali chuval-changlarning nerv sistemasiga oʻxshash, lekin funksional jihatdan takomil-

lashgan, qorin nerv zanjiridagi juft nerv tugunlari qoʻshilishi natijasida nerv tugunlari yiriklashgan. Ularning bosh boʻlimida asosiy sezgi organlari joylashganligi sababli nerv markazlarining hajmi kattalashgan.

Toʻrtinchi bosqich barcha xordalilar uchun xarakterli boʻlgan naysimon nerv sistema hisoblanadi. Nerv hujayralari nerv nayi boʻylab bir xil joylashgan. Xordali hayvonlar bitta tipga mansub boʻlganligi sababli, ularning nerv sistemasi tuzilishida umumiylik mavjud. Tuban xordalilarda nerv nayi markaziy nerv sistemasini, undan chiquvchi bir qancha nervlar periferik nerv sistemasini tashkil etadi. Hayvonlarning tuzilishi murakkablashgan sayin nerv sistemasining tuzilishi ham sezilarli darajada oʻzgaradi (61-rasm).

Nerv sistemasining keyingi bosqichi hayvonlarning xulq-atvorini ta'minlaydigan bosh miyaning shakllanishi bilan bogʻliq. Umurtqali hayvonlar (baliqlar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar va sutemizuvchilar) nerv sistemasi bir xil anatomik tuzilishga ega boʻlib, ayniqsa sutemizuvchilarda yuqori darajada tuzilgan.

Siz «Odam va uning salomatligi» oʻquv fanida odamning nerv sistemasi bilan tanishgansiz. Barcha umurtqali hayvonlarda ham markaziy nerv sistemasi bosh va orqa miyadan, periferik nerv sistemasi bosh va orqa miyadan chiquvchi nervlardan iborat. Bosh miya beshta boʻlim: oldingi, oraliq, oʻrta, uzunchoq miya, miyachadan iborat. Bosh miyaning har bir boʻlimi aniq sezgi organlari bilan filogenetik bogʻlanishga ega. Bajaradigan funksiyasiga koʻra somatik va vegetativ nerv sistemasi farq qilinadi. Vegetativ nerv sistemasi simpatik va parasimpatik nervlarga ajraladi.



62-rasm. Umurtqali hayvonlarda bosh miya filogenezi.

Baliqlarda bosh miya unchalik katta hajmga ega emas, oldingi miya yarimsharlarga boʻlinmagan. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarda oldingi miya yarimsharlarga boʻlingan. Miyacha harakatlarning soddaligi tufayli yaxshi rivojlanmagan. Sudralib yuruvchilarning quruqlikda yashashga oʻtishi miyaning murakkab morfologik va funksional tuzilishni talab etadi. Ularda oldingi miya boshqa boʻlimlarga nisbatan yiriklashgan. Miyacha sudralib yuruvchilarning xilma-xil harakatlari tufayli kuchli rivojlangan.

Qushlarda xulq-atvorning murakkablashuvi, nasli uchun qaygʻurish instinkti boʻlganligi ularning bosh miyasi yaxshi rivojlanganligidan dalolat beradi. Bosh miyada oldingi miya yarimsharlarining sathi katta, oʻrta miya, oraliq miyaning koʻrish doʻmboqlari yaxshi rivojlangan. Miyachasi harakatlarni muvofiqlashtirish markazi boʻlganligi sababli kuchli rivojlangan.

Sutemizuvchilarda oldingi miya yarimsharlari poʻstlogʻi kuchli rivojlangan va unda koʻrish, eshitish, tuygʻu, harakat analizatorlarining oliy markazlari, shuningdek, oliy nerv faoliyatining markazlari joylashgan. Miyachasi kuchli rivojlangan (62-rasm).

Siz «Odam va uning salomatligi» oʻquv fanida odam organizmidagi ichki sekretsiya bezlari birgalikda endokrin sistemasini tashkil etishi, ichki sekretsiya bezlarida ishlab chiqiladigan biologik faol modda — gormonlar organizmning ichki muhiti qon va limfaga quyilishi haqida ma'lumotga egasiz. Gumoral boshqarish aynan shu gormonlar orqali tirik organizmdagi barcha hayotiy jarayonlarni boshqarilishida muhim ahamiyatga ega. Gumoral boshqarish — organizmning yaxlit bir butun tizim shaklida yashashining ta'minlanishi uchun unda boradigan hayotiy jarayonlarni gormonlar vositasida boshqarish sanaladi.

Hayotiy jarayonlarni gumoral boshqarish oʻsimliklar, zamburugʻlar va hayvonlarga xos boʻlib u evolutsiyaning dastlabki bosqichlarida paydo boʻlgan. Oʻsimliklar va zamburugʻlarda gumoral boshqarish biologik faol moddalar fitogormon va alkaloidlar orqali amalga oshiriladi. Biologik faol moddalar oʻsimliklarda oʻtkazuvchi toʻqimalar, zamburugʻlarda esa mitselliy gifalari orqali barcha hujayralarga yetkaziladi.

Hayvonlarda gumoral boshqarish endokrin sistemasiga kiradigan ichki sekretsiya bezlari tomonidan ishlab chiqariladigan biologik faol moddalar – gormonlar orqali amalga oshiriladi. Mazkur gormonlar organizmning ichki muhiti – qon, limfa va toʻqima suyuqligi orqali tanaga tarqaladi.

Organizmning oʻz-oʻzini boshqarishning nerv va gumoral usullari birbiri bilan chambarchas bogʻliq. Bir tomondan nerv sistemasi faoliyatiga qon bilan yetib kelgan gormonlar doimiy ravishda ta'sir koʻrsatsa, ikkinchi tomondan ichki sekretsiya bezlaridan ajraladigan gormon miqdori va qonga quyilishi nerv sistemasining doimiy nazoratida boʻladi. Shu sababli, tirik organizmlarda sodir boʻladigan fiziologik jarayonlar yagona neyrogumoral mexanizm orqali amalga oshadi. Bundan tashqari, organizmdagi organlar va organlar sistemalari oʻzaro bir-biriga ta'sir koʻrsatishi natijasida fiziologik jarayonlarning oʻz-oʻzini boshqarilishi amalga oshadi.

Siz odam organizmida himoyalanish xususiyatlarining mavjudligidan xabardorsiz. Himoyalanish xususiyatlari uchta bosqichdan iborat boʻlib, birinchi bosqichda organizmga yuqumli kasallik qoʻzgʻatuvchilarining kirishining oldi olinadi, ikkinchi bosqichda qonning oq qon tanachalari leykotsitlari faoliyat koʻrsatadi, uchinchi bosqichda organizmga kirgan yot moddalarga qarshi antitelo va antitoksinlar ishlab chiqariladi. Antitelolar organizmga kirgan mikroblarni bir-biriga yopishtirib, parchalab yuboradi. Antitoksinlar esa mikroblarning hayot faoliyati natijasida vujudga keladigan zaharli moddalarni neytrallab parchalaydi. Organizmda himoyalanish xususiyatlarining mavjudligi ularning evolutsiya jarayonida yashab qolish va koʻpayish imkoniyatini beradi. Organizmlarning yuqumli kasalliklarni qoʻzgʻatuvchi mikroblarga qarshi kurashishi, oʻzini himoya qilishi, organizmga kirgan yot moddaning tabiati hisobga olingan holda antitelo va antitoksinlar ishlab chiqarish xususiyati *immunitet* deyiladi.

*Immun boshqarish* – bu organizmning hayot faoliyatini bir butun tizim sifatida yot moddalarga nisbatan barqarorligini ta'minlashga yoʻnaltirilgan jarayonlar yigʻindisi sanaladi.

Immunitet hayvonlarda immun tizimi orqali oʻsimlik va zamburugʻlarda hujayra qobigʻining mustahkamligi va himoya moddalari, masalan fitonsid va antibiotiklar orqali ta'minlanadi.

Organizm – yaxlit sistema, uning oʻz-oʻzini boshqarishi nerv va endokrin sistemalar, himoya xususiyati immunitet orqali amalga oshiriladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** o'z-o'zini boshqarish, nerv orqali boshqarish, nerv sistemasining tiplari: diffuz, stvol, zanjir, naysimon, gumoral boshqarish, immun boshqarish.



## Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Hayvonlarning hayotiy jarayonlari qanday mexanizmlar vositasida boshqariladi?
- 2. O'simliklarning hayotiy jarayonlari qay tarzda boshqariladi?
- 3. Nerv va endokrin sistemalari oʻrtasidagi oʻzaro aloqadorlikni aniqlang?
- 4. Nerv va gumoral boshqarish oʻrtasidagi umumiylik va farqlarni aniqlang.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

1. Nerv va gumoral boshqarilishning oʻziga xos xususiyatlarini jadvalga yozing.

Nerv va gumoral boshqarilishning oʻziga xos xususiyatlari					
Nerv sistemasi orqali boshqarish Gumoral boshqarish					

2. Hayvonlar nerv sistemasining oʻziga xos xususiyatlarini aniqlang va jadvalni toʻldiring.

Hayvon guruhlari	Nerv sistemasining oʻziga xos xususiyatlari
Boʻshliqichlilar	
Yassi chuvalchanglar	
Toʻgarak chuvalchanglar	
Halqali chuvalchanglar	
Molluskalar	
Bo'g'imoyoqlilar	
Lansetnik	
Baliqlar	
Suvda hamda quruqlikda yashovchilar	
Sudralib yuruvchilar	
Qushlar	
Sutemizuvchilar	

## 40-§. HAYVONLARNING TANA QOPLAMI VA HARAKAT ORGANLARI EVOLUTSIYASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Olgan bilimlaringizga asoslanib, umurtqasiz va umurtqalilarda tana qoplami va harakat a'zolarining oʻzgarishiga ta'sir etuvchi omillar haqida gapirib bering.

Hayvonlarning tana qoplami evolutsiyasi. Hayvonlarning tana qoplami, asosan, tashqi muhit ta'sirlari va zararli omillardan himoya qilish vazifasini bajaradi. Evolutsiya jarayonida bir organlar sistemasining takomillashuviga bogʻliq holda boshqa organlar sistemalarining paydo boʻlishi va takomillashuvi sodir boʻladi. Funksiyasining ortishi natijasida dastlab himoya organi boʻlgan teri nafas olish, sezish, termoregulatsiya va ayirish, sutemizuvchilarda ter

bezlarining oʻzgarishi natijasida paydo boʻlgan sut bezlaridan ajraladigan sut orqali naslini oziqlantirishda ishtirok etadi. Mazkur funksiyalar teri qoplami tuzilishining murakkablashuvi, unda turli hosila va bezlarning paydo boʻlishi natijasida amalga oshadi.

Xordali hayvonlarda teri: epidermis va dermadan iborat. Epidermis ektodermadan, derma mezodermadan rivojlanadi. Boshskeletsizlarda teri qoplamining har ikkala qavati kuchsiz rivojlangan. Terining epidermis qavati bir qavat hujayralardan, shuningdek, bir hujayrali bezlardan iborat. Terining derma qavati (gʻovak), biriktiruvchi hujayralardan tuzilgan.

Evolutsiya jarayonida umurtqalilarda epidermis koʻp qavatli, pastki qavatidagi hujayralar tinimsiz koʻpayadi, ustki qavatidagi hujayralar ixtisoslashadi, muayyan muddatdan soʻng nobud boʻladi va qurib tushib ketadi. Teri derma qavatining mustahkamligini ta'minlaydigan biriktiruvchi tolalar paydo boʻladi. Umurtqalilarda teri hosilalari paydo boʻladi, ularning xilma-xilligi hayvonlarning hayot tarzi va tuzilish darajasiga bogʻliq boʻladi. Shuningdek, terida turli vazifalarni bajaradigan yogʻ va ter bezlari rivojlangan.

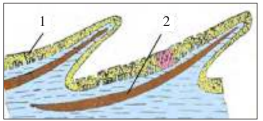
Baliqlarda teri bezlari bir hujayrali, lansetnikiga oʻxshash ular ham shilimshiq suyuqlik ajratadi, mazkur suyuqlik baliq tanasi va suv oʻrtasidagi ishqalanish kuchini kamaytirib, baliqlarning suvda erkin harakatini ta'minlaydi. Baliqlarning tanasi qaysi sistematik guruhga mansubligiga qarab turli tangachalar bilan qoplangan. Togʻayli baliqlarning butun tanasi, ogʻiz boʻshligʻi, uning shilliq qavati plakoid deb ataladigan tangachalardan iborat. Plakoidlar dentindan tuzilgan, usti emal bilan qoplangan boʻlib, tikanga oʻxshash shaklga ega. Togʻayli baliqlarning ogʻiz boʻshligʻidagi tangachalar oziq tutish vazifasini bajarganligi sababli hajmi yiriklashgan va tish vazifasini oʻtaydi.

Suyakli baliqlarda tangachalar yumaloq shakldagi suyak, usti yupqa epidermis bilan qoplangan plastinkalardan iborat. Suyakdan iborat tangachalar baliq tanasini qoplab turgan derma hisobiga rivojlanadi (63-rasm).

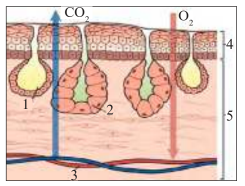
Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning qadimgi vakillari boʻlgan stegotsefallarning tanasi baliqlarnikiga oʻxshash tangachalar bilan qoplangan.

Hozirgi suvda hamda quruqlikda yashovchilarning tanasi yupqa teri bilan qoplangan va ular tananing yaxlitligini ta'minlash, himoya qilish bilan birga nafas olishda ishtirok etadi. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning terisida koʻp hujayrali shilimshiq modda ajratadigan bezlar boʻlib, ular tana qoplamini namlash bilan bir qatorda, dushmandan himoya qiladigan zaharli modda ishlab chiqaradi (64-rasm).

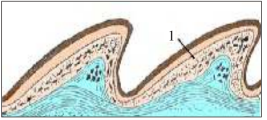
8 – Biologiya 11 209



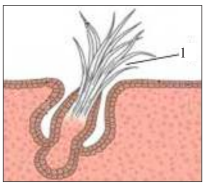
**63-rasm.** Baliq terisining tuzilishi: 1 – epiteliy; 2 – suyak tangacha.



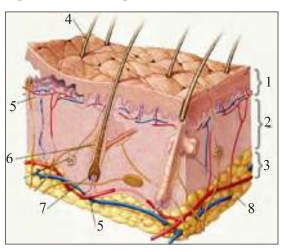
**65-rasm.** Baqa terisining tuzilishi: 1 – shilimshiq bezi; 2 – zahar bezi; 3 – kapillar qon tomirlar; 4 – epidermis; 5 – derma.



**64-rasm.** Sudralib yuruvchilar terisining tuzilishi: 1 – muguz tangacha.



**66-rasm.** Qush terisining tuzilishi: 1 - pat.



**67-rasm.** Sutemizuvchilar terisining tuzilishi:

1 – epidermis;

2 - derma;

3 – gipoderma;

4 - soch;

5 – kapillarlar;

6 – retseptorlar;

7 – soch xaltasi;

8 – yogʻ bezi.

Sudralib yuruvchilar evolutsiya jarayonida yuz bergan aromorfozlar natijasida quruqlikda yashashga toʻliq moslashganligi sababli, ularning terisi quruq boʻlib, nafas olishda ishtirok etmaydi. Epidermisning tashqi qavati shox

(muguz) moddadan iborat tangachalar (epidermis hosilasi) bilan qoplangan. Koʻpchilik sudralib yuruvchilar oʻsishi va tana hajmining kattalashishi natijasida tullaydi. Sudralib yuruvchilar terisida bezlar boʻlmaydi. Ularning tana qoplami organizmni yaxlitligini ta'minlab, mexanik ta'sirlar, kasallik keltirib chiqaradigan mikroblardan himoya qilish vazifasini bajaradi (65-rasm).

Qushlarning terisi sudralib yuruvchilarnikiga oʻxshash quruq, bezlari boʻlmaydi. Koʻpchilik qushlarda dumgʻaza bezlari boʻlib, qushlar bu bezdan ajraladigan yogʻsimon modda bilan patlarini yogʻlaydi. Qushlarning tanasini qoplab turuvchi pat va parlar epidermis hosilasi boʻlib, ularning kelib chiqishi sudralib yuruvchilarning tangachalariga oʻxshash, tarkibi shox moddadan tuzilgan (66-rasm).

Sutemizuvchilarning tana qoplami bajaradigan vazifasiga bogʻliq holda nisbatan murakkab tuzilgan. Terisi jun bilan qoplangan va unda har xil vazifani bajaruvchi (yogʻ, sut, ter, hid) bezlar bor. Sutemizuvchilarning ter bezlari ixtisoslashib, sut bezlariga aylangan. Teridagi yogʻ bezlari faqat sutemizuvchilarga xos. Yogʻ bezlari ajratadigan yogʻ teri yuzasi, jun qoplamini yogʻlab, namlanishning oldini oladi va uning elastikligini ta'minlaydi, qurub qolishdan himoya qiladi. Sutemizuvchilarga xos belgilardan biri epidermis hosilalari: jun, tirnoq, tuyoq, shoxlarning paydo boʻlishi sanaladi. Jun qoplami ixtisoslashgan boʻlib, mayda jun (tivit)lar termoregulatsiya, qillar esa sezuvchi nerv tolalari bilan birlashib tuygʻu vazifasini bajaradi (67-rasm).

Odamning embrional rivojlanishining muayyan bosqichida homila tanasida jun qoplami paydo boʻladi va embriogenezning yakunida yoʻqolib ketadi.

Hayvonlarning harakat organlari evolutsiyasi. Koʻpchilik hayvonlarda tana shaklini saqlash, himoya qilish va harakatni ta'minlovchi turli xildagi tayanch sistemalar mavjud.

Bir hujayrali va umurtqasiz hayvonlarda ichki, gidrostatik va tashqi skelet boʻladi. Murakkab tuzilishga ega ichki skelet bir hujayrali dengiz hayvonlarida boʻladi. Uning skeleti hujayra markazidan chiquvchi ignaga oʻxshash boʻlib, kremniy oksididan tuzilgan. Bu ichki skelet organizmni zararlanishdan saqlash va suvli muhitda harakatlanishga imkon beradi. Koloniya holda yashovchi korall poliplarida ichki skelet boʻlib, ular ohakdan tuzilgan. Koloniyani tashkil etadigan har bir polip dengiz suvidagi tuzlardan nina shakldagi ichki skeletni hosil qiladi. Natijada koʻp sonli poliplardan iborat koloniya ichida zich va qattiq tayanch vazifasini bajaradigan skelet paydo boʻladi.

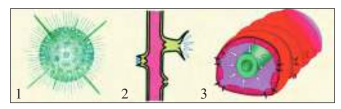
Gidrostatik skelet umurtqasiz hayvonlar, masalan, toʻgarak va halqali chuvalchanglarda uchraydi. Uning tanasida alohida toʻqima suyuqligi boʻlib, muskullarga bosim koʻrsatadi. Mazkur bosim ta'sirida muskullar qisqaradi va chuvalchang harakatlanadi (68-rasm).

Tashqi skelet boʻgʻimoyoqlilarda uchraydi. U teri hujayralarining hosilasi boʻlib, xitindan iborat. Shu sababli ular xitin qoplami deyiladi.

Tashqi skeletning harakatda ishtirok etadigan ayrim qismlari, tana boʻlimlarining boʻgʻimlarida xitin qoplami yumshoq boʻladi. Boʻgʻimlarning harakati xitin qoplamiga birikkan muskullarning qisqarishi orqali ta'minlanadi.

Xitin qoplami boʻgʻimoyoqlilarning tanasidan suv yoʻqotilishining oldini oladi. Shunday qilib, boʻgʻimoyoqlilarning tashqi skeleti (xitin qoplami) tayanch va ichki organlarni himoya qilish, organizmni ortiqcha suv yoʻqotishdan asrash vazifalarini bajaradi.

Xordali hayvonlarda ichki skeletning, ya'ni xorda, umurtqali hayvonlarda esa umurtqa pogʻonasining paydo boʻlishi hayvonlar evolutsiyasidagi yirik aromorfozlardan biri sanaladi.



68-rasm. Umurtqasiz hayvonlarning tayanch organlari: 1 – radiolyariya ignalari; 2 – korall poliplarining ohak skeleti; 3 – yomgʻir chuvalchangining gidrostatik skeleti.

Tirik organizmlarning muhim xususiyatlaridan biri harakatlanish sanaladi. Harakatlanish tufayli hayvonlar dushmandan himoyalanadi, oziq izlab topadi, naslini himoya qiladi. Evolutsiya jarayonida tayanch organlarining takomillashuvi bilan bir qatorda harakat organlari ham taraqqiy etgan.

Hayvonlarning harakatlanishi maxsus qisqarish xususiyatiga ega boʻlgan muskullarning boʻlishi bilan bogʻliq. Bir hujayrali sodda hayvonlar sitoplazma oʻsimtalari, xivchinlar va kiprikchalar yordamida harakatlanadi.

Tuban koʻp hujayralilar, masalan, boʻshliqichlilarda maxsus harakat organlari boʻlmaydi. Ular ektoderma qavatidagi teri-muskul hujayralari, entoderma qavatidagi hazm qiluvchi hujayralaridagi muskul tolachalarining qisqarishi hisobiga harakatlanadi.

Chuvalchanglarning teri-muskul xaltasida halqasimon va boʻylama muskullar rivojlangan. Koʻp tukli halqali chuvalchanglar tanasining har bir segmentida maxsus harakat organlari — muskulli oʻsimtalar (parapodiylar) shakllangan. Molluskalarning muskulli oyoqlari mavjud. Boʻgʻimoyoqlilarda

esa muskullar boylamlar hosil qilib, xitin qoplamiga birikadi. Alohida muskullarning qisqarishi tufayli hasharotlar murakkab harakatlar qila oladi: yuradi, sakraydi, suzadi, qanotlari yordamida uchadi. Umurtqalilarning muskullari skeleti bilan birikkan boʻlgani uchun skelet muskullari deyiladi. Umurtqali hayvonlar quruqlikda, havoda, suvda harakatlana oladi.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** teri qoplami, epidermis, derma, teri hosilalari, plakoid tangachalar, muguz tangachalar, gidrostatik skelet, tashqi skelet, ichki skelet.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Hayvonlarning tana qoplamlari qanday funksiyalarni bajaradi?
- 2. «Zoologiya» oʻquv fanidan oʻzlashtirgan bilimlaringizga asoslanib, umurtqasiz hayvonlarning tana qoplamlarini aytib bering.
- 3. Baliq va baqaning tana qoplamlarini taqqoslang.
- 4. Kaltakesak, qush, sutemizuvchilarning tana qoplamlarini taqqoslang.
- 5. Baliq va baqaning skeleti qanday boʻlimlardan tashkil topgan?
- 6. Qush, sutemizuvchilarning skeleti qanday boʻlimlardan tashkil topgan?
- 7. Umurtqasiz hayvonlarning harakat organlarini oʻzaro taqqoslang.
- 8. Umurtqali hayvonlarning harakat organlarini oʻzaro taqqoslang.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Biologiya daftaringizga quyidagi jadvallarni toʻldirgan holda yozing.

1. Baliq va baqaning skeleti qiyosiy xarakteristikasini jadvalda aks ettiring.

Umurtqali hayvonlar	Skelet boʻlimlari	Boʻlimni tashkil etgan suyaklar	Boʻlimning vazifasi	Vujudga kel- gan oʻzgarish
Baliq skeleti				
Baqa skeleti				

2. Kaltakesak va qushning skeletini taqqoslang, ulardagi oʻzgarishlarni aniqlang.

Umurtqali hayvonlar	Skelet boʻlimlari	Boʻlimni tashkil etgan suyaklar	Boʻlimning vazifasi	Vujudga kelgan oʻzgarish
Kaltakesak skeleti				
Qush skeleti				

3. Sutemizuvchilar misolida uning skeleti qanday boʻlimlardan va suyaklardan tashkil topganligini aniqlang.

Skelet boʻlimlari	Boʻlimni tashkil etgan suyaklar	Boʻlimning vazifasi

## O'z fikringizni bildiring.



- 1. Baliq skeletida suv muhitida yashashi uchun qanday moslanishlar mavjud?
- 2. Baqa skeletida suvda hamda quruqlikda yashashiga imkon bergan qanday oʻzgarishlar yuzaga kelgan?
- 3. Kaltakesakning quruqlikda yashashga oʻtishi munosabati bilan sodir boʻlgan skeletidagi oʻzgarishlarni aniqlang.
- 4. Qushlarning skeletida uchishga imkon beradigan qanday moslanishlar mavjud?

## 41-§. HAYVONLARNING NAFAS OLISH ORGANLARI EVOLUTSIYASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Quyi sinflarda oʻzlashtirgan bilimlaringizga asoslanib, nafas olishning ahamiyati haqida gapirib bering.

Nafas olish barcha tirik organizmlarning hayoti uchun muhim jarayon sanaladi. Tirik organizmlarning yashash muhiti anaerob (kislorodsiz) va aerob (kislorodli) boʻlishi ma'lum. Evolutsiya davomida dastlabki tirik organizmlar anaerob sharoitda yashagan, moddalar almashinuvining kislorodsiz parchalanish bosqichidagi kabi glikoliz va bijgʻish natijasida hosil boʻladigan kam miqdordagi energiya hisobiga yashagan.

Atmosferada kislorod miqdorining ortishi kislorod bilan nafas oluvchi organizmlarning paydo boʻlishiga sabab boʻldi. Kislorod bilan nafas olish hisobiga moddalarning oxirigacha parchalanishi va hosil boʻladigan energiya miqdorining ortishi evolutsiya jarayonini tezlashtiradi.

Bir hujayrali organizmlar va tuban tuzilgan koʻp hujayralilarda maxsus nafas olish a'zosi boʻlmaydi. Ular butun tana yuzasi orqali suvda erigan kislorodni diffuziya yoʻli bilan qabul qiladi. Keyinchalik nafas olish vazifasini suvda yashaydigan hayvonlarda jabralar, quruqlikda yashovchi hayvonlarda traxeya naylari va oʻpkalar bajaradi. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarda teri, qushlarda esa havo xaltalari ham nafas olishda ishtirok etadi. Organizmda kislorodni tashish vazifasini maxsus oqsillar bajaradi. Tuban umurtqasizlarda bunday oqsillar plazmada, yuksak umurtqasizlarda esa alohida hujayralarda joylashadi. Xordalilarda bunday vazifani qonning shaklli elementlaridan biri — eritrotsitlar tarkibidagi gemoglobin bajaradi.

Evolutsiyada dastlabki nafas olish a'zosi koʻp tukli halqali chuvalchanglarda paydo boʻlgan. Ularning bosh qismidagi maxsus oʻsimta oziq moddalarni tutish va nafas olish vazifasini bajargan. Kam tuklilar va zuluklar tana yuzasi orqali nafas olgan. Dengizlarda yashaydigan molluskalar jabralari yordamida, qorinoyoqli molluskalarning ayrim vakillari esa oʻpkasi yordamida kislorodni qabul qiladi. Boʻgʻimoyoqlilardan qisqichbaqasimonlarda nafas olish organi jabra, hasharotlarda traxeyalar va oʻrgimchaksimonlarda oʻpka va traxeyalardan (oʻrgimchaklarda oʻpka va traxeyalar, chayonlarda oʻpka, falanga va ayrim kanalarda traxeyalar) iborat. Mayda qisqichbaqasimonlarda maxsus nafas olish a'zosi yoʻq. Ularda xitin qoplami yupqa boʻlib, nafas olish tana yuzasi orqali amalga oshadi.

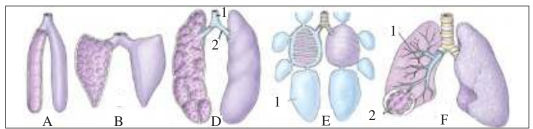
Boshskeletsizlarda halqum devorining ikki yonida jabra yoriqlari joylashgan. Jabra yoriqlari jabra oldi boʻshligʻiga ochilib, unga kirgan suv maxsus teshik orqali tashqariga chiqarib yuboriladi.

Baliqlarda jabra yoriqlari devorlarida kapillar qon tomirlarga ega boʻlgan jabra yaproqlari paydo boʻladi. Baliqlarda jabra yoriqlari soni kamaygan boʻlsa-da, lekin nafas olish sathi kapillarlar toʻri hisobiga kengayadi. Panjaqanotli baliqlarda oxirgi jabra yoylari orqa tomonidan suzgich pufagi shakllanadi. Embriogenez davrida yuzaga kelgan suzgich pufagi va halqum orasidagi bogʻlanish keyin ham saqlanib qoladi. Shuning uchun halqumga tushgan havo hech qanday toʻsiqsiz suzgich pufagiga oʻtadi. Bunday xususiyat suzgich pufagini oʻpkaga aylanishi uchun zamin boʻladi.

Evolutsiya jarayonida nafas olish organi oʻpka birinchi marta suvda hamda quruqlikda yashovchilarda paydo boʻlgan. Kelib chiqishi boʻyicha panjaqanotli baliqlar bilan bogʻliq boʻlgan suvda hamda quruqlikda yashovchilarda faqat lichinkalik davrida nafas olish jabralari orqali sodir boʻlsa, voyaga yetgandan soʻng nafas olishi oʻpka va teri orqali sodir boʻladi. Ularning oʻpkasi xaltasimon tuzilgan boʻlib, toʻsiqlar va bronxlar boʻlmaydi. Koʻkrak qafasi va diafragmasi boʻlmaganligi tufayli, ularda havo ogʻiz boʻshligʻidan yutish harakatlari tufayli oʻpkaga oʻtadi. Birinchi boʻlib suvda hamda quruqlikda yashovchilarda hiqildoqning togʻaylari shakllangan. Oʻpkalar aynan hiqildoqdan boshlanadi. Ularning oʻpkasi juda sodda tuzilgan va gaz almashinish sathi juda kichik, shuning uchun gaz almashinish koʻproq teri qoplami orqali amalga oshadi.

Sudralib yuruvchilarda nafas yoʻllari — hiqildoq, traxeya va bronxlar toʻliq shakllangan. Ularning oʻpkalari mayda gʻovaksimon, koʻp sonli ichki katakchalarga va katta nafas olish yuzasiga ega. Lekin ularda bronxlar shoxlanmaydi. Nafas olishi, asosan, qovurgʻalararo va qorin muskullarining qisqarishi hisobiga sodir boʻladi. Nafas olishda teri ishtirok etmaydi.

Qushlar oʻpkasi yaxshi rivojlangan. Ularning oʻpkasida bronxlar tarmoqlanib, bronxiolalar bilan tugaydi. Qushlar uchishga moslashganligi sababli, oʻpkasining ikkilamchi bronxlari oxirlari havo xaltachalarini hosil qiladi. Havo xaltachalari mushaklar orasiga, teri ostiga va suyak boʻshliqlariga yetib boradi. Uchish vaqtida bu xaltachalar havo bilan toʻlib, tana vaznini yengillashtiradi. Bundan tashqari, havo xaltachalaridagi atmosfera havosi nafas chiqarayotganda oʻpkadan oʻtib, qonni ikkinchi marta kislorod bilan ta'minlaydi. Bunday holat moddalar almashinuvini jadallashtiradi, chunki qon ham nafas olganda, ham nafas chiqarganda kislorodga toʻyinadi.



**69-rasm.** Nafas olish organlari filogenezi: A – salamandraning nafas olish sistemasi; B – baqaning nafas olish sistemasi; D – kaltakesakning nafas olish sistemasi: 1 – traxeya; 2 – bronx. E – qushning nafas olish sistemasi: 1 – havo xaltachasi. F – sutemizuvchining nafas olish sistemasi: 1 – bronxlar; 2 – alveolalar.

Sutemizuvchilarda nafas yoʻllari kiprikchali epiteliy bilan qoplangan. Ular ovqat hazm qilish sistemasidan toʻliq ajralgan va faqat halqum qismida kesishadi. Bronxlar koʻp marta tarmoqlanib, bronxiolalar va alveolalar oʻpka pufakchalari bilan tugaydi. Alveolalar devori bir qavat epiteliydan iborat boʻlib, kapillarlar toʻri bilan oʻralgan. Alveolalarning soni turli sutemizuvchilarda har xil boʻladi. Ular hisobiga gaz almashinuvi sathi kengayadi. Koʻkrak boʻshligʻi qorin boʻshligʻidan diafragma bilan ajralib turadi. Diafragmada muskul toʻqimasi yaxshi rivojlangan boʻlib, nafas olish harakatlarida juda muhim ahamiyatga ega (69-rasm).

Odamning embrional rivojlanishida barcha umurtqalilardagi kabi nafas yoʻli bilan hazm sistemasining boshlangʻich qismi uzviy bogʻlangan boʻladi. Bola tugʻilganda nafas olish sistemasi toʻliq rivojlanmagan boʻladi. Nafas olish sistemasining takomillashishi balogʻat yoshiga yetgunga qadar davom etadi.

Shunday qilib, umurtqalilarning nafas olish sistemasi ularning yashash muhitiga bogʻliq holda rivojlanib, evolutsiya davomida nafas yoʻllari ixtisoslashgan, nafas muskullari takomillashgan va gaz almashinish sathi ortgan.



**Daftaringizga iboralarning ma'nosini yozib oling:** glikoliz, bijg'ish, gemoglobin, traxeya, bronxlar, bronxiolalar, alveolalar, diafragma.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Umurtqasiz hayvonlar nafas olish a'zolarining tuzilishini tushuntirib bering.
- 2. Baliqlar bilan suvda hamda quruqlikda yashovchilarning nafas olish sistemasidagi oʻxshashliklarni tushuntirib bering.
- 3. Sudralib yuruvchilar bilan qushlarning nafas olish sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni aytib bering.
- 4. Qushlar bilan sutemizuvchilarning nafas olish sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni tushuntirib bering.



## Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

Hayvonlar	Nafas olish sistemasining tuzilishi
Baliqlar	
Suvda hamda quruqlikda yashovchilar	
Sudralib yuruvchilar	
Qushlar	
Sutemizuvchilar	

# 42-§. HAYVONLARNING QON AYLANISH ORGANLARI EVOLUTSIYASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Hayvonlar uchun qon aylanish organlarining qanday ahamiyati bor? Odamning qon aylanish sistemasiga qanday organlar kiradi?

Barcha tirik organizmlar oʻz-oʻzini boshqaradigan, oʻz-oʻzini barpo etadigan, dinamik ravishda rivojlanadigan ochiq biologik sistemalardir. Ochiq biologik sistema deyilganda, tashqi muhitdan tinimsiz ravishda kerakli, zarur moddalarning qabul qilinishi, keraksiz moddalarning ayirib chiqarilishi, ya'ni moddalar almashinuvi tushuniladi. Mazkur jarayonda barcha organlarni yaxlit tizimga birlashtirib turadigan doim harakatda boʻladigan organizmning ichki muhiti muhim oʻrin tutadi.

Yuksak tuzilishga ega organizmlarda qon, limfa, toʻqima suyuqligi, hujayralar tarkibidagi sitoplazma organizmning ichki muhitini tashkil etadi.

Ichki muhitning asosiy qismini qon tashkil etib, u transport, gumoral boshqarish, termoregulatsiya, himoya vazifalarini bajaradi.

Qon aylanish sistemasi boshqa a'zolar sistemasi kabi uzoq davom etgan filogenezning mahsuli hisoblanadi. Qon suyuq biriktiruvchi to'qima bo'lib, u plazma va qonning shaklli elementlaridan tashkil topadi.

Organizmlarning embrional rivojlanishida qon va qon aylanish sistemasining a'zolari mezodermadan rivojlanib, oziq modda, kislorod va ayirish mahsulotlarini tashish vazifasini bajaradi.

Umurtqasiz hayvonlarning qon aylanish sistemasidagi evolutsion oʻzgarishlar. Tuban umurtqasiz hayvonlar (gʻovaktanlilar, kovakichlilar, yassi chuvalchanglar)da qon aylanish sistemasi yoʻq. Ularda kislorod va oziq moddalar tanaga diffuziya yoʻli bilan tarqaladi. Qon aylanish sistemasi dastlab halqali chuvalchanglarda paydo boʻlgan. Ularda qon tomir sistemasi tana boʻylab ketgan orqa va qorin qon tomiridan iborat. Ular oʻzaro halqa qon tomirlari bilan tutashgan. Qon orqa qon tomiridan oldinga, qorin qon tomiridan orqaga oqadi. Halqum atrofidagi halqa qon tomirlari qisqarib, «yurak» vazifasini bajaradi. Qon yirik qon tomirlaridan mayda qon tomirlariga, ulardan esa kapillarlarga oʻtadi. Terida kislorod bilan toʻyinadi. Qoni qizil, lekin temir gemoglobin tarkibida emas, balki plazmada erigan holda boʻladi. Qon aylanish sistemasi yopiq.

Yurak dastlab molluskalarda paydo boʻlgan. Yurak, yurak oldi xaltasi ichida joylashgan. Yurak boʻlmachasi va qorinchasi galma-gal qisqarib, qon tomirlarga oqadi. Qon tomirlari koʻp marta shoxlanib, mayda tomirlarga ajratadi. Tomirlarning uchi ochiq boʻlib, qon ichki a'zolar oraligʻidagi boʻshliqqa quyiladi. U yerda kislorodni toʻqimalarga berib, karbonat angidrid bilan toʻyinadi. Organlar oraligʻidan qon yana tomirlarga yigʻiladi va oʻpka yoki jabrada kislorodga toʻyinib, yurak oldi boʻlmasiga quyiladi. Boshoyoqli molluskalarda yurak bitta qorincha va ikki yoki toʻrtta boʻlmachadan iborat.

Boʻgʻimoyoqlilarda ham qon aylanish sistemasi ochiq. Qon tana suyuqligi bilan aralashib gemolimfani hosil qiladi. Qisqichbaqasimonlarda yurak besh qirrali boʻlib, boshkoʻkrakning orqa tomonida joylashgan. Oʻrgimchaksimonlarning yuragi qorin boʻlimining orqa tomonida joylashgan. Kislorodga toʻyingan qon yurakdan tomirlarga chiqib, tana boʻshligʻiga quyiladi. Kislorod va oziq moddani toʻqimalarga beradi, karbonat angidrid va ayirish mahsulotlarini olib, nafas olish organiga boradi. Kislorodga toʻyinib, teshiklar orqali yana yurakka quyiladi.

Hasharotlarda qon aylanish sistemasi uzun nayga oʻxshash: koʻp kamerali yurak va kalta aorta tomiridan tuzilgan boʻlib, kislorod tashishda ishtirok etmaydi. Shu sababli qonida eritrotsitlar va qonning shaklli elementlari boʻlmaydi. Hasharotlarning gemolimfasi rangsiz, sargʻish yoki yashil boʻladi. Qon yurakdan kalta aortaga, u yerdan tana boʻshligʻini yuvib, har qaysi kameradagi bir juft teshiklar orqali yurakka quyiladi. Hasharotlarda qon aylanish sistemasi soddalashgan boʻlib, faqat oziq modda tashiydi. Qon tarkibi tana suyuqligiga oʻxshash boʻladi.

Umurtqali hayvonlarning qon aylanish sistemasidagi evolutsion oʻzgarishlar. Xordali hayvonlarda qon aylanish sistemasining filogenezi yaqqol koʻzga tashlanadi. Toʻqima va a'zolarning kislorod hamda oziq moddalar bilan toʻliq ta'minlanishi moddalar almashinishining jadallashishiga va energiyaning ortishiga sabab boʻladi. Bu esa evolutsiyani tezlashtiradi.

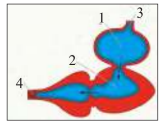
Boshskeletsizlarda qon aylanish sistemasi sodda, yuragi boʻlmaydi. Qorin aortasi yurak vazifasini bajaradi. Qorin aortasida venoz qon tananing oldingi tomoniga oqadi. Qorin aortasi jabra arteriyalariga tarmoqlanib, jabraga boradi. Shuni ta'kidlash kerakki, bularda jabra arteriyalari kapillarlarga boʻlinmaydi. Jabrada qon kislorodga toʻyinib, orqa aortaga quyiladi. Aortadan arteriyalarga, ulardan kapillarlarga oʻtib, toʻqimalarni kislorod va ozuqa bilan ta'minlaydi. Ichki a'zolardan va ichakdan yigʻilgan qon jigarda tozalanib, qorin aortasiga quyiladi. Lansetnikda qon aylanish sistemasi yopiq, qon bitta doirada harakatlanadi.

Baliqlarda qon buyrak, taloqda ishlab chiqariladi. Qon aylanish sistemasi ancha takomillashgan boʻlib, progressiv belgilarga ega. Bitta boʻlmacha va qorinchadan iborat yurak paydo boʻlgan. Yuragida faqat venoz qon oqadi.

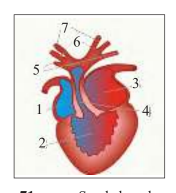
Qon boʻlmachadan qorinchaga, qorinchadan qorin aortasiga, soʻngra 4 juft jabra arteriyalari orqali jabraga boradi. Lansetnikdan farq qilib, baliqlarda jabra arteriyalari kapillarlarga tarmoqlanadi. Qon jabrada kislorodga toʻyinib, orqa aortaga, soʻngra toʻqima va a'zolarga tarqaladi (70-rasm).

Umurtqalilarning quruqlikka chiqishi, nafas olishning oʻpka orqali amalga oshishi qon aylanishini oʻzgarishiga sabab boʻldi.

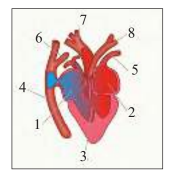
Suvda hamda quruqlikda yashovchilarda qon taloq, jigar, suyak koʻmigida ishlab chiqariladi. Yurak ikkita boʻlmacha va bitta qorinchadan iborat



**70-rasm.** Baliq yuragining tuzilishi: 1 – yurak boʻlmachasi; 2 – yurak qorinchasi; 3 – vena tomiri; 4 – qorin aortasi.



**71-rasm.** Suvda hamda quruqlikda yashovchilar yuragining tuzilishi: 1 – oʻng boʻlmacha; 2 – qorincha; 3 – chap boʻlmacha; 4 – arterial konus; 5 – oʻpka arteriyalari; 6 – uyqu arteriyalari; 7 – aorta yoylari.



**72-rasm.** Sudralib yuruv-chilar yuragining tuzili-shi: 1 – oʻng boʻlmacha;

2 – chap boʻlmacha; 3 – qorincha; 4 – kovak vena; 5 – oʻpka venasi;

6 – oʻpka arteriyasi;

7 - o'ng aorta yoyi;

8 – chap aorta yoyi.

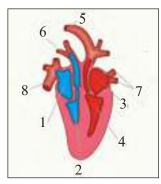
bo'lib, ikkita doira bo'ylab harakat qiladi. Lekin ushbu qon aylanish doiralari bir-biridan butunlay ajralmagan. Yurak qorinchasidan arterial konus boshlanadi. Undan 3 just arteriya tarmoqlanadi. Bir just oʻpka-teri arteriyalari orqali venoz qon oʻpka va teriga boradi. Kislorodga toʻyingan qon oʻpka venasi orqali chap bo'lmachaga, teri venasi orqali esa kovak venaga quyiladi. Bu kichik qon aylanish doirasi hisoblanadi. Qorinchadagi aralash qon bir juft (oʻng va chap) aorta yoyi orqali tanaga aralash qon, bir juft uyqu arteriyalari orqali hali aralashib ulgurmagan arterial qon miyaga boradi. Miyadan va tanadan yigʻilgan venoz qon kovak venalar orgali oʻng boʻlmachaga quyiladi. Bu katta qon aylanish doirasi hisoblanadi. Bularda yurak urishi (puls) past 40-50 tani, ba'zilarida 20-30 tani tashkil qiladi (71-rasm).

Sudralib yuruvchilar haqiqiy quruqlik hayvonlari bo'lib, qon suyak ko'migi va taloqda ishlab chiqiladi. Ularning yuragi ikkita bo'lmacha va bitta qorinchadan iborat. Qorincha chala to'siq bilan ajralgan bo'ladi. Timsohlarda to'siq to'liq bo'lib, yuragi to'rt kamerali. Lekin sudralib yuruvchilarning barchasida tanada aralash qon oqadi. Suvda hamda quruqlikda yashovchilardan farqli ravishda sudralib yuruvchilarda qorinchadan mustaqil ravishda 3 ta qon tomiri chiqadi. Qorinchaning chap tomonidan arterial qonga ega o'ng aorta yoyi chiqib, undan bosh miyaga ketuvchi uyqu arteriyasi, oʻrta qismidan tanaga ketuvchi chap aorta yoyi, oʻng tomonidan oʻpkaga ketuvchi venoz qonga ega oʻpka arteriyasi boshlanadi. O'ng va chap aorta yoylari birlashib orga aortani hosil qiladi. Shuning uchun miyaga arterial qon, tanaga aralash qon, oʻpkaga esa venoz qon boradi. Oʻpka venalari chap boʻlmachaga quyiladi. Bosh miya va tanadan keluvchi venoz qon o'ng bo'lmachaga quyiladi.

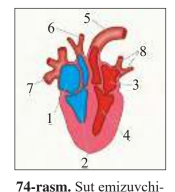
Kichik qon aylanish doirasi yurak qorinchasidan chiqib, oʻpkada kislorodga toʻyinib, chap boʻlmaga quyiladi. Chap va oʻng boʻlmalardagi qon yurak qorinchasiga oʻtadi. Yurak qorinchasida venoz va arterial qon qisman aralashadi. Yurak qorinchasidan qon aylanishining katta doirasi boshlanadi. U organ, toʻqima va hujayralardagi gaz almashinuvida ishtirok etib, yurakning oʻng boʻlmachasiga kelib quyiladi. Sudralib yuruvchilarning arteriya qon tomirlarida aralash (venoz va arterial) qon boʻlganligi sababli, moddalar almashinuvida kam energiya hosil boʻladi. Bu energiya hayvonning hayotiy jarayonlari uchun sarf boʻladi. Moddalar almashinuvida kam energiya hosil boʻlganligi sababli ular sovuqqonli sanaladi (72-rasm).

Qushlar va sutemizuvchilarning yuragi toʻrt kamerali, arterial va venoz qon aralashmaydi. Ular issiggonli hayvonlar hisoblanadi. Qushlarda qon suyak koʻmigi va taloqda hosil boʻladi. Yuragi oʻng va chap boʻlmacha, oʻng va chap qorinchadan iborat. Yurakning chap tomonida arterial qon, o'ng tomonida venoz qon bo'ladi. Chap qorinchadan boshlangan oʻng aorta ravogʻi yurakni oʻngdan aylanib, tanani arterial qon bilan ta'minlaydi. Qushlarda aorta o'ngdan aylanishi bilan sutemizuvchilardan farq qiladi. Tanadagi organ va toʻqimalarda gaz almashinuvidan hosil boʻlgan venoz qon jigar orqali kovak venalarga va ulardan yurakning oʻng boʻlmasiga, oʻpkadan keladigan arterial qon esa, chap bo'lmachaga quyiladi. Qushlarda yurak minutiga 500 marta uradi. Chunki, ularda moddalar almashinuvi jadal, tana harorati baland, +42°C ni tashkil qiladi (73-rasm).

Sutemizuvchilar eng yuksak darajada tuzilgan hayvonlardir. Ularda qon suyak koʻmigi, taloq va limfa bezlarida hosil boʻladi. Xuddi qushlardagi



73-rasm. Qush yuragining tuzilishi:
1 – oʻng boʻlmacha;
2 – oʻng qorincha;
3 – chap boʻlmacha;
4 – chap qorincha;
5 – oʻng aorta yoyi;
6 – oʻpka arteriyasi;
7 – oʻpka venalari;
8 – kovak vena.



lar yuragining tuzilishi. 1 – oʻng boʻlmacha; 2 – oʻng qorincha; 3 – chap boʻlmacha; 4 – chap qorincha; 5 – chap aorta yoyi; 6 – oʻpka arteriyasi;

7 – kovak vena; 8 – oʻpka venalari.

o pila ventararii

singari katta va kichik qon aylanish doirasi butunlay ajralgan. Chap qorinchadan chiqqan aorta yurakni chapdan aylanib, toʻsh suyagining orqasida ravoqni hosil qilib, umurtqa pogʻonasi boʻylab tanaga tarqaladi (74-rasm).

Qon aylanish sistemasining evolutsiyasida asosan 3 ta bosqich koʻzga tashlanadi.

- 1. Yurakning paydo boʻlishi va yurak kameralari sonining ortishi.
- 2. Qon aylanishining ikkita katta va kichik doirali bo'lishi.
- 3. Yurakning chap arterial va oʻng venoz boʻlaklarga ajralishi.

Evolutsiyaning quyi bosqichlarida qon hujayralarining xilma-xilligi koʻproq kuzatiladi. Tabiiy tanlanish natijasida sutemizuvchilarda bu xilma-xillik kamayadi va qon hujayralarining eng asosiy shakllarigina saqlanib qoladi. Shunday qilib, qon aylanish sistemasi evolutsiyasida qon hujayralarining takomillashishi qon shaklli elementlari tuzilishi va funksiyasining oʻzgarishiga sabab boʻlgan.



Daftaringizga iboralarning ma'nosini yozib oling: diffuziya, gemolimfa, arteriya konusi.



### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Umurtqasiz hayvonlarda qon aylanish sistemasining evolutsiyasini tushuntirib bering.
- 2. Baliqlarning qon aylanish sistemasini suvda hamda quruqlikda yashovchi hayvonlarning qon aylanish sistemasi bilan taqqoslang. Takomillashgan belgilarni ajratib koʻrsating.
- 3. Sudralib yuruvchilarning qon aylanish sistemasining oʻziga xos xususiyatlarini tushuntirib bering.
- 4. Qushlar va sutemizuvchilarning qon aylanish sistemasidagi umumiyliklar nimalardan iborat?



Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

	Yurakning tuzilishi	Qon aylanish doiralari
Umurtqasizlar		
Baliqlar		
Suvda hamda quruqlikda ya- shovchilar		
Sudralib yuruvchilar		
Qushlar		
Sutemizuvchilar		

#### 43-§. HAYVONLARNING HAZM QILISH ORGANLARI EVOLUTSIYASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Olgan bilimlaringizga asoslanib, hayvonlarning ovqat hazm qilishini gapirib bering.

Deyarli barcha hayvonlar tayyor organik modda hisobiga oziqlanadi. Oziqlanish jarayonida bu moddalar murakkab oʻzgarishlarga uchraydi va organizm uchun zarur boʻlgan moddalarga aylanib, qurilish materiali sifatida sarflanadi yoki oxirgi mahsulotlargacha parchalanib energiya hosil qiladi. Hayvonlarda oziqni qabul qilish, maydalash, hazm shirasini ishlab chiqish va oʻzlashtirish hazm qilish a'zolar sistemasida amalga oshadi.

Bir hujayrali organizm – amyobalar oziq moddalarni soxta oyoqlari yordamida qamrab olib, sitoplazmadagi suyuqlikdan hazm shirasi hosil boʻlishi natijasida oziq hazm boʻladi. Hazm shirasi tarkibida oqsil, yogʻ, uglevod va nuklein kislotalarni parchalaydigan fermentlar mavjud. Ular oʻlja tarkibidagi mazkur yuqori molekulali moddalarni aminokislotalar, yogʻ kislotasi, glitsirin, glukoza va nukleotidlargacha parchalaydi. Infuzoriyalarda oziqlanish biroz murakkabroq. Ular tanasining yon tomonida maxsus teshikcha, teshikcha tubida ogʻiz teshigi, atrofida esa kiprikchalar joylashgan. Ogʻiz teshigi qisqa halqum bilan tutashgan. Halqum tubida hazm qilish vakuolasi hosil boʻladi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi esa maxsus chiqaruv teshigi orqali tashqariga chiqariladi.

Tuban koʻp hujayralilarda tana boʻshligʻi ichak vazifasini bajaradi. Oziq hujayra ichida hazm boʻladi, hazm boʻlmagan qismi esa tana boʻshligʻiga, soʻngra ogʻiz orqali tashqariga chiqariladi.

Yassi chuvalchanglarda dastlab uchi berk shoxlangan oʻrta ichak paydo boʻlgan. Ozuqa ogʻiz teshigi orqali qisqa halqumga, u yerdan ichakka oʻtib hazm boʻladi. Hazm boʻlmagan qismi ogʻiz orqali tashqariga chiqarib yuboriladi. Ularning orqa ichagi va chiqaruv teshigi boʻlmaydi. Parazitlik qilib yashaydigan tasmasimon chuvalchanglarda ovqat hazm qilish soddalashib, oziq tana yuzasi boʻylab soʻrib olinadi.

Toʻgarak chuvalchanglarda hazm sistemasi ogʻiz, halqum, qiziloʻngach, oʻrta ichak va orqa ichakdan iborat. Oziqning hazm boʻlmagan qismi anal teshigi orqali chiqarib yuboriladi. Toʻgarak chuvalchanglardan boshlab orqa ichak va anal teshigi paydo boʻlgan.

Halqali chuvalchanglarda ogʻiz, halqum, qiziloʻngach, jigʻildon, oshqozon, ichaklardan iborat. Ichak yuzasi burma shaklida botiqliklarni hosil qiladi, bu esa ichakning shimish yuzasining ortishiga sabab boʻladi.

Molluskalarning ovqat hazm qilishi halqali chuvalchanglarnikiga oʻxshaydi. Ulardan boshlab halqumida muskulli til, tilning ustida mayda tishchalar hosil boʻlgan. Hazm qilishda ishtirok etadigan bezlarning faoliyati ortadi. Jigar ishlab chiqaradigan suyuqlik oshqozonga quyiladi, bir juft soʻlak bezlarining yoʻllari esa halqumga ochiladi.

Boʻgʻimoyoqlilarda jagʻlar faoliyati kuchayib, ular yordamida oziq maydalanadi. Bezlarning faoliyati ham kuchayadi. Masalan, oʻrgimchaklarda zahar bezi ovqat hazm qilishda ham ishtirok etadi. Bir juft soʻlak bezlarining yoʻli esa ogʻiz boʻshligʻiga ochiladi. Oʻrgimchak oʻlja tutadi va uni zahar bezidan chiqadigan suyuqlik ta'sirida falajlaydi, suyuqlik tarkibidagi fermentlar oʻlja tanasidagi moddalarni parchalab, qisman hazm boʻlgan suyuq moddaga aylantiradi, oʻrgimchak uni soʻradi, ya'ni oziq dastlab uning organizmidan tashqarida hazm boʻladi. Oshqozon bilan oʻrta ichak chegarasida bir nechta uchi berk oʻsimtalar paydo boʻladi. Hazm boʻlmagan ozuqa esa anal teshigi orqali tashqariga chiqariladi.

Boshskeletsizlarda ovqat hazm qilish sistemasi toʻgʻri, qismlarga ajralmagan nay shaklidagi ichakdan iborat. Ichak halqumdan boshlanib anal teshigigacha davom etadi. Ichakning oldingi qismidan jigar oʻsimtasi hosil boʻladi.

Baliqlardan boshlab hazm sistemasi ancha rivojlangan. Jagʻlarda bir xilda tuzilgan tishlar joylashgan. Bu tishlar faqat oziqni ushlab turish vazifasini bajaradi. Hazm nayi qismlarga ajralgan. Hazm qilish sistemasi ogʻiz, halqum, qiziloʻngach, oshqozon, ingichka ichak, yoʻgʻon ichak va anal teshigi bilan tugaydi. Jigar yaxshi rivojlangan boʻlib, baliqlardan boshlab oʻt qopi paydo boʻlgan.

Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning ogʻiz boʻshligʻida tishlar va soʻlak bezlari yaxshi rivojlangan. Soʻlak ovqatni hoʻllaydi, lekin kimyoviy ta'sir koʻrsatmaydi. Ichagi baliqlarnikiga nisbatan uzun va hazm bezlari ham yaxshi rivojlangan. Baliqlardan farqli tomoni ichagi bevosita tashqariga ochilmay, balki uning kengaygan qismi kloakaga ochiladi.

Sudralib yuruvchilarning ovqat hazm qilish sistemasi suvda hamda quruqlikda yashovchilarnikiga oʻxshash, ular jagʻlarida tishlar boʻlishi va bezlarning faoliyati kuchayganligi bilan farq qiladi. Zaharli ilonlarda bir juft zahar bezlari ham ovqat hazm qilishda ishtirok etadi. Ingichka ichak bilan yoʻgʻon ichak chegarasida koʻrichak shakllangan, yoʻgʻon ichak yoʻli kloakaga ochiladi.

Qushlarning hazm sistemasida uchishga moslanish imkonini beradigan oʻzgarishlar paydo boʻlgan. Tishlari yoʻq, ichaklari kaltalashgan, hattoki ayrim

qushlarda oʻt pufagi ham boʻlmaydi. Ovqatni maydalashda qiziloʻngachdan hosil boʻlgan jigʻildon ham qatnashadi. Oshqozon muskullari kuchli rivojlangan. Ovqatning mexanik va kimyoviy parchalanishi oshqozonda amalga oshadi. Qushlarda oziq tez hazm boʻladi. Bu esa hazm bezlarining faoliyati bilan bogʻliq. Jigarda ishlab chiqariladigan oʻt suyuqligi va oshqozon osti bezining shirasi ingichka ichakka quyiladi. Qushlarning yoʻgʻon ichagi qisqa, toʻgʻri ichagi boʻlmaydi. Hazm boʻlmagan oziq kloaka orqali tashqariga chiqariladi.

Sutemizuvchilarda oziqning xilma-xilligi tufayli hazm sistemasida moslanishlar paydo boʻlgan. Ogʻiz boʻshligʻi burmali lablar bilan oʻralgan. Bu moslanish bolasini sut bilan boqish hisobiga hosil boʻlgan. Ogʻiz boʻshligʻida yuzasi ta'm bilish retseptorlari oʻrin olgan koʻp soʻrgʻichlardan iborat til, uch juft soʻlak bezi, ildizlari jagʻ suyaklari chuqurchasida oʻrnashgan dentindan iborat, tashqi tomondan emal bilan qoplangan tishlar joylashgan. Ayniqsa, ixtisoslashgan tishlarning paydo boʻlishi sutemizuvchilar hazm sistemasidagi muhim moslanish hisoblanadi.

Ovqat hazm qilish sistemasi ogʻiz, qiziloʻngach, oshqozon (sodda yoki murakkab), ingichka, yoʻgʻon va toʻgʻri ichakdan iborat. Ichaklarning oʻlchami kattalashgan. Ayniqsa, koʻrichak uzaygan. Chuvalchangsimon oʻsimta ham ovqat hazm qilishda qatnashadi. Hazm boʻlmagan oziq anal teshigi orqali tashqariga chiqariladi.

Sutemizuvchilar ovqat hazm qilish sistemasida idioadaptatsiya yoʻlida tishlarning ixtisoslashuvi, oziq manbayiga koʻra oshqozonning soddalashuvi yoki murakkablashuvi vujudga kelgan. Murakkab oshqozon kavsh qaytaruvchi juft tuyoqlilarda boʻlib, ular oziqlanadigan oziq asosan qiyin hazm boʻladigan kletchatkalardan iborat. Kavsh qaytaradigan hayvonlarda bunday oziqning hazm boʻlishi oshqozonda saprofit holda yashaydigan alohida bakteriyalar va infuzoriyalar hayotiy faoliyati hisobiga amalga oshadi. Ya'ni ular kletchatkani yumshatib, bijgʻitib, hazm qiladigan holatga keltiradi. Oshqozonda bakteriyalar va infuzoriyalar tomonidan ishlov berilgan oziq ogʻiz boʻshligʻiga luqma shaklida qaytarilib, oziq tishlar yordamida maydalanadi va qaytadan yutiladi. Oziq oshqozon shirasi, keyin oʻt suyuqligi va oshqozon osti bezining shirasi ta'sirida hazm boʻladi.

Shunday qilib, umurtqalilar hazm sistemasining evolutsiyasi murakkab yoʻlni bosib oʻtgan, avval ichak nayining shakllanishi, keyinchalik turli boʻlimlarga boʻlinishi, hazm yoʻlining uzunlashishi, ichak sathining burmalar hisobiga kengayishi, hazm bezlarining rivojlanishi va tishlarning ixtisoslashishi hisobiga amalga oshgan.



**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** hazm vakuolasi, qiziloʻngach, oʻrta ichak, orqa ichak, anal teshigi, oʻt qopi, jigar, entoderma, ektoderma.



#### Bilimlaringizni qoʻllang.

- 1. Umurtqasiz hayvonlarda ovqat hazm qilish a'zolarining tuzilishini tushuntirib bering.
- 2. Baliqlar bilan suvda hamda quruqlikda yashovchilarning hazm sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni aniqlang.
- 3. Sudralib yuruvchilar bilan qushlarning hazm sistemasi oʻrtasidagi oʻxshashliklar va farqlarni aytib bering.
- 4. Qushlar bilan sutemizuvchilarning hazm sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni tushuntirib bering.



#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar. Jadvalni toʻldiring.

#### Odamning ovqat hazm qilish sistemasi

Ovqat hazm qilish sistemasining boʻlimlari	Bo'limning organlari	Vazifalari



#### O'z fikringizni bildiring.

Hayvonot olamida ovqat hazm qilish a'zolarining oʻzgarishi qanday omillar bilan bogʻliq deb oʻylaysiz.

# 44-§. HAYVONLARNING AYIRISH VA JINSIY ORGANLARI EVOLUTSIYASI



**Tayanch bilimlaringizni qoʻllang.** Oʻzlashtirgan bilimlaringizga asoslanib, tirik organizmlar uchun ayirishning ahamiyati haqida gapirib bering. Odamning ayirish a'zolariga nimalar kiradi? Jinsiy a'zolarning ahamiyati haqida gapirib bering.

Organizmlarning tashqaridan qabul qilgan oziq moddalari ovqat hazm qilish sistemasida muayyan mexanik va kimyoviy oʻzgarishlarga uchraydi va oʻzlashtiriladi, ularning modda va energiya almashinuvi jarayonida ishtirok etishidan hosil boʻlgan qoldiq moddalar ayirish organlari yordamida ajratib chiqariladi.

Bir hujayrali hayvonlarda moddalar almashinuvi natijasida hosil boʻlgan qoldiq moddalar va ortiqcha suv qisqaruvchi vakuolalar yordamida tashqariga chiqariladi.

Infuzoriyalilarda ayirish a'zosining tuzilishi biroz murakkablashgan, har bir qisqaruvchi vakuola – yigʻuvchi uzun naycha, pufakcha va chiqarish

naychasidan iborat. Ortiqcha suv va keraksiz moddalar yigʻuvchi naycha orqali vakuola pufakchasiga yigʻiladi. Pufakcha devori qisqarib, chiqarish naychasi yordamida tashqariga chiqarib yuboriladi.

Boʻshliqichlilarda maxsus ayirish a'zosi boʻlmaydi. Moddalar almashinuvining mahsulotlari entoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari yordamida tana boʻshligʻiga, u yerdan tashqi muhitga chiqariladi.

Yassi chuvalchanglarda ayirish sistemasi protonefridiylar (oddiy buyrak) dan iborat. Protonefridiylar parenximada joylashgan uchi berk bir qavatli epiteliy toʻqimalardan iborat tarmoqlangan naychalardan boshlanadi. Naychalar yirik naychaga kelib tutashadi. Tana boʻshligʻini toʻldirib turgan suyuqlikdagi ortiqcha suv va zaharli moddalar diffuziya jarayoni orqali yirik naylarga yigʻiladi va tashqariga chiqarib yuboriladi.

Toʻgarak chuvalchanglarda ayirish sistemasi tana boʻylab joylashgan ikkita uzun naydan iborat. Uzun naylar bosh tomonda oʻzaro tutashib «boʻyin bezlari»ni hosil qiladi va ular ayirish teshigi orqali tashqariga ochiladi.

Halqali chuvalchanglarda har bir tana boʻgʻimida bir juftdan metanefridiylar joylashgan. Naychaning tana boʻshligʻida turgan qismi voronkasimon kengaygan, kiprikli boʻladi. Kipriklarning harakati tufayli keraksiz mahsulotlar voronkaga yigʻiladi va naychadan tashqariga chiqarib yuboriladi.

Molluskalarda ayirish sistemasi tasmasimon buyraklardan iborat. Buyraklarning tuzilishi halqali chuvalchanglarning metanefridiylariga oʻxshash boʻladi. Kipriklar bilan qoplangan voronkasimon uchi yurak oldi boʻlmasiga, ikkinchi uchi esa mantiya boʻshligʻiga ochiladi. Metanefridiylarning bir uchi yurak oldi boʻlmasiga tutashishi qon tarkibidagi moddalar almashinuvining qoldiqlarini diffuziya natijasida ajratib olib, mantiya boʻshligʻiga chiqaradi. Molluskalarda ayirish tizimi bilan qon aylanish oʻrtasida bogʻliqlik vujudga kelgan.

Umurtqasiz hayvonlar ichida yuksak tuzilishga ega boʻlgan boʻgʻimoyoqlilar tipining vakillarida ayirish sistemasi har bir sinf uchun oʻziga xos tuzilishga ega. Masalan, qisqichbaqasimonlarda ayirish bir juft yashil bez va ularning naychalaridan iborat. Bezlarning pufaksimon kengaygan uchi tana boʻshligʻida joylashadi. Naychalar esa kalta moʻylovlar asosida tashqariga ochiladi.

Oʻrgimchaksimonlar ayirish sistemasi bir juft shoxlangan malpigi naychalaridan iborat. Malpigi naychalari ichak boʻshligʻiga ochiladi. Ayirish mahsulotlari kristall holda orqa ichak orqali tashqariga chiqariladi. Bu oʻrgimchaklarda suvni tejab sarflashiga yordam beradi. Hasharotlarda ayirish sistemasi malpigi naychalaridan iborat.

Shunday qilib, umurtqasiz hayvonlarda alohida ayiruv organlari shakllangan

bo'lsa-da, mazkur sistema funksional jihatdan unchalik mukammal emas. Chunki ayirish sistemasi qon aylanish sistemasi bilan tutashmaganligi sababli ayirish mahsulotlari, avvalo tana bo'shlig'iga, so'ngra esa tashqariga ajratiladi. Natijada tana bo'shlig'ida har doim ma'lum miqdorda qoldiq moddalar saqlanib qoladi.

Boshskeletsizlarda ayirish tana boʻylab joylashgan metanefrediylardan iborat. Har bir metanefrediy tana boʻshligʻiga va umumiy teshik orqali jabra oldi boʻshligʻiga ochiladi.

Umurtqali hayvonlarda ayiriladigan moddalar buyraklardan tashqari, teri va oʻpkalar orqali ham chiqariladi. Buyraklar asosiy ayirish a'zosi boʻlib, filogenezda uchta bosqichni oʻtaydi.

Birinchi bosqichda boshlangʻich buyrak — baliq va suvda hamda quruqlikda yashovchilarning lichinkasida boʻladi.

Ikkinchi bosqichda – birlamchi buyrak yoki tana buyragi voyaga yetgan baliq va baqalarda uchraydi.

Uchinchi bosqich – haqiqiy buyrak sudralib yuruvchilar, qushlar va sutemizuvchilarda uchraydi (75-rasm).

Baliqlarda ayirish bir juft tasmasimon buyraklardan iborat boʻlib, umurtqa pogʻonasining yon tomonida joylashgan. Mazkur buyraklarning old qismi faqat embrional davrda ahamiyatga ega boʻlib, yetuk baliqda rudimentga aylangan. Boshlangʻich buyrak sodda tuzilgan, kalta kanalchalardan iborat va qon aylanish sistemasi bilan bogʻlanmagan. Ayirish mahsulotlari tana boʻshligʻiga va u yerdan tashqariga chiqariladi.

Yetuk baliqda ayirish vazifasini tana buyraklari bajaradi. Tana buyraklari boshlangʻich buyrak hisoblanib, unda Shumlyanskiy-Bauman kapsulasi va Malpigiy tuguni paydo boʻlgan. Shu tariqa ayirish sistemasi va qon aylanish oʻrtasida aloqa paydo boʻlgan. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarda voyaga yetganda birlamchi tana buyraklari boʻlib, ular urgʻochi baqada faqat siydik ayirish vazifasini, erkaklarida esa yana urugʻ yoʻli vazifasini ham bajaradi.

Yuqori darajada tuzilgan umurtqalilarda (qushlarda, sutemizuvchilarda) boshlangʻich buyrak va birlamchi buyraklar faqat embrional davrdagina boʻlib, keyin rudiment holga keladi. Voyaga yetganda esa, ikkilamchi buyrakdan haqiqiy buyraklar hosil boʻladi. Ikkilamchi buyraklarning tana boʻshligʻidan aloqasi uzilib, qon aylanish sistemasi bilan bogʻliqligi ortadi. Buyrakdagi nefronlar soni ham ortib boradi. Sutemizuvchilarda buyrakdan tashqari oʻpka va ter bezlari ayirish vazifasini bajaradi.

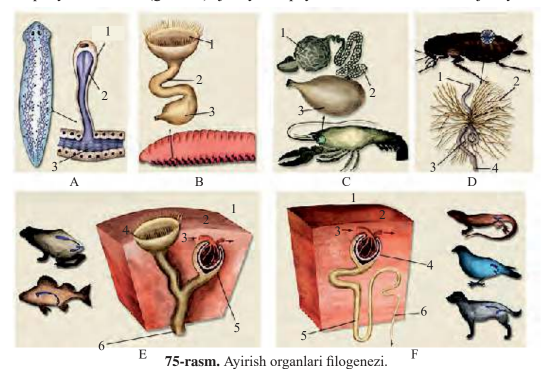
Odam embrionining 3-hafta boshida boshlangʻich buyraklar, 3-hafta oxirida birlamchi buyrak, 2 oyligidan boshlab tugʻilguncha haqiqiy buy-

raklar shakllanadi. Odamlarda buyraklar ayirishdan tashqari, gomeostazni ta'minlashda, qon hajmini boshqarishda, qon bosimini me'yorida ushlashda, yogʻ, oqsil, karbon suv va vitaminlar almashinuvida ham ishtirok etadi.

Shunday qilib, ayirish organlarining evolutsiyasida ayirish sathining kattalashishi, ayirish mahsulotlarini toʻla va tez chiqarib tashlash bilan birga suv va kerakli moddalarni organizmda saqlab qolishga imkon bergan.

Ayirish sistemasi filogenetik jihatdan jinsiy sistema bilan bogʻlangan boʻladi. Ayniqsa, bu umurtqalilar evolutsiyasida yaqqol koʻzga tashlanadi.

Koʻp hujayrali tuban hayvonlar (boʻshliqichlilar)da jinsiy a'zolar sistemasi rivojlanmagan. Lekin ektoderma hujayralaridan jinsiy hujayralar hosil boʻlib, noqulay sharoitda (gidrada) jinsiy koʻpayadi. Meduzalarda esa jinsiy va



- A. Protonefridiy: 1 alangasimon hujayra; 2 kiprikchalar; 3 ayirish kanalchasi.
- B. Metanefridiy: 1 kiprikchali voronka; 2 kanal; 3 siydik pufagi.
- C. Yashil bezlar: 1 yashil bezcha; 2 kalavasimon kanal; 3 siydik pufagi.
- D. Malpigi naylari: 1 oʻrta ichak; 2 malpigi naychalari; 3 orqa ichak; 4 toʻgʻri ichak.
- E. Tana buyraklari: 1 tana boʻshligʻi; 2 buyrak kesmasi; 3 qon; 4 kiprikchali voronka; 5 nefron kapsulasi; 6 ayirish kanalchasi.
- F. Haqiqiy buyraklar: 1 tana boʻshligʻi; 2 buyrak; 3 qon; 4 nefron kapsulasi;
- 5 Genle halqasi; 6 kalavasimon kanalcha.

jinssiz koʻpayish gallanish orqali amalga oshadi. Yassi chuvalchanglar — germafrodit. Ayniqsa parazit chuvalchanglarda jinsiy sistema kuchli taraqqiy etgan. Toʻgarak chuvalchanglarda jinsiy sistema yaxshi taraqqiy etgan boʻlib, ayrim jinsli hisoblanadi. Ularda jinsiy dimorfizm yaxshi seziladi. Erkaklarida — bitta urugʻdon, urugʻ yoʻli, urugʻ chiqarish nayi boʻladi. Urgʻochilari yirikroq boʻlib, ularda ikkita tuxumdon, tuxum yoʻli va bachadon mavjud.

Halqali chuvalchanglardan koʻp tuklilar ayrim jinsli, jinsiy dimorfizm kuzatilmaydi. Metamorfoz bilan rivojlanadi. Kam tuklilar germafrodit (ikki jinsli), lekin ikkita chuvalchang bir-birini urugʻlantiradi.

Molluskalardan ikki pallalilar ayrim jinsli, lekin jinsiy dimorfizm kuzatil-maydi.

Boʻgʻimoyoqlilar vakillarining barchasi ayrim jinsli hayvonlar boʻlib, jinsiy dimorfizm yaqqol koʻzga tashlanadi. Qisqichbaqasimonlar va hasharotlar metamorfoz bilan oʻrgimchaksimonlar esa (kanalardan tashqari) metamorfozsiz rivojlanadi.

Boshskeletsizlar ayrim jinsli hayvonlar boʻlib, jinsiy a'zolari juft-juftdan jabraoldi boʻshligʻida joylashgan. Yetilgan jinsiy hujayralar jabraoldi boʻshligʻidan suvga chiqariladi va suvda urugʻlanadi.

Baliqlar ayrim jinsli hayvonlar (faqat dengiz olabugʻasi germafrodit). Jinsiy hujayralar suvda urugʻlanadi. Ayrimlarida esa ichki urugʻlanish va tirik tugʻish kuzatiladi. Jinsiy dimorfizm yaxshi rivojlangan.

Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning erkaklarida bir juft urugʻdon boʻlib, buyrak yaqinida joylashgan. Urugʻdonlardan boshlanadigan chiqarish nayi, siydik nayi orqali tashqariga ochiladi. Urgʻochilarning bir juft tuxumdonlari tana boʻshligʻida joylashgan. Yetilgan tuxumlar tuxum yoʻlida shilimshiq qobiq bilan oʻralib kloakaga, u yerdan tashqariga chiqariladi. Tashqi urugʻlanish va metamorfoz bilan rivojlanish kuzatiladi.

Sudralib yuruvchilarning jinsiy organlari erkaklarida bir juft urugʻdon va urugʻ nayi, urgʻochilarda esa bir juft tuxumdon va tuxum yoʻlidan iborat. Ulardan boshlab ichki urugʻlanish boshlanadi, ya'ni tuxum hujayra va spermatozoidning qoʻshilishi tuxum yoʻlida sodir boʻladi. Urugʻlangan tuxum oqsilli boʻlib, ohak poʻst bilan oʻralib kloakaga, u yerdan esa tashqariga chiqariladi. Metamorfozsiz rivojlanadi. Ayrimlari esa tirik tugʻadi. Sudralib yuruvchilarda ichki urugʻlanish embrionning rivojlanishi uchun zarur boʻlgan oziqqa ega va qalin poʻchoqqa ega tuxum hayvonot olamidagi aromorfozlardan biri sanaladi.

Qushlarning erkagida bir juft urugʻdon va bir juft urugʻ yoʻli boʻlib, kloakaga ochiladi. Urgʻochilarida bitta tuxumdon va tuxum yoʻli boʻlib,

tuxum hujayra tuxum yoʻlida urugʻlanadi. Tuxum yoʻlida ohak poʻchoq bilan oʻralib, kloaka orqali tashqi muhitga chiqariladi. Tuxum hujayrasida sariqlikning miqdori koʻp, metamorfozsiz rivojlanadi va jinsiy koʻpayish bilan bogʻliq boʻlgan instinktlar yaxshi rivojlangan.

Sutemizuvchilarning erkaklarida bir juft urugʻdon, urgʻochilarida bir juft tuxumdon, tuxum yoʻli va bachadon boʻladi. Tuban sutemizuvchilarda bachadon rivojlanmagan, xaltalilarda esa sust rivojlangan yoki rivojlanmagan boʻladi. Urugʻlangan tuxum hujayra ona qornida — bachadonda rivojlanadi. Homiladorlik muddati homilaning soniga va yashash muhitiga bogʻliq. Barcha sutemizuvchilarda jinsiy dimorfizm kuchli rivojlangan boʻlib, urgʻochilari bolasini sut bilan boqadi.

Shunday qilib, evolutsiyada ayirish va jinsiy sistema qoldiq moddalarni va jinsiy mahsulotlarni ayirish funksiyasini bajarib, embrional taraqqiyot davrida mezodermadan rivojlanadi.

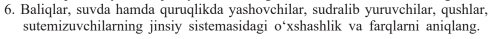


**Daftaringizga atamalarning ma'nosini yozib oling:** qisqaruvchi vakuola, bo'shliqichlilar, «bo'yin bezlari», protonefridiy, metanefridiy, nefron, mezoderma, Shumlyanskiy-Bauman kapsulasi, Malpigiy tuguni, jinsiy dimorfizm, ayrim jinsli hayvon, germafrodit, bachadon.



#### Bilimlaringizni qo'llang.

- 1. Umurtqasiz hayvonlarda ayirish a'zolarining tuzilishini tushuntirib bering.
- 2. Baliqlar bilan suvda hamda quruqlikda yashovchilarning ayirish sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni aniqlang.
- 3. Sudralib yuruvchilar bilan qushlarning ayirish sistemasi oʻrtasidagi oʻxshashliklarni va farqlarni aytib bering.
- 4. Qushlar bilan sutemizuvchilarning ayirish sistemasidagi oʻxshashlik va farqlarni tushuntirib bering.
- 5. Umurtqasiz hayvonlar jinsiy a'zolarining tuzilishini tushuntirib bering.





#### Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar.

Organizmlar	Ayirish organlaridagi oʻziga xos xususiyatlar	Jinsiy organlaridagi oʻziga xos xususiyatlar
Baliqlar		
Suvda hamda quruqlikda yashovchilar		
Sudralib yuruvchilar		

Qushlar	
Sutemizuvchilar	
	L



#### O'z fikringizni bildiring.

Organik olam taraqqiyotida ayirish va jinsiy a'zolarning evolutsiyasiga nimalar turtki bo'lgan deb o'ylaysiz?



# 5-laboratoriya mashgʻuloti.

Mavzu: Umurtqali hayvonlar misolida aromorfoz, idioadaptatsiyalarni oʻrganish. Laboratoriya mashgʻulotining maqsadi: evolutsiyaning turli yoʻnalishlarini oʻrganish asosida hayvonot dunyosidagi aromorfoz, idioadaptatsiyalarni hamda

ularning ahamiyatini aniqlash.

Laboratoriya jihozlari: baliq, suvda hamda quruqlikda yashovchi hayvonlarning hoʻl preparatlari, sudralib yuruvchi, qush, sutemizuvchi hayvonlarning mulyajlari.

#### Ishning borishi:

1. Baliqlar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar, sutemizuvchilarning tuzilishini oʻrganing. Ulardagi aromorfoz va idioadaptatsiyalarni aniqlang.

2. Kuzatish natijalari asosida quyidagi jadvalni toʻldiring.

Hayvon tiplari	Aromorfozlar
Baliqlar	
Suvda hamda quruqlikda yashovchilar	
Sudralib yuruvchilar	
Qushlar	
Sutemizuvchilar	

3. Har bir tipga mansub biron-bir hayvon turi misolida idioadaptatsiyalarni aniqlang.

Hayvon turlari	Idioadaptatsiyalar
Elektr skat	
Yashil qurbaqa	
Oʻrta Osiyo toshbaqasi	
Oq laylak	
Koʻk kit	

4. Bajarilgan ish yuzasidan xulosa chiqaring.

#### ATAMALAR IZOHI

**Abiotik omillar** (yunoncha – «a» inkor qoʻshimchasi, «bios» – hayot) – tirik organizmlarning hayot faoliyati va tarqalishiga ta'sir qiladigan anorganik tabiat tarkibiy qismlari.

**Agroekosistema** (yunoncha – «agros» – dala) inson tomonidan qishloq xoʻjalik mahsulotlarini yetishtirish maqsadida yaratilgan sun'iy ekosistemalar.

Adaptatsiya (lot. «adaptatio» – moslanish) – tirik organizmlarning muayyan yashash muhitida yashashi va koʻpayishni ta'minlovchi belgi yoki belgilar yigʻindisi.

**Allogenez** (yunoncha – «allos» – oʻzgacha, boshqa, «genesis» – rivojlanish) organizmlarda tashqi muhit sharoitiga moslanish jarayonida yangi belgi-xususiyatlar asosida xususiy moslanish (idioadaptatsiya)ni vujudga keltiradigan evolutsion yoʻnalish.

**Antropogen omillar** – odam va uning xoʻjalik faoliyatining oʻsimlik, hayvon va boshqa tabiat komponentlariga ta'siri bilan bogʻliq omillar guruhi.

**Arogenez** (yunoncha – «airo» yuksalish, «genesis» – rivojlanish) organizmlarning tuzilishida yirik oʻzgarishlar – aromorfozlarning vujudga kelishi bilan bogʻliq evolutsion yoʻnalish.

**Aerenxima** (yunoncha – «aeg» – havo, «knchyma» – toʻqima) – suv va botqoqlikda oʻsuvchi oʻsimliklarning hujayralari orasida havo toʻplaydigan toʻqima.

Amensalizm – oʻzaro biotik munosabat turi boʻlib, bu munosabatda bir turning faoliyati ikkinchi turga salbiy ta'sir koʻrsatadi. Salbiy ta'sir koʻrsatayotgan organizmning oʻzi esa bu munosabatdan foyda ham, zarar ham koʻrmaydi.

**Bentos** (yunoncha – «benthos» – chuqurlik) suv havzalarining tubida yoki suv tubining qatlamlarida hayot kechiradigan organizm.

**Biogeotsenoz** (yunoncha – «bios» hayot, «geo» – yer, «kaynos» – umumiy) tarixiy davrda tarkib topgan oʻz-oʻzini boshqaruvchi tabiiy uyushma, biotsenoz va anorganik tabiat komponentlari bilan chambarchas bogʻlangan mustahkam ekologik sistema.

**Biologik evolutsiya** – tirik organizmlar va ular jamoalarining yoʻnaltirilgan tarixiy rivojlanish jarayoni.

**Biologik progress** (lotincha – «progressus» – oldinga harakat) – organizmlarning ma'lum sistematik guruhlarining tashqi muhit sharoitlariga moslanishi bilan bogʻliq yuksalishini ifodalovchi evolutsiya yoʻnalishi.

**Biologik regress** (lotincha – «regressus» – qaytish, tubanlashish) – organizmlar yashash sharoitiga moslanishlarining susayishini ifodalovchi evolutsiya yoʻnalishi.

**Ekosistemaning biomassasi** – mazkur ekosistema tarkibiga kiruvchi barcha tirik organizmlar tarkibidagi organik moddalar yigʻindisi.

**Biosfera** (yunoncha – «bios» – hayot, «sphaira» – shar) – yerning tirik organizmlar istiqomat qiladigan va ular tomonidan yaratilgan qobigʻi.

**Biotik omillar** (yunoncha – «biotikos» – tirik, hayotiy). Tirik tabiat (tirik organizmlar)ning biror tirik organizmga ta'sir koʻrsatadigan tarkibiy qismi.

**Biotop** (yunoncha – «bios» – hayot, «topos» – joy) – bir xil tashqi muhit omillariga ega boʻlgan hudud.

**Detrit** (yunoncha – «eskirgan») – organizm hayot faoliyati yoki uning halok boʻlishi natijasida hosil boʻladigan organik qoldiq.

**Detrit tipidagi oziq zanjiri** – detritdan boshlanadigan va detritofag, redutsentlar hamda mineral moddalar bilan tugallanadigan oziq zanjiri.

**Divergensiya** (yunoncha – rad etish, ajralish) – turli xil ekologik muhitda yashovchi, kelib chiqishi yaqin boʻlgan organizmlar va ularning guruhlarida belgilarning ajralishi.

Genlar dreyfi – populatsiya genofondida genlarning uchrash chastotasining tasodifiy va kutilmaganda oʻzgarishi.

Tirik modda – Yerda tarqalgan barcha tirik organizmlarning yigʻindisi.

**Zakazniklar** – insonning xoʻjalik faoliyati vaqtinchalik taqiqlangan, davlat tomonidan himoya qilinadigan hududlar.

 $\mathbf{Qo'riqxona}$  — insonning xoʻjalik faoliyati butunlay taqiqlangan maxsus muhofaza qilinadigan hudud.

**Optimum** (lotincha – «optimus» – eng yaxshi) – omilning organizm oʻsishi, rivojlanishi va koʻpayishi samarali kechadigan diapozoni.

**Zoosenoz** (yunoncha – «zoo» – hayvon, «koitios» – umumiy) – ma'lum bir biotopda yashovchi hayvonlar populatsiyasi.

**Sun'iy tanlash** – bu inson ehtiyoji uchun eng qimmatli organizmlarni tanlab olib, ularni koʻpaytirib, amaliyotda foydalaniladigan jarayon.

**Katagenez** («kata» – tuban tomonga harakat, «genesis» – rivojlanish) – organizm tuzilishining umumiy soddalashuviga – umumiy degeneratsiyaga olib keladigan evolutsion yoʻnalish.

Kommensalizm (fransuzcha – «commensal» – hamtovoq) – birgalikda yashaydigan organizmning biri ushbu munosabatdan foyda oladigan, ikkinchisi hech qanday naf yoki zarar koʻrmaydigan oʻzaro munosabat turi.

**Konvergensiya** – (lotincha – «converger» – yaqinlashish) tabiiy tanlanish natijasida kelib chiqishi har xil organizmlarning bir sharoitda oʻxshash boʻlishi.

**Oʻzaro raqobat (konkurensiya)** – oʻxshash ekologik ehtiyojlarga ega turlar orasidagi munosabatlar.

Konsumentlar – tirik organik moddani iste'mol qiluvchi va undagi energiyani oziq zanjiri orqali uzatuvchi organizmlar.

**Kosmopolitlar** – keng tarqalgan, ya'ni Yer yuzining juda katta hududlarini egallagan turlar. Masalan, kalamushlar, suvaraklar, pashshalar, burgalar.

Tur mezonlari – turga xos boʻlgan belgi-xususiyatlarning yigʻindisi.

**Moddalar davriy aylanishi** – Yer sayyorasi miqyosida quyosh energiyasi hisobiga sodir boʻladigan biologik muhim moddalarning bir boʻgʻindan ikkinchisiga oʻtishi.

**Kserofitlar** (yunoncha – «xerox» – quruq, «phyton» – oʻsimlik) – namlik kam boʻlgan muhitda oʻsishga moslashgan oʻsimliklar.

Cheklovchi omil - organizmning hayot faoliyatini susaytiruvchi omil.

**Mezofitlar** (yunoncha – «mesos» – oʻrtacha) – moʻtadil nam sharoitda oʻsadigan oʻsimliklar.

**Mikosenoz** (yunoncha – «mykos» – qoʻziqorin, «koinos» – umumiy) – turli zamburugʻlar turlaridan iborat jamoa.

**Mikrobiotsenoz** – (yunoncha – «micros» – kichik, «koinos» – umumiy) organik moddalarni mineral moddalargacha parchalaydigan mikroorganizmlar jamoasi.

**Monokultura** – (lotincha – «mono» – bir, yagona, «cultura» – ekin) – sun'iy ekosistemalarda ko'p yillar davomida bir xil o'simliklar o'stirilishi.

**Mutualizm** (lotincha – «mutus» – oʻzaro) – har ikki populatsiya uchun oʻzaro manfaatli va majburiy munosabat turi.

**Milliy** (tabiiy) **bogʻlar** – ekologik, tarixiy va estetik ahamiyatga ega tabiiy majmualar joylashgan qoʻriqlanadigan hududlar va suv sathining cheklangan qismi.

**Nekton** (yunoncha – «nektos» – suzuvchi) – suvda faol harakatlanadigan, suv oqimiga qarshilik koʻrsata oladigan, katta masofalarni suzib oʻta oladigan organizmlar.

Noosfera – kishilik jamiyatining ongi, tafakkuri, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi, fan-texnika rivoji, madaniyati bilan bogʻliq holda biosferaning yangi qiyofaga ega inson jamoasini oʻz ichiga olgan Yer qobigʻi.

**Tabiat yodgorliklari** – ilmiy, madaniy – oʻquv yoki estetik jihatdan ahamiyatga ega, davlat tomonidan qoʻriqlanadigan tabiiy obyektlar.

**Parazitizm** (parazit – xoʻjayin) – har xil turga mansub individlarning antogonistik munosabatlari, bir turga mansub organizm (parazit) boshqa turga mansub organizmdan (xoʻjayin) oziq manbayi va yashash joyi sifatida foydalanadi.

Oziq zanjiri – bir boʻgʻin (manba)dan ikkinchisi (iste'molchi)ga moddalar va energiya oʻtadigan organizmlarning chiziqli ketma-ketligi.

**Plankton** (yunoncha – «planktos» – sayyor, koʻchib yuruvchi) – suv qa'rida yashovchi, mustaqil harakatlana olmaydigan va suv oqimi bilan koʻchib yuruvchi organizmlar.

**Poykiloterm organizmlar** (yunoncha «poykilos» – oʻzgaruvchan, «therme» – issiqlik) – tana harorati tashqi muhit haroratiga bogʻliq ravishda oʻzgaruvchi organizmlardir.

**Tolerantlik** (lotincha – «tolerantia» – sabr-toqat) **zonasi** – ekologik omil koʻrsatkichlarining tirik organizmlar yashashi mumkin boʻlgan chidamlilik chegaralari doirasi.

**Produtsentlar** (lotincha – «producens» – yaratuvchi) – anorganik moddalardan organik birikmalarni hosil qiluvchi, ya'ni avtotrof organizmlar.

**Redutsentlar** (lotincha – «reduco» – qaytaraman, tiklayman) – destruktorlar (lotincha «destruo» – parchalayman) – geterotrof organizmlar qoldiq organik birikmalarni anorganik moddalargacha parchalaydi.

**Simbioz** (yunoncha – «sym» – birga, «bios» – hayot) birgalikda yashaydigan organizmlarning har ikkalasi yoki bittasi ushbu munosabatdan oʻziga foyda oladi.

**Sklerofitlar** (yunoncha – «scleros» – qattiq) – tuproqda namlik yetarli boʻlmagan sharoitda oʻsadigan, tuproqdagi namni zoʻr berib shimadigan oʻsimliklar.

**Stenobiontlar** (yunoncha – «stenos» – tor, cheklangan, «biontos» – yashovchi) nisbatan doimiy muhit sharoitida yashashga moslashgan, harorat, namlik, atmosfera bosimi kabi omillarning tor koʻlamda oʻzgarishigagina bardosh bera oladigan oʻsimlik va hayvonlar.

**Sukkulentlar** (lotincha – «succulentus» – sersuv) – oʻz toʻqimalari va organlarida suvni zaxirada saqlaydigan oʻsimliklar.

**Suksessiya** (lotincha – «successio» – oʻrin almashish) – ma'lum hududdagi ekosistemalarni izchillik bilan inson va tabiat omillari ta'sirida boshqa ekosistemalarga aylanishi.

**Taksis** (yunoncha – «taxis» – joylashuv) – bakteriyalar, bir hujayrali hayvonlar, bir hujayrali suvoʻtlari va yuksak oʻsimliklarning jinsiy hujayralarining tashqi omillar (yorugʻlik, kimyoviy moddalar, kislorod) ta'sirida harakati.

Trofik daraja – ekologik piramidani tashkil qiluvchi organizmlar yigʻindisi.

**Fitosenoz** (yunoncha – «phyton» – oʻsimlik, «koidos» – umumiy) – muayyan hududdagi oʻsimliklar jamoasi.

Fotoperiod – yil fasllari bilan belgilanadigan kun uzunligi.

**Fotoperiodizm** (yunoncha – «photos» – yorugʻlik va davr) – kun uzunligining mavsumiy oʻzgarishlariga nisbatan tirik organizmlarning javob reaksiyalari.

**Fototropizm** (yunoncha – «trope» – burilish) – yorugʻlik ta'sirida oʻsimliklarning harakatlanishi, bunda harakat yoʻnalishi yorugʻlik yoʻnalishiga bogʻliq.

**Evribiontlar** (yunoncha – «eurys» – uzun, «bios» – hayot) – keng tolerantlik chegaralariga va ekologik sharoitda sezilarli oʻzgarishlarga ega boʻlgan, katta hududlarni egallay oladigan organizm turlari.

**Ekologik nisha** – turning biotizim sifatida mavjudligi, yashashini belgilab beruvchi barcha abiotik va biotik omillarning yigʻindisi.

**Gigrofitlar** (yunoncha – «hygros» – nam, «phyton» – oʻsimlik) – nam tuproq va yuqori namlikka ega havoda oʻsadigan oʻsimliklar.

**Gidrobiontlar** (yunoncha – «hydor» – suv, «bios» – hayot) – suv muhitida yashovchi organizmlar.

Gidrosfera - yerning suvli qobigʻi.

**Gomologik** (yunoncha – «gomonos» – oʻxshash) – kelib chiqishi va tuzilishi oʻxshash organlar yoki ularning qismlari.

### **MUNDARIJA**

Soʻzboshi	3
I BOB. EKOLOGIYA VA HAYOT	
1-§. Biologik tizimlar. Ekologiya — biologik tizimlar haqidagi fan	
II BOB. HAYOTNING EKOSISTEMA DARAJASIDAGI	
UMUMBIOLOGIK QONUNIYATLARI	
3-§. Hayotning ekosistema darajasi xususiyatlari.	
Biogeotsenoz – biologik sistema	14
4-§. Ekosistemalarning tarkibiy qismlari	18
5-§. Organizmlarning yashash muhiti. Suv muhiti	23
6-§. Quruqlik-havo, tuproq, tirik organizmlar yashash muhitlari sifatida	30
7-§. Muhit omillari va ularning tasnifi	39
8-§. Yorugʻlik – muhitning ekologik omili	47
9-§. Harorat – muhitning abiotik omili	53
10-§. Namlik ekologik omil sifatida	58
11-§. Tuproq va topografik omillar	
12-§. Muhitning biotik omillari. Tirik organizmlar oʻrtasidagi munosabatlar	67
13-§. Antropogen omillar	76
1-laboratoriya mashgʻuloti	79
14-§. Turning populatsion strukturasi	81
15-§. Turning populatsion strukturasi (davomi)	86
16-§. Ekotizimlarning trofik strukturasi	93
17-§. Ekotizimlarning mahsuldorligi	100
18-§. Ekologik piramida qoidasi. Biomassa va energiya piramidasi	102
2-laboratoriya mashgʻuloti	106
19-§. Tabiiy ekosistemalar.	107
20-§. Markaziy Osiyo va Oʻzbekistonning tabiiy ekosistemalari	112
21-§. Sun'iy ekosistemalar	117
22-§. Biogeotsenozlarning barqarorligi	122
23-§. Inson ekologiyasi	126
3-laboratoriya mashgʻuloti	131

# III BOB. HAYOTNING BIOSFERA DARAJASINING UMUMBIOLOGIK QONUNIYATLARI

24-§. Biosfera darajasining xususiyatlari. Biosfera haqida ta'limot	133
25-§. Biosfera chegaralari	136
26-§. Biosferaning tarkibi	139
27-§. Biosferadagi tirik moddaning xususiyatlari va funksiyalari	142
28-§. Biosfera biomassasi	146
29-§. Biosferada modda va energiyaning davriy aylanishi	150
30-§. Biogeokimyoviy sikl	154
31-§. Biosfera evolutsiyasi. Biogenez	162
32-§. Biosfera evolutsiyasi. Noogenez	167
33-§. Inson biosfera omili sifatida. Inson faoliyatining biosferaga ta'siri	171
34-§. Oʻsimlik va hayvonot olamini muhofaza qilish	175
IV BOB. ORGANIK OLAM FILOGENEZI	
35-§. Organik olam filogenezining umumiy tavsifi	183
36-§. O'simliklar filogenezi. O'simliklarning vegetativ organlari filogenezi	187
37-§. O'simliklarning generativ organlari filogenezi	190
4-laboratoriya mashgʻuloti	194
38-§. Hayvonot dunyosidagi evolutsion oʻzgarishlar	195
39-§. Tirik organizmlarda oʻz-oʻzini idora etish organlari: gumoral va nerv	
sistemasi evolutsiyasi	202
40-§. Hayvonlarning tana qoplami va harakat organlari evolutsiyasi	208
41-§. Hayvonlarning nafas olish organlari evolutsiyasi	214
42-§. Hayvonlarning qon aylanish organlari evolutsiyasi	217
43-§. Hayvonlarning hazm qilish organlari evolutsiyasi	223
44-§. Hayvonlarning ayirish va jinsiy organlari evolutsiyasi	226
5-laboratoriya mashgʻuloti	232
Atamalar izohi	233

#### Oʻquv nashri

A. Gʻafurov, A. Abdukarimov, J. Tolipova, O. Ishankulov, M. Umaraliyeva, I. Abduraxmonova

# **BIOLOGIYA**

O'rta ta'lim muassasalarining 11-sinfi va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining o'quvchilari uchun darslik

#### 1-nashr

«Sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi Bosh tahririyati Toshkent – 2018

Muharrir Rustam Boytoʻra Rassom Umida Akbarova Sahifalovchi E'zoza Yoʻldosheva Musahhihlar Ma'mura Ziyamuhamedova, Sharofat Xurramova, Nigora Allakulova

Nashr litsenziyasi AI № 201, 28.08.2011-y.

Bosishga ruxsat etildi 18.05.2018. Bichimi 70x90¹/₁6. Times New Roman garniturasi. Ofset bosma. Shartli bosma tabogʻi 17,55. Nashriyot-hisob tabogʻi 15,96. Adadi 432 771 nusxa. Buyurtma № 142.

«Sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi bosmaxonasi, 100000, Toshkent shahri, Buyuk Turon koʻchasi, 41.

### Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgandagi holati	Sinf rahbarining imzosi

## Darslik ijaraga berilganda va oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

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