A.Zikiryayev , A.To'xtayev , I.Azimov, N.Sonin



SITOLOGIYA VA **GENETIKA ASOSLARI**

SINF

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9- sinfi uchun darslik sifatida tavsiya etgan

Qayta ishlangan va toʻldirilgan 5- nashri

TOSHKENT «YANGIYUL POLIGRAPH SERVICE» 2019

Biologiya. Sitologiya va genetika asoslari: 9-sinf: Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9- sinfi uchun darslik. A. Zikiryayev, A.Toʻxtayev, I.Azimov, N.Sonin; 5- nashri. T.: "Yangiyul Poligraph Service", 2019- y. -192 b. I. Zikiryayev A. va boshq.

BBK 28.0ya721+ 28.04ya721+28.05ya721

Tagrizchilar:

Kalandar Saparov — biologiya fanlari doktori, professor; **Doniyor Mamatqulov** — biologiya fanlari nomzodi, professor;

Uchqin Rahmatov — TDPU katta oʻqituvchisi;

Surayyo Niyazova — RTM metodisti;

Dilrabo Qambarova — Toshkent shahridagi 59- sonli DIUM biologiya fani oʻqituvchisi.

Mazkur darslik yangi Davlat ta'lim standartlari va dasturi asosida qayta yozildi. Oʻquv materiallari zamonaviy va qiziqarli usullarda bayon etilgan. Darslikda Vatanimiz olimlarining yirik kashfiyotlariga, ularning ilmiy ahamiyatiga keng oʻrin berilgan. Mavzularga oid matn va suratlar, savol-topshiriqlar hamda laboratoriya ishlari qayta koʻrib chiqildi, toʻldirildi va kengaytirildi.

RESPUBLIKA MAQSADLI KITOB JAMGʻARMASI MABLAGʻLARI HISOBIDAN IJARA UCHUN CHOP ETILDI.



Ushbu nashrga doir barcha huquqlar "Mitti Yulduz" MCHJga tegishlidir va qonunchilik asosida himoya qilinadi.

- © I.Azimov va boshqalar, 2019.
- © "Yangiyul Poligraph Service" MCHJ, 2019.

KIRISH

Biologiya — hayot haqidagi fan boʻlib, yunoncha "bios" — hayot, "logos" — ta'limot (fan) degan ma'noni anglatadi.

Biologiya atamasi 1802- yilda fransuz olimi J.B.Lamark va nemis olimi G. R. Treviranus tomonidan fanga kiritilgan. Biologiya hayot, uning shakllari, tuzilishi, rivojlanish qonuniyatlari toʻgʻrisidagi fandir.

Biologiyaning oʻrganish obyekti bu — viruslar, mikroorganizmlar, zamburugʻlar, oʻsimliklar, hayvonlar, odamlar, ularning organ, toʻqima, hujayra tarkibi, hujayralarda kechadigan jarayonlar hamda organizmning shaxsiy va tarixiy rivojlanishi, hamjamoalari, ularning oʻzaro anorganik tabiat bilan aloqasi hisoblanadi.

Biologiya fanlari sistemasi. Biologiya tadqiqot va tekshirish obyektiga koʻra bir qancha sohalarga botanika, zoologiya, anatomiya, sistematika, sitologiya, gistologiya, genetika, seleksiya, embriologiya, paleontologiya, ekologiya va boshqalarga boʻlinadi. Botanika – oʻsimliklar, zoologiya – hayvonlar toʻqʻrisidagi fan. Odam va uning salomatligi – odam organizmi va organlar hamda organlar sistemasining tuzilishini o'rganadi. Sistematika – o'simlik va hayvonlarning sistematik guruhlari va ularning o'zaro qarindoshlik munosabatlari haqidagi fan ekanligi sizlarga, 5-, 6-, 7-, 8- sinflardan ma'lum. Hozirgi yaqtda biologiyaning asosiy yo'nalishlaridan biokimyo, molekular biologiya, biofizika, genetik injeneriya, biotexnologiya kabi fanlar jadal rivojlanib bormoqda. Biokimyo - organizm hayot faoliyatini tashkil etuvchi kimyoviy moddalar va jarayonlar haqidagi, biofizika – tirik sistemalardagi fizik qonuniyatlar va koʻrsatkichlarni tadqiq qiluvchi fandir. Biologiyaning asosiy vazifasi, hayot mohiyati, uning tuzilish darajalari, shakllari, rivojlanishining umumiy qonuniyatlarini oʻrganadi.

Biologiya – sitologiya va genetika, evolutsion ta'limot, ekologiya, paleontologiya, embriologiya, molekular biologiya, biokimyo, biofizika, biogeotsenologiya hamda tabiatshunoslikning boshqa sohalaridagi bilimlar asosida shakllangan kompleks fandir.

Biologiyaning ilmiy-tadqiqot usullariga kuzatish, taqqoslash, tarixiy, eksperimental usullari kiradi.

4 KIRISH

Kuzatish usuli. Eng dastlabki usullardan boʻlib, biologiya fanining ilk rivojlanish davrida keng qoʻllanilgan. Uning yordamida har qanday biologik hodisani tasvirlash, ta'riflash mumkin. Kuzatish usuli bugungi kunda ham oʻzining ahamiyatini yoʻqotgan emas. Bu usuldan tirik organizmlarni miqdor va sifat koʻrsatkichlarini ta'riflashda foydalaniladi.

Taqqoslash usuli tirik organizmlarning turli sistematik guruhlar, organizmlar, biogeotsenozlarning tarkibiy qismlaridagi oʻxshashlik va farqini aniqlash yoʻli orqali ularning mohiyatini ochishga asoslangan. Bu usulda olingan ma'lumotlar bilan hujayra nazariyasi, biogenetik va irsiy oʻzgaruvchanlikning gomologik qatorlari qonuni kashf etilgan.

Tarixiy usulning biologiyada qoʻllanishi Ch.Darvinning nomi bilan bogʻliq. Bu usul biologiyada chuqur sifatiy oʻzgarishlarning vujudga kelishiga sabab boʻlgan omillarni oʻrganadi. Tarixiy usul hayotiy hodisalarni oʻrganishning asosiga aylangan. Mazkur usul yordamida organik dunyoning evolutsion ta'limoti yaratildi.

Eksperimental yoki tajriba usuli biologiyada Oʻrta asrlarda (Abu Ali ibn Sino) boshlangan boʻlsa, fizika va kimyo fanlarining ravnaqi tufayli keng qoʻllanila boshlandi. Bu usul bilan organizmlardagi voqea-hodisalar boshqa usullarga nisbatan chuqur oʻrganiladi.

Bugungi kunda yuqorida berilgan usullar biologiyaning tegishli sohalarida foydalanib kelinmoqda va ular bir-birini toʻldiradi.

Biologiyaning inson hayotidagi roli. Umumbiologik qonuniyatlardan xalq xoʻjaligining turli tarmoqlarida xilma-xil muammolar yechimini topishda keng foydalaniladi. Kelajakda biologiyaning amaliy ahamiyati yanada ortib boradi. Chunki yer yuzida aholining soni yildan yilga ortib bormoqda. Bu esa aholini oziq-ovqat va kiyim-kechakka boʻlgan ehtiyojini ortishiga sabab boʻlib boradi. Bu borada mikroorganizmlar, oʻsimliklar, hayvonlarning yuqori mahsuldor shtammlari, navlari va zotlarini yaratish katta ahamiyat kasb etadi.



- Biologiya fanining oʻrganish obyekti nimalar hisoblanadi?
- 2. Biologiya fanlar sistemasiga qaysi fanlar kiradi?
- 3. Biologiya fanining oʻrganish usullari haqida ma'lumot bering.



1- §. Tirik organizmlarning oʻziga xos xususiyatlari

Tirik organizmlar xilma-xil boʻlishiga qaramay, ularning barchasi hujayraviy tuzilishga ega hamda oʻxshash kimyoviy elementlar va moddalardan iborat. Hujayra tiriklikning barcha xossalarini oʻzida mujassamlashtirgan eng kichik birlikdir.

Organizm bilan tashqi muhit oʻrtasida doimo **moddalar va energiya** almashinuvi sodir boʻlib turadi. Tirik organizmlarning muhim xossasi oziq va quyosh nuridan tashqi energiya manbai sifatida foydalanishidir. Energiya bir organizmdan ikkinchi organizmga organik modda koʻrinishida beriladi. Organizmdagi moddalar almashinuvi asosini **assimilyatsiya** va **dissimilyatsiya** jarayonlari tashkil etadi. Ba'zi bir moddalar organizm tomonidan oʻzlashtirilsa, boshqa moddalar aksincha, tashqi muhitga chiqarib yuboriladi. Moddalar almashinuvi organizmdagi hujayralarning tiklanishi, oʻsishi va rivojlanishini ta'minlaydi.

Barcha tirik mavjudotlar **oziqlanadi**. Oziqlanish tashqi muhitdan ozuqa moddalarni oʻzlashtirishdir. Ozuqa barcha tirik organizmlar uchun zarur, chunki u organizmdagi hujayralarning tiklanishi, oʻsishi va boshqa koʻpgina jarayonlar omili boʻlib, modda va energiya almashinuv manbai hisoblanadi.

Tirik organizmlar oʻz hayot faoliyatini saqlab turishlari uchun doimiy ravishda **energiya** kerak boʻladi. Energiya nafas olish jarayonida ozuqa moddalarning asosan kislorod ta'sirida parcha-

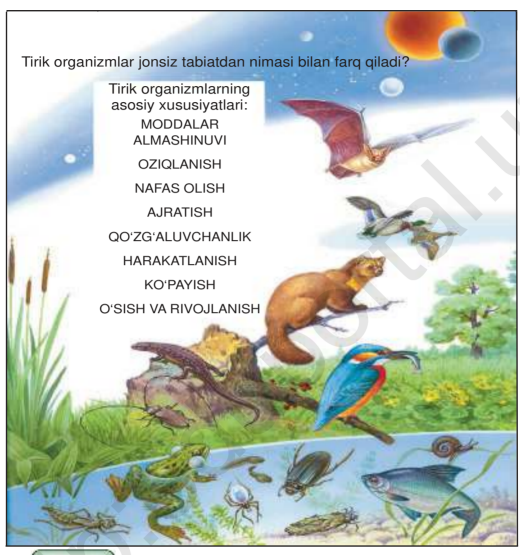
lanishidan ajralib chiqadi. Moddalar almashinuvi natijasida organizmlarda keraksiz moddalar ham toʻplanishi mumkin. Bunday moddalar odatda zaharli moddalardir, ularni organizmdan chiqarib yuborish *ajratish jarayoni* deb ataladi. Tirik organizmlar oʻsadi va rivojlanadi. **Oʻsish** va **rivojlanish** barcha tirik organizmlar uchun xos xususiyatdir. Oʻsish organizmlar tomonidan ozuqa moddalarni oʻzlashtirish hisobiga amalga oshadi.

Organizmlar tashqi muhitdagi va oʻzida kuzatiladigan barcha oʻzgarishlarga ham **sezgir** boʻladi. Buning uchun yashil oʻsimliklarning quyosh nuri ta'siriga boʻlgan munosabatini koʻrsatib oʻtish kifoya. Demak, tirik organizmlar **qoʻzgʻaluvchanlik** xususiyati bilan tavsiflanadi. Shuningdek, tirik organizmlar **oʻzini-oʻzi idora** etish xususiyatiga ham ega boʻlib, u organizmni oʻzgaruvchan tashqi muhit sharoitlariga javoban kimyoviy tarkibi va fiziologik jarayonlarning borishini ma'lum bir me'yorda ushlab turish, ya'ni **gomeostaz** bilan bogʻliq. Bunda tashqi muhitdan qandaydir ozuqa moddalarni qabul qilishi, yetishmasa organizm oʻzining ichki imkoniyatlaridan foydalanishi, aksincha, ortiqcha moddalarni zaxira sifatida saqlashi mumkin.

Koʻpincha biz turmushda hayot doimiy harakatda degan iborani ishlatamiz. Haqiqatdan ham shunday. Barcha tirik organizmlar, ayniqsa, barcha hayvonlar doimiy harakatda boʻladi. Hayvonlar oʻziga ozuqa topish va xavf-hatardan saqlanishi uchun faol harakatda boʻlishi zarur. **Harakatlanish** — tirik organizmlar uchun xos boʻlgan muhim xususiyatlardan biridir.

Oʻsimliklar ham harakatlanish xususiyatiga ega. Ammo ularning harakati juda sekin roʻy bergani uchun deyarli bilinmaydi.

Tirik organizmlarning muhim xususiyatlaridan yana biri **koʻpa-yishdir**. Ushbu xususiyat tiriklikning eng zaruriy omili hisoblanadi va shuning uchun ham sayyoramizda hayot davom etib kelmoqda (1- rasm). Koʻpayish orqali tirik organizmlar oʻzi uchun xos boʻlgan yana bir muhim xususiyat — irsiyat va oʻzgaruvchanlikni amalga oshiradi. Irsiyat tufayli tur turgʻunligi ta'minlanadi. Oʻzgaruvchanlik natijasida esa tur xilma-xilligi ortadi.



1- rasm. Tirik organizmlarning xilma-xilligi.

Organizmlarning **oʻzini-oʻzi tiklashi** jinsiy va jinssiz koʻpayish jarayonlarida namoyon boʻladi. Ma'lumki, tirik organizmlar koʻpayganida odatda avlodlar ota-onalarga oʻxshash boʻladi.

Shunday qilib, koʻpayish organizmlarning oʻziga oʻxshashlarni qayta tiklash xossasidir. Qayta tiklash tufayli nafaqat organizmlar, balki hujayralar ham ularning organoidlari (mitoxondriyalar, plas-

tidalar va boshqalar) boʻlinganidan keyin avvalgilarga oʻxshash boʻladi.

Shuningdek, oʻzini oʻzi tiklash barcha organizmlarning asosiy xususiyatlaridan biri hisoblanib, u irsiy xususiyatlar bilan chambarchas bogʻliq.



- 1. Tirik organizmlar jonsiz tabiatdan nimasi bilan farq qiladi?
- 2. Jonsiz tabiatdagi jismlarga tashqi muhit ta'sir etganda qanday oʻzgarishlar kuzatiladi?
- 3. Barcha tirik organizmlar tuzilishidagi umumiylik nimadan iborat?
- 4. Tiriklikning asosiy xususiyatlariga nimalar kiradi?
- 5. Modda va energiya almashinuvi deganda nima tushuniladi?



- 1. Nima uchun assimilyatsiya va dissimilyatsiya bir-biriga uzviy bogʻlig?
- 2. Nima uchun bir organizmdan ikkinchi organizmga energiya organik modda koʻrinishida oʻtadi? Javobingizni izohlang.

2- §. Tiriklikning tuzilish darajalari

Biologiya fanining soʻngi yutuqlari tufayli tirik organizmlar – hayot har xil darajada tuzilganligi aniqlandi. Tiriklikning tuzilish darajalarini hozirgi zamon biologiya fani molekula, hujayra, organizm, populyatsiya-tur, biogeotsenoz va biosfera darajalariga boʻlib oʻrganadi. Keling, quyida tiriklikning asosiy tuzilish darajalarini koʻrib chiqaylik.

Molekula. Har qanday biologik sistema tuzilishi jihatidan qanchalik murakkab boʻlmasin makromolekulalar, ya'ni: oqsillar, nuklein kislotalar, lipidlar va uglevodlar kabi boshqa bir qator organik moddalardan iboratdir. Molekula bosqichida aynan tirik materiya uchun xos boʻlgan quyosh nuri energiyasining organik moddalarda bogʻlanishi kimyoviy energiyaga aylanishi, ya'ni modda va energiya almashinuvi, irsiy axborot berilishi boshlanadi.

Hujayra. Hujayra tirik organizmlarning tuzilish, rivojlanish va funksional birligidir. Tiriklik tuzilishining hujayra darajasida irsiy

axborot berilishi, modda va energiya almashinuvi va tiriklikning bir butunligi ta'minlanadi. Hujayraviy tuzilish darajasiga ko'ra barcha tirik organizmlar bir va ko'p hujayralilarga ajraladi.

Organizm. Organizm mustaqil hayot kechiruvchi yaxlit yoki bir va koʻp hujayrali tirik tizimdan iborat. Koʻp hujayrali organizm har xil vazifalarni bajarishga moslashgan toʻqima va organlardan tashkil topadi. Tiriklikning organizm darajasining birligi individ hisoblanadi.

Populyatsiya — tur. Bir tur arealida uzoq muddatdan beri yashab kelayotgan, boshqa populyatsiyalardan nisbatan alohidalashgan, erkin chatishib, serpusht nasl beradigan individlar yigʻindisiga — *populyatsiya* deyiladi. Populyatsiya — tur bosqichida dastlabki evolutsion oʻzgarishlar kuzatiladi.

Biogeotsenoz. Tiriklikning ancha yuqori darajadagi tuzilmasi hisoblanib, turlar tarkibi boʻyicha xilma-xil organizmlarni ularning yashash sharoitlari bilan bogʻliq holda birlashtiradi. Biogeotsenoz daraja anorganik va organik moddalar, avtotrof va geterotrof organizmlarni oʻz ichiga oladi. Biogeotsenozning asosiy vazifasi energiyani toʻplash va taqsimlashdan iborat.

Biosfera. Sayyoramizdagi hayotning barcha koʻrinishlarini qamrab olgan, ancha yuqori darajadagi tabiiy tizimdir. Biosferaning elementar birligi biogeotsenoz hisoblanadi, ya'ni barcha biogeotsenozlar yigʻindisi biosferani tashkil etadi. Biosfera bosqichida sayyoramizdagi tirik organizmlarning hayot faoliyati bilan bogʻliq ravishda barcha moddalar va energiyaning davriy aylanishi kuzatiladi.



- Tiriklikning molekula darajasi deganda nima tushuniladi va unda qanday jarayonlar amalga oshadi?
- 2. Tirik tabiatning hujayra darajasini oʻrganishning ahamiyati nimadan iborat?
- 3. Populyatsiya-tur darajasida qanday jarayonlar amalga oshadi?
- 4. Biogeotsenoz va biosfera o'rtasida qanday bog'liqlik mavjud?

II bob

ORGANIZMLARNING XILMA-XILLIGI

Sayyoramizdagi tirik organizmlar nihoyatda xilma-xildir. Ular yer sharining turli joylarida tarqalgan. Hozir koʻpchilik olimlar tiriklikni shartli ravishda ikkita guruhga: hayotning hujayrasiz va hujayraviy shakllariga ajratmoqda. Hayotning hujayrasiz shakllariga viruslar misol boʻlsa, hayotning hujayraviy shakllari esa ikkita katta dunyoga, ya'ni yadrosiz – prokariotlar va yadroli – eukariotlarga ajratiladi.

3- §. Hayotning hujayrasiz shakllari

Viruslar. 1892- yilda rus olimi D.I.Ivanovskiy tamaki oʻsimligida uchraydigan tamaki mozaikasi deb ataluvchi kasallik qoʻzgʻatuvchisining oʻziga xos xususiyatlarini aniqladi. Ushbu kasallik qoʻzgʻatuvchi viruslar bakteriyali filtrdan oʻta olish xususiyatiga ega. Natijada sogʻlom tamaki oʻsimligini filtrdan oʻtgan suyuqlik bilan zararlash mumkin. Oradan bir necha yil oʻtgach F.Leffler va P.Froshlar uy hayvonlarida uchraydigan oqsil kasalligini qoʻzgʻatuvchilar ham bakteriyali filtrdan oʻtib ketar ekan, degan xulosaga keldilar. Nihoyat, 1917- yil kanadalik bakteriolog F.de Erell bakteriyalarni zararlovchi bakteriofag-virusni kashf etdi. Shunday qilib, oʻsimlik, hayvon va mikroorganizmlarda viruslar kashf etildi. Ushbu kashfiyotlar hayotning hujayrasiz shakllari, ya'ni yangi fan sohasi — virusologiya (viruslarni oʻrganuvchi) fanini vujudga kelishiga sabab boʻldi.

Viruslar inson hayotiga katta xavf soladi. Ular bir necha yuqumli kasalliklar (gripp, quturish, sariq kasalligi, ensefalit, qizilcha va boshqalar)ning qoʻzgʻatuvchilari hisoblanadi. Viruslar faqat hujayralarda yashaydi. Ular hujayra ichi parazitlaridir. Viruslar hujayradan tashqarida erkin va faol holatda uchramaydi, koʻpayish xususiyatiga ham ega emas (2- rasm). Viruslar hujayraviy tuzilishga ega organizmlardan farq qilib, oʻz metabolizimiga, ya'ni mustaqil oqsil sintezlash xususiyatiga ega emas.

Hujayraviy tuzilishdagi organizmlarda DNK va RNK kabi nuklein kislotalar boʻlib, viruslarda ularning faqat biri uchrashi mumkin. Shunga koʻra viruslar DNK yoki RNK saqlovchi guruhlarga ajratiladi. Bakteriofag, adenovirus kabi viruslar DNK ga ega, ensefalit, qizamiq, qizilcha, qutirish, gripp kabi kasalliklarni keltirib chiqaradigan viruslarda RNK boʻladi. Viruslar nukleoproteinlarga oʻxshash boʻlib, ular nuklein kislota (DNK yoki RNK) va uning atrofini oʻrab turadigan virus qobigʻini hosil qiladigan oqsillardan iborat. Virus qobigʻi *kapsid* deb ataladi.

Viruslarning hujayralar bilan oʻzaro ta'siri. Hujayra oraligʻi muhitidagi suyuqlikdan hosil boʻlgan pinositoz vakuolalar orqali tasodifan hujayra ichiga virus kirishi mumkin. Ammo odatda hujayraga virusning kirishidan avval hujayra sirtidagi maxsus oqsil-retseptor bilan bogʻlanish sodir boʻladi. Ushbu bogʻlanish virus yuzasida maxsus oqsillar orqali amalga oshiriladi. Ular hujayra sirtidagi sezgir ma'lum retseptorni "tanib olish" xususiyatiga ega. Virus bilan bogʻlangan hujayraning qismi sitoplazmaga birlashib, vakuolaga aylanadi. Sitoplazmatik membranadan tashkil topgan vakuola qobigʻi boshqa vakuola yoki yadro bilan qoʻshiladi. Ana shunday yoʻl bilan virus hujayraning barcha qismiga tarqalishi mumkin.

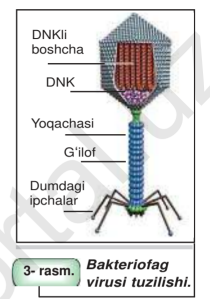
Virusning hujayraga kirib borishi yuqumlilik xususiyatini keltirib chiqaradi. Chunonchi, sariq kasalligini qoʻzgʻatuvchi A va B



viruslar faqat jigar hujayralariga kirishi mumkin va ularda koʻpaya oladi.

Virus zarrachalarining toʻplanishi ularning hujayradan chiqib ketishiga olib keladi. Ushbu jarayon ba'zi bir viruslarda "portlash" tarzida roʻy beradi. Natijada hujayra nobud boʻladi. Boshqa turdagi viruslar kurtaklanishga oʻxshash yoʻl bilan ajraladi. Bunda organizmning hujayralari hayotchanligini uzoq vaqtgacha saqlab qoladi.

Bakteriya virusi — bakteriofaglarning hujayraga kirishi biroz boshqacharoq. Bakteriyalarning qalin hujayra qobigʻi hayvon hujayralaridek oqsil-retsep-



torli va unga birikkan virus bilan birgalikda sitoplazmaga kirib borishiga imkon bermaydi. Shuning uchun bakteriofag hujayrasiga ichi kovak tayoqcha yordamida uning boshchasida joylashgan DNK (yoki RNK) itarib kiritiladi (3- rasm). Bakteriofagning genomi sitoplazmaga tushadi, kapsid esa tashqarida qoladi. Bakteriya hujayrasi sitoplazmasida bakteriofagning genomi reduplikatsiyasi boshlanadi hamda oqsil sintezlanib, uning kapsidi shakllanadi. Oradan ma'lum vaqt oʻtgandan soʻng bakteriya hujayrasi nobud boʻladi. Yetilgan fag zarrachalari esa tashqariga chiqadi.

Viruslarning kelib chiqishi. Viruslar avtonom genetik tuzil-malar boʻlib, hujayradan tashqarida rivojlana olmaydi. Taxminlarga koʻra viruslar va bakteriofaglar hayotning hujayraviy shakllari bilan birgalikda rivojlangan hujayraning maxsus irsiy elementlari hisoblanadi. Hozirgi vaqtda genetik injeneriya sohasida viruslardan keng foydalanilmoqda.



- Viruslar qanday tuzilishga ega?
- 2. Virus hujayraga qanday yoʻllar bilan oʻtadi?
- 3. Viruslar qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi?

13



Viruslar va bakteriyalar orqali tarqaladigan yuqumli kasalliklar haqida ma'lumotlar toʻplang va kasalliklarni oldini olish boʻyicha qanday chora-tadbirlar koʻrish haqida tavsiyalar tayyorlang.

4- §. Prokariot hujayralar

Organik olam ikkita katta dunyoga, ya'ni prokariotlar va eukariotlarga bo'linadi.

Prokariotlar — yadrosi toʻliq shakllanmagan, ya'ni haqiqiy yadroga ega boʻlmagan organizmlardir. Irsiy belgilar nukleotidlarda joylashgan. DNK — dezoksiribonuklein kislota halqasimon shaklda boʻladi. Jinsiy koʻpayish kuzatilmaydi. Hujayra markazi va mitotik ip boʻlmaydi. Hujayra amitoz yoʻl bilan boʻlinadi. Hujayrada plastida va mitoxondriya kabi asosiy organoidlar uchramaydi. Hujayra qobigʻi murein yoki pektin moddasidan tashkil topgan. Odatda xivchinli prokariotlarning ba'zi vakillaridagi xivchin oddiy tuzilgan. Prokariotlarning koʻpchiligi erkin azotni oʻzlashtirish xususiyatiga ega.

Oziqlanishi oziq moddalarning hujayra qobigʻi orqali shimib olinishi bilan kechadi. Hazm qiluvchi vakuolalar boʻlmaydi, ba'zan gazli vakuolalar uchraydi. Prokariotlarga bakteriyalar va koʻkyashil suv oʻtlari kiradi.

Bakteriyalar. Bakteriyalar yer sharidagi sodda tuzilgan eng qadimgi va koʻz bilan koʻrib boʻlmaydigan sodda organizmlar hisoblanib, hujayrasida yadro rosmana shakllanmaganligi hamda oddiy koʻpayishi (boʻlinish yoʻli) bilan xarakterlidir, jinsiy koʻpayish uchramaydi. Ba'zi avtotrof bakteriyalarni hisobga olmaganda, ular geterotrof oziqlanadi. Hujayra poʻsti murein moddasidan iborat. Bakteriyalar bir hujayrali, ba'zan ipsimon yoki shoxlangan, koloniyali organizmlar boʻlib, ular shakl jihatidan uch guruhga ajratilgan:

1. Sharsimon-kokklar; 2. Tayoqsimon-batsillalar; 3. Buralgan-vibrionlar, spirillalar (4- rasm).

Bakteriyalar noqulay sharoitda spora hosil qilish xususiyati-

0.1 mm

4- rasm.

Bakteriya hujayralarining shakllari.

ga ega. Sporalar tashqi omillar ta'siriga ancha chidamli boʻlib, bakteriyalar spora holatida bir necha yilgacha oʻz hayotchanligini saqlab qoladi. Ular asosan shamol va suv yordamida tarqaladi. Shuning uchun ham suv, tuproq, ozuqa mahsulotlarida va turar joylarda bakteriyalar koʻp uchraydi. Shuningdek, bakteriyalarning erkin kislorodli muhitda yashovchi aerob va kislorodsiz muhitda yashovchi anaerob hamda kasallik qoʻzgʻatuvchi bakteriya turlari ham mavjud.

Xavfli kasallik qoʻzgʻatuvchi bakteriyalar orasida oʻpka sili kasalligini qoʻzgʻatuvchi tayoqchasimon bakteriyaga qarshi davolash usullari va tegishli dori-darmonlar yaratilgan. Vatanimizda sil kasalligini oldini olish va unga qarshi kurashish maqsadida maxsus dispanserlar faoliyat koʻrsatib turibdi. Sil kasalligi sekin rivojlanadigan kasallik hisoblanadi, bakteriyalar orqali tez tarqaladigan xavfli kasalliklarga oʻlat, vabo, kuydirgi kabi kasalliklarini misol qilib koʻrsatish mumkin. Ularni ma'lum turdagi bakteriyalar keltirib chiqaradi. Oʻlat kasalligini keltirib chiqaradigan bakteriyalar sichqon va kalamushlarda yashaydigan burgalar orqali tarqaladi.

Hozirgi davrda mamlakatimizda yuqumli kasalliklar xavfi bartaraf etilgan. Suv va oziq-ovqat mahsulotlari doimo qat'iy nazorat ostida, shuningdek, vodoprovod suvlari filtrdan o'tkaziladi. Dezinfeksiya ishlari keng ko'lamda olib boriladi. Bu borada sanitar epidemiologik stansiyalar faollik ko'rsatib kelmoqda. Kasallik qo'zg'atuvchi bakteriyalarga qarshi kurash chora-tadbirlaridan biri oldindan emlash hisoblanadi. Emlash orqali ichburugʻ, boʻgʻma, qoqshol kabi xavfli kasalliklarning oldi olinadi.

Bakteriyalar tabiatda va inson hayotida juda muhim rol oʻynaydi. Ularning foydali va zararli tomonlari mavjud. Foydali jihatlari — or-



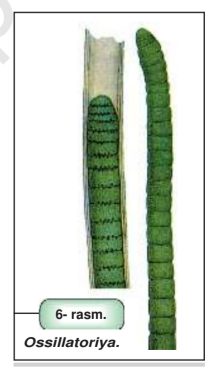
ganik moddalarning parchalanishi, chirishi va achishini amalga oshiradi. Turli achish jarayonlaridan amalda sut mahsulotlarini tayyorlashda, bodring va karamlarni konservalashda, yem-xashak oʻsimliklaridan silos bostirishda foydalaniladi. Shuningdek, spirt va sirkalar olishda, tolalarni ajratishda ham bakteriyalarning faoliyatidan foydalaniladi.

Tabiatda avtotrof bakteriyalar ham mavjud. Avtotrof bakte-

riyalar organik moddalar toʻplash xususiyatiga ega. Buning uchun quyosh energiyasi yoki kimyoviy energiyadan foydalaniladi. Ba'zi turlari tuproqda yashagan holda erkin azotni oʻzlashtira oladi. Tugunak bakteriyalar yiliga bir gektar maydonda 200 kg gacha azot toʻplaydi (5- rasm). Bakteriyalar faoliyati natijasida tabiatda azotning davriy aylanishi amalga oshiriladi.

Bakteriyalarning zararli tomonlari — odamlarda, oʻsimlik va hayvonlarda turli xil xavfli kasalliklarni keltirib chiqaradi va tarqatadi (parazit bakteriyalar), ozuqa mahsulotlarini esa buzilishiga sababchi boʻladi (saprofit bakteriyalar).

Koʻk-yashil suvoʻtlar. Bu boʻlimga kiruvchi suvoʻtlar oʻsimliklar dunyo-



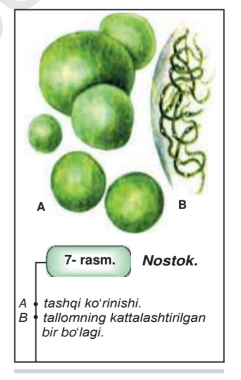
sining eng qadimgi vakillari boʻlib, oʻzining juda sodda tuzilishi bilan boshqa suvoʻtlardan farq qiladi. Koʻk-yashil suvoʻtlar bir hujayrali va koloniya hosil qiluvchi organizmlar boʻlib, koʻp hujayrali vakillari toʻgʻri yoki bukilgan, hatto spiralsimon shakllari mavjuddir. Hujayrasida xilma-xil pigmentlar uchraydi, lekin ular orasida koʻk **fikotsian** va yashil **xlorofill** pigmentlari koʻproq boʻladi. Koʻk-yashil suvoʻtlar bakteriyalarga oʻxshash hujayrasining tiriklik qismi yadro va boshqa hujayra organoidlariga ajralmagan. Hujayra poʻsti pektindan iborat. Hujayrada fotosintez mahsuli sifatida oqsil donachalari zaxira moddalar sifatida toʻplanadi. Koʻk-yashil suvoʻtlar hujayrasi odatda ikkiga boʻlinish yoʻli bilan koʻpayadi. Bundan tashqari, ipsimon vakillari iplarining bir necha qismlarga ajralishi, ya'ni qormoqoniylar yordamida koʻpayadi.

Koʻk-yashil suvoʻtlar boʻlimining bir hujayrali vakillariga

xrokokk (Chroccoccus), ipsimon holdagi vakillariga ossillatoriyani (Ossillatoria), koloniyali holdagi vakillariga esa nostok (Nostoc)ni misol qilish mumkin. **Ossillatoriya** oddiy ipsimon, shilimshiq pardasi boʻlmagan hujayrasining eni boʻyidan bir necha marta katta. Ossillatoriya ipi tanasi boʻylab bir xilda tuzilgan hujayralardan iborat (15- betdagi 6-rasm). Sitoplazmada rangsiz **sentroplazma** va uni oʻrab olgan rangli **xromatoplazma** ajratiladi. Ossillatoriya ipi alohida gormogoniylarga ajralib ketish yoʻli bilan koʻpayadi.

Tabiatda ossillatoriyani sholipoyalar, koʻlmak suvlar, hovuz va koʻllarda koʻplab uchratish mumkin.

Nostok — koloniya holda



yashovchi suvoʻti boʻlib, koloniyasi yongʻoq yoki olxoʻri donasidek kattalikda boʻladi. U shilimshiq poʻst bilan qoplangan. Koloniyada sharsimon hujayralar marjonsimon, xilma-xil buralgan, ipsimon koʻrinishlarda joylashgan. Nostok koloniyasi koʻpincha togʻli tumanlarda buloq, soy va ariqlarda keng tarqalgan (7- rasm).

Tashqi koʻrinishi jihatdan sodda tuzilgan koʻk-yashil suvoʻtlar tashqi muhitning noqulay sharoitlariga ancha moslashuvchan. Shuning uchun ham ularni chuchuk va shoʻr suvlarda, tuproq va uning yuzasida hattoki qaynar buloqlarda ham uchratish mumkin.

Markaziy Osiyo choʻllarida koʻk-yashil suvoʻtlar tuproq hosil boʻlishi jarayonlarida qatnashadi. Ular atmosferadagi erkin azotni oʻzlashtirish xususiyatiga ega va tuproqni azotga boyitadi. Yaponiya va Xitoyda nostokning ba'zi turlari ozuqa sifatida ishlatiladi.



- . Prokariotlar deb qanday organizmlar aytiladi?
- 2. Bakteriyalar qanday tuzilishga ega?
- 3. Bakteriyalarning qanday foydali va zararli tomonlarini bilasiz?



- Oziq-ovqat mahsulotlarini bakteriyalarning zararli ta'siridan qanday saqlash mumkin ekanligi toʻgʻrisida fikr bildiring.
- 2. Bakteriyalar ta'sirida qanday kasalliklar kelib chiqishi va ularga qarshi qanday choralar koʻrish kerakligini tushuntiring.
- 3. Qishloq xoʻjaligi oʻsimliklarini yetishtirishda bakteriyalarning roli haqida yozma ma'lumotlarni tayyorlang.

5- §. Eukariotlar – oʻsimliklarning xilma-xilligi

Hozirgi vaqtda oʻsimliklar quyidagi ikki: tuban va yuksak oʻsimliklar guruhlariga boʻlib oʻrganiladi.

1. Tuban oʻsimliklar organik olamning dastlabki bosqichlarida kelib chiqqan. Ular suvli muhitda yoki sernam joylarda yashashga moslashgan. Evolyutsiya jarayonida uncha rivojlanmagan va hozirgi davrgacha ba'zi birlari sodda tuzilishini saqlab qolgan. Tuban oʻsimliklar bir hujayrali, koloniya hosil qiluvchi va koʻp hu-

jayrali organizmlar hisoblanib, tanasi toʻqima va organlarga ajralmagani uchun ularning tanasi *qattana* yoki *tallom* deb ataladi.

Bir hujayrali oʻsimliklarda tirik organizm uchun xos boʻlgan barcha tiriklik xususiyatlari bitta hujayrada amalga oshadi. Koloniyali holda yashovchi oʻsimliklar bir va koʻp hujayralilar orasida turuvchi organizmlar hisoblanadi. Bunday organizmlar ayrim hujayralar toʻdasidan iborat boʻlib, mustaqillikni saqlab qolgan holda hayotiy tomondan bir-birlari bilan bogʻlanganligi kuzatiladi. Koʻp hujayrali tuban oʻsimliklarda esa hujayralar oʻrtasidagi hayotiy vazifalar oʻzaro taqsimlangan boʻladi.

2. Yuksak oʻsimliklar evolutsion jihatdan ancha yosh hisoblanadi. Koʻpchilik yuksak oʻsimliklarda poya, barg va ildiz kabi vegetativ organlari rivojlangan, shuningdek, toʻqimalarga ajralishi ham kuzatiladi. Ular *poyabargli oʻsimliklar* deb ataladi. Koʻp hujayrali oʻsimliklarning tanasi turli hayotiy vazifalarni bajaruvchi bir necha xildagi hujayralardan tashkil topgan. Hujayralari bir-biridan shakl va tuzilishi jihatdan farq qiladi. Hujayralarning takomillashishi va ixtisoslashishi tufayli ularda barcha hayotiy jarayonlar: oziqlanish, nafas olish, oʻsish, koʻpayish va boshqalar sodir boʻladi.

Oʻsimliklarning tabiat va inson hayotidagi ahamiyati. Oʻsimliklar qoplami biosferada hayotni boshqarishda muhim rol oʻynaydi. U yerning gazlar almashinuvi, suv muvozanati, iqlimiga ta'sir etadi, tuproqning hosil boʻlishida ishtirok etadi. Tuproqni yemirilishdan saqlaydi. Hayvonot dunyosining yashashini belgilab beradi. Oʻsimlik biologik doirada moddalarning aylanishida, ya'ni atmosfera — tuproq — tirik organizm tizimida faol ishtirok etadi. Oʻsimliklar atrof-muhit tozaligini saqlashda nihoyatda katta ahamiyatga ega.

Oʻsimliklar dunyosi turli xomashyolar (oziq-ovqat, yem-xashak, dorivor, qurilish materiallari va hokazolar) manbaidir. Inson qadimdan yovvoyi oʻsimliklardan oʻz ehtiyojlarini qondirish uchun foydalanib kelgan. Natijada tabiiy oʻsimliklar qoplami doimo buzilgan, foydali oʻsimliklarning zaxiralari esa kamayib borgan.

Hozirgi davrdagi eng katta muammolardan biri tabiatni muhofaza qilish va uning resurslaridan oqilona foydalanishdir. Ushbu muammo ayrim davlatlar hududida emas, balki barcha mamlakatlar tomonidan hal etilishi zarur. Mustaqil Oʻzbekiston Respublikasida tabiatni muhofaza qilish, jumladan, oʻsimliklar dunyosining xilma-xilligini saqlash davlat tomonidan himoyalangan va bir qator qonunlar hamda chora-tadbirlar ishlab chiqilgan.



- 1. Eukariotlar deb qanday organizmlarga aytiladi?
- 2. Oʻsimliklarni qanday guruhlarga boʻlish mumkin?
- 3. Tuban va yuksak oʻsimliklarga qaysi oʻsimliklar kiradi?

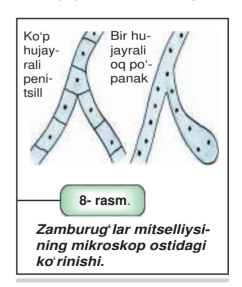
6- §. Zamburugʻlar dunyosi

Zamburugʻlar plastidalari yoʻq geterotrof organizmlardir. Ular qadimgi organizmlar hisoblanadi. Zamburugʻlar parazit va saprofit holda hayot kechiradi. Zamburugʻlarning 100 000 ga yaqin turlari mavjud. Zamburugʻlar suv oʻtlaridan xlorofillning yoʻqligi, bakteriyalardan esa yadroga ega boʻlishi bilan farq qiladi. Zamburugʻlar-

ning vegetativ tanasi *mitselliy* deb atalib, u alohida ipchalar, ya'ni gifalar yig'indisidan tashkil topgan.

Zamburugʻ mitselliysi oziq moddalarni butun yuzasi bilan shimib oladi. Mitselliyda spora hosil qiluvchi organlar hosil boʻladi. Koʻpayishi vegetativ, jinssiz va jinsiy usullarda boradi.

Mitselliyning tuzilishi va koʻpayish usuliga qarab zamburugʻlar tuban va yuksak zamburugʻlarga boʻlinadi. Tuban zamburugʻlar mitselliysida toʻsiqlar boʻlmaydi (oq





9- rasm.

Achitqi zamburugʻi.

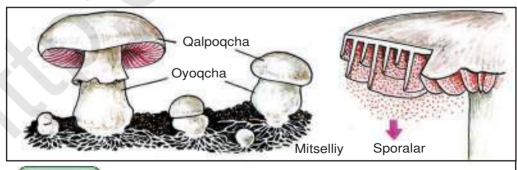


10- rasm.

Qoʻziqorin zamburugʻi.

poʻpanak), jinsiy koʻpayish suv oʻtlaridagidek boradi. Yuksak zamburugʻlar (penitsill) mitselliysi toʻsiqli, ya'ni koʻp hujayrali boʻladi (19- betdagi 8- rasm).

Achitqi zamburugʻi — haqiqiy mitselliysi boʻlmay, tanasi alohida-alohida hujayralardan iborat. Hujayrasi bir yadroli, oval shaklda boʻladi. Bu zamburugʻ kurtaklanish yoʻli bilan koʻpayadi. Kurtaklanish natijasida hosil boʻlgan yosh hujayralar uzilib ketmay zanjir hosil qiladi. Ular shakarli muhitda yashaydi (9- rasm). Achitqi zamburugʻlarining faoliyati natijasida shakar spirt va karbonat angidrid gaziga parchalanadi. Ushbu jarayon pivo, vino va nonvoychilikda katta amaliy ahamiyatga ega. Spirtli achish jarayonida



11- rasm.

Qalpoqchali zamburugʻlarning tuzilishi.

ajralib chiqqan energiya achitqilarning hayoti uchun zarur. Non-voychilikda xamirga achitqi qoʻshib qorilganda ajralib chiqadigan karbonat angidrid gazi xamir koʻpchishini, ya'ni yengil va gʻovak boʻlishini ta'minlaydi.

Qoʻziqorin zamburugʻi tabiatda keng tarqalgan qalpoqchali zamburugʻ hisoblanadi. Uning ichi boʻsh, meva tanasi 10—12 cm boʻlib, oyoqcha va qalpoqchadan iborat (10-,11-rasmlar). Qoʻziqorin chirindiga boy tuproqlarda saprofit holda hayot kechiradi. Tuproq ostidagi koʻp yillik mitselliysi yoz faslida zaxira sifatida oziq moddalar toʻplab, kuzdan boshlab meva tanachalar shakllana boshlaydi. Ular kelgusi yili bahorda yetilib tuproq yuzasiga chiqadi va sporalarini sochadi. Qoʻziqorin shartli iste'mol qilinadigan zamburugʻlar guruhiga kiradi. Eng yaxshi iste'mol qilinadigan zamburugʻlarga oq zamburugʻ, oq qayin bilan birga oʻsadigan zamburugʻ va boshqa zamburugʻlar kiradi. Ular oqsilga boy, shuningdek, tarkibida moylar, mineral moddalar hamda inson organizmi uchun zarur elementlardan esa temir, kalsiy, rux va boshqalar mavjud.

Parazit zamburugʻlar. Zamburugʻlar orasida parazit turlari ham juda koʻp. Ular oʻsimlik, hayvon va odamlarda turli kasalliklarni keltirib chiqaradi. Ayniqsa, parazit zamburugʻlar qishloq va oʻrmon xoʻjaligiga katta zarar yetkazadi.

Zang zamburugʻi murakkab taraqqiyot davri, ya'ni har xil sporalar va oraliq xoʻjayinga ega boʻlishi bilan ajralib turadi.

Bahorda zang zamburug'i oraliq xo'jayin hisoblangan zirk

oʻsimligida rivojlanishni boshlaydi. Keyinchalik bugʻdoy oʻsimligida hayotini davom ettiradi. Butun yoz davomida parazit zamburugʻsargʻish-qizil (zang) rangdagi sporalar hosil qiladi. Ular bugʻdoy oʻsimligining poya va barglarini zararlaydi (12- rasm).



12- rasm.

Boshoqli oʻsimlik bargidagi zang zamburugʻi. Poya va barglardagi dogʻlar sporalardagi pigmentlarga bogʻliq boʻlib, temirdagi zang dogʻga oʻxshab ketadi. Shuning uchun uni zang zamburugʻi deb yuritiladi. Zararlangan oʻsimlik boshoq hosil qilmaydi yoki donlari puch boʻlib qoladi. Parazit zamburugʻlar bilan kurashish ham ancha qiyin, chunki ularning yengil sporalari shamol yordamida tarqalib katta maydonlarni zararlaydi. Zang zamburugʻlariga qarshi kurashda eng qulay usul — ushbu zamburugʻlarga chidamli yangi bugʻdoy navlarini yaratish hisoblanadi.

Vertisill. Oq palak — ushbu zamburugʻ turli oʻsimliklarning oʻtkazuvchi toʻqimalarida parazit holda hayot kechiradi. Zamburugʻ oʻsimliklarni oʻziga xos "vilt" deb atalgan soʻlish kasalligiga chalintiradi. Kasallikning asosiy belgisi, barg hujayralarida taranglik holatini yoʻqotishi boʻlib, ularda dastlab sargʻish-jigarrang, soʻngra qoʻngʻir dogʻlar paydo boʻladi, bu uning barglarini erta toʻkilishiga sabab boʻladi. Vilt bilan zararlangan oʻsimlik koʻpincha nobud boʻladi yoki biror organi soʻlib chiriydi. Kasallikka qarshi kurash choralari xoʻjaliklarda almashlab ekishni toʻgʻri yoʻlga qoʻyish, viltga chidamli yangi gʻoʻza navlarini yaratish va boshqalardir.

Zamburugʻlarning ahamiyati. Ular tabiatda keng tarqalgan va katta ahamiyatga ega boʻlib, moddalar aylanishida ishtirok etadi. Bakteriyalar bilan birga organik moddalarning: oʻsimlik qoldiqlari va hayvon jasadlarining parchalanishi asosan zamburugʻlar ishtirokida boradi.

Mikoriza — yuksak oʻsimliklar ildizi bilan zamburugʻlarning simbioz hayot kechirishidan iborat. Quruqlikda tarqalgan koʻpchilik oʻsimliklar tuproqdagi zamburugʻlar bilan ana shunday hamkorlikda yashaydi. Mikorizaning tuzilishiga koʻra ikki asosiy turi ajratiladi: **tashqi (ektotrof)** va **ichki (endotrof)**. Ektotrof mikorizada oʻsimlik ildizining uchki qismini zich gʻilof koʻrinishida zamburugʻ mitselliysi oʻrab oladi. Endotrof mikorizada zamburugʻ ildizning ichki toʻqimalariga kirib oladi.

Tashqi mikoriza asosan oʻrmonlardagi qayin, eman va nina bargli daraxtlarda uchraydi. Zamburugʻ daraxt ildizidan karbon suv va vitaminlarni oʻzlashtiradi. Shu bilan birga tuproq gumusi

tarkibidagi oqsillarni aminokislotalarga parchalaydi. Aminokislotalarning bir qismi oʻsimlik tomonidan oʻzlashtiriladi. Bundan tashqari zamburugʻ daraxtning ildiz tizimini, shimish yuzasini oshirib, unumsiz tuproqlarda oʻsayotgan oʻsimlik uchun muhim ahamiyatga ega boʻladi. Ichki mikoriza koʻpincha oʻt oʻsimliklarda uchraydi. Ammo uning simbioz hayot kechirishdagi roli haqida ma'lumotlar yetarli emas. Ba'zi bir zamburugʻlar parazit organizmlar sifatida oʻsimlik va hayvonlarda har xil kasalliklarni keltirib chiqaradi. Iste'mol qilinadigan zamburugʻlar ozuqa ahamiyatiga ega. Zamburugʻlarning ba'zi turlaridan antibiotiklar va vitaminlar olishda, shuningdek, achitqilardan esa turmushda keng foydalaniladi.

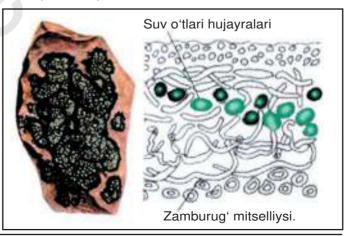
Lishayniklar. Lishayniklar tirik organizmlarning oʻziga xos guruhi boʻlib, zamburugʻlar va bir hujayrali suv oʻtlarning simbioz hayot kechirishidan yuzaga kelgan organizmlardir (13- rasm).

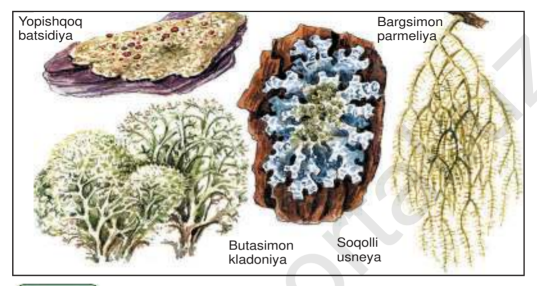
Lishayniklarning 26 000 ga yaqin turi ma'lum. Lishayniklarning tanasi, rangi va shakli har xil. Lishayniklar sporalar yordami bilan shuningdek, vegetativ yoʻl bilan koʻpayadigan avtotrof organizmlardir. Lishayniklar tashqi koʻrinishiga koʻra uchta turga boʻlinadi (14- rasm): 1. Yopishqoq; 2. Barqsimon; 3. Butasimon.

Lishayniklar barcha joylarda oʻsadigan oʻsimliklar boʻlib, tabiatda juda keng tarqalgan. Ular tosh va qoyalarda, choʻl va dashtlarda, daraxt va buta poʻstloqlarida oʻsadi.

13- rasm.

Yopishqoq lishaynik va uning tallomining koʻndalang kesimi.





14- rasm.

Lishayniklarning shakllari.

Lishayniklar tundra va oʻrmon tundrada keng tarqalgan. Ulardan (Kladoniya turkumi) shimol bugʻulari uchun oziqa sifatida foydalaniladi. Unumsiz joylarda yashovchi lishayniklar boshqa oʻsimliklar hamjamoasini shakllanishiga imkon yaratadi. Lishayniklar atrof-muhitdan turli kimyoviy elementlarni, shu jumladan, radioaktiv moddalarni ham toʻplash xususiyatiga ega. Toza havoni talab etuvchi lishayniklardan atmosfera havosining ifloslanganlik darajasini aniqlashda indikator sifatida foydalanish mumkin.

Shuningdek, oʻrmonlarda ayniqsa, qaragʻayzorlarda va daraxt kesilgan maydonlarda lishayniklar yaxlit qoplam hosil qiladi. Bunda kladoniyaning (Kladonia) bir necha turlari qatnashadi. Daraxt poʻstlogʻida soqolli usneya (Usneya barbata), tasmasimon everniya (Evernia prunastri)lar yashil-sargʻish hamda tillarang — Xantoria pariyentina sariq qoplam hosil qiladi.

Lishayniklarning kimyoviy tarkibi ham birmuncha murakkab. Ularda xitin moddasi, lishaynik kraxmali deb ataladigan lixenin, disaxaridlardan saxaroza, turli fermentlar masalan: amila-

za, koʻplab aminokislotalar, vitaminlardan esa C, B_6 , B_{12} kabilar uchraydi.

Lishayniklarning kishilar hayotidagi ahamiyati katta. Lishayniklardan ajratib olingan ekstraktlar atir-upa mahsulotlariga, kosmetika mahsulotlariga oʻziga xos hid berish uchun foydalaniladi. Choʻllarda uchraydigan lishaynik manna iste'mol qilinadi. Lishaynik choʻllarda, qoya toshlarda paydo boʻlib, togʻ jinslarining yemirilishiga yordam beradi. Yemirilgan togʻ jinslaridan yupqa tuproq qatlami hosil boʻladi.



- Zamburug'lar qanday o'ziga xos xususiyatlarga ega?
- 2. Zamburugʻlar qanday usullarda koʻpayadi?
- 3. Tuban va yuksak zamburugʻlar bir-biridan qanday farq qiladi?
- 4. Lishayniklar qanday organizmlar hisoblanadi?
- 5. Simbioz hayot kechirishning ahamiyati qanday?

7- §. Hayvonlar dunyosi

Hayvonlar va oʻsimliklar umumiy kelib chiqishga ega boʻlgan tirik organizmlar hisoblanadi. Buning dalili sifatida ularning tuzilishi va hayot kechirishlaridagi bir necha oʻxshashliklarni koʻrsatish mumkin.

Hayvonlar oʻsimlik va zamburugʻlarga oʻxshash hujayraviy tuzilishga ega. Kimyoviy tarkibi va boshqa koʻpgina xususiyatlarda (moddalar almashinuvi, irsiyat va oʻzgaruvchanlik, ta'sirlanish kabi) umumiylik mavjud. Shu bilan birga hayvonlarning oʻsimliklardan farq qiluvchi bir necha xususiyatlari ham ma'lum. Ulardan eng muhimi oziqlanish xarakteridir. Koʻpchilik oʻsimliklar avtotrof organizmlar hisoblanadi. Hayvonlar esa geterotroflardir.

Hayvonlar hujayrasi oʻsimliklardagi kabi sellyulozali qobiq va vakuolalarga ega emas. Ushbu xususiyatni ham barcha hayvonlarga taalluqli deb boʻlmaydi. Oʻsimlik va hayvonlar oʻrtasidagi nisbiy farqlar ularning ajdodlari umumiy ekanligini bildiradi. Hayvon-

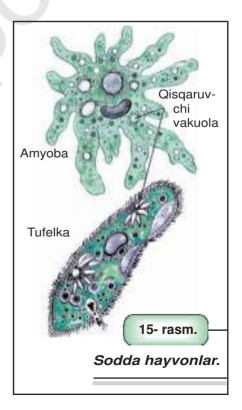
larning tabiatdagi ahamiyatini oʻsimliklar hayotida koʻrish mumkin. Gulli oʻsimliklarning changlanishi yoki urugʻ va mevalarning tarqalishida hayvonlar katta rol oʻynaydi. Hayvonlar har xil ozuqa zanjirlari tarkibida ishtirok etib, oʻsimliklar bilan oziqlanuvchi turlar boshqa yirtqich hayvonlar uchun ozuqa sifatida xizmat qiladi. Hayvonlar tuproq hosil qilish jarayonida juda katta ahamiyatga ega. Chuvalchanglar, chumolilar va boshqa mayda hayvonlar tuproq tuzilmasini shakllanishida, uning unumdorligini oshirishda hamda tuproqning suv va havo bilan ta'minlanishida ishtirok etadi. Suvda yashovchi koʻpchilik hayvonlar suvni tozalovchi — biofiltr organizmlardir.

Hayvonlar insonning koʻp qirrali xoʻjalik faoliyatida katta oʻrin egallaydi. Yovvoyi va uy hayvonlari insonning har xil oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlashda muhim omil hisoblanadi. Yov-

voyi hayvonlarning turlari uy hayvon zotlarini yaxshilash uchun xizmat qiluvchi genofondni saqlaydi. Koʻpgina yirtqich hayvonlar qishloq va oʻrmon xoʻjaliklarida turli zararkunandalarni yoʻqotishda katta rol oʻynaydi.

Biroq hayvonlarning ayrimlari zararlidir. Koʻpchilik hayvon turlari xavfli kasalliklar (bezgak, qichima va boshqalar)ni qoʻzgʻatuvchi va tarqatuvchi (chivinlar, burgalar va hokazo) sifatida ishtirok etadi.

Hayvonot dunyosi hujayraviy tuzilishiga binoan ikkiga ajratiladi: 1. Bir hujayralilar; 2. Koʻp hujayralilar. Hayvonlarni yana umurtqa pogʻonasining rivojlanishiga qarab umurtqasizlar va umurtqalilar (xordalilar)ga ajratiladi.



Hayvonlarni xordalilar tipidan boshqa barcha tiplarining vakillari umurtqasiz hayvonlar hisoblanadi.

Bir hujayralilar tabiatda keng tarqalgan. Odatda bir hujayralilarning tanasi sitoplazma va bir yoki bir necha yadrodan tashkil topgan. Sitoplazma yupqa tashqi membrana bilan oʻralgan (26-betdagi 15-rasm).

Koʻp hujayrali hayvonlarda hayotiy jarayonlar maxsus organlar, toʻqima va hujayralarda amalga oshirilsa, bir hujayralilarda esa hujayralardagi organoidlar yordamida boradi. Ular soxta oyoqlar, xivchinlar yoki kiprikchalar yordamida harakatlanadi. Koʻpchilik sodda hayvonlar organik moddalar bilan oziqlanadi.

Sodda hayvonlar hujayrasi boʻlinish yoʻli bilan, ya'ni jinssiz va jinsiy yoʻllar bilan koʻpayadi. Tashqi muhitning har xil ta'sirlariga sodda hayvonlarning beradigan javob reaksiyasi asosan harakatlanish orqali amalga oshirilib, u *taksis* deyiladi. Sodda hayvonlarning muhim biologik xususiyatlaridan biri noqulay sharoitda sista hosil qilishidir.

Koʻp hujayrali hayvonlarning tanasi xilma-xil tuzilishdagi va turli vazifalarni bajaradigan son-sanoqsiz hujayralardan tash-kil topgan. Ular mustaqillikni yoʻqotib yaxlit organizmning ayrim tarkibiy qismlari sifatida faoliyat koʻrsatadi. Koʻp hujayralilar murakkab individual rivojlanish bilan tavsiflanadi. Urugʻlangan tuxum hujayradan (partenogenezda urugʻlanmagan tuxum hujayrasidan) voyaga etgan organizm shakllanadi. Bunda urugʻlangan tuxum maydalanib, hosil boʻlgan hujayralarning ajralishi natijasida homila varaqalari va boshlangʻich organlar shakllanadi (IV boʻlimga qarang).



- Hayvonlar boshqa tirik organizmlardan qanday xususiyatlari bilan farqlanadi?
- 2. Hayvonlarning tabiat va inson hayotidagi roli nimalardan iborat?
- 3. Hayvonot dunyosi qanday guruhlarga ajratiladi?



8- §. 1- laboratoriya mashgʻuloti

1. Pichan tayoqcha bakteriyasini mikroskopda koʻrish

Ishning maqsadi. Pichan bakteriyasini mikroskopda oʻrganish.

Kerakli jihozlar. Mikroskop va u bilan ishlash uchun zarur jihozlar, pichan ivitmasi, metilin koʻk boʻyogʻi, akvarium devori yoki koʻlmak suvdan olingan suv oʻtlar.

Ishning borishi. 1. Kolbaga suv bilan birga bir necha pichan boʻlaklardan soling va kolbaning ogʻzini paxta bilan berkiting.

- 2. Kolbadagi aralashmani 15 daqiqa davomida qaynating.
- 3. Qaynatilgan aralashmani filtrlab, 20—25 °C haroratda bir necha kun saqlang.
- 4. Hosil boʻlgan aralashmani sirtidagi yupqa pardadan shisha nay-cha yordamida bir boʻlagini olib uni buyum oynasiga joylashtiring.
- 5. Qoplagich oyna ostiga suyultirilgan siyoh yoki metilen sinkasi (koʻk boʻyoq) tomizing.
- 6. Havo rang ostida harakatchan bakteriyalar bilan birga yaltiroq ovalsimon tanachalar, ya'ni sporalar ham ko'rinadi.

2. Ko'k-yashil suvo'tini mikroskopda ko'rish

Ishning maqsadi. Koʻk-yashil suvoʻtini mikroskopda oʻrganish.

Kerakli jihozlar. Mikroskop va u bilan ishlash uchun zarur jihozlar, akvarium devori yoki koʻlmak suvdan olingan suvoʻtlar.

Ishning borishi. 1. Akvarium devori yoki boshqa koʻlmak suv tubidagi suvoʻtlari hosil qilgan yupqa pardani nina yordamida oling.

- 2. Undan preparat tayyorlab mikroskopning avval kichik, soʻngra katta obyektivida kuzating.
- 3. Yupqa parda ingichka koʻp hujayrali iplardan tashkil topganiga e'tibor bering.
- 4. Ipchalar koʻk-yashil rangda boʻlib, ularning tebranayotganligini kichik va katta obyektivlarda kuzating.
- 5. Katta obyektivda har bir ipcha bir xildagi mayda yadrosiz va xloroplastsiz hujayralardan tuzilganligiga e'tibor bering.



III bob

SITOLOGIYA ASOSLARI

9- §. Hujayrani oʻrganish tarixi va hujayra nazariyasi

Tirik organizmlarning hujayraviy tuzilishini oʻrganish bevosita mikroskopning kashf etilishi bilan bogʻliq. 1665- yilda ingliz olimi Robert Guk daraxt poʻstlogʻidagi poʻkak toʻqimadan yupqa kesmalar tayyorlab mikroskop yordamida kuzatganda ajoyib yangilikni kashf etdi. U daraxtning poʻstlogʻi bir xil massadan iborat boʻlmay, balki juda mayda boʻshliqlardan, ya'ni katakchalardan iborat ekanligini aniqladi. Bu mayda boʻshliqlarni R.Guk "sellula" (katakcha, uyacha, hujra) deb atadi. "Hujayra" atamasi ham shu ma'noga ega. Keyinchalik bir qator olimlar har xil oʻsimlik va hayvonlarning toʻqimalarini mikroskop yordamida tekshirib, ularning hammasi ham hujayralardan tashkil topganini aniqladilar. Masalan, M.Malpigi va N.Gryu 1671- yilda oʻsimlik hujayralarining tuzilishini, A.Levenguk 1680- yilda qondagi qizil qon tanachalari — eritrositlarni, bir hujayrali hayvonlar va bakteriyalarni birinchi marta oʻrganadi.

Uzoq vaqt davomida hujayraning asosiy qismi uning tashqi qobigʻi deb hisoblangan. Faqat XIX asrning boshlarida olimlar hujayra qandaydir suyuqroq modda bilan toʻldirilgan degan xulosaga keladilar. 1831- yilda ingliz botanigi R.Braun hujayralarda yadro mavjudligini aniqlaydi. Chex olimi Ya.Purkine 1839- yilda hujayra tarkibidagi suyuqlikni *protoplazma* deb atashni taklif etadi.

Shunday qilib, XIX asr boshlarida o'simlik va hayvon orga-

nizmlari hujayralardan tashkil topgan, degan xulosa vujudga keladi. 1838—1839- yillarda nemis olimlari: botanik M. Shleyden va zoolog T.Shvann oʻsha vaqtgacha fanda toʻplangan hujayra haqidagi ma'lumotlarga tayanib hujayra nazariyasini yaratdilar. Keyinchalik hujayra nazariyasi juda koʻp olimlar tomonidan rivojlantirildi. Nemis olimi, shifokor R.Virxov hujayrasiz hayot yoʻqligini, hujayraning tarkibiy qismi yadro ekanligini va hujayra faqat hujayradan koʻpayishini isbotlab berdi. K.Ber sutemizuvchilarning tuxum hujayrasini kashf etdi va koʻp hujayrali organizmlar bitta urugʻlangan tuxum hujayra — zigotadan rivojlanishini isbotladi.

Mikroskop texnikasini yanada takomillashtirilishi, elektron mikroskoplarning yaratilishi va molekular biologiyaning usullarini paydo boʻlishi hujayra sirlarini yanada chuqurroq oʻrganishga, uning murakkab tuzilmalarini bilishga, ularda kechadigan turli-tuman bio-kimyoviy jarayonlarni aniqlashga imkon yaratdi. Bugungi kunda hujayra nazariyasining asosiy qoidalari quyidagilardan iborat:

- 1. Barcha tirik organizmlar, ya'ni mikroorganizm, o'simlik va hayvonlar tanasi hujayralardan tashkil topgan.
- 2. Yangi hujayralar faqat avval mavjud boʻlgan hujayralarning boʻlinishi tufayli vujudga keladi.
- 3. Organizmlarning hujayralardan tashkil topishi ularning kelib chiqishi bir xil ekanligidan darak beradi.
- 4. Hujayra tirik organizmlarning tuzilish va funksional birligi hisoblanadi.
- 5. Har bir hujayra mustaqil ravishda hayot kechirish xususiyatiga ega.

Hujayra nazariyasi biologiya fanining rivojlanishiga juda katta ta'sir koʻrsatdi. Bu nazariya tufayli organizmlar bir xil morfologik asosga ega ekanligi isbotlandi. Hayotiy hodisalarni umumbiologik nuqtayi nazardan tushuntirishga imkon yaratildi. Hujayra biologiyasini oʻrganishda mamlakatimiz olimlarining ham katta hissalari bor. Akademiklar K.Zuparov, J.Hamidov va ularning shogirdlarini bu boradagi ishlari diqqatga sazovordir.



- 1. Hujayrani kashf etilish tarixi haqida ma'lumot bering.
 - Hujayra nazariyasining asosiy qoidalari haqida ma'lumotlarni bayon eting.
- 3. Hujayra nazariyasini biologiya fani rivoji uchun qanday ahamiyati bor?
- 4. Oʻzbek olimlaridan kimlar hujayra sohasida tadqiqotlar olib borishgan?

10- §. Hujayrani oʻrganish usullari

Hozirgi zamon sitologiya fanining juda koʻp zamonaviy tadqiqot usullari boʻlib, ular turli-tuman hujayralarning nozik tuzilmalarini va unda kechadigan jarayonlarni oʻrganish imkonini beradi.

Quyida hujayraning tuzilishini oʻrganishda keng qoʻllaniladigan usullarga toʻxtalib oʻtamiz.

Yorugʻlik mikroskopiya usuli. Yorugʻlik mikroskopining asosiy qismlari obyektiv va okulyardan iborat. Mikroskopning eng muhim qismi obyektiv boʻlib, kuzatilayotgan predmetni kattalashtirib beradi. Okulyarlar ham linzalar tizimidan iborat boʻlib, ular oʻrganilayotgan predmetning tasvirini kattalashtirishda ishtirok etadi. Dastlabki mikroskoplar obyekt tasvirini 10–40 martagacha kattalashtirib bergan. Odatda yorugʻlik mikroskoplari tasvirni 10–2000 martagacha kattalashtiradi.

Mikroskopning muhim tomoni, kattalashtirish emas, balki uni koʻrish kuchi yoki koʻrish xususiyati hisoblanadi. Mikroskopning koʻrish kuchi ikki nuqtani farq qilish uchun zarur boʻlgan minimum masofa bilan aniqlanadi. Bu nuqtalar bir-biriga juda yaqin boʻlgan vaqtda ulardan chiqadigan yorugʻlik toʻlqinlari bir vaqtda qaytadi va odamning koʻzi ikkita emas, balki bitta tasvirni koʻradi.

Bir xil kattalashtiradigan mikroskopning koʻrish kuchi qancha katta boʻlsa, oʻrganilayotgan obyektning mayda boʻlaklarini shuncha aniq oʻrganish mumkin. Yorugʻlik mikroskoplari obyektni 2000 martagacha kattalashtiradi (16- rasm).



Elektron mikroskopiya usuli. Hozirgi davrda koʻrish qobiliyati eng yuqori hisoblangan asboblardan biri elektron mikroskopdir. Ular tasvirni 200000 martagacha kattalashtirib beradi. Bunda oʻrganilayotgan obyektning tasviri yorugʻlik nurlarida emas, balki elektronlar ogimi yordamida hosil qilinadi.

Elektron mikroskop yordamida hujayraning oʻta nozik tuzil-malarini aniqlash imkoni mavjud. Uning yordamida ribosomalar, endoplazmatik toʻr, mikronaychalar kashf etilgan. Keyingi yillarda elektron mikroskopning takomillashtirilishi natijasida uch oʻlchamli tasvirlar, ya'ni strukturalarning fazoviy tasvirlarini olishga muvaffaq boʻlindi (17- rasm).

Hujayra tarkibidagi turli-tuman kimyoviy moddalarni aniqlash uchun **sitokimyoviy** usullaridan keng foydalaniladi. Buning uchun turli xil boʻyoqlar ishlatiladi. Ular yordamida hujayra tarkibidagi oqsillar, nuklein kislotalar, yogʻlar, uglevodlar, vitaminlar, metall tuzlarining faqat miqdorinigina emas balki hujayrada joylashishini ham aniqlash mumkin. Bu usul hujayraning kimyoviy tarkibi va unda kechadigan biokimyoviy jarayonlarni oʻrganishga yordam beradi.

Tirik organizmlarning organ va toʻqimalarini maydalab (bir xil massa hosil boʻlguncha), ulardan **sentrifugalash** usuli yordamida hujayraning organoidlarini ayrim-ayrim holda (yadro, xloroplast,

mitoxondriya, ribosoma) ajratib olinadi va ularning xususiyatlari oʻrganiladi.

Demak, hujayrani oʻrganishda turli xil usullardan foydalanish mumkin. Ular yordamida hujayra haqida juda koʻp qiziqarli ma'lumotlar olingan.



- 1. Hujayraning oʻrganish usullariga nimalar kiradi?
- Yorugʻlik mikroskopiya usulini ahamiyati nimadan iborat?
- 3. Elektron mikroskop yordamida hujayraning qaysi tarkibiy qismlari aniqlangan?
- 4. Sitokimyoviy usul haqida ma'lumot bering.



- . Hujayraning oʻrganish usullarida nimalar oʻrganilishini oʻzaro taqqoslagan holda tushuntirib bering.
- 2. Yorugʻlik va elektron mikroskoplar obyektni qanday kattalashtirib berishini tushuntiring.

11- §. Eukariot hujayralar

Hujayrasi tarkibida haqiqiy yadroga ega boʻlgan organizmlarni *eukariotlar* deyiladi. Eukariot yunoncha "eu" — haqiqiy, "karion" — yadro degan ma'noni anglatadi. Eukariot hujayralar prokariot hujayralarga nisbatan murakkab tuzilgan va xilma-xil boʻladi. Eukariotlarda oʻziga xos tuzilishga ega ma'lum vazifalarini bajaradigan organoidlar mavjud.

Turli-tuman organizmlarning eukariot hujayralari oʻzining tuzilishi jihatdan murakkabligi va xilma-xilligi bilan ajralib turadi (18-rasm). Hujayralar bajaradigan vazifalari va shakliga qarab turli-tuman: yumaloq (tuxum va yogʻ hujayralari), yulduzsimon (biriktiruvchi toʻqima hujayralari), oʻsimtasimon (nerv hujayralari), amyobasimon, ya'ni shaklini oʻzgartiruvchi (leykotsitlar va ayrim biriktiruvchi toʻqima hujayralari) ajratish mumkin.

Hujayralar turlicha katta-kichiklikka ega. Koʻp hollarda ular juda kichik boʻlib, 10–100 mikrometr (mkm, 1mkm – 0,001 mm) ga teng. Biroq juda katta hujayralar ham mavjud. Masalan: tarvuz

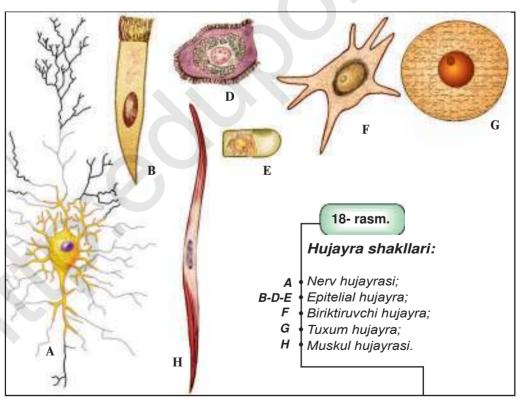
^{3.} Biologiya, 9- sinf.

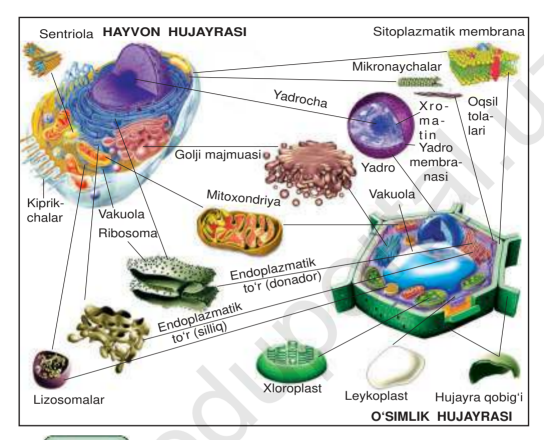
hujayralarini oddiy koʻz bilan kuzatish mumkin. Eng katta hujayralarga qushlarning tuxumi misol boʻladi.

Hujayralar katta-kichikligiga qarab turli xil ogʻirlikka ega. Masalan, tuyaqush tuxumining ogʻirligi 100 g dan 1,5 kg gacha boradi. Qizil qon tanachalari (eritrositlar)ning ogʻirligi esa 10⁻⁹g (ya'ni, 0, 000 000 001 g) ga teng.

Eukariotlarga sodda hayvonlar, zamburugʻlar, oʻsimlik va hayvonlar kiradi. Eukariot hujayralar prokariotlarning murakkablashishi tufayli paydo boʻlgan deb taxmin qilinadi. Har bir eukariot hujayra 3 ta tarkibiy qismdan: tashqi sitoplazmatik membrana, sitoplazma va yadrodan iborat.

Plazmatik membrananing tuzilishi, xususiyatlari, funksiyalari. Elektron mikroskop orqali olib borilgan tekshirishlar bakteriyalar,





19- rasm.

Hayvon va oʻsimlik hujayrasining tuzilish sxemasi.

oʻsimliklar va hayvonlar hujayrasida yupqa tashqi qobiq borligini aniqlash imkonini berdi. Bu qobiq hujayraning *tashqi membranasi* deb ataladi (lotincha "membrana" — qobiq, parda). Hujayra qobigʻi hujayrani tashqi muhit va boshqa hujayralar bilan bogʻlab turishni ta'minlaydi. Shuningdek, u himoya, toʻsiq, moddalarni tanlab oʻtkazish, retseptorlik vazifasini ham bajaradi. Hujayra qobigʻining asosiy qismini plazmatik membrana tashkil etadi. Hayvon hujayralarining qobigʻi juda yupqa va elastik boʻladi. Shuning uchun tayanch vazifasini bajara olmaydi (19- rasm).

Oʻsimlik hujayrasining qobigʻi qalin boʻlib, u asosan sellyulozadan iborat. Oʻsimlik hujayrasining qobigʻi tayanch vazifasini ham bajaradi. Plazmatik membrana barcha hujayralar uchun universal boʻlgan – biologik membranadir.

Plazmatik membrana barcha hujayralarda uchraydi. Hujayra oʻzining yuza qismida yupqa qobiq hosil qilib sitoplazmasini tashqi muhitdan ajratib turadi. Tirik hujayraning yuza qismi toʻxtovsiz harakatlanib turadi, unda qavariq va botiqlar paydo boʻlib, toʻlqinsimon tebranma harakat vujudga keladi, doimo u orqali makromolekulalar koʻchirilib turadi. Plazmatik membrana yuksak pishiqlikka va elastiklikka ega. U ozgina shikastlangan yoki yoʻqotgan qismini tezda hosil qilib oʻzining bir butunligini oson va tez tiklay oladi.

Plazmatik membrana bir tekis yaxlit tuzilgan emas. Unda maxsus fermentativ kanalchalar boʻlib, ular orqali hujayraning ichki qismiga fermentlar yordamida ionlar va kichik molekulali moddalar oʻtadi. Shu bilan birga hujayra faoliyati natijasida hosil boʻlgan moddalar hujayra tashqarisiga chiqariladi. Ayrim hollarda ion va kichik molekulalar hujayra ichiga membrana orqali ham oʻta oladi, bu passiv diffuziya emas, balki faol transport boʻlib, ATF energiyasi sarflanishi orqali amalga oshadi.

Plazmatik membrana orqali ayrim moddalar osonlik bilan oʻtsa, boshqalari umuman oʻtmaydi. Masalan, K+ ionlarining hujayra ichidagi miqdori, uning tashqarisiga nisbatan koʻp boʻladi. Na+ ionlari aksincha, hujayra tashqarisida koʻp. Na+ ionlari hujayra ichida kam boʻlishiga qaramay hujayradan tashqariga chiqariladi. K+ ionlari esa aksincha. Bu albatta, ATF energiyasi sarfi orqali amalga oshadi va faol transportga misol boʻladi. Hujayra membranasining muhim xususiyati tanlab oʻtkazish, ya'ni yarim oʻtkazuvchanlikdir.

Plazmatik membrana faqat ayrim molekulalar yoki ionlarni hujayra ichiga oʻtkazibgina qolmay, balki yirik molekulalar yoki ular yigʻindisidan hosil boʻlgan yirik zarrachalarni ham oʻtkazish xususiyatiga ega. Bu xususiyat oʻz navbatida ikkiga: fagositoz va pinositozga ajratiladi.

Fagositoz. Organik moddalar, masalan oqsillar, polisaxaridlar va qattiq zarrachalar hujayra ichiga fagositoz yoʻli bilan oʻtadi (yunoncha "fageo" — yemoq, hazm qilmoq degan soʻzlardan olingan). Fagositozda plazmatik membrana bevosita ishtirok etadi. Hujayra membranasining yuza qismiga biror qattiq zarracha tushsa oʻsha joyda membrana botiq (chuqurcha) hosil qilib, zarrachani oʻrab qoladi. Membrana bilan oʻralgan holda bu zarracha hujayra ichiga oʻtadi. Hujayrada hazm qilish vakuolasi hosil boʻladi va hujayraga oʻtgan organik modda hazm boʻladi. Fagositoz hayvonot olamida keng tarqalgan. Misol uchun, amyoba fagositoz yoʻli bilan oziqlanadi. Leykotsitlar ham fagositoz xususiyatiga ega. Oʻsimliklar, bakteriyalar va koʻk-yashil suvoʻtlari hujayralarining devori zich va qalin boʻlgani uchun fagositozga qarshilik qiladi. Shu sababli ularda fagositoz amalga oshmaydi.

Pinositoz. Har xil moddalarning eritma holida mayda tomchi shaklida hujayraga kirishidir. Suyuqlikning mayda tomchi koʻrinishida yutilishi ichish hodisasiga oʻxshaydi. Shuning uchun bu hodisa *pinositoz* (yunoncha "pino" — ichaman degan soʻzdan olingan) deyiladi. Suyuqlikni membrana orqali oʻtishi ham fagositozga oʻxshaydi. Pinositoz tabiatda keng tarqalgan boʻlib, bakteriyalar, zamburugʻlar, oʻsimlik va hayvonlar hujayrasida amalga oshadi. Fagositoz va pinositoz endositozga misol boʻladi.

Endositozga teskari jarayon ektositozdir ("ekto" – tashqari degan ma'noni anglatadi). Ektositozda sitoplazma vakuolasi ichida hazm boʻlmay qolgan moddalar membrana orqali tashqariga chiqariladi. Plazmatik membrananing yana bir vazifasi koʻp hujayrali organizmning toʻqimasida hujayralar oʻrtasidagi aloqani ta'minlashdir. Bu birinchidan, juda koʻp burmalar va oʻsimtalar hosil qilish va ikkinchidan, hujayralar tomonidan hujayralararo boʻshliqni toʻldiruvchi juda zich biriktiruvchi moddalarni ajratish bilan amalga oshiriladi.

Oʻsimlik hujayrasi ham xuddi hayvon hujayrasi singari sitoplazmatik membrana bilan oʻralgan boʻladi. Biroq, bundan tashqari hayvonlar hujayrasida uchramaydigan sellyulozadan iborat qalin hujayra qobigʻiga ham ega. Hujayra qobigʻida maxsus teshikchalar boʻlib, qoʻshni hujayralarning endoplazmatik toʻrlari bir-biri bilan tutashgan boʻladi.

Zamburugʻlarning hujayralari ham xuddi oʻsimlik hujayralari kabi hujayra qobigʻi bilan oʻralgan. Ammo ular sellyuloza emas, balki xitinsimon moddalardan iborat.



- Plazmatik membrana qanday vazifalarni bajaradi?
- 2. Plazmatik membrana qanday tuzilishga ega?
- 3. Yarim oʻtkazuvchanlik deganda qanday jarayonni tushunasiz?
- 4. Fagositoz nima? U qanday amalga oshadi?
- 5. Pinositoz jarayonini tushuntirib bering.

12- §. Sitoplazma. Hujayraning membranasiz va membranali organoidlari: endoplazmatik toʻr, ribosomalar, golji majmuasi

Sitoplazma. Hujayraning asosiy tarkibiy qismi boʻlgan sitoplazma tashqi muhitdan plazmatik membrana bilan ichkaridan esa yadro qobigʻi bilan ajralib turadi. Sitoplazma hujayralarning yarim suyuq holdagi ichki muhitidir. Sitoplazmada organoidlar, kiritmalar, shuningdek, hujayra skeletini hosil qiladigan mayda-mayda naychalar va iplar joylashgan boʻladi. Sitoplazma asosiy moddasining tarkibida oqsillar koʻp boʻladi. Asosiy moddalar almashinuvi jarayonlari sitoplazmada boradi. Sitoplazma barcha organoidlarni bir butun qilib birlashtiradi va hujayra faoliyatini ta'minlab boradi. Sitoplazma organoidlarini umumiy va xususiy, membranali va membranasiz organoidlarga ajratish mumkin. Umumiy organoidlar organizm tarkibidagi barcha hujayralarda uchraydi. Ularga mitoxondriya, hujayra markazi, golji majmuasi, ribosoma, endoplazmatik toʻr, lizosoma, plastidalar misol boʻladi.

Xususiy organoidlar ayrim hujayralardagina uchraydi. Ularga misol qilib, infuzoriyalardagi kiprikchalar, evglena va spermato-

zoiddagi xivchinlar, epiteliy hujayralaridagi tonofibrillalar, nerv hujayralaridagi neyrofibrillalarni olish mumkin.

Yuqorida ta'kidlaganimizdek, sitoplazmada bir qator organoidlar mavjud va ular turli xil vazifalarni bajaradi.

Endoplazmatik toʻr murakkab membranalar tizimidan iborat boʻlib, barcha eukariot hujayralarning sitoplazmasini qamrab olgan. Endoplazmatik toʻr bir qavat membrana bilan chegaralangan vakuolalar va kanalchalar tizimidan tashkil topgan. Kanalchalar shoxlanib, hujayraning hamma qismlarini bir-biri bilan hamda plazmatik membranani boshqa organoidlar va yadro qobigʻi bilan bogʻlab umumiy toʻrni hosil qiladi. Endoplazmatik toʻr ayniqsa, moddalar almashinuvi jadal borayotgan hujayralarda yaxshi rivojlangan boʻladi. Endoplazmatik toʻrning hajmi hujayra umumiy hajmining oʻrtacha 30–50 % gacha qismini egallaydi. Endoplazmatik toʻr oʻz tuzilishiga koʻra ikki xil: silliq va donador boʻladi.

Silliq endoplazmatik toʻrning membranalarida yogʻ va uglevodlar almashinuvida ishtirok etuvchi fermentlar boʻladi. Shuning uchun ham uning asosiy vazifasi lipidlar va uglevodlarni sintez qilishdir. Silliq endoplazmatik toʻr ayniqsa, yogʻ bezlari (yogʻ sintezi)da, jigar hujayralari (glikogen sintezi)da zaxira moddalar toʻplanadigan hujayra (oʻsimlik urugʻ)larida koʻp boʻladi. Muskul hujayralarida silliq endoplazmatik toʻr muskul tolalarining qisqarishida ishtirok etadi.

Donador endoplazmatik toʻr membranalarida ribosomalar joylashgan. Shuning uchun membranasi donador koʻrinishga ega boʻladi. Donador endoplazmatik toʻrning muhim vazifasi oqsil sintezi va uni tashish boʻlib, bu jarayonlarni ribosomalar bilan hamkorlikda amalga oshiradi. Ribosomalar endoplazmatik toʻr membranasining ustki qismida dona-dona boʻlib joylashgan. *Donador* deb atalishi ham shu tuzilma bilan bogʻliq. Donador endoplazmatik toʻr oqsil koʻp sintezlanadigan hujayralarda yaxshi rivojlangan.

Shunday qilib, endoplazmatik toʻr hujayraning umumiy ichki aylanma tizimi boʻlib, uning kanallari orqali moddalar tashiladi.

Ribosomalar erkin yoki endoplazmatik toʻrning tashqi yuzasiga birikkan holda joylashishi mumkin. Ribosomalar, deyarli barcha hujayralar: prokariot va eukariotlarda uchraydi. Ribosomalar diametri 15,0–35,0 nm (1 nm=10-9 metr) boʻlgan ikki, ya'ni katta va kichik boʻlakchalardan iborat yassi tanachalardan tashkil topgan. Ribosomalarda taxminan teng miqdorda oqsil va nuklein kislotalar mavjud. Ribosoma RNKsi yadrodagi DNK molekulasi yordamida hosil boʻladi. Ribosoma yadrodagi yadrochadan sintezlanadi va sitoplazmaga chiqariladi. Ribosoma hujayrada oqsil sintezini amalga oshiruvchi organoid boʻlib, membranasiz organoidlar qatoriga kiradi. Ribosomalarning asosiy vazifasi oqsil sintezlashdir. Oqsil sintezi murakkab jarayon boʻlib, uni faqat bitta ribosoma emas, balki bir necha oʻnlab ribosomalar amalga oshiradi. Ularni *poliribosomalar* deb ataladi.

Golji majmuasi. Birinchi marta nerv hujayralari tarkibidan topilgan. Hayvonlarning koʻp hujayralarida yadro atrofida joylashgan murakkab toʻr shaklida boʻladi. Oʻsimliklar va sodda hayvonlar hujayralarida oʻroqsimon yoki tayoqchasimon ayrim tanachalardan iborat. Elektron mikroskopda tekshirilganda golji majmuasi membranalar bilan chegaralangan va toʻp-toʻp (5–10 tadan) boʻlib joylashgan yassilangan boʻshliqlar, yirik vakuolalar va mayda pufakchalardan tuzilganligi aniqlangan. Uning membranalari silliq tuzilgan.

Golji majmuasi koʻpgina muhim funksiyalarni bajaradi. Endoplazmatik toʻr membranalarida hosil boʻlgan oqsillar, polisaxaridlar, yogʻlar golji majmuasiga tashiladi. Uning ichida bu birikmalar oʻzgarishga uchraydi va ajralishga tayyor shira sifatida oʻralib, kerakli joylarga uzatiladi yoki hujayraning hayot faoliyati uchun foydalaniladi. Golji majmuasi faoliyati tufayli plazmatik membrana yangilanib turadi va oʻsib boradi.



- 1. Sitoplazma hujayrada qanday vazifalarni bajaradi?
- 2. Organoidlar qanday turlarga ajratiladi?
- 3. Endoplazmatik to'r qanday xillarga bo'linadi?
- 4. Ribosoma qanday tuzilishga ega? U qanday vazifani bajaradi?
- 5. Golji majmuasini tuzilishi va vazifalarini tushuntirib bering.

13- §. Mitoxondriya, plastidalar, lizosomalar va sitoplazmaning boshqa organoidlari

Mitoxondriya (yunoncha "mitos" – ip va "xondro" – donador degan soʻzlardan olingan) bir va koʻp hujayrali organizmlarning barcha eukariot hujayralarida mavjud. Mitoxondriyalarning hayvon va oʻsimlik olamida bunday keng tarqalishi ularni hujayrada muhim ahamiyatga ega ekanligidan darak beradi.

Mitoxondriyalar turli-tuman shakllarda: yumalog, yassi, silindrsimon va hatto ipsimon koʻrinishda ham uchraydi. Ular 0,2 mkm dan 15-20 mkm kattalikka ega. Ipsimon shakllarning uzunligi 15-20 mkm gacha boradi. Turli xil toʻqimalardagi mitoxondriyalarning soni bir xil emas. Ularning soni hujayraning funksional faolligiga bogʻlig. Uchadigan qushlarning koʻkrak mushaklarida mitoxondrivalar soni uchmaydigan qushlarga nisbatan juda koʻp boʻladi. Mitoxondriyalarda ikki gavat: tashqi va ichki membaranalar mavjud. Tashqi membrana silliq, ichkisi esa burmali boʻlib, kristalar deb ataladi. Kristalar membranasida juda ko'p fermentlar joylashgan. Ular energiya almashinuvida ishtirok etadi. Mitoxondriyalar yarim avtonom organoid bo'lib ularning membranalararo bo'shlig'ida DNK, RNK va ribosomalar boʻladi. Mitoxondriya boʻlinish yoʻli bilan koʻpayadi. Mitoxondriyalar boʻlinishidan oldin ularning DNKsi ikki hissaga ortadi. Mitoxondriyalarning asosiy vazifasi energiya hosil qilish, ya'ni ATFni sintezlashdir.

Plastidalar – oʻsimlik hujayralarining organoidlari. Ular anorganik moddalardan birlamchi uglevodlarni hosil qilishda ishtirok etadi. Plastidalarning uch xil turi mavjud:

- 1. Leykoplastlar rangsiz boʻladi. Ular oʻsimliklarning rangsiz qismlarida, masalan, poyasi, ildizi, tugunaklarida boʻladi. Leykoplastlar monosaxarid va disaxaridlardan kraxmal hosil qilishda ishtirok etadi (ayrim leykoplastlarda oqsil va moylar ham toʻplanadi).
- **2. Xloroplastlar** bu organoidlar oʻsimliklar bargi, bir yillik novdalari va pishib yetilmagan mevalarida koʻp boʻladi. Xloroplastlarda fotosintez jarayoni amalga oshadi. Xloroplastlarda ATF ham sintezlanadi.
- 3. Xromoplastlar har xil rangga ega plastidalar. Ular gullar va mevalarga rang beruvchi karotinoidlardan iborat. Gultojibarglar va mevalarning har xil ranglarda sariq, qizil, zargʻaldoq kabi boʻlishi xromoplastlarga bogʻliq. Plastida membranalari orasidagi boʻshliqda DNK, RNK va ribosomalar boʻladi. Plastidalar oʻz ontogenezida biri-ikkinchisiga aylanib turadi. Xloroplastlar xromoplastlarga, leykoplastlar xloroplastlarga aylanadi.

Lizosomalar (yunoncha – "lizeo" – eritaman, "soma" – tana degan soʻzlardan olingan) uncha katta boʻlmagan yassi tanachalardir. Diametri 0,4 mkm boʻlib, bir qavat membrana bilan oʻralgan. Lizosomada oqsillar, uglevodlar va yogʻlarni parchalaydigan 40 ga yaqin gidrolitik fermentlar boʻladi. Lizosomalar Golji majmuasidan yoki toʻgʻridan toʻgʻri endoplazmatik toʻrdan hosil boʻlishi mumkin. Lizosomalar oziq moddalarni aktiv hazm qilish layoqatiga ega boʻlib, hujayraning hayot faoliyati natijasida nobud boʻlgan hujayra qismlarini yoʻqotishda ishtirok etadi. Masalan, itbaliqning dumi lizosoma fermentlari ta'sirida yoʻq boʻlib ketadi.

Vakuolalar oʻsimlik hujayralariga xos organoid boʻlib, membrana bilan oʻralgan. Ular endoplazmatik toʻrning gʻovak membranalari hisobiga hosil boʻladi. Vakuola tarkibida turli tuman organik birikmalar va tuzlar uchraydi.

Vakuola shirasi hosil qiladigan osmotik bosim hujayraga suvning oʻtishini ta'minlaydi va uning tarang, ya'ni **turgor** holatini vujudga keltiradi. Bu oʻsimliklarni mexanik ta'sirlarga nisbatan mustahkamligini ta'minlaydi.

Hujayra markazi (sentriola), ikkita silindr shakldagi kichik tanachalardan tashkil topgan boʻlib, bir biriga nisbatan perpendikulyar boʻlib joylashgan tuzilmalardan tashkil topgan va ular sentriola deb ataladi. Toʻqqiz bogʻlamdan iborat sentriola devorlarining har biri uchta mikronaychani oʻz ichiga oladi. Sentriola sitoplazmaning oʻzidan oʻzi koʻpayadigan organoidi hisoblanadi. Ularning koʻpayishi, oqsil kichik boʻlakchalarning oʻzini oʻzi yigʻish jarayonida amalga oshiriladi. Hujayra markazi hujayralarning boʻlinishida muhim ahamiyatga ega, ular boʻlinish urchugʻini hosil boʻlishida ishtirok etadi. Koʻpchilik oʻsimlik va suv oʻtlarida hujayra markazi boʻlmaydi. Ulardagi bu vazifani maxsus fermentlar boshqaradi.

Sitoskelet. Eukariot hujayralarga xos boʻlgan xususiyatlardan biri, ularning sitoplazmasida mikronaychalar va oqsil tolalaridan iborat boʻlgan tayanch skelet tuzilmalarning mavjudligidir. Sitoskeletning elementlari yadro qobigʻi va tashqi plazmatik membrana bilan zich birikkan boʻlib, sitoplazmada murakkab bogʻlamlarni hosil qiladi. Sitoplazmaning tayanch elementlari hujayraning shaklini aniqlaydi, hujayra ichki tizimlarining harakatini va butun hujayraning joyini oʻzgarishini ta'minlaydi.

Hujayraning **harakat** organoidlariga asosan kiprikchalar va xivchinlar kiradi. Sodda hayvonlardan xivchinlilar va koʻp hujayrali hayvonlarning spermatozoidlari xivchinlar yordamida harakatlanadi.

Hujayra kiritmalari. Sitoplazmada turli xil moddalar ham toʻplanadi. Ular *kiritmalar* deb ataladi. Bular sitoplazmaning doimiy boʻlmagan tuzilishi hisoblanib, organoidlardan farqli ravishda hujayraning hayot faoliyati jarayonida goh paydo boʻlib, goh yoʻq boʻlib turadi. Ular trofik (oziq), sekretor, pigment, qoldiq kiritmalarga ajratiladi.



- Mitoxondriyaning asosiy vazifasi nimadan iborat?
- 2. Plastidalarning qanday xillari bor? Ularga ta'rif bering.
- 3. Lizosoma hujayrada qanday vazifani bajaradi?
- 4. Vakuola ganday tuzilishga ega?

44	HUJAYRA HAQIDAGI TA'LIMOT	II BOʻLIM
		20 2

Quyidagi jadvalda organoidlar tuzilishi berilgan, ularni juftlab koʻrsating

1	Hujayra umumiy hajmining 30-50 % ini tashkil etadi.	А	Hujayra m	narkazi		
2	Zich joylashgan qopchalar tiz vakuolalar va pufakchalar tashkil topgan.	В	Lizosoma			
3	Katta va kichik yassi ta chalardan iborat.	ına-	V	Golji majr	nuasi	
4	Membranasida gidrolitik mentlar joylashgan	fer-	S	Mitoxondriya		
5	Ikki qavat membranalar iborat, ichki qavat membrana kristalar deb ataladi		D	Plastida		
6	Ichki qavat membranasi stro deb ataladi	oma	G	Vakuola		
7	Devori toʻqqizta triplet naychalardan tashkil topgan		J	Ribosoma		
8	Tarkibi organik birikmalar tuzlardan tashkil topgan	va	E	Endoplazmatik toʻr		
1-	2- 3- 4- 5	5-	6-	7-	8-	

14- §. Yadro va uning tuzilishi

Yadro — zamburugʻ, oʻsimlik va hayvonlar hujayrasining muhim tarkibiy qismi hisoblanadi. Yadroning shakli, oʻlchami hujayraning shakli va oʻlchami hamda funksiyasiga bogʻliq. Asosan hujayralarda bitta yadro boʻladi. Ayrim hujayralargina jigar, muskul, suyak koʻmik hujayralari koʻp yadroli boʻladi. Yadro asosan quyidagi vazifalarni bajaradi: 1. Irsiy axborotni saqlash, koʻpaytirish va nasldan-naslga oʻtkazish. 2. Hujayrada sodir boʻladigan moddalar almashinuvi jarayonini idora qilish.

Hujayra hayotining turli davrlarida yadroning tuzilishi va funksiyalari har xil boʻladi. Interfaza holatidagi yadro quyidagi qismlardan yadro qobigʻi, yadro shirasi, yadrocha va xromosomadan tashkil topadi.

Yadro qobigʻi ikki qavat: tashqi va ichki membranadan tashkil topgan. Yadroning tashqi membranasi ribosomalar bilan qoplangan, ichki qavat membranasi esa silliq boʻladi. Yadroning tashqi qavat membranasi endoplazmatik toʻr kanalchalari bilan tutashgan. Yadro bilan sitoplazma oʻrtasidagi moddalar almashinuv jarayoni ikki yoʻl bilan amalga oshadi. Birinchidan, yadro qobigʻida juda koʻplab kanalchalar boʻlib, bu kanalchalardan sitoplazmadan yadro ichiga va yadrodan sitoplazmaga moddalar oʻtadi. Ikkinchidan yadrodagi moddalar yadro qobigʻini ayrim qismlarining boʻrtishi va ajralib chiqishi hisobiga sitoplazmaga oʻtadi. Yadro bilan sitoplazma oʻrtasida faol moddalar almashinuvi amalga oshishiga qaramay, yadro qobigʻi yadro shirasi (karioplazma)ni sitoplazmadan ajratib turadi. Yadro qobigʻi yadro shirasi bilan sitoplazmaning kimyoviy tarkibidagi farqni saqlab turadi. Bu yadro strukturalarini normal funksiyasini ta'minlab beradi.

Yadro shirasi. Yadro ichidagi turli strukturalarni bogʻlab turuvchi gelsimon suyuqlik boʻlib, unda xromatin va yadrochalar joylashadi. Karioplazma tarkibida turli vazifalarni bajaruvchi oqsillar, fermentlar, erkin nukleotidlar, aminokislotalar va boshqa moddalar boʻladi.

Xromosoma (yunoncha "xroma" – boʻyoq, "soma" – tana soʻzlaridan olingan) shaklan yadrodan farq qiluvchi, ba'zi bir boʻyoqlar yordamida boʻyaladigan yadroning eng muhim tarkibiy qismidir. Xromatin DNK va oqsildan iborat boʻlib, xromosomaning spirallashmagan va zichlashmagan qismlari hisoblanadi. Ular yaxshi boʻyalmaydi. Xromosomaning yaxshi boʻyalmaydigan qismlari – *euxromatin* deyiladi. Xromosomalarning spirallashgan qismi toʻq boʻyaladi va *geteroxromatin* deyiladi. Xromosomaning spirallashgan qismlari genetik nuqtayi nazardan faolsiz.

Boʻlinayotgan hujayralarda barcha xromosomalar kuchli spirallashgan, qisqargan, ixcham shaklga va oʻlchamga ega boʻlgan holda uchraydi. Xromosomalar shakli birlamchi belbogʻ yoki sentromeraga bogʻliq boʻladi. Sentromeraga hujayraning boʻlinish vaqtida boʻlinish urchugʻi kelib birikadi. Sentromera xromosomani qaysi qismida joylashishiga qarab asoson uch xil tipdagi xromosomalar farq qilinadi: 1) teng yelkali — metatsentrik 2) noteng yelkali — submetatsentrik 3) tayoqchasimon — akrotsentrik.

Xromosomalarni oʻrganish quyidagilarni aniqlashga imkon yaratdi.

- 1. Har qanday oʻsimlik yoki hayvon organizmining somatik hujayrasidagi xromosomalar soni bir xil.
- 2. Har qanday organizmning jinsiy hujayrasi hamma vaqt somatik hujayraga nisbatan ikki barobar kam xromosomaga ega.
- 3. Bir turga mansub barcha organizmlarning hujayrasidagi xromosomalar soni bir xilda boʻladi.

Hujayradagi xromosomalar soni turning tuzilish darajasiga bogʻliq emas va har vaqt ham ular oʻrtasidagi qarindoshlik aloqalarini koʻrsatmaydi. Ularning soni kelib chiqishi bir-biridan ancha uzoq boʻlgan har xil tur vakillarida bir xil va aksincha kelib chiqishi yaqin boʻlgan turlarda esa har xil miqdordagi xromosomalar uchrashi mumkin. Masalan, har xil turga mansub boʻlgan va sistematik jihatdan bir-biridan ancha uzoq joylashgan shimpanze, suvarak hamda qalampirda xromosomalar diploid soni bir xil boʻladi va 48 ga teng. Odamda 46 ta va tuzilishi birmuncha sodda boʻlgan zogʻora baliqda 104 ta, drozofila pashshasida 8 ta xromosoma boʻladi. Bu holat xromosomalar sonining *doimiylik qoidasi* deyiladi.

Somatik hujayraning xromosomalar toʻplamining miqdoriy (soni va oʻlchami) va sifatiy (shakli) belgilari yigʻindisi *kariotip* deb ataladi.

Bir xil shakl, oʻlchamga ega boʻlgan xromosomalar *go-mologik xromosomalar* deb ataladi. Somatik hujayraning xromo-

soma toʻplamidagi har bir xromosoma oʻz juftiga ega va *juft xro-mosomalar* (yoki *diploid*) deb ataladi. Diploid toʻplam 2n bilan belgilanadi. Jinsiy hujayralarga juft gomologik xromosomalardan faqat bittasi oʻtadi, shuning uchun gametaning xromosoma toʻplami toq (yoki gaploid) deyiladi.

Hujayraning boʻlinishi tugagandan soʻng, xromosomalar despirallashadi, ya'ni yoyiladi va yangidan hosil boʻlgan yosh hujayralarning yadrolarida yana xromatinning donachalari yoki yupqa toʻrlari koʻrina boshlaydi.

Yadrocha – faqat interfaza holatidagi hujayralarda boʻladi, ular mitoz paytida yoʻqolib ketadi. Mitoz tugagach yadrocha yana paydo boʻladi.

Yadrocha yadroning mustaqil tuzilishi emas. U xromosomaning ribosoma RNK (r-RNK)ni hosil qilishga javob beruvchi qismining atrofida vujudga keladi. Uning tarkibida juda koʻp sonli r-RNK molekulalari uchraydi. Bundan tashqari yadrochada ribosomalar ham shakllanadi va keyinchalik sitoplazmaga oʻtadi. Shunday qilib yadrocha — shakllanish darajasi har xil boʻlgan ribosomalar va r-RNK ning toʻplamidan iborat.



- 1. Yadroning shakli va katta-kichikligi nimaga bogʻliq boʻladi?
- 2. Yadro qanday vazifalarni bajaradi?
- 3. Xromosomalar soni haqida ma'lumot bering.
- 4. Yadrochaning tuzilishi va vazifasi haqida ma'lumot bering.

15- §. Prokariot va eukariot hujayralar

Hayotning hujayraviy shakllari hujayrasining tuzilishiga koʻra ikkita katta guruh: **prokariot** va **eukariotlar**ga boʻlinadi. Prokariotlar guruhiga barcha bakteriyalar va koʻk-yashil suv oʻtlari (sianobakteriyalar), eukariotlar guruhiga esa zamburugʻlar, oʻsimlik va hayvonlar kiradi. Shunday qilib, hozirgi davrda hujayralar tuzilishiga koʻra ikkita guruhga ajratilgan va tegishli ravishda ikki virik guruh: **prokariot** va **eukariotlar** deb ataladi.

Prokariot va eukariot hujayralarning tuzilishida oʻxshashlik va farqli tomonlari mavjud. Ularning oʻxshashlik tomonlari har ikkala hujayralarda hujayra qobigʻi, sitoplazma, ribosoma, nuklein kislotalardan DNK va RNKlar boʻladi. Prokariot va eukariot hujayralarda oqsil sintezi ribosomalarda kechadi. Irsiy axborotni nasldan naslga berilishi ham nuklein kislotalar orqali beriladi. Prokariot va eukariot hujayralarning ikkiga boʻlinib koʻpayishi, oziqlanishi, nafas olishida oʻxshashlik tomonlar mavjud.

Prokariot va eukariot hujayralarning asosiy farqlari quyidagi jihatlarda namoyon boʻladi: eukariot hujayralarda shakllangan yadro, asosiy organoidlar mitoxondriya, endoplazmatik toʻr kabi organoidlar boʻladi. Prokariot hujayralarda yadro, mitoxondriya, endoplazmatik toʻr kabi asosiy organoidlar boʻlmaydi. Prokariot va eukariot hujayralarning boʻlinishida ham farq kuzatiladi. Prokariot organizmlar hujayrasi toʻgʻridan toʻgʻri boʻlinadi, ya'ni mitoz kuzatilmaydi, eukariot hujayra esa asosan mitoz usulida boʻlinadi.

Eukariotlar zamburugʻlar, oʻsimliklar, hayvon hujayralarining tuzilishida oʻzaro oʻxshashlik va farqli tomonlar mavjud. Zamburugʻ bilan oʻsimlik hujayrasining farqli tomonlari: zamburugʻ hujayrasining qobigʻi xitinsimon moddadan, oʻsimlikning hujayra qobigʻi esa sellyulozadan iborat. Zamburugʻlarda plastidalar boʻlmaydi, oʻsimlik hujayrasida plastidalar mavjud. Zamburugʻlarning oziqlanish usuli saprofit, oʻsimliklarning oziqlanish usuli avtotrof.

Hayvon va oʻsimlik hujayrasining ham farqli tomonlari mavjud. Misol uchun, oʻsimlik hujayrasi qobigʻi sellyulozadan, hayvon hujayrasi esa glikokaliksdan iborat. Oʻsimlik hujayrasida plastida va vakuolalar boʻladi, hayvon hujayrasida esa boʻlmaydi. Oʻsimlik hujayrasi bilan hayvon hujayrasining boʻlinishida farq mavjud. Hayvon hujayrasi boʻlinganda plazmatik membrana oʻrtasida botiqlik paydo boʻlib ikkiga boʻlinadi. Oʻsimlik hujayrasida esa hujayraning oʻrtasida toʻsiq paydo boʻlib, hujayrani teng ikkiga boʻladi.



- 1. Prokariot va eukariot hujayralarining oʻxshashlik va farqli tomonlari nimadan iborat?
- 2. Zamburugʻ hujayrasi bilan oʻsimlik hujayrasining farqli tomonlarini ayting.
- 3. Hayvon hujayrasi bilan oʻsimlik hujayrasining farqli tomonlarini yoritib bering.

16- §. Hujayralar evolutsiyasi

Eukariot hujayralarning kelib chiqishi. Biz yerda hayotning qanday boshlanganligini yoki dastlabki hujayra qachon paydo boʻlganligi haqida aniq ma'lumotlarga ega emasmiz. Biroq, yerda va uning atrofida atmosferada turli xil kimyoviy va fizik jarayonlar natijasida oddiy organik moddalar hosil boʻlganligi haqida taxmin qilishga imkon beruvchi juda koʻp dalillar mavjud. Bu sodda organik moddalarning oʻzaro ta'siri natijasida murakkab moddalar va keyinchalik ulardan esa biz hayot deb nomlagan tuzilma hosil boʻlgan. Shuning uchun, hayot binobarin, hujayra ham oʻz rivojlanish tarixiga ega. Paleontologiya dalillariga koʻra, prokariot hujayralar bundan 3,5 mlrd. yil avval paydo boʻlgan deb taxmin qilinadi.

Birmuncha murakkab tuzilishga ega boʻlgan eukariot hujayralar prokariotlardan kelib chiqqan deb faraz qilinadi. Bu taxminlarni tushuntiruvchi bir qator gipotezalar mavjud.

Simbioz gipotezasi. Simbioz ikki va undan ortiq turlarning birgalikda yashashidir. Bunda ular bir-birlari bilan hamkorlik qilib yashaydi. Hujayralar va hujayra ichida ham simbiotik munosabatlar mavjud. Xlorella deb ataluvchi yashil suvoʻti, ayrim infuzoriyalar sitoplazmasida fotosintez jarayonini amalga oshiradi va xoʻjayin hujayrani ozuqa moddalar bilan ta'minlaydi.

Simbioz gipotezasiga koʻra, eukariot hujayra bir-biri bilan simbioz holda yashovchi, har xil tiplarga mansub, koʻp hujayralardan hosil boʻladi. Gipotezada ta'kidlanishicha, mitoxondriya va xloroplastlar mustaqil kelib chiqishga ega va prokariot hujayra sifatida paydo boʻlgan. Masalan, mitoxondriyalar aerob prokariotlardan kelib chiqqan deyiladi. Yadroning paydo boʻlishini xoʻjayin hujayraning DNKsi bilan bogʻliq degan taxmin mavjud.

Yadro hosil boʻlgandan soʻng, uning membranalaridan endoplazmatik toʻr, Golji majmuasi va undan esa *lizosoma* hamda *vakuola* hosil boʻlgan deyiladi. Bu taxminlarni isbotlovchi bir qator dalillar ham mavjud. Bularga mitoxondriya va xloroplastlarda DNK va RNKning mavjudligi, ularning boʻlinishini prokariot hujayrani boʻlinishiga oʻxshashligi va boshqalar.

Invaginatsiya gipotezasi. Bu gipotezaga koʻra, eukariot hujayraning ba'zi organellalari hujayraning tashqi membranasini invaginatsiyasi (sitoplazmaga botib kirishi) natijasida hosil boʻlgan. Invaginatsiya gipotezasi eukariot hujayra koʻp hujayralardan emas, balki bitta hujayradan kelib chiqqan deb tushuntiradi. Bu gipoteza xloroplast, mitoxondriya va yadroning qoʻsh membranalarining kelib chiqishini oson tushuntirib beradi.

Koʻp genomli gipoteza. Ushbu gipotezaga koʻra, eukariot hujayralar prokariot hujayralardan ular genomining ayrim qismlarga boʻlinishi, bu qismlarning asta-sekin muayyan funksiyani bajarishga moslanishi natijasida paydo boʻlgan. Koʻp genomli taxmin haqiqatga yaqin boʻlib, yadro va sitoplazmani plastik jarayonlarni oʻxshashligi bilan isbotlanadi.



- 1. Simbioz gipotezasini mohiyatini yoritib bering.
- 2. Invaginatsiya gipotezasini tushuntiring.
- 3. Koʻp genomli gipoteza boʻyicha eukariot hujayralar qanday vujudga kelishini izohlab bering.
- 4. Quyida berilganlarning javoblarini juftlab koʻrsating.

1	invaginatsiya nazariyasi	Α	suyuq moddalarni membrana orqali oʻtishi
2	simbioz naza- riyasi	В	qattiq moddalarni membrana orqali oʻtishi
3	koʻp genomli nazariya	D	yashil pigmentlarni fotosintezda ishtirok etishi

II BOʻLIM HUJAYRA HAQIDAGI TA'LIMOT	51
-------------------------------------	----

4	xloropla	ast	Е	har xil rangga ega plastidalar				
5	xromoplast F monosaxarid, disaxarid ishtirok etadi					dlar hosil qilishda		
6	leykopl	ast	G	membrana orqali moddalarni tashqariga chiqishi				
7	fagotsitoz H eukariot hujayra har xil prokariotlard						otlardan	
8	pinotsit	oz	I	eukariot hujayra hujayra qobigʻining botib kirishi hisobiga hosil boʻladi				
9	ektotsit	oz	J	hujayra genomining ayrim qismlari hisobiga hosil boʻladi				
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-



17- §. 2- laboratoriya mashgʻuloti

Oʻsimlik va hayvon hujayralarining tuzilishini mikroskop yordamida oʻrganish

Ishning maqsadi. Hujayralarining tuzilishini mikroskop yordamida oʻrganish.

Kerakli jihozlar. Mikroskop, buyum va qoplovchi oyna, filtr qogʻoz, qizil piyoz epidermisi, odamning ogʻiz boʻshligʻidagi shilliq qavat hujayralari, yod eritmasi, toza qoshiqcha.

Ishning borishi. 1. Piyoz epidermisi hujayralarini kuzatish. Oʻsimlik hujayrasi holatining rasmini chizing.

- 2. Ogʻiz boʻshligʻidagi shilliq qavat hujayralarini kuzatish.
- a) toza buyum va qoplagʻich oynalarni tayyorlab, buyum oynasi oʻrtasiga ikki tomchi yod eritmasidan tomizing.
- b) ogʻzingizni oching va toza qoshiq bilan yuz lunjining ichki tomoni yuzasidan qoshiqchani bir necha marta yurgazib olingan namunadan mikropreparat tayyorlab uni mikroskopda kuzating.

- d) hujayraning shakli, donador sitoplazma va yadroga e'tibor bering.
- e) o'simlik va hayvon hujayralarining farqini aniqlang.



18- §. 3- laboratoriya mashgʻuloti

Oʻsimlik hujayrasida plazmoliz va deplazmolizni kuzatish

Ishning maqsadi. Elodeya oʻsimligi hujayrasida plazmoliz va deplazmolizni oʻrganish.

Hujayra shirasida suvda eriydigan birikmalar koʻp boʻladi. Agar biz hujayrani tuzli eritmaga botirsak, hujayra tarkibidagi suv, hujayra tashqarisiga chiqa boshlaydi. Bunda hujayra tarangligi yoʻqolib hujayra pardasi asta-sekin burisha boshlaydi. Bu hodisa *plazmoliz* deb ataladi. Agar shu hujayra yana toza suvga botirilsa, u oʻzining avvalgi holatiga qaytadi, ya'ni **deplazmoliz** hodisasi roʻy beradi.

Kerakli jihozlar. Buyum va qoplovchi oyna, qizil piyoz, elodeya 1 m NaCl eritmasi, mikroskop, pinset.

Ishning borishi. 1. Elodeya epidermisidan oʻtkir pichoq bilan 3x4 mm qalinlikda boʻlakchalar tayyorlanadi. Pinset yordamida uni ajratib olib, predmet oynasidagi bir tomchi suvga botiriladi. Qoplovchi oyna bilan yopib, mikroskop ostida kuzatiladi. Hujayra holatining rasmini chizing.

- 2. Buyum oynasining bir tomoniga osh tuzi eritmasidan bir tomchi tomiziladi. Ikkinchi tomondan esa filtr qogʻoz yordamida qoplovchi oyna tagidan suv tortib olinadi. 5–7 daqiqadan soʻng hujayra pardasi torayib, burisha boshlaydi. Bunda plazmoliz roʻy beradi.
- 3. Buyum oynasidagi osh tuzi eritmasi yana yuqorida koʻrsatilgan yoʻl bilan toza suvga almashtiriladi. 5–7 daqiqadan keyin hujayra dastlabki holatiga qaytadi. Bu deplazmoliz hodisasi bilan bogʻliq.



IV bob

HAYOTIY JARAYONLARNING KIMYOVIY ASOSLARI

Biologik evolyutsiyaning boshlanishi yerda hayotning hujayraviy shakllarini paydo boʻlishi bilan bogʻliq. Hujayralar organizmning qaysi qismida uchrashidan qat'i nazar u barcha hujayralar uchun umumiy hisoblangan belgilar va xususiyatlarga ega boʻladi.

Mamlakatimiz olimlari, hujayraning kimyoviy tarkibini, ularda sodir boʻladigan kimyoviy jarayonlarni oʻrganishga katta hissa qoʻshmoqdalar. Akademiklar Yo.Toʻraqulov, B.Toshmuhamedov va ularning shogirdlarini bu sohadagi ishlari dunyo miqyosida e'tirof etilgan.

19- §. Hujayraning kimyoviy tarkibi

Hujayra tarkibiga jonsiz tabiatda uchraydigan kimyoviy elementlardan 70 taga yaqini kiradi. Ular koʻpincha *biogen elementlar* deb ataladi. Bu tirik va jonsiz tabiatni umumiyligini ta'kidlovchi dalillardan biridir. Biroq tirik va jonsiz tabiatdagi kimyoviy elementlarning oʻzaro nisbati turlicha boʻladi. Tirik organizm tarkibiga kiruvchi kimyoviy elementlar miqdoriga qarab bir necha guruhga boʻlinadi. Bular: makroelementlar (S, O, H, N, P, C, K, Na, Ca, Mg, Cl, Fe) va mikroelementlar (Zn, Cu, J, F, Co, Mo, Sr, Mn, B)dir.

Hujayra massasining 98 % ini toʻrtta element: vodorod, kislorod, uglerod va azot tashkil qiladi. Bu elementlar barcha organik birikmalarning asosiy tarkibiy qismlari hisoblanadi. Bulardan

tashqari biologik polimerlar (yunonchada: "poli" - ko'p, "meros" gism) hisoblangan ogsil va nuklein kislotalar tarkibida yana fosfor va oltingugurt ham uchraydi. Hujayra tarkibidagi P, S, K, Na, Ca. Mg. Cl. Fe kabilar 1.9 % ni tashkil etadi. Ularning har biri hujayrada muhim vazifalarni bajaradi. Masalan, Na, K va Cl hujayra membranalari orgali turli xil moddalarni o'tkazishni ta'minlaydi. Nerv hujayralarida hosil bo'ladigan qo'zg'alishlarini o'tishi ham shu elementlar yordamida amalga oshiriladi. Ca va P suyak toʻqimalarini hosil qilishda ularning mustahkamligini ta'minlashda ishtirok etadi. Bundan tashqari Ca qonning normal ivishini ta'minlovchi omildir. Fe elementi eritrositlar ogsili – gemoglobin tarkibiga kiradi va kislorodni oʻpkadan toʻqimalarga olib borishda ishtirok etadi. Mg elementi o'simlik hujayralarida fotosintezda ishtirok etuvchi pigment - xlorofill tarkibiga kiradi, havvonlarda esa, biologik katalizatorlar tarkibida biokimyoviy reaksiyalarni tezlashtirishni ta'minlaydi.

Barcha qolgan elementlar (rux, mis, yod, ftor, kobalt, marganes, molibden, bor va boshqalar) hujayrada juda kam miqdorda uchraydi, ya'ni hujayra massasining 0,02 % ga yaqin qismini tashkil etadi. Mikroelementlar biologik faolligi yuqori boʻlgan moddalar — gormonlar, fermentlar, vitaminlar tarkibiga kiradi. Masalan, qalqonsimon bez tomonidan ishlab chiqariladigan tiroksin gormoni tarkibiga yod elementi kiradi. Uning yetishmasligi tiroksinni hosil boʻlishini kamaytiradi, natijada bez gipofunksiyaga uchraydi va buqoq kasalligi rivojlanadi. Rux bir qator fermentlarning tarkibida, jinsiy gormonlarning faolligini oshiradi. Kobalt B₁₂ vitaminining zaruriy tarkibiy qismi boʻlib, qon hosil boʻlishida muhim ahamiyat kasb etadi.



- . Makroelementlarga qaysi elementlar kiradi?
 - Makroelementlar hujayrada qanday jarayonlarda ishtirok etadi?
- 3. Yod, rux, kobalt nimalar tarkibiga kiradi va ahamiyati nimadan iborat?

III BOʻLIM	HAYOTIY JARAYONLARNING KIMYOVIY ASOSLARI	55
------------	--	----

Quyida berilgan elementlarning xususiyatlarini raqamlar bilan juftlab koʻrsating.

1	C, H, C), N	А	qon hosil qilishda ishtirok etadi				
2	Na, K,	CI	В	tiroksin ho	ida ishtirok	etadi		
3	Са ва	P	D	D Jinsiy gormonlar faolligini oshiradi				
4	Fe		E	fotosintezda ishtirok etadi				
5	Mg		F	F kislorodni tashishda ishtirok etadi				
6	Zn	Zn G suyak toʻqimalarini hosil qilishda ishtiro etadi					a ishtirok	
7	I		Н	membranalar orqali moddalarni oʻtishi- ni ta'minlaydi				
8	Co		I	barcha organik birikmalar tarkibiga kiradi				
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	

20- §. Hujayra tarkibiga kiruvchi suv va anorganik moddalar

Suv – tirik organizmlar tarkibida uchraydigan va tabiatda keng tarqalgan anorganik modda. Hujayrada suv qancha koʻp boʻlsa, uning hayot faoliyati shuncha jadal boʻladi. Turli hujayralarda suvning miqdori har xil. Masalan, tish emali hujayralarida 10 % ga yaqin, oʻsimlik hujayralarida esa 90 % dan koʻproq suv boʻladi. Odam va hayvonlarning tez oʻsayotgan hujayralarida qariyib 95 % suv bor. Koʻp hujayrali organizmda suvning oʻrtacha miqdori 80 % ni tashkil etadi.

Hujayrada suvning ahamiyati juda katta. Hujayraning fizik xossalari — hajmi, tarangligi suvga bogʻliq boʻladi. Tirik organizmlar uchun suv nafaqat ular hujayrasining zaruriy tarkibiy qismi, balki yashash muhiti hamdir. Suvning vazifalari koʻp jihatdan uning kimyoviy va fizikaviy xususiyatlari bilan aniqlanadi. Bu xususiyatlar asosan suv molekulasining kichikligi va ularning qutblanishi hamda bir-biri bilan vodorod bogʻlar hosil qilib bogʻlanishi orqali amalga oshiriladi.

Qutblanish deganda molekuladagi zaryadlarning notekis taqsimlanishi tushuniladi. Suv molekulasining bir chekkasi kuchsiz musbat zaryadga ega boʻlsa, ikkinchisi manfiy boʻladi. Bunday molekula *dipol* deb ataladi. Kislorodning elektromanfiy atomi vodorod atomining elektronlarini oʻziga tortishi tufayli elektrostatik oʻzaro ta'sir vujudga keladi va suv molekulalari "yopishganday" boʻladi (20- rasm).

Bu oʻzaro ta'sir ion bogʻlariga nisbatan odatda ancha kuchsiz boʻlib, *vodorod bogʻlar* deb ataladi. Suv qutblangan moddalar uchun juda yaxshi erituvchi hisoblanadi.

Suv erituvchi sifatida hujayra moddalarining parchalanishini ta'minlaydi. Suv toza kimyoviy modda sifatida ham oʻta muhim ahamiyatga ega. Bir qator katalizatorlar ta'sirida suv gidroliz reaksiyalarini amalga oshiradi. Bu reaksiyalarda suvning OH va H guruhlari turli xil molekulalarning erkin valentligiga birikadi. Natijada yangi xususiyatga ega boʻlgan yangi modda hosil boʻladi.

Mineral tuzlar. Hujayradagi anorganik moddalarning katta qismi tuzlar sifatida uchraydi. Ular ion holatida yoki qattiq erimaydigan tuz koʻrinishida boʻladi. Ion holda uchraydiganlar orasida K⁺, Na⁺, Ca²⁺ tuzlari muhim ahamiyatga ega. Chunki ular tirik organizmlarga xos boʻlgan xususiyat qoʻzgʻaluvchanlikni amalga oshirishni ta'minlaydi.

20- rasm.

Suv dipollari orasida kimyoviy bogʻlarning hosil boʻlish sxemasi.

Hujayraning buferlik xususiyati uning ichki gismidagi tuzlarning aralashmasiga bogʻliq. Hujayraning ichki muhitini moʻtadil darajada kuchsiz ishqoriy holatda saqlab turish qobiliyati uning buferligi deb ataladi. Hujayraning ichki muhit buferligini asosan H₂PO₄ va HPO₄ anionlari ta'minlaydi. Hujayra tashqarisidagi suyuqlik va qondagi buferlik vazifasini H2CO2 va HCO2 bajaradi. Kuchsiz kislotalar va kuchsiz ishqorlarning anionlari vodorod ionlari hamda gidroksil ionlar (OH-) bilan bogʻlanadi. Natijada hujayraning ichki muhiti buferlik darajasi, ya'ni pH giymati deyarli o'zgarmaydi. Ca va P ning asosiy qismi suyak to'qimalarini hosil qilishda ishtirok etadi. Ulardan asosan murakkab kalsiy fosfat va murakkab kalsiy karbonat tuzlari koʻrinishda foydalanadi.



Suvning biologik ahamiyati uning ganday xususiyatlari bilan bogʻliq boʻladi?

Suv erituvchi sifatida qanday ahamiyatga ega? Tirik organizmlar tarkibida koʻp uchraydigan mineral tuzlarga nimalar kiradi?



Quyidagi jadvalda berilgan hujayradagi elementlar qanday vazifalarni bajarishini juftlab koʻrsating.

1	H ₂ O		Α	qon hosil qilishda ishtirok etadi					
2	K+,Na+,0	Ca ²⁺	В	hujayra ichi buferligini ta'minlayo					
3	H ₂ PO ₄	va PO ₄ ²⁺	D	suyak to	ʻqimalarir	ni hosil qi	ladi		
4	Ca va P		Е	qoʻzgʻalı	qoʻzgʻaluvchanlikni ta'minlaydi				
5	OH ⁻ va I	H ⁺	F	hujayradan tashqaridagi buferlikni ta'minlaydi					
6	H ₂ CO ₃	va HCO ₃	G	fotosinte	z jarayor	ida ishtir	ok etadi		
7	Со		Н	turli xil molekulalarning erkin valentligiga birikadi			kin		
8	Mg		I	moddalarni eritish					
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-		

21- §. Biomolekulalar

Tirik organizmlar hujayrasining oʻrtacha 20–30 foizini organik birikmalar tashkil qiladi. Ular xilma xil katta va kichik molekular ogʻirlikka ega boʻlgan moddalar boʻlib, *biomolekulalar* deb ataladi. Kichik molekulali oddiy organik molekulalar *monomerlar* deb ataladi. Koʻp sonli monomerlar bir-biri bilan qoʻshilib, juda katta molekulalarni hosil qiladi. Ular *makromolekula* yoki *polimerlar* deb ataladi. Barcha tirik organizmlar tarkibida asosan toʻrt xil makromolekulali organik birikmalar: uglevod, oqsil, nuklein kislota va lipidlar uchraydi. Bulardan oqsil, nuklein kislota va uglevodlar *biopolimerlar* deb ataladi. Chunki ular bir-biriga oʻxshash tuzilishga ega boʻlgan monomerlardan, ya'ni aminokislota, nukleotid va monosaxaridlardan iboratdir. Lipidlar bundan istisnodir.

Har bir tirik organizm yuqoridagi monomerlar asosida faqat oʻziga xos boʻlgan biopolimerlarni hosil qilish xususiyatiga ega. Biopolimerlar tirik organizmlarda turli xil vazifalarni bajaradi. Bularni uchta guruhga ajratish mumkin. Birinchi guruh tuzilmalar hosil qiluvchi biopolimerlar boʻlib, polisaxaridlar va ayrim oqsillardan iborat. Ikkinchi guruh biologik funksiyalarni, masalan, katalizatorlik yoki tashish (transport) vazifasini bajaruvchi biopolimerlar boʻlib, ularga asosan oqsillar kiradi. Uchinchi guruh axborot saqlovchi informatsion polimerlar boʻlib, nuklein kislotalardan tashkil topgan.

Bulardan eng muhimlari oqsillar va nuklein kislotalardir. Uglevodlar bilan lipidlar hujayrani energiya bilan ta'minlovchi biomolekulalar hisoblanadi. Biomolekulalarning tuzilishi va bajaradigan vazifalariga alohida toʻxtaymiz. Ular hayot faoliyatini barcha jarayonlarida hal qiluvchi vazifalarni bajaradi.

Shu bilan birga hujayralarda bir qator kichik molekulali organik moddalar — gormon, pigment, shakar, aminokislota, nukleotid va boshqalar uchraydi. Turli tipdagi hujayralar har xil miqdordagi organik birikmalarni saqlaydi. Masalan, oʻsimlik hujayralarida uglevod koʻp boʻladi. Hayvon hujayralarida aksincha, oqsillar koʻp

uchraydi. Hujayraning qaysi tipga mansubligidan qat'i nazar, undagi organik moddalar oʻxshash vazifalarni bajaradi.



- 1. Biomolekulalar deb qanday moddalarga aytiladi?
- 2. Biopolimerlarga qanday moddalar kiradi?
- 3. Hujayralarda qanday kichik organik birikmalar mavjud?



- 1. Tirik organizmlardagi biopolimerlarning guruhlarini koʻrsating.
- 2. Oʻsimlik va hayvon organizmiga xos organik birikmalarni koʻrsating.

22- §. Uglevodlar

Uglevodlar tabiatda keng tarqalgan organik birikmalar boʻlib, ular umumiy $C_n(H_2O)_m$ formula bilan ifodalanadi. "Uglevod" atamasining nomi tarkibidagi vodorod va kislorodning oʻzaro nisbati xuddi suv molekulasiga oʻxshashligidan kelib chiqqan.

Uglevodlar tirik organizmlar hayotida muhim ahamiyatga ega birikmalardir. Ular oqsillar, nuklein kislotalar va yogʻlarni hosil boʻlishida alohida ahamiyatga ega. Uglevodlarning koʻpchiligi oʻsimliklarda zaxira modda sifatida toʻplanadi. Masalan, paxta tolasini, kanop oʻsimligi poʻstlogʻini **sellyuloza** deb ataluvchi polisaxarid tashkil qiladi. Kraxmal esa oʻsimliklarning ildizmevalarida, tugunaklarida va donli oʻsimliklarning urugʻlarida zaxira modda sifatida toʻplanadi.

Hayvon hujayralarida uglevodlarning miqdori kam boʻlib, 1–2 foizni, ba'zan jigar va muskul hujayralarida 5 foizni tashkil qiladi. Oʻsimlik hujayralarida esa uglevodlar koʻp miqdorda uchraydi va ayrim hollarda oʻsimliklarning quruq massasining 95 foizi uglevoddan (paxta tolasida) iborat boʻladi.

Uglevodlar uglerod, vodorod va kisloroddan tarkib topgan organik birikmalardir, shuningdek, uglevodlarning koʻpchilik qismida vodorod atomlari soni kislorod atomlari sonidan ikki baravar ortiq boʻladi.

Uglevodlar oddiy va murakkab boʻladi. Oddiy uglevodlar **monosaxaridlar**, murakkab uglevodlar esa **polisaxaridlar** deb ataladi.

Monosaxaridlar. Monosaxaridlar nomi "oza" bilan tugaydi. Molekuladagi C atomi soni va monosaxaridning biror xossasi so'z o'zagi bo'lib xizmat qiladi.

Shunday qilib, monosaxarid tarkibida C uchta boʻlsa – trioza, toʻrtta boʻlsa – tetroza, beshta boʻlsa – pentoza, oltita boʻlsa – geksoza va hk. "Glukoza" nomi esa shu monosaxaridning shirinligini, "fruktoza" – bu monosaxaridning mevada boʻlishini, "galaktoza" – esa monosaxaridning sutda boʻlishini koʻrsatadi. Eng koʻp tarqalgan monosaxaridlar glukoza (uzum shakari) va fruktoza (meva shakarlari) hisoblanadi. Glukozaning qondagi miqdori 0,1–0,12 % ga teng. Glukoza koʻpgina disaxaridlar va polisaxaridlar tarkibiga kiradi. Pentozalarga riboza bilan dezoksiriboza misol boʻladi.

Disaxaridlar. Ikkita monosaxariddan tashkil topgan birikma *disaxaridlar* deb ataladi. Bularga saxaroza (qand lavlagi shakari), maltoza (don shakari), laktoza (sut shakari) misol boʻladi. Disaxaridlardan biri shakar, ya'ni saxarozadir. Saxaroza bir molekula glukoza bilan bir molekula fruktozadan tuzilgan, sut shakari esa bir molekula glukoza bilan bir molekula galaktozadan tashkil topgan.

Polisaxaridlar. Polisaxaridlar ichida eng koʻp tarqalganlari kraxmal (oʻsimliklarda), glikogen (hayvonlarda) va sellyulozadir. Ularning monomeri glukoza hisoblanadi. Paxta tolasi deyarli toza sellyulozadan iborat.

Uglevodlarning ahamiyati. Uglevodlar tirik organizmlarda ikkita asosiy: qurilish va energetik vazifalarni bajaradi. Masalan, sellyuloza oʻsimlik hujayrasining qobigʻlarini hosil qilishda ishtirok etadi; murakkab tuzilishga ega boʻlgan xitin moddasi ham uglevoddan iborat boʻlib, hasharotlarni tashqi skeleti tarkibiga kiradi. Xitin zamburugʻ hujayrasi tarkibida ham uchraydi.

Uglevodlar hujayraning asosiy energetik manbai hisoblanadi. 1 gramm uglevod parchalanganda 17,6 kJ energiya ajralishi aniqlangan.

Oʻsimliklarda kraxmal, hayvonlarda glikogen zaxira modda si-

fatida hujayralarda toʻplanadi va bu moddalar ozuqa hamda energiya zaxirasi vazifasini oʻtaydi.



- 1. Uglevodlar nomi nimadan kelib chiqqan?
- 2. Hujayrada qanday uglevodlar bor?
- 3. Uglevodlar qanday xillarga boʻlinadi?
- 4. Uglevodlar organizmda qanday vazifalarni bajaradi?



- Monsaxaridlarni tuzilishi va oʻziga xos xususiyatlarini tushuntirib bering.
- 2. Saxaroza nimalardan olinadi?
- 3. Quyidagi misolni bajaring.

Agar 9- sinf oʻquvchisi bir kecha kunduzda 450 g uglevodga ehtiyoj sezsa, bu miqdordagi uglevodning parchalanishidan necha kJ va kkal energiya hosil boʻladi?

23- §. Lipidlar

Suvda erimaydigan organik birikmalar *lipidlar* yoki *yogʻlar* deb ataladi. Bu guruhga mansub birikmalar turli-tumanligi bilan ajralib turadi. Bulardan keng tarqalgani oddiy lipidlar — neytral yogʻlardir. Hayvonlarning neytral yogʻlari — *yogʻlar*, oʻsimlik yogʻlari esa — *moylar* deb ataladi. Moylar odatdagi haroratda suyuq boʻladi.

Yogʻlarning hujayradagi asosiy vazifasi energiya manbai sifatida namoyon boʻlishidir. Yogʻlarning kaloriyasi karbonsuvlarga nisbatan 1,5–2,0 barobar yuqori boʻladi. 1 gramm yogʻning toʻliq parchalanishi natijasida 38,9 kJ energiya ajralib chiqadi. Hujayradagi yogʻning miqdori 5–15 % atrofida boʻladi. Yogʻ toʻqimalarining hujayralarida yogʻning miqdori 90 % gacha boradi. Qishki uyquga moyil boʻlgan hayvonlar organizmida yogʻlar ortiqcha miqdorda toʻplanadi. Umurtqali hayvonlarning teri ostida ham yogʻlar toʻplanib, u issiqni saqlash vazifasini bajaradi. Yogʻlarning parchalanishidan hosil boʻladigan moddalardan biri suvdir. 1 kg yogʻ ok-

sidlanganda 1,1 litr suv hosil boʻladi. Bu metabolik suv choʻl hayvonlari uchun oʻta ahamiyatli hisoblanadi. Tuya oʻrkachida toʻplangan yogʻ energiya manbai emas (koʻpincha shunday notoʻgʻri tushuncha mavjud) balki suv manbayi hisoblanadi. Oʻsimliklarning urugʻlarida ham moylar zaxira modda sifatida koʻp miqdorda toʻplanadi. Bularga moyli oʻsimliklardan kungaboqar, zigʻir, gʻoʻza, soya, maxsar va boshqalarni misol qilib koʻrsatish mumkin.

Oddiy lipidlar kimyoviy jihatdan glitserin va yogʻ kislotasidan iborat. Oddiy lipidlarning yana bir vakili mumlardir. Oʻsimlik va hayvonlar bu moddadan suvni yuqtirmaslik maqsadida foydalanadi. Mumdan, asalarilar uya quradi.

Tirik organizmlarning hujayralarida **murakkab** lipidlar ham muhim ahamiyatga ega. Murakkab lipidlar tarkibida glitserin va yogʻ kislotasidan tashqari qoʻshimcha birikmalar boʻladi. Bulardan biri fosfolipidlar boʻlib, hujayra membranalari tarkibiga kiradi. Ular membranalarni hosil boʻlishida muhim ahamiyatga ega hisoblanadi. Lipidlar oqsillar bilan birikib **lipoproteinlarni** hosil qiladi. Lipoproteinlar transport (tashish) va qurilish (membranalarni) vazifasini bajaradi.

Murakkab lipidlarga **glikolipidlar** ham taalluqlidir. Bular hujayra membranalari tarkibida uchraydi. Lipidlarga yana bir guruh moddalar steroidlar ham kiradi. Ular oʻsimlik va hayvon organizmlarida keng tarqalgan. Organik kislota va ularning tuzlari, jinsiy gormonlar, vitaminlar, xolistirol va boshqalar shular jumlasidandir. Bular bir qator muhim fiziologik va biokimyoviy jarayonlar bilan bogʻliq boʻlgan vazifalarni bajaradi.



- Qanday birikmalar lipidlar deb ataladi?
- 2. Yogʻlar organizmda qanday vazifalarni bajaradi?
- 3. Lipidlar ganday xillarga airatiladi?
- 4. Oddiy va murakkab lipidlarga misollar keltiring.



- 1. Lipidlar kimyoviy strukturasi jihatidan qaysi moddalardan tashkil topganligini tushuntiring.
 - Murakkab lipidlar bilan oddiy lipidlarni xususiyatlarini taqqoslang.

Odam organizmining fizilogik ehtiyojiga koʻra bir kecha-kunduzgi ovqat tarkibidagi yogʻ miqdori 80—110 gramm boʻlishi kerak. Agar 15—16 yoshli oʻquvchining bir kecha-kunduzdagi iste'mol qilgan ovqati tarkibida 95 gramm yogʻ boʻlsa, bu miqdordagi yogʻning toʻliq parchalanishi natijasida qancha kkal va qancha kJ energiya hosil boʻladi?

24- §. Oqsillar. Aminokislotalar

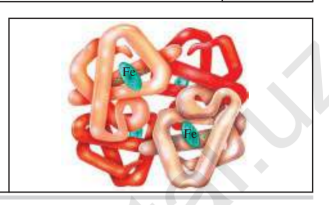
Hujayradagi organik moddalar ichida oqsillar miqdor va ahamiyati jihatidan birinchi oʻrinni egallaydi. Oqsillar yuqori molekulali kolloid birikma boʻlib, aminokislotalardan tashkil topgan. Ular gidroliz qilinsa, aminokislotalarga parchalanadi. Oqsillarning elementar tarkibi uglerod 50–54 %, vodorod 6,5–7,3 %, kislorod 21–23 %, azot 16 % hamda oltingugurt 0,5 % dan iborat. Ularning tarkibida ba'zan fosfor ham uchraydi. Oqsillar hujayradagi boshqa organik birikmalardan oʻzlarining yuqori molekular massaga ega boʻlishlari va tarkibida azot atomlari tutishi bilan farq qiladi.

Oqsillarning tuzilishi. Organik moddalar ichida eng murak-kabi oqsillardir. Ular polimerlar guruhiga kiradi. Polimer molekulasi uzun zanjirdan iborat boʻlib, bu zanjirda nisbatan oddiy boʻladigan monomerlar bir necha marta takrorlanadi. Monomerni A harfi bilan belgilaydigan boʻlsak, u vaqtda polimer strukturasini quyidagicha A-A-A-A-...A tasvirlash mumkin.

Tabiatda oqsillardan tashqari, boshqa polimerlar ham koʻp, masalan, sellyuloza, kraxmal, kauchuk. Ular bir xil monomerlardan, nuklein kislotalar esa toʻrt xil monomerdan tashkil topgan. Oqsil monomeri aminokislotalardir. Oqsil molekulasi faqat aminokislotalardan tuzulgan boʻlsa ham bu monomerlar bir xil emas,



Gemoglobin ogsil molekulasining sxemasi.



oqsil molekulasi tarkibiga bir-biridan farq qiladigan 20 xil aminokislota kiradi.

Oqsillar tarkibidagi aminokislotalar						
Halqasiz (asil	klik) aminokislotalar	Halqali (siklik) aminokislotalar				
1. Glitsin	8. Leysin	15. Fenilalanin				
2. Alanin	9. Izoleysin	16. Tirozin				
3. Serin	10. Treonin	17. Triptofan				
4. Sistein	11. Lizin	18. Gistidin				
5. Sistin	12. Arginin	19. Prolin				
6. Metionin	13. Asparagin kislota	20. Oksiprolin				
7. Valin	14. Glutamin kislota					

Aminokislotalar peptid bogʻ orgali oʻzaro birikadi va polipeptid zanjirlarni hosil giladi. Tirik organizmlar tarkibida uchraydigan ogsillar juda koʻp va xilma xil boʻlib, har bir ogsil oʻziga xos aminokislotalar ketma-ketligidan iborat. Ogsil molekulalari ipsimon yoki yumalog shakllarga ega bo'ladi (21- rasm).

Aminokislotalar — quyi molekulali organik birikmalar bo'lib, organik karbon kislotalarning hosilalaridir. Aminokislota organik kislota molekulasida bir yoki bir nechta vodorod atomining aminoguruh NH, bilan almashinishidan hosil boʻladi. Koʻpincha NH, guruh karboksil guruhiga (COOH) go'shni uglerod atomining vodorodi oʻrniga kiradi. Aminokislotalar asosan bir xil sxemada tuzilgan.

1) molekulaning bir uchida karboksil guruhlar (COOH) joylashgan; 2) karboksil guruh yonida aminogruppa (NH₂) joylashgan. Barcha aminokislotalarda amino-karboksil guruh bir xil boʻladi, ular bir-biridan faqat radikallarining tuzilishi bilangina farqlanadi. Shunday qilib aminokislotaning umumiy formulasini quyidagicha yozish mumkin:



3) uchinchi tarkibiy qism *radikal* deyiladi va R harfi bilan belqilanadi.

Oqsil molekulasi hosil boʻlishida aminokislotalar oʻzaro peptid bogʻ orqali birikadi. Bitta aminokislotaning karboksil guruhi va qoʻshni aminokislotani aminoguruhidan suv molekulasi ajralib chiqadi va boʻsh qolgan valentliklar hisobiga aminokislota qoldiqlari bir-biri bilan birikadi. Aminokislotalar oʻrtasida peptid bogʻ vujudga keladi. Hosil boʻlgan aminokislotalar birikmasi *peptid* deb ataladi. Ikkita aminokislotadan hosil boʻlgan peptid *dipeptid*, uchta aminokislotadan hosil boʻlgani *tripeptid*, koʻp aminokislotalardan hosil boʻlgani *polipeptid* deb ataladi. Polipeptid tarkibida aminokislotalar 50 tadan kam boʻlsa, *polipeptid* deb ataladi. Agar polipeptid tarkibida aminokislotalar soni 50 dan ortiq boʻlsa shartli ravishda *oqsillar* deb ataladi.

Aminokislotalarning umumiy xossalari — aminokislotalar tarkibidagi amino va karbon guruhlariga hamda ularning qanday joylashganligiga bogʻliq. Oʻsimlik va koʻpchilik mikroorganizmlar aminokislotalarni oʻzlari oddiy birikmalardan (CO₂, suv, ammiak) sintezlay oladi. Yuqorida bayon etilganidek oqsil tarkibidagi aminokislotalar 20 xil boʻlib shundan 10 tasi almashtirib boʻlmaydigan 10 tasi esa almashtirib boʻladigan aminokislotalar hisoblanadi.

Aminokislotalar organizmga faqat ovqat tarkibidagina kiradi. Bu aminokislotalar yetishmasligi odamlarda har xil kasalliklar-5. Biologiya, 9- sinf.

ga, hayvonlarda esa mahsuldorlikning pasayishiga, oʻsish va rivojlanishning sekinlashishiga, oqsil biosintezining buzilishiga sabab boʻlishi mumkin. Hozirgi vaqtda koʻp almashtirib boʻlmaydigan aminokislotalar genetik injeneriya va biotexnologiya usullari bilan olinmoqda.



- Oqsilning elementar tarkibi haqida ma'lumot bering.
 Aminokislotalar qanday quruhlardan tashkil topqan?
- 3. Aminokislotalar oʻzaro qaysi bogʻ hisobiga birikadi?
- 4. Aminokislotalarning xossalari haqida ma'lumot bering.



 Agar oqsil molekulasi tarkibida 250 ta aminokislota boʻlsa, bu oqsil molekulasida nechta peptid bogʻi boʻladi?
 Quyidagi jadvalda berilganlardan mos javoblarni juftlab koʻrsating.

1	Aminokislota tarkibida azot miqdori	Α	90 %		
2	Hujayradagi biomolekulalar miqdori	В	5—15 %		
3	Hayvon hujayralarida uglevod miqdor	D	95 %		
4	Oʻsimlik hujayralarida uglevod miqdor	i E	1—2 % yoki 5 %		
5	Hujayradagi yogʻ miqdori	F	20—30 %		
6	Yogʻ toʻqimalari hujayralaridagi yogʻning miqdori	Н	16 %		
	1- 2- 3- 4-	5-	6-		

25- §. Oqsil tarkibi. Oqsil tuzilishi

Har bir tirik organizmda koʻplab turli-tuman oqsillar boʻladi. Shu bilan birga har bir turda faqat uning oʻziga xos, alohida oqsillar boʻladi. Har xil hayvon turlarida bir xil vazifani bajaradigan oqsillarning oʻzi ham bir-biridan farq qiladi. Masalan, barcha umurtqali hayvonlar — baliqlar, suvda ham quruqlikda yashovchilar, qushlar, sut emizuvchilarning eritrotsitlarida gemoglobin oqsili boʻladi, u barcha hayvonlarda bir xil vazifani bajaradi, ya'ni kislo-

rod tashiydi. Biroq, har bir turdagi hayvonning oʻziga xos, alohida tuzilishi va xossalari jihatidan boshqa hayvonlarning gemoglobinidan farq qiladigan gemoglobini bor.

Oqsillarning nihoyat darajada xilma-xil boʻla olishini izohlab berish uchun oqsillardagi aminokislotalarning tarkibi, aminokislota halqalarining soni, polipeptid zanjirida navbatlanib borish tartibi jihatidan bir-biridan farq qilishini hisobga olish kerak.

Bitta aminokislotaning kattaligi 0.35-0.37 nm ga tengligini hisobga oladigan boʻlsak, ravshanki, bir necha yuz aminokislota goldigʻidan tarkib topgan ogsil makromolekulasi uzunligi bir necha o'nlab nanometrlarga borishi mumkin edi. Lekin ogsil molekulalarining o'lchamlari ancha kichik. Ulardan ba'zilarining diametri 5-7 nm keladigan sharchalar koʻrinishida boʻladi. Ogsil polipeptid zanjiri ma'lum bir qonuniyat asosida buralgan, ma'lum bir ko'rinishda toʻplangan. Oqsil molekulasining tuzilishini toʻla izohlab berish uchun uning birlamchi, ikkilamchi, uchlamchi tuzilishlarini bilish kerak. Bulardan birinchisi eng oddiysi polipeptid zanjiri, va'ni peptid bog'lar bilan o'zaro bog'langan aminokislotalar zanjiridan iboratdir. Bu tuzilish oqsilning birlamchi tuzilishi deb ataladi. Birlamchi tuzilishda aminokislotalar o'zaro peptid bog'i orgali birikkan bo'ladi. Polipeptid zanjiri ko'pincha to'liq va qisman spiral boʻlib buraladi. Bu oqsilning ikkilamchi tuzilishidir. Bunda aminokislota radikallari spiral tashqarisida qoladi. Spiral o'ramlari zich boʻlib joylashadi. Bir marta buralgan spiralda turgan NH-guruhlari bilan qo'shni o'ramdagi CO-guruhi o'rtasida vodorod bog'lari hosil bo'ladi. Vodorod bog'lari kovalent bog'larga qaraganda ancha bo'sh, lekin ular juda ko'p takrorlanadi, shu sababli mustahkam bogʻ hosil qiladi. Ikkilamchi tuzilishli oqsillarga keratin, kollagen misol bo'la oladi.

Polipeptid spirali yana taxlanib boradi. U har bir oqsilda ma'lum ravishda, oʻziga xos tarzda oʻraladi. Natijada *uchlam-chi tuzilishi* deb ataladigan shakl vujudga keladi. Aminokislota radikallari orasida vujudga keladigan gidrofob bogʻlar uchlamchi

tuzilishni saqlab turadi. Uchlamchi tuzilishli oqsilga mushak oqsili — mioglobin misoldir. Ikkilamchi va uchlamchi tuzilishlar hosil boʻlishida vodorod, ionli, disulfid, gidrofob bogʻlar muhim rol oʻynaydi. Oqsilning *toʻrtlamchi tuzilishi* — bir necha polipeptid zanjiridan tuzilgan murakkab oqsillarda kuzatiladi. Bu zanjirlar gidrofob, ionli, vodorod bogʻlar orqali birikkan. Muhit sharoitiga qarab bu boʻlaklar qoʻshilib (assotsatsiya) yoki ajralishib (dissotsatsiya) turadi. Bunga gemoglobin misol boʻladi (64- betdagi 21- rasm).



- 1. Oqsil boshqa polimerlar kraxmaldan qanday farq qiladi?
- 2. Aminokislotalarning kattaligi oʻrtacha qancha boʻladi?
- 3. Oqsil tuzilishlari qanday xillarga ajratiladi?
 - Ikkilamchi va uchlamchi tuzilishlarni vujudga kelishida qaysi bogʻlar muhim ahamiyatga ega?



Quyida berilgan aminokislotalar qanday guruhlarga mansubligini juftlab koʻrsating.

1	Glit	sin, alanin		Α	Dikarbon kislotalar			
2	Aspartat, asparagin			В	lmin	Iminokislotalar		
3	Lizin, arginin			D	Mon	nonoaminokarbon kislotalar		
4	Fenilalanin, tirozin			E	Aromatik aminokislotalar			
5	Gistidin, triptofan			F	Gete	erosiklik amin	okislotalar	
6	Prolin, oksiprolin			Н	Dian	ninokislotalar		
	1- 2- 3-		4- 5- 6		6-			

26- §. Oqsillarning xossalari. Oddiy va murakkab oqsillar

Tirik organizmlar hujayrasidan turli tuman oqsillar ajratib olingan va oʻrganilgan. Oqsillar xilma-xil fizik va kimyoviy xossalarga ega, bunday xilma-xil xossalar ularning tarkibidagi aminokislotalarga bogʻliq. Oqsilning muhim xossalaridan biri uning molekular massasining nihoyatda yuqori boʻlishidir. Buning asosiy sababi

oqsil tarkibida juda koʻp aminokislotalarning boʻlishidir. Aminokislotalarning oʻrtacha molekular ogʻirligi taxminan 138 ga teng boʻladi. Ular oʻzaro peptid bogʻ hosil qilib birikkanda bir molekula suv ajralib chiqqanligi sababli ularning molekular ogʻirligini 120 deb qabul qilinsa boʻladi. Oʻrtacha 300 ta aminokislotadan iborat oqsil molekulasining molekular ogʻirligi 300x120=36000 ga teng boʻladi. Oqsillarning xossalari xilma-xildir. Misol uchun, suvda mutlaqo erimaydigan oqsillar, suvda oson eriydigan oqsillar ham mavjud. Turli xil ta'sirlarga chidamli yoki chidamsiz, masalan, kuchsiz yorugʻlik yoki biror bir arzimagan mexanik ta'sirdan oʻzgaradigan oqsillar ham mavjud. Lekin barcha hollarda oqsillarning xossalari bilan strukturasi uning bajaradigan funksiyasiga mos keladigan boʻladi.

Tirik organizmlar tarkibida uchraydigan oqsillar ikki xil: tolasimon va yumaloq yoki tuxumsimon shaklga ega. Tolasimon oqsillarga hayvonlaning junidagi, odam sochi, muskuli va ipak qurtining ipagidagi oqsillar kiradi. Muskullar tarkibidagi oqsillar qisqarish va choʻzilish xossasiga ega boʻlib, harakatni ta'minlaydi. Yumaloq oqsillarga esa hujayradagi eruvchan oqsillar misol boʻladi. Bularga koʻpincha katalizatorlik vazifasini bajaruvchi oqsillar va qondagi gemoglobin oqsillari kiradi. Yuksak darajada faol, tuzilishi oson oʻzgaradigan oqsillar katalizatorlik vazifasini bajaradi, shu bilan birga tashqi muhitdan keladigan signallarni qabul qilib oladi va hujayraga oʻtkazadi.

Oqsil molekulasi suvda mayda zarrachalarga boʻlinib, kolloid eritma hosil qiladi. Uning tabiiy holati turli tuzlar eritmasi ta'sirida oʻzgaradi. Oqsil holatining bunday oʻzgarishiga *denaturatsiya* deyiladi. Natijada oqsil molekulasining shakli, biologik xossalari va funksiyasi oʻzgaradi, erish xususiyati yoʻqoladi. Denaturatsiya yuqori harorat, nurlanish, ogʻir metallar, bir qator organik moddalar, kuchli mineral kislotalar ta'sirida kuzatiladi. Oqsil denaturatsiya hodisasi hammaga ma'lum chunki tuxum ichidagi tiniq suyuqlik qizdirilganda qattiq va tiniq boʻlmagan holatga oʻtib qolishini hamma kuzatgan. Agar ta'sir etuvchi sharoit chetlatilsa

va oqsil uchun qulay sharoit yaratilsa, denaturatsiyaga uchragan oqsil tabiiy nativ holatini tiklashi mumkin. Bu hodisa **renaturatsiya** (nativ holatga qaytishi) deb ataladi. Lekin denaturatsiyaga uchragan tuxum oqsili renaturatsiyalanmaydi.

Oddiy va murakkab oqsillar. Hujayra tarkibidagi barcha oqsillar ikkita katta guruhga: oddiy va murakkab oqsillarga boʻlinadi. Oddiy oqsillar faqat aminokislotalardan tashkil topgan boʻladi. Oddiy oqsillar suvda yoki boshqa eritmalarda erish xususiyatiga qarab bir-biridan farq qiladi. Toza distillangan suvda eriydigan oqsillar *albuminlar* deb ataladi. Tuxum oqsili, bugʻdoy va noʻxat oqsillari albuminlarga misol boʻladi. Osh tuzining kuchsiz eritmasida eriydigan oqsillar *globulinlar* deyiladi. Qon tarkibidagi oqsillar va koʻpchilik oʻsimlik oqsillari globulinlarning vakillaridir. Tirik organizmlarning hujayralarida yana spirtlarda, kuchsiz ishqoriy eritmalarda eriydigan oddiy oqsillar ham mavjud.

Murakkab oqsillar tarkibidagi boshqa oqsil boʻlmagan birikmalarning xarakteriga qarab, nukleoprotein, xromoprotein, lipoprotein va boshqalarga boʻlinadi. Xromoproteinlar rangli oqsillar boʻlib, tirik organizmlarda koʻp tarqalgan. Qondagi gemoglobin oqsili xromoproteinlarga kiradi, uning tarkibida temir atomi mavjud. Nukleoproteinlar oqsil va nuklein kislotalarning birikishidan hosil boʻlgan murakkab birikmalardir. Ular barcha tirik organizmlarning tarkibida uchraydi va yadro hamda sitoplazmaning ajralmas qismi hisoblanadi.



- Oqsillarning muhim xossalari nima bilan bogʻliq?
 - Oqsillar qanday shakllarda uchraydi?
- Oqsil denaturatsiyasi deb nimaga aytiladi?



- Xromoprotein, lipoprotein va glikoproteinlar qaysi moddalardan tuzilganligini tushuntiring.
- 2. Quyidagi masalaning yechimini hisoblab toping.

Faraz qilaylik, agar ribonukleaza fermenti tarkibida 124 aminokislota boʻlsa, bu fermentning molekular massasi qanchaga teng ekanligini va peptid bogʻlar nechta boʻlishini hisoblab toping.

27- §. Oqsillarning funksiyasi

Hujayrada oqsillar turli xil funksiyalarni bajaradi.

Qurilish funksiyasi — oqsillar hujayra va uning organoidlari membranasini hamda membranasiz organoidlarni hosil qilishda ishtirok etadi. Oqsil membraning ajralmas qismidir.

Oqsillarga xos boʻlgan muhim xususiyatlardan biri katalizatorlik funksiyasidir. Hujayra katalizatorlari odatda fermentlar deb ataladi. Hujayrada kechadigan moddalar almashinuvi jarayonini fermentlar ta'minlab beradi. Barcha fermentlar oqsil tabiatga ega boʻlib hujayraning oʻzida sintezlanadi. Hujayra ichida fermentlar bir vaqtning oʻzida yuzlab minglab reaksiyalarni tezlatadi. Hujayradagi har bir reaksiyaning ketishi uchun ayrim ferment kerak boʻladi. Ya'ni har bir ferment alohida birikmaga tanlab ta'sir koʻrsatish xususiyatiga ega.

Signal funksiyasi — hujayra membranasining yuza qismida oʻzining uchlamchi strukturasini tashqi muhit omillari ta'sirida oʻzgartira oladigan oqsil (radopsin) molekulalari joylashgan. Tashqi muhitdan signallar qabul qilish va hujayraga axborot berib turish oqsil strukturalarni oʻzgarishi orqali amalga oshadi.

Harakat funksiyasi — yuksak hayvonlarning hujayralari uchun zarur boʻlgan harakatlarining hamma turlari, sodda hayvonlarda kipriklarning tebranishi, xivchinlarning harakatlanishi maxsus qisqaruvchi oqsillar faoliyati tufayli amalga oshadi.

Transport funksiyasi — bu oqsillarning oʻziga kimyoviy elementlar yoki biologik faol moddalarni biriktirib olishi va xilma-xil toʻqima hamda organlarga yetkazib berishidir. Eritrotsit tarkibidagi gemoglobin oqsili kislorodni biriktirib olib barcha toʻqima va organlarga tashib beradi, organlar faoliyati natijasida hosil boʻlgan karbonat angidrid gazini oʻpkaga olib keladi.

Himoya funksiyasi – organizmga yot zarrachalar, begona oqsillar yoki mikroorganizmlar oʻtganda leykositlardan antitana va

antitoksinlar ishlab chiqib ularga qarshi kurashadi. Antitana va antitoksinlar ta'sirida immunitet hosil boʻladi.

Zaxira funksiyasi — ayrim oqsillar sut, tuxum, oʻsimlik donlarida zaxira holatda toʻplanib embrion, murtak uchun ozuqa sifatida sarf boʻladi.

Energetik funksiyasi — oqsillar muhim energiya manbayi hamdir. 1 g oqsil kislorod ta'sirida toʻliq parchalanganda 17,6 kJ energiya ajralib chiqadi.

Oqsillar **gormon** vazifasini ham bajaradi. Masalan, insulin gormoni oqsil tabiatiga ega boʻlib, qonda glukoza miqdorini nazorat qilib turadi. Umuman tirik organizmlarga xos boʻlgan barcha vazifalarni bajarish oqsil molekulalari tomonidan amalga oshiriladi.



- . Hujayrada oqsillar qanday funksiyalarni bajaradi?
- 2. Oqsilning katalizator funksiyasi nimadan iborat?
- B. Oqsillarning transport funksiyasini tushuntiring.
- 4. Quyidagi masalaning javobini hisoblab toping.

Agar 15–16 yoshli oʻquvchining bir kecha-kunduzdagi iste'mol qilgan ovqati tarkibida 100 gramm oqsil, 95 gramm yogʻ, 400 gramm uglevod boʻlsa, bu miqdordagi oqsil, yogʻ va uglevodning parchalanishi natijasida biomolekulalar (a), biopolimerlar (b) dan necha kkal va qancha kJ energiya hosil boʻlishini aniqlang.

28- §. Nuklein kislotalar

"Nuklein kislotalar" degan atama lotincha "nukleus", ya'ni yadro so'zidan olingan. Nuklein kislotalar birinchi marta 1869-yilda shvetsariyalik vrach F.Misher tomonidan leykotsitlar yadrosidan topilgan. Nuklein kislotalar ikki xil bo'ladi: DNK — dezoksiribonuklein kislota va RNK — ribonuklein kislota.

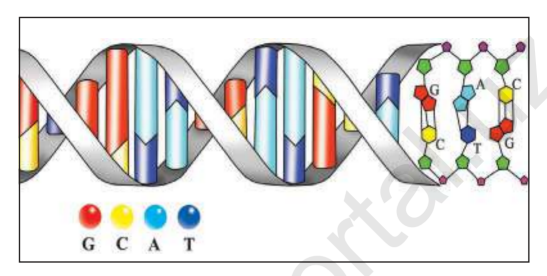
DNK asosan hujayraning yadrosida, shuningdek mitoxondriya va plastidalar tarkibida uchraydi. RNK esa yadro, sitoplazma, mitoxondriya, plastida va ribosomalar tarkibida uchraydi.

Nuklein kislotalarning biologik ahamiyati nihoyatda katta. Ular hujayra oqsillarining sintezlanishida, irsiy axborotlarning nasldan naslga oʻtishida muhim rol oʻynaydi. DNKdagi irsiy axborotni berilishi tufayli avlodlar oʻz ota-onasiga oʻxshash boʻladi.

DNK. Barcha hujayralar – hayvon va oʻsimliklar hujayralarida irsiy axborotni saqlovchi tuzilma rolini DNK bajaradi. DNK organik birikmalar ichida strukturasi jihatidan oʻziga xos tuzilgan birikmadir. DNK qoʻsh spiral. DNK molekulasi bir-birining atrofida spiral boʻlib buralgan ikkita zanjirdan iborat ekanligi 22- rasmda koʻrinib turibdi. DNK qoʻsh spirali oʻrtasidagi masofa 2 nm atrofida boʻladi. Uning uzunligi esa bir necha oʻn ming hatto bir necha yuz ming nanometrga yetishi mumkin. DNK spiralidagi qoʻshni nukleotidlar orasida masofa 0,34 nm ga teng boʻladi.

Har bir DNK molekulasi polimer boʻlib, uning monomerlari nukleotidlardir. Nukleotid tarkibi uchta modda azotli asos, uglevod (dezoksiriboza) va fosfat kislotasi qoldigʻidan iborat kimyoviy birikmadir. DNK molekulasi toʻrt xil nukleotidlarni birikishidan hosil boʻlgan. Nukleotidlar bir-biridan faqat azotli asosi bilan farq qiladi. Nukleotidlar nomi tarkibidagi azotli asos nomi bilan ataladi. Shunga koʻra ularni: adeninli azotli asos adenin (A) nukleotid, guaninli (G), timinli (T) nukleotid va sitozinli (C) nukleotid deb ataladi. Kattaliklari jihatidan A-G ga T-C ga teng boʻladi. Har bir nukleotidlarninig oʻrtacha molekular massasi 345 ga teng. DNK qoʻsh spiral, uning qoʻsh spirali hosil boʻlishida DNK iplarining bir-biriga nisbatan qanday joy olishini va ularni qanday kuchlar bogʻlab turishini koʻrib chiqaylik.

DNK qoʻsh spiralini shakllanishida nukleotidlar oʻrtasidagi komplementarlik (lotincha "komplement" — toʻldirish soʻzidan olingan) asosiy ahamiyatga ega. A (adenin) doimo T (timin) ga, G (guanin) doimo C (sitozin)ga komplementar. Agar DNKning bir zanjirida A(adenin) boʻlsa hamisha ikkinchi zanjirda T (timin), bir zanjirda G (guanin) boʻlsa, uning qarshisida doimo C (sitozin) boʻladi. Nukleotidlar shu tariqa joy olgandagina, qoʻsh spiral



22- rasm.

DNK molekulasining tuzilishi:
G — guanin; C — sitozin; A — adenin; T — timin.

orasidagi masofa butun DNK boʻylab bir xil boʻlishi ta'minlanadi va qarama-qarshi turgan nukleotidlar oʻrtasida juda koʻplab vodorod bogʻlar vujudga keladi. A (adenin) bilan T (timin) oʻrtasida ikkita, G (guanin) bilan C (sitozin) oʻrtasida uchta vodorod bogʻ boʻladi. Shuning uchun ham doimo adenin timinga, guanin sitozinga komplementar boʻladi (22- rasm).

DNKning tuzilishini amerikalik biolog J.Uotson va angliyalik fizik olim F.Krik tomonidan 1953- yilda kashf etilgan.

RNK. RNK molekulasi ham DNK molekulasi kabi polinukleotid zanjirdir, lekin DNKdan farq qilib, RNK molekulasi bir zanjirli boʻladi. Xuddi DNKdagidek, RNK strukturasi ham toʻrt xil nukleotidlarning navbatlashib borishi bilan yuzaga keladi, lekin RNK nukleotidlarining tarkibi DNK nukleotidlaridan bir oz farq qiladi, ya'ni RNKdagi uglevod dezoksiriboza emas, balki ribozadir, ribonuklein kislota degan soʻz ham RNK uglevodidan kelib chiqqan. RNK tarkibida ham azotli asoslar A,G,C boʻladi lekin azotli asos timin

boʻlmaydi uning oʻrniga tuzilishi jihatidan yaqin turadigan uratsil (U) boʻladi.

Hujayrada RNKning bir necha xili boʻladi. Ularning hammasi oqsil sintezida ishtirok etadi. Birinchi xili — transport RNK (t-RNK) dir. t-RNK aminokislotalarni oʻziga biriktirib olib, oqsil sintezlanadigan joyga tashib beradi. Ikkinchi xili — informatsion RNK (i-RNK)dir. i-RNKning vazifasi DNKdagi oqsilning birlamchi strukturasi toʻgʻrisidagi axborotni oqsil sintezlanadigan joyga — ribosomaga yetkazib beradi. Uchinchi xili — ribosom RNK (r-RNK)dir. r-RNK ribosoma tarkibida boʻlib, uning vazifasi oqsil molekulasini yigʻishdir.

ATF. Organizmdagi har bir hujayra tarkibida adenozintrifosfat (ATF) boʻladi. ATF ham kimyoviy tuzilishi jihatidan nukleotidlar qatoriga kiradi. Har bir nukleotidda boʻlganidek, ATF da ham azot asosi (adenin), uglevod (riboza) va fosfat kislota qoldigʻi boʻladi. ATF da odatdagi nukleotidlardan farqli holatda bitta fosfat kislota qoldigʻi oʻrniga uchta fosfat kislota qoldigʻi boʻladi. Agar bu murakkab birikma tarkibidan bitta fosfat kislota qoldigʻi ajralib chiqsa adenozindifosfat (ADF), ikkita fosfat kislota qodigʻi ajralib chiqsa, adenozinmonofosfat (AMF) hosil boʻladi. Uchta fosfat kislota tutuvchi (ATF) molekulasi koʻp energiyaga egadir. Shuning uchun uni makroergik birikma deb ataladi.

ATF tarkibidagi bitta fosfat kislotaning ajralishi 40 kJ energiya chiqishiga imkon beradi.

ATF molekulasida energiyaga boy bogʻlarning mavjudligi hujayraning kichik bir qismida katta miqdordagi energiyani toʻplashga va uni ehtiyojga qarab ishlatishga imkon yaratadi. ATF hujayraning maxsus organoidlari mitoxondriyalarda sintezlanadi.

ATF hujayradagi energiya almashinuvida asosiy rol oʻynaydi. U har qanday hujayra funksiyasini energiya bilan ta'minlab beruvchi bevosita manbadir. Organizmning harakatlanishi va unda kechadigan barcha jarayonlar ATF ning parchalanishi natijasida hosil boʻladigan energiya hisobiga amalga oshadi.



Nuklein kislotalarni birinchi boʻlib qaysi olim kashf etgan?Nuklein kislotalarning qanday xillari bor?

DNK hamda RNKning oʻxshashlik va farqli tomonlarini tushuntirib bering.

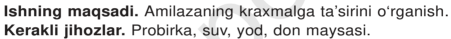
Misollarni bajaring: 1. DNKning oʻng zanjiridagi nukleotidlar ketmaketligi CTATAGTAA--CAA boʻlsa, chap zanjirdan transkripsiya asosida hosil boʻlgan oqsil fragmentidagi aminokislotalar ketma-ketligini toping.

2. DNK fragmentining bir zanjiridagi nukleotidlar ketma-ketligi: GGTACGATGTCAAGAdan iborat. Bu zanjirda kodlangan oqsilning birlamchi strukturasini toping.



29- §. 4- laboratoriya mashgʻuloti

Amilazaning kraxmalga ta'siri



Amilaza fermenti kraxmalni shakargacha parchalaydi. Amilaza fermenti unayotgan donlarning tarkibida va odam soʻlagida koʻp boʻladi. Shuning uchun ferment shirasini unayotgan don maysalaridan (sumalakni eslang) yoki soʻlakdan tayyorlash mumkin. Buning uchun ogʻizni bir-ikki hoʻplam suv bilan yaxshilab chayqaymiz, soʻng bir hoʻplam suvni 2–3 daqiqa davomida ogʻizda ushlab turiladi va boʻsh stakanga solinadi. Shu yoʻl bilan tayyorlangan soʻlak eritmasi amilaza fermenti shirasi hisoblanadi. Tajriba uchun yana yodning 1 % li va kraxmalning 0,5 % li eritmasi tayyorlanadi.

Ishning borishi. 1. Ikkita quruq probirka olamiz. 2. Birinchi probirkaga 1–2 ml suv va 1–2 ml kraxmal eritmasi quyiladi va yaxshilab aralashtiriladi. Uning ustiga 1 tomchi yod tomiziladi. Koʻk rang hosil boʻladi. 3. Ikkinchi probirkaga 1–2 ml amilaza fermenti shirasidan va 1–2 ml kraxmal eritmasidan quyamiz va 5 daqiqa oʻtgandan keyin 1 tomchi yod tomiziladi. Bunda probirkada koʻk rang emas, balki qizgʻish yoki sariq rang paydo boʻladi. Bu kraxmalni ferment ta'sirida parchalanganidan darak beradi.



V bob

HUJAYRALARDA MODDALAR VA ENERGIYA ALMASHINUVI

30- §. Moddalar almashinuvi

Tirik organizmlar tarkibidagi turli-tuman kimyoviy moddalar xilma-xil reaksiyalar natijasida doimiy ravishda oʻzgarib turadi. Bu jarayon *moddalar almashinuvi* yoki *metabolizm* deb ataladi. Moddalar almashinuvi tirik organizmning yashashi, oʻsishi, hayot faoliyati, koʻpayishi va tashqi muhit bilan doimo aloqada boʻlishini ta'minlaydi. Bu esa tirik organizmlarning oʻzini oʻzi yangilashga, oʻziga oʻxshash nasl qoldirishga olib keladi, ularning yashashi uchun zarur shart hisoblanadi.

Moddalar almashinuvi jarayonida tirik organizm tashqi muhitdan turli-tuman moddalarni qabul qiladi. Hayotiy hodisalar asosan moddalar almashinuvi tufayli namoyon boʻladi. Moddalar almashinuvi bir-biriga qarama-qarshi, lekin oʻzaro bogʻlangan ikki jarayonni oʻz ichiga oladi. Bular **assimilyatsiya** (anabolizm, plastik almashinuv) va **dissimilyatsiya** (katabolizm, energetik almashinuv) reaksiyalaridan iborat. Moddalar almashinuvi organizmda ikkita: qurilish va energetik funksiyalarni bajaradi.

Plastik almashinuv (anabolizm). Anabolizm jarayonida tirik organizmlarda moddalarning hosil boʻlishi, ya'ni sintezlanish jarayoni kuzatiladi. Bunda organizm tashqi muhitdan har xil moddalarni qabul qiladi va ularni oʻzlashtiradi. Odam iste'mol qilinadigan bir kunlik ozuqaning energiyasi — 3000 kkalga teng keladi.

Bu oʻzlashtirilgan mahsulotlar hujayrada kechadigan sintezlanish reaksivalari uchun mahsulot sifatida sarf bo'ladi. Hujayrada ogsillar, uglevodlar, lipidlar, nuklein kislotalar sintezlanadi. Aynigsa, o'sayotgan hujayralarda assimilyatsiya reaksiyalari jadal boradi. Lekin to'liq shakllanib bo'lgan hujayralarda ham doimo sarf bo'lgan organik moddalar o'rniga yangilari sintezlanib turadi. Hujayrada boradigan moddalarning sintezlanish jarayoni biologik sintez voki gisgacha aytganda biosintez deb ataladi. Barcha biosintez reaksiyalari energiya yutilishi bilan amalga oshadi. Hujayrada boradigan ogsil, uglevod, lipid va nuklein kislota kabilarning sintezlanishi plastik almashinuvga misoldir. Biosintez reaksiyalarining yigʻindisi plastik almashinuv yoki assimilyatsiya deb ataladi. Fermentlar yordamida oddiy kichik molekulali moddalardan murakkab yuqori molekulali birikmalar: aminokislotalardan oqsillar, monosaxaridlardan esa murakkab uglevodlar hosil boʻladi. Azotli asoslari esa nukleotidlar hosil qilishda ishtirok etadi va ulardan nuklein kislotalar shakllanadi. Xuddi shu tartibda oddiy asetat kislotalardan murakkab yogʻ kislotalari paydo boʻladi. Ular glitserin moddasi bilan reaksiyaga kirishib yogʻlarni va moylarni hosil qiladi. Biosintetik reaksiyalar har bir individ va turga xos bo'lgan xususiyatlar asosida farqlanib turadi. Natijada ogsil - fermentlar yordamida hosil bo'ladigan yirik organik molekulalar tuzilishi DNK tarkibidagi nukleotidlarning ketma-ketligi bilan aniqlanadi. Bu esa o'z navbatida mazkur hujayraning genlar toʻplami genotip bilan bogʻliq.

Hosil boʻlgan moddalar oʻsish jarayonida hujayra va ularning organoidlarini hosil qilish hamda sarflangan yoki parchalangan molekulalarni tiklash uchun ishlatiladi. Barcha sintez (hosil qiluvchi) reaksiyalari energiyani yutilishi orqali roʻy beradi. Parchalanish reaksiyalarida esa aksincha, energiya ajralib chiqadi.

Energetik almashinuv (katabolizm). Hujayrada boradigan parchalanish jarayonini dissimilyatsiya, katabolizm deb ham ataladi. Bu jarayonida moddalarning parchalanishi, ya'ni oqsillarni aminokislotalarga, kraxmal glukozaga, yogʻlar yogʻ kislotasi va glitseringacha parchalanadi. Dissimilyatsiya jarayonida energiya

ajraladi. Bu reaksiyalarning biologik ahamiyati shundaki, ular hujayrani energiya bilan ta'minlaydi. Har qanday harakat, plastik almashinuv jarayoni energiya sarfi bilan amalga oshadi.

Parchalanish reaksiyalarining yigʻindisi hujayrada *energiya almashinuvi* yoki *dissimilyatsiya* deyiladi. Dissimilyatsiya assimilyatsiyaga qarama-qarshi lekin oʻzaro chambarchas bogʻliq boʻlgan jarayonlardir. Chunki har qanday assimilyatsiya reaksiyalari uchun energiya sarflanishi kerak, bu energiya esa dissimilyatsiya reaksiyalari natijasida hosil boʻladi.

Plastik va energetik almashinuv sababli hujayra hayoti saqlanib boradi, uning oʻsishi, rivojlanishi va vazifalarini amalga oshishi yuzaga chiqadi. Tirik hujayra ochiq sistemadir, chunki hujayra bilan atrof-muhit oʻrtasida moddalar bilan energiya tinmay almashinib turadi.



- Metobolizm deganda nimani tushunasiz?
- 2. Moddalar almashinuvini qanday xillarga ajratish mumkin?
 - Plastik almashinuv haqida ma'lumot bering.
- 4. Energetik almashinuv haqida gapirib bering.

31- §. Energiya almashinuvi

Energiya almashinuvi (dissimilyatsiya) jarayonida tirik organizmlarda moddalarning parchalanishi roʻy beradi. Bu assimilyatsiyaning teskarisidir. Yuqori molekulali birikmalarning parchalanishi energiya ajralishi bilan boradi. Shuning uchun energiya almashinuvi jarayoni *dissimilyatsiya* deb ham yuritiladi.

Tirik organizmlarda sodir boʻladigan barcha muhim jarayonlardan biri, ularning aerob, ya'ni kislorodli nafas olishidir. Bu jarayonda kislorod yordamida murakkab organik birikmalar oksidlanishi tufayli koʻp miqdorda energiya ajralib chiqadi. Bu jarayon hayvon organizmlarida maxsus nafas olish tizimi orqali amalga oshiriladi. Oʻsimliklarda esa maxsus nafas olish organlari boʻlmaydi. Ular toʻqima va hujayralar orqali nafas oladi.

Ozuqa moddalarda toʻplangan kimyoviy energiya organik birik-

malar molekulasidagi atomlarni bogʻlovchi har xil kovalent bogʻlarda mujassamlashgan boʻladi. Bir molekula, ya'ni 180 g glukozaning C, H, O atomlari orasidagi bogʻlarda toʻplangan energiya miqdori 2800 kJ ga teng. Fermentlar yordamida parchalanadigan glukozadagi energiya bosqichma-bosqich ajraladi.

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 2800 \text{ kJ}.$$

Ozuqa moddalardan ajralgan energiyaning bir qismi issiqlik energiyasi sifatida hujayradan tashqi muhitga ajraladi. Boshqa qismi esa **adenozintrifosfat** (ATF)ning energiyaga boy fosfat bogʻlarida toʻplanadi.

Hujayrada kechadigan barcha jarayonlar: hujayra boʻlinishi, muskullarning qisqarishi, moddalarning membaranalar orqali faol oʻtishi, nerv impulslarining nerv tomirlar boʻylab oʻtkazilishi va boshqalarni energiya bilan ta'minlash ATF orqali amalga oshiriladi.

ATF hujayradagi energiya almashinuvida asosiy rolni oʻynaydi. U har qanday hujayra funksiyasini energiya bilan ta'minlab beruvchi bevosita manbadir. Harakatlanish, biosintez va boshqalar – hujayra faolligining har qanday turi ATF reaksiyasi natijasida ajralib chiqadigan energiya hisobiga boradi. Biroq hujayradagi ATF zaxirasi uncha koʻp emas. Misol uchun, muskuldagi ATF zaxirasi muskulning 20–30 marta qisqarishiga yetadi. Lekin muskul soatlab ishlashi va ming martalab qisqarishi mumkin. Shuning uchun ham hujayrada ATF doimo parchalanib borishi bilan bir qatorda u toʻxtovsiz sintezlanib turishi zarur. Hujayradagi uglevodlar, lipidlar va boshqa organik moddalarning parchalanishi natijasida ajralib chiqadigan energiyadan sarflangan ATF oʻrnini qoplash uchun foydalaniladi.

Tez bajarilishni talab etadigan qisqa muddatli harakatda, masalan, qisqa masofalarga yugurish vaqtida, muskullar qisqarishi faqat ulardagi ATFning parchalanishi hisobiga amalga oshadi. Yugurish tamom boʻlganidan keyin odam kuchli nafas oladi — ana shu vaqtda uglevodlar va boshqa moddalar kislorod ta'sirida parchalanib, hujayralardagi ATF zaxirasi oʻz oʻrniga keladi.

Shunday qilib, ATF hujayrani energiya bilan ta'minlab boradigan birdan bir universal manbadir.



- Dissimilyatsiya qanday jarayon hisoblanadi?
- 2. ATFning kimyoviy tarkibi qaysi moddalardan iborat?
- 3. ATF asosan qayerda sintezlanadi?

32- §. Energiya almashinuvi bosqichlari

Tirik organizmlar hujayrasida kechadigan energiya almashinuvi jarayonini uchta bosqichga ajratish mumkin.

Birinchi bosqich — **tayyorgarlik bosqichi** boʻlib, bunda uglevodlar, yogʻlar, oqsillar, nuklein kislotalarning yirik molekulalari oddiy molekulalarga parchalanadi. Misol uchun, kraxmal glukozagacha, yogʻlar yogʻ kislotasi va glitseringacha, oqsillar aminokislotalargacha parchalanadi. Bu bosqichda parchalanish natijasida hosil boʻlgan energiyaning barchasi issiqlik energiyasi sifatida tashqi muhitga ajraladi.

Ikkinchi bosqich — *glikoliz*, ya'ni *kislorodsiz (anaerob) parchalanish* deyiladi. Odam, koʻpgina hayvonlar va mikroorganizmlar hujayrasida asosiy energiya manbai glukoza hisoblanadi. Glikoliz ketma-ket keluvchi bir qancha fermentativ reaksiyalar yigʻindisidan iboratdir. Uning hosil boʻlishida oʻndan ortiq oraliq reaksiyalar hosil boʻladi. Glikolizning umumiy yigʻindi tenglamasini quyidagicha tasavvur etish mumkin:

$$C_6H_{12}O_6 + 2H_3PO_4 + 2ADF = 2C_3H_6O_3 + 2ATF + 2H_2O.$$

Glikoliz jarayonida kislorod ishtirok etmasligi reaksiya tenglamasidan ham koʻrinib turibdi (shuning uchun ham kislorodsiz bosqich deb ataladi). Glikolizda doimo H_3PO_4 va ADF ishtirok etadi. Ushbu ikkala modda hamisha hujayrada boʻladi, chunki hujayraning hayot faoliyati natijasida ular doimo hosil boʻlib turadi. Glikoliz jarayonida glukoza molekulasi parchalanib, ikki molekula ATF va ikki molekula sut kislotasi molekulalari hosil boʻladi. Nati-

jada 200 kJ energiya ajralib chiqadi. Bu energiyaning 60 % issiqlik sifatida ajraladi, 40 % esa ATF sifatida tejaladi.

Glikoliz jarayoni barcha hayvon hujayralarida va ba'zi mikroorganizmlarning hujayralarida amalga oshadi. Spirtli achish ham glikoliz singari bir qancha fermentativ reaksiyalar zanjiridan iborat. Spirtli achish natijasida CO₂, etil spirti, ATF va suv hosil bo'ladi. Spirtli achishda ham 200 kJ energiya va 2 molekula ATF hosil bo'ladi. Spirtli achishning umumiy reaksiya tenglamasi quyidagicha:

$$C_6H_{12}O_6 + 2H_3PO_4 + 2ADF = 2C_2H_5OH + 2ATF + 2H_2O + 2CO_2$$
.

Endi oddiy hisoblab koʻraylik, bir molekula glukozaning kislorodsiz parchalanishi natijasida 200 kJ energiya hosil boʻladi. Bir molekula ADFning ATFga aylanishidan 40 kJ energiya ATFda tejaladi. Kislorodsiz parchalanish jarayonida 2 molekula ATF hosil boʻladi. Shunday qilib, 2 x 40 = 80 kJ hosil boʻladi. Ya'ni 80 kJ energiya ATFda tejaladi. 120 kJ energiya issiqlik sifatida tarqaladi.

Uchinchi bosqich – **kislorodli (aerob)** parchalanish, ya'ni toʻla parchalanish hisoblanadi. Bu jarayon amalga oshishi uchun kislorod boʻlishi shart. Aerob oksidlanish mitoxondriyada amalga oshadi. Aerob parchalanishning har bir oraliq bosqichida anaerob parchalanish singari energiya ajraladi. Ammo bu bosqichlarda ajraladigan energiya miqdori anaerob parchalanishda ajraladigan energiyaga nisbatan ancha yuqori boʻladi. Natijada kislorodli parchalanish natijasida 2600 kJ energiya hosil boʻladi. Glikoliz natijasida hosil boʻlgan 2 molekula sut kislotasi mitoxondriyada kislorod ta'sirida parchalanganda 36 molekula ATF hosil boʻladi. Shunday qilib kislorodli parchalanishning umumiy reaksiya tenglamasini quyidagicha yozish mumkin.

$$2C_3H_6O_3 + 6O_2 + 36H_3PO_4 + 36ADF = 6CO_2 + 36ATF + 42H_2O.$$

Kislorodli parchalanishdan hosil boʻlgan 2600 kJ energiyaning 44,6 % issiqlik sifatida ajraladi, 55,4 % ATFda toʻplanadi.

Kislorodli parachalanish bosqichi qanday ahamiyatga ega ekanligi yuqoridagi reaksiya tenglamalaridan ravshan boʻldi. Bir

molekula glukoza kislorodsiz parchalansa 200 kJ energiya ajralib chiqsa, kislorodli parchalanishda esa 2600 kJ ajraladi. Kislorodsiz parchalanishda 2 molekula ATF, kislorodli parchalanishda esa 36 molekula ATF hosil boʻladi.

Glukoza toʻliq parchalanganda 2 + 36 = 38 ATF hosil boʻladi. Shunday qilib, 38 x 40 = 1520 kJ energiya ATFda toʻplanadi. Glukoza toʻliq parchalanganda 200 + 2600 = 2800 kJ hosil boʻladi. Hujayra hayotida koʻpincha shunday sharoitlar yuzaga keladiki, bunda kislorodli parchalanishning amalga oshishi qiyin yoki amalga oshmay qoladi (kislorod yetishmaganda, mitoxondriyalar shikastlanganda). Bunday hollarda hujayra hayoti uchun zarur boʻlgan ATFni faqat kislorodsiz jarayondan foydalaniladi. Buning uchun normadagiga nisbatan 20 barobar koʻp glukoza sarflash kerak boʻladi.



- . Energiya almashinuvi qanday bosqichlarga ajratiladi?
- 2. Kislorodsiz parchalanishning mohiyati nimada?
- 3. Kislorodli parchalanish mohiyati nimadan iborat?
- 4. Glukoza va ATFning molekular massasi qanchaga teng?

Masalani yeching. Dissimilyatsiya jarayonida 2,5 molekula glukoza toʻliq parchalandi. Sintezlangan ATF va hosil boʻlgan karbonat angidrid gazining miqdorini toping.

33- §. Hujayraning oziqlanishi

Barcha tirik organizmlar hujayralarining oziqlanish usuliga qarab ikkita katta guruhga: avtotrof va geterotroflarga ajratiladi.

Avtotrof hujayralar. Bu guruh hujayralari organik moddalarni anorganik birikmalardan (CO₂, H₂O va h.k) sintezlay oladi. Energiyasi kam shu moddalardan hujayralar glukoza, aminokislotalarni keyin esa murakkabroq birikmalarni: murakkab uglevodlar, oqsil kabi moddalarni sintezlaydi. Organik birikmalarni anorganik birikmalardan sintez qila oladigan hujayralarni avtotrof hujayralar yoki

toʻgʻridan toʻgʻri *avtotroflar* deb ataladi. Yer yuzidagi asosiy avtotroflar yashil oʻsimliklarning hujayralaridir. Mikroorganizmlarning ma'lum bir guruhi ham avtotrof yoʻl bilan oziqlanadi.

Geterotrof hujayralar. Geterotorof hujayralar anorganik moddalardan organik moddalarni sintezlay olmaydi. Bunday hujayralar tayyor organik moddalarga ehtiyoj sezadigan hujayralar geterotrof hujayralar yoki geterotroflar deb ataladi.

Fotosintez. Quyosh nuri ta'sirida oʻsimliklarning yashil barglarida karbonat angidrid bilan suvdan murakkab organik birikmalar hosil boʻlishi *fotosintez* deb ataladi. Oʻsimliklarning fotosintez jarayoni yer yuzida quyosh energiyasini organik birikmalarning kimyoviy energiyasiga aylantiruvchi birdan-bir vosita hisoblanadi. Oʻsimliklarning kosmik ahamiyati ham ana shundadir. Bu jarayonda hosil boʻladigan organik birikmalar tirik organizmlar uchun ozuqa va energiya manbai boʻlib xizmat qiladi. Shu bilan birga fotosintez jarayoni atmosferani erkin kislorod bilan ham boyitadi. Fotosintez jarayonini oʻrganish qishloq xoʻjalik ekinlaridan moʻl hosil olishga ham imkon yaratadi.

Yashil oʻsimliklar fototrof organizmlar hisoblanadi. Ular hujayradagi xloroplastlarda toʻplangan xlorofill pigmenti yordamida yorugʻlik energiyasini kimyoviy energiyaga aylantiruvchi fotosintez jarayonini amalga oshiradi. Fotosintezning umumiy reaksiya tenglamasi quyidagicha:

$$6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$
.

Bu jarayon davomida anorganik moddalar – uglerod (IV)-oksid va suvdan energiyaga boy modda – glukoza ($C_6H_{12}O_6$) hosil boʻladi. Fotosintez yorugʻlik va qorongʻilik bosqichlariga ajratiladi.

Fotosintezning yorugʻlik bosqichi. Fotosintez koʻp bosqichli murakkab jarayondir. Fotosintez xloroplastning koʻrinadigan yorugʻlik nuri bilan yoritilishidan boshlanadi. Foton xlorofill molekulasiga tushib, uni qoʻzgʻalgan holatga keltiradi, uning elektronlari yuqori orbitalarga sakrab oʻtadi. Shunga koʻra, elektronlarning molekulalardan uzilishi osonlashadi. Qoʻzgʻalgan elektronlarni biri

tashuvchi molekulaga oʻtadi va bu molekula uni olib, membrananing ikkinchi tomoniga olib oʻtadi. Xlorofill molekulasi suv molekulasidan elektron olib, oʻzining yoʻqotgan elektroni oʻrnini toʻldiradi.

Elektronlarni yoʻqotishi natijasida suv molekulalari protonlar va kislorod atomlariga parchalanadi. Yorugʻlik ta'sirida suv dissotsialanishi *fotoliz* deb ataladi. Fotoliz natijasida hosil boʻlgan vodorod atomi organik birikmalar bilan kuchsiz bogʻ hosil qilib birikadi. Gidroksil ionlar, ya'ni OH⁻ esa oʻzining elektronini boshqa molekulalarga beradi va erkin radikalga aylanadi. OH⁻ radikallar oʻzaro bir-biri bilan reaksiyaga kirishib suv va molekula holatdagi O₂ ni hosil qiladi (23- rasm)

$$4OH \rightarrow O_2 + 2H_2O$$
.

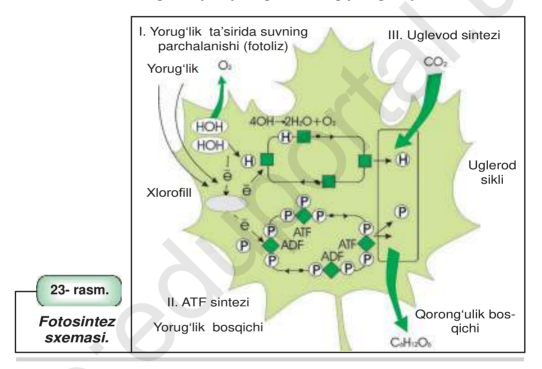
Fotosintez jarayonida ajralib chiqadigan kislorod manbai suv hisoblanadi. Yorugʻlik energiyasi fotolizdan tashqari ADF va fosfatdan kislorod ishtirokisiz ATF sintezi uchun ham foydalaniladi. Bu jarayon juda samarali boʻlib, shu oʻsimlik mitoxondriyalarda sintezlanadigan ATF ga nisbatan xloroplastlarda 30 barobar koʻp ATF sintezlanadi. Shunday yoʻllar bilan fotosintezning qorongʻulik bosqichida kechadigan reaksiyalar uchun zarur boʻlgan energiya toʻplanadi. Fotosintezning yorugʻlik bosqichida uchta muhim jarayon: suv fotolizi natijasida molekular kislorod va atomar vodorodning hosil boʻlishi va ATF sintezi amalga oshadi.

Fotosintezning qorongʻulik bosqichi. Fotosintezning keyingi reaksiyalari uglevodlar hosil boʻlishi bilan bogʻliq:

$$6CO_2 + 24H \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6 H_2O.$$

Bu jarayon yorugʻda ham, qorongʻuda ham amalga oshganligi uchun uni *qorongʻulik bosqichi* deyiladi. Fotosintezning qorongʻulik bosqichi ketma-ket keladigan bir qancha reaksiyalar yigʻindisidan iborat. Bu reaksiyalar natijasida CO₂ va atomar vodoroddan uglevodlar hosil boʻladi. Fotosintezning qorongʻulik reaksiyalari uchun xloroplastga dastlabki moddalar va energiya toʻxtovsiz kelib turadi. Uglerod (IV)-oksid barg hujayralariga atmosfera havosidan oʻtib turadi, vodorod atomi esa suvning fotolizi natijasida hosil boʻladi. Fotosintezning yorugʻlik bosqichida sintezlanadigan ATF uglevodlar sintezi uchun energiya manbai boʻlib hizmat qiladi. Ana shu moddalar ta'sirida xloroplastda uglevodlar sintezi amalga oshadi.

Shunday qilib, fotosintez natijasida yorugʻlik energiyasi organik birikmalar tarkibidagi kimyoviy bogʻlar energiyasiga aylanadi.



Fotosintezning ahamiyati. Fotosintez organik birikmalar va kislorodni yetkazib beradigan birdan-bir manbadir. Fotosintezning umumiy mahsuldorligi nihoyatda yuqori boʻlib, Yer yuzidagi oʻsimliklar har yili juda koʻp uglerodni oʻzlashtiradi. Natijada har yili bir necha milliard tonna organik moddalar sintezlanadi. Oʻsimliklarning yashil barglari ularga tushadigan quyosh energiyasining 1 foizini fotosintez uchun sarflaydi. Fotosintezning mahsuldorligi barglarning 1 m² maydoniga soatiga taxminan 1 g organik moddani tashkil etadi. 1 m² barg yozda bir kecha-kunduzda taxminan

15–16 g organik moddani hosil qiladi. Oʻsimliklarni issiqxonalarda sun'iy yoritish, suv bilan ta'minlanishi va boshqa sharoitlarni yaxshilash orqali fotosintez mahsuldorligini oshirish mumkin.

Oʻsimlik hujayralari ham kecha-kunduz nafas olib, tashqi muhitga karbonat angidrid gazini ajratib turadi. Lekin fotosintez natijasida oʻsimlik hujayrasidan ajralib chiqadigan kislorod miqdori bir vaqtda davom etadigan nafas olish jarayonida olinadigan kisloroddan 20–30 baravar koʻp boʻladi. Bu esa atmosfera havosi tarkibidagi kislorodning doimo muvozanatda boʻlishini ta'minlaydi.



- Tirik organizmlar oziqlanish xiliga qarab qanday guruhlarga ajratiladi?
- 2. Fotosintez deb nimaga aytiladi?
- 3. Fotosintezning yorugʻlik bosqichida qanday jarayonlar amalga oshadi?
- 4. Fotosintezning qorongʻilik bosqichida qanday jarayonlar amalga oshadi?

Masalani veching

1. Noʻxat oʻsimligi hujayralarida yorugʻlik energiyasi hisobiga glukozaning toʻliq parchalanishidan 2356 molekula ATF sintezlanadi. Gyukoza parchalanishining ikkinchi bosqichida oʻsimlik hujayrasida sintezlangan ATFda toʻplangan energiya miqdorini (kJ) aniqlang.

34- §. Xemosintez

Tarkibida xlorofill pigmenti boʻlmagan ayrim bakteriyalar ham organik birikmalarni hosil qilish qobiliyatiga ega. Ular anorganik moddalarning kimyoviy reaksiyasi tufayli hosil boʻlgan energiyadan organik moddalarni sintez qilish uchun foydalanadi. Kimyoviy reaksiyalar energiyasini hosil boʻlayotgan organik birikmalarning kimyoviy energiyasiga aylantirish **xemosintez** deb ataladi. Bakteriyalar asosan anorganik moddalar oksidlanish reaksiyalardan hosil boʻlgan energiyani organik moddalarni sintezlashga sarf qiladi. Bularga bir qator mikroorganizmlar: ammiakni azot

kislotaga aylantiruvchi nitrifikator bakteriyalar, ikki valentli temirni uch valentli temirga aylantiruvchi temir bakteriyalari, oltingugurt vodorodini sulfat kislotaga aylantiruvchi oltingugurt bakteriyalarini misol qilib ko'rsatish mumkin. Atmosferadaqi azotni o'zlashtiradigan ayrim erimaydigan minerallarni o'simlik tomonidan o'zlashtiradigan shakllariga aylantiradigan xemosintetik bakteriyalar tabiatda moddalarning davriy aylanishida muhim ahamiyatga ega.

Xemosintezni amalga oshiradigan mikroorganizmlardan azot to'plovchi va nitrifikatsiyalovchi bakteriyalar eng muhimi hisoblanadi. Ular uchun ammiakni nitrat kislotagacha oksidlanish reaksiyasi energiya manbai bo'lib xizmat qiladi. Boshqa quruhi nitrit kislotani oksidlab nitrat kislotaga aylanish reaksiyasidan ajralib chiqadigan energiyadan foydalanadi. Yuqorida aytib o'tilgan mikroorganizmlar, aynigsa, azot to'plovchi bakteriyalarning roli juda katta. Ular hosildorlikni oshirish uchun muhim ahamiyatga ega, chunki havoda bo'ladigan va o'simliklar o'zlashtira olmaydigan azot ana shu bakterivalarning hayot faoliyati natijasida o'simliklar tomonidan yaxshi oʻzlashtiriladigan azot birikmalariga aylantirib beriladi.



- Xemosintez deb nimaga aytiladi?
- Xemosintezlovchi organizmlarga misollar keltiring. Xemosintezlovchi organizmlarning tabiatdagi roli nimadan

35- §. Hujayrada plastik almashinuv

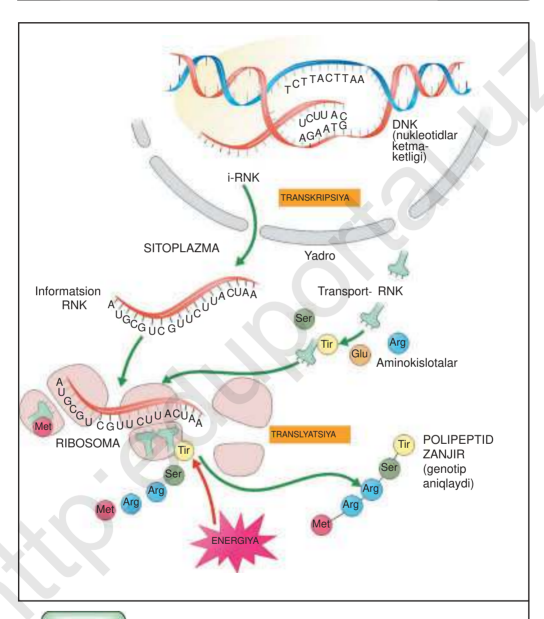
Biologik sintez reaksiyalarning toʻplami plastik almashinuv deb ataladi. Modda almashinuvida bu turning nomi uning mohiyati bilan bogʻliq: hujayra tashqaridan kelayotgan oddiy moddalar hisobiga o'zi uchun zarur bo'lgan birikmalarni hosil qiladi. Quyida plastik almashinuvning eng muhim shakllaridan boʻlgan DNK, RNK va ogsil biosintezi bilan tanishamiz.

Hujayrada DNK sintezi. DNK molekulasi ikki zanjirdan tuzilgan qo'sh spiral bo'lgani uchun uning sintezi shu qo'sh spiralni yaratishdan iborat. Bu zanjirlar bir-biriga toʻla komplementar, ya'ni biri ikkinchisini **toʻldirib** turadi. DNK molekulasining sintezi uning boshlangʻich qoʻsh zanjirining ikkita alohida zanjirlarga ajralishiga va ular har birining strukturasiga mos ikkinchi zanjir yaratilishiga asoslangan. DNK zanjirlarini bir-biridan ajratuvchi alohida ferment mavjud boʻlib, bu ferment DNK molekulasida asta siljib, birin-ketin nukleotidlar orasidagi kuchsiz vodorod bogʻlarini uzadi. Boshqa ferment esa har bir alohida zanjir boʻylab harakatlanishi davomida eski zanjir nukleotidlarga komplementar boʻlgan yangi zanjir nukleotidlarni ulaydi.

Demak, yangi sintezlangan DNK ikki zanjirli duragay molekula boʻlib, uning bitta zanjiri eski, ikkinchisi esa yangidir. Bu jarayonda bir zanjirdagi adenin A qarshisida ikkinchi zanjirda timin T, guanin G qarshisida sitozin C va aksincha, joylashadi. DNK molekulasining ikki hissa ortishiga **DNK replikatsiyasi** deyiladi.

RNKlar sintezi, asosan yadroda, DNK molekulasidagi nukleotidlar tartibi shaklida yozilgan axborotni i-RNKga koʻchirib olgandek oʻtishiga — *transkripsiya* deb ataladi. DNK zanjiri matritsasi asosida RNK sintezlanishi jarayonda DNKdagi nukleotidlar qatori RNKdagi nukleotidlar qatorida takrorlanadi, faqat DNK dagi T(timin) oʻrniga U (uratsil), dezoksiriboza oʻrniga riboza joylashadi. Shuni ta'kidlab aytish kerakki, DNK molekulalari juda katta, ularda yozilgan axborot juda koʻp, RNKlar DNK molekulasining kichik bir qismiga toʻgʻri keladi. Bitta DNK molekulasida yuzlab, minglab i-RNK, t-RNK, r-RNKlar sintezlanishi mumkin. Har bir i-RNKdagi axborot kamida bitta oqsil molekulasi sintezi uchun yetarlidir.

Genetik kod. Oqsillarning biologik vazifasi asosan aminokislotalarning oqsil molekulasidagi oʻrni, ya'ni ularning ketma-ketligi bilan aniqlanadi. Binobarin, bunday molekulalar biosintezi oldindan belgilangan reja boʻyicha amalga oshishi kerak. Bunday reja DNK molekulasida 4 xil nukleotidlarning yordamida yozilgan boʻlib, u oqsil molekulasining nusxasi yoki qolipi deb yuritiladi. 20 xil aminokislotaning DNK molekulasidagi 4 xil nukleotidlar yordamida ifodalanishi *genetik kod* deb ataladi. Har bir aminokislota 3 ta nukleotid-



24- rasm.

Oqsil biosintezi sxemasi.

ning birikishidan hosil boʻlgan triplet kod yordamida ifodalanadi. Demak, bitta aminokislota 2 va undan ortiq kod yordamida ifodalanadi. Kodlarning umumiy soni 64 ($4^3 = 4 \times 4 \times 4$) taga teng. Shundan 3 ta kod oqsil sintezining boshlanishi va tugallanishini bildiradi UAA, UAG, UGA, ular *terminator tripletlar* deb ataladi.

20 ta aminokislotani ifodalash uchun 61 ta tripletli koddan foydalaniladi. Albatta, hosil boʻladigan kombinatsiyalar soni 64(4³) kodlanadigan aminokislotalar sonidan ancha koʻp, lekin ma'lum boʻldiki, 20 ta aminokislotadan 18 tasi bittadan ortiq 2, 3, 4 va 6 kodon bilan kodlana oladi.

Genetik kod barcha tirik organizmlar uchun universal hisoblanadi. Demak, u mikroorganizmlardan odamgacha bir xildir.

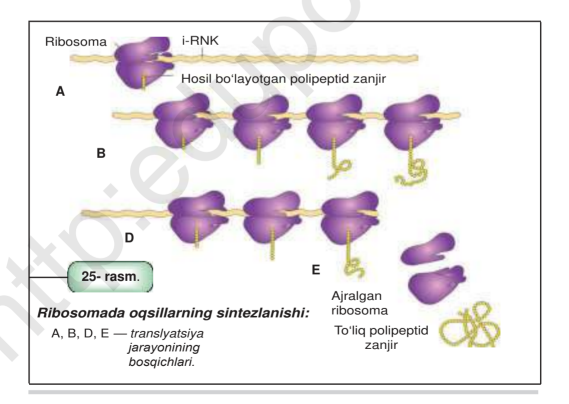
Oqsil sintezi. Oqsil biosintezi transkripsiya va translyatsiya bosqichlaridan iborat. Tanskripsiya bosqichi yadroda amalga oshadi. Bunda DNK molekulasining bir zanjiri qismiga komplementar i-RNK sintezlanadi. Informatsion ribonuklein kislotasi tripletlarida oqsil tuzilishi haqida axborot yozilgan boʻladi.

Translyatsiya jarayoni ribosomalarda kechadi. Oqsilning birlamchi strukturasi toʻgʻrisidagi i-RNK da nukleotidlar ketma-ketligi koʻrinishida yozilgan axborotni aminokislotalar ketma-ketligi koʻrinishida namoyon boʻlishiga *translyatsiya* deyiladi. Ribosomada translyatsiya boradigan qismining kattaligi ikkita tripletga toʻgʻri keladi. Ribosoma i-RNK boʻylab surilib borayotgan vaqtda ribosomaning funksional markazida hamisha ikkita triplet boʻladi. Ribosoma i-RNK boʻylab tripletdan tripletga oʻtib turadi, lekin bir tekis oʻtmasdan, balki toʻxtab-toʻxtab, "qadamlab" oʻtadi. Bitta triplet translyatsiyasini tugatgandan keyin, u qoʻshni tripletga sakrab oʻtadi va biroz toʻxtaydi (90- betdagi 24- rasm).

Agar ribosamada i-RNK tripletiga t-RNK ning tripleti komplementar boʻlsa aminokislotalar oqsil zanjiriga peptid bogʻi hosil qilib birikadi. Ribosoma terminator tripletga oʻtganida oqsil sintezi toʻxtaydi. Informatsion RNK ham ribosomalardan ajraladi (92- betdagi 25- rasm).

Transkripsiya va translyatsiya jarayonida bir oqsilga toʻgʻri keladigan DNKning kichik bir qismi gen deb ataladi. Oʻrtacha oqsil molekulasini tuzish uchun koʻplab nukleotid zarur bolib, u bitta gen hisoblanadi. Mana shu genni boshqaruvchi qismlar tufayli genning uzunligi faqat aminokislotalarni kodlash uchun zarur nukleotidlar sonidan ortiqroq boʻladi.

Hujayrada kechadigan jarayonlar juda aniq boshqarilishi tufayli hujayrada molekulalar faqat kerakli vaqtda va miqdorda sintezlanadi. Bu jarayondagi har qanday xato oqsil sintezining buzilishiga sabab boʻladi. Oqibatda irsiy kasalliklar kelib chiqadi, sintezlanayotgan oqsilning polipeptid zanjiriga bitta aminokislota oʻrniga boshqasi kirib qolsa, yaroqsiz boshqa oqsil molekulasi paydo boʻladi, u kerakli oqsil vazifasini bajara olmaydi.





Plastik almashinuv deganda nima tushuniladi?

. Hujayrada DNK sintezi qanday amalga oshadi?

Translyatsiya va transkripsiyaga ta'rif bering.



DNK modeli asosida komplementarlik prinsipini koʻrsatib bering.

2. Transkripsiya va translyatsiya jarayoni qanday amalga oshishini 24- rasm asosida tushuntirib bering.

Mustaqil yechish uchun masalalar

- 1. Agar nukleotidlar orasidagi masofa 0,34 nm ekanligini hisobga olsak, 90 ta aminokislotadan iborat oqsilni kodlovchi DNK fragmentidagi nukleotidlar sonini va DNK uzunligini toping.
- 2. 1 ta aminokislotani 3 ta nukleotid kodlaydi. Har bir nukleotidlar orasidagi masofa 0,34 nm ga tengdir. Uzunligi 316,2 nm boʻlgan gen asosida hosil boʻlgan oqsil tarkibida nechta aminokislota va genda nechta nukleotid boʻladi?

36- §. Hujayrada modda va energiyalar almashinuviga doir masalalar yechish

- 1. Glikolizga ikki molekula glukoza uchragan undan faqat bir molekulasi kislorodli parchalanishga uchragan. Ajralib chiqqan karbonat angidrid gazini va hosil boʻlgan ATF miqdorini aniqlang.
- 2. Glikolizga toʻrt molekula glukoza uchragan, undan faqat ikki molekulasi kislorodli parchalanishga uchragan. Bunga sarf boʻlgan kislorod miqdori va toʻplangan sut kislotani miqdorini toping.
- 3. Glikolizga uch molekula glukoza uchragan. Hujayrada necha molekula sut kislota, suv molekulasi, karbonat angidrid, ATF hosil boʻlgan va qancha miqdor kislorod sarf boʻlgan.
- 4. Energiya almashinuvi jarayoni natijasida hujayrada 40 molekula ATF toʻplangan va 12 molekula CO₂ gazi ajralib chiqqan. Necha molekula glukoza glikolizga va undan qanchasi kislorodli parchalanishga uchragan?

5. Energetik almashinuv jarayonida hujayrada 78 molekula ATF va 12 molekula karbonat angidrid gazi hosil boʻlgan. Aniqlangchi necha molekula glukoza glikolizga uchragan va undan qanchasi oxirgi mahsulotlargacha parchalangan?

37- §. 5- laboratoriya mashgʻuloti



O'simlik bargida organik moddalarning hosil bo'lishini o'rganish

Ma'lumki, oʻsimlik barglarida hosil boʻladigan asosiy organik modda kraxmaldir. U quyosh nuri ta'sirida hosil boʻladi. Agar biron-bir usul bilan bargning ma'lum qismiga quyosh nurining ta'siri toʻsib qoʻyilsa, oʻsha joyda kraxmal hosil boʻlmaydi. Bu hodisani quyidagi tajribada tekshirib koʻrish mumkin.

Asbob va materiallar: Etil spirti, yodning 1 % li eritmasi, yorongul xona oʻsimligi, ochiq joyda oʻsayotgan barg sathi katta birorta oʻsimlik (otquloq yoki chinor daraxti).

Ish tartibi:

- 1. Oʻsimlik bargini ostki va ustki tomonini toʻsadigan qora qogʻoz olib, har ikkala tomonidan bir xil koʻrinishga ega shakl (uchburchak, toʻrtburchak) kesib olinadi va u bilan bargga qistirgʻichlar yordamida biriktirib qoʻyiladi.
- 2. Oradan 2 soat oʻtgandan keyin barg kesib olinadi, qogʻoz olib tashlanadi va qaynab turgan suvda 2–3 daqiqa ushlanadi, soʻngra pigmentlardan tozalash uchun spirtga solinadi, keyin spirtdan olib suvda yuviladi.
- 3. Soʻngra bargni yod eritmasi solingan idishga olamiz. Shisha tayoqcha yordamida barg tekislansa bargning ochiq joyida koʻk rangli dogʻ hosil boʻlganini koʻramiz. Bargni yopib qoʻyilgan joylari rangsiz boʻladi, chunki kraxmal hosil boʻlmaydi.



VI bob

ORGANIZMLARNING KO'PAYISHI VA INDIVIDUAL RIVOJLANISHI

38- §. Hujayra sikli

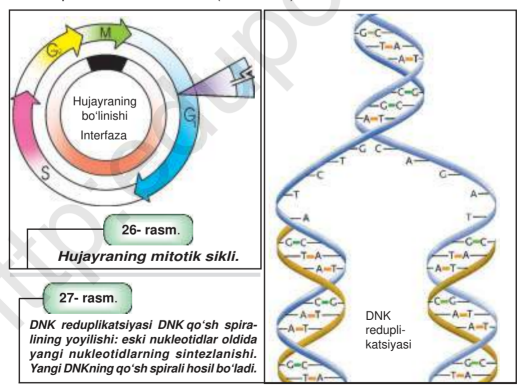
Koʻpayish yoki oʻzini oʻzi qayta tiklash organik (tirik) tabiatning oʻziga xos xususiyatlaridan biridir. Koʻpayish — bakteriyalardan tortib, sutemizuvchilargacha boʻlgan barcha tirik organizmlar uchun xosdir. Har bir oʻsimlik va hayvon, bakteriya va zamburugʻ turining yashashi, ota-ona va avlodlar oʻrtasidagi izchillik faqat koʻpayish tufayli saqlanib turadi.

Organizmlardagi hujayraning yashash muddati uning tuzilishi va funksiyasiga bogʻliq holda xilma-xil boʻladi. Misol uchun, nerv va muskul hujayralari embrional rivojlanish davri tugagandan keyin boʻlinmaydi va organizmning butun umri davomida oʻz funksiyasini bajaradi. Boshqa hujayralar — suyakning koʻmik qismi iligi, epidermis, ichak epiteliysi butun umri davomida boʻlinib koʻpayib turadi. Shunday qilib, hujayraning hayot sikli boʻlinishdan hosil boʻlgan yangi hujayraning nobud boʻlishigacha yoki keyingi boʻlinishigacha boʻlgan davrni oʻz ichiga oladi. Organizmlarning hayot faoliyati va koʻpayishi hujayralarning boʻlinishi orqali ta'minlanadi. Eukariot hujayralar asosan ikki xil usulda koʻpayadi:

- 1. Mitoz somatik hujayralarning boʻlinishi.
- 2. Meyoz jinsiy hujayralarning boʻlinish usuli.

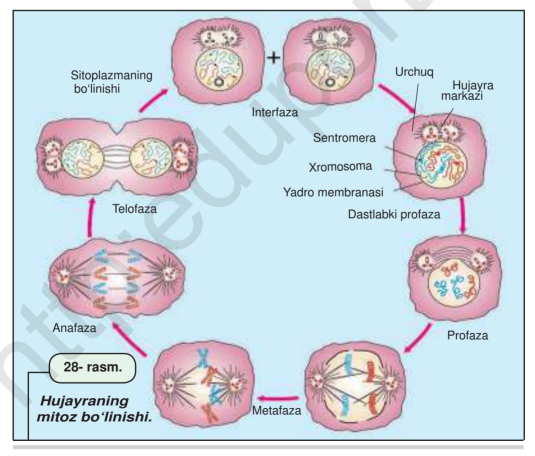
Mitoz (yunoncha "mitos" — ip degan soʻzdan olingan) sikli deb hujayraning boʻlinishga tayyorgarlik davri hamda mitoz bosqichlarini davom etishiga aytiladi. Bir mitozdan ikkinchi mitozgacha boʻlgan, hujayraning boʻlinishga tayyorgarlik davri *interfaza* deyiladi. Interfaza oʻz navbatida uch davrga boʻlinadi (26- rasm):

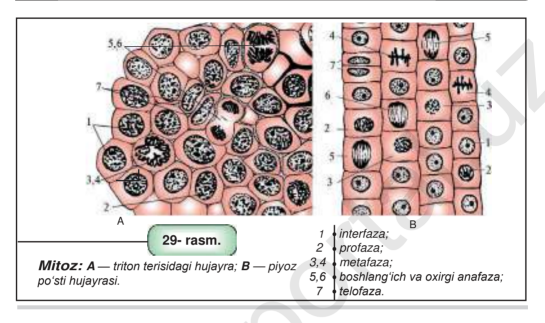
- 1. DNK sinteziga tayyorgarlik davri G₁ bilan belgilanadi. Bu davrda oqsil va RNK sintezi jadal kechadi. Biosintez reaksiyalarida ishtirok etadigan fermentlar faolligi ortadi, hujayra jadal oʻsadi.
- 2. Sintez davri S harfi bilan belgilanadi. Bu davrda DNK molekulasi reduplikatsiyalanadi va uning miqdori ikki hissaga ortadi. Oqsil va RNK sintezlanadi, hujayra markazi ham ikki hissaga ortadi. Mitoxondriya va plastidalardagi DNK ham ikki hissaga ortadi. DNK ikki hissa ortishi natijasida har bir xromosomada ikki barobar koʻp DNK hosil boʻladi (27- rasm).



3. Sintezdan keyingi davr G_2 harfi bilan belgilanadi. Bu davr hujayraning mitozga tayyorgarligini yakunlaydi. Bu davrda oqsil va RNK sintezi davom etadi. Interfaza tugaganidan keyin mitoz boshlanadi. Mitoz toʻrt bosqich — **profaza**, **metafaza**, **anafaza**, **telofaza**dan iboratdir (28-, 29- rasmlar).

Profaza — yadro kattalashadi, yadro shirasining yopishqoqligi kamayadi, xromosomalar spiralga oʻralib, kalta va yoʻgʻon holatga keladi. Xromosomalar mikroskopda aniq koʻrinadi. Yadro qobigʻi va yadrochalar yoʻqoladi, xromosomalar sitoplazmada erkin holda joylashadi. Ikkita sentriola hujayra qutblari tomon tarqala boshlaydi. Boʻlinish urchugʻi hosil boʻlishi boshlanadi.





Metafaza — xromosomalarning spirallanishi davom etadi. Bu davrda xromosomalar eng kalta va yoʻgʻonlashgan holatga oʻtadi. Xromosomalar ekvator tekisligi tomon harakatlana boshlaydi. Xromosomalar qutblardan bir xil masofada, ya'ni ekvator tekisligida bir tekis joylashadi. Xromosomalar orasidagi masofa bir xil boʻladi. Xromosoma sentromeralari qat'iy qonuniyat asosida ekvator tekisligida bir xil holatda joylashadi. Har bir xromosomaning xromatidlari bir-biridan itarilib, faqat birlamchi belbogʻ bilan birikkan boʻladi. Boʻlinish urchugʻi toʻliq shakllanadi. Har bir xromosoma oʻz sentromerasi bilan bittadan boʻlinish urchugʻiga birikadi.

Anafazada – xromosoma xromatidalarini birlashtirib turuvchi belbogʻ uziladi, natijada xromatidalar mustaqil xromosomaga aylanadi. Sentromeraga birikkan boʻlinish urchugʻi qisqarishi natijasida xromosomalarni hujayra qutblariga tomon torta boshlaydi.

Telofazada — mitoz jarayoni yakunlanadi. Bu bosqichda xromosomalar qutblarga toʻplanadi, spirallari yoyila boshlaydi, yorugʻlik mikroskopida yaxshi koʻrinmaydigan boʻlib qoladi. Sitoplazmaning membranali qismlaridan yadro qobigʻi hosil boʻladi.

Yadrochalar qaytadan shakllanadi. Telofazaning oxirida sitoplazmaning ikkiga ajralishi (sitokinez) kuzatiladi. Hayvon hujayralarida sitoplazma va plazmatik membrana oʻrtasida botiqlik paydo boʻlib, uning asta-sekin torayishi natijasida hujayra teng ikkiga boʻlinadi.

Oʻsimlik hujayralarida esa hujayraning oʻrtasida sitoplazmatik membrana paydo boʻlib, hujayraning chetiga tarqala boshlaydi. Bunda hujayrani teng ikkiga boʻluvchi koʻndalang toʻsiq paydo boʻladi. Keyin esa sellyuloza qobigʻi hosil boʻladi. Mitoz bosqichlari juda qisqa boʻlib, 30 daqiqadan 3 soatgacha davom etadi.

Mitozning biologik ahamiyati — mitoz natijasida hosil boʻlgan har bir yangi hujayra xuddi ona hujayradagidek bir xil xromosoma toʻplami va bir xil genlarga ega boʻladi. Mitoz natijasida hosil boʻlgan ikkala yangi hujayra diploid toʻplamga ega boʻladi. Mitoz eng muhim quyidagi hayotiy jarayonlarni embrional rivojlanish, oʻsish, nobud boʻlgan hujayralar va shikastlangan toʻqima, organlarning tiklanishi hamda funksional holatini normal oʻtishini ta'minlaydi. Organizmlarning jinssiz koʻpayishi ham mitoz boʻlinish asosida amalga oshadi.



- Hujayraning mitoz sikli deb nimaga aytiladi?
- 2. Interfaza qanday bosqichlarga ajraladi? Har bir bosqichda qanday jarayonlar kechadi?
- 3. Mitozning profaza va metafaza bosqichida qanday jarayonlar kechadi?
- 4. Mitozning anafaza va telofaza bosqichida qanday jarayonlar kechadi?

39- §. Meyoz

Jinsiy usulda koʻpayadigan organizmlarda oʻziga xos boʻlinish usuli meyoz kuzatiladi. Meyoz soʻzining ma'nosi **kamayish** demakdir. Meyoz natijasida diploid toʻplamga ega boʻlgan birlamchi jinsiy hujayralardan gaploid toʻplamli jinsiy hujayralar hosil boʻladi. Meyoz ketma-ket keladigan ikkita boʻlinish bosqichlaridan iborat. Har bir meyoz boʻlinish xuddi mitoz singari toʻrt bosqichga: pro-

faza, metafaza, anafaza, telofazaga boʻlinadi. Ularni farq qilish uchun birinchi boʻlinish fazalari oldiga I, ikkinchi boʻlinish fazalari oldiga II raqami qoʻyiladi (30- rasm).

Meyoz ham xuddi mitoz kabi interfazadan boshlanadi. Meyoz boʻlinishi quyida koʻrsatilganidek, ketma-ket keladigan bosqichlardan iborat boʻlib, buning natijasida xromosomalar ma'lum oʻzgarishga uchraydi. Buni quyidagicha ifodalash mumkin.

Interfaza	profaza I	Interkinez	profaza II
	metafaza I		metafaza II
	anafaza I		anafaza II
	telofaza I		telofaza II

Meyozning birinchi boʻlinishi bilan ikkinchi boʻlinishi orasidagi juda qisqa vaqt *interkinez* deb ataladi. Koʻpincha interkinez holati sodir boʻlmay, telofaza I profaza II ga ulanib ketishi ham mumkin.

Profaza I da — xromosomalar spirallasha boshlaydi. Har bir xromosoma ikkita xromatiddan iborat boʻlib, sentromera yordamida birikkan boʻladi. Gomologik xromosomalar oʻzaro yaqinlashadi. Bir xromatidning har bir qismi ikkinchi xromatidga aniq mos tushadi. Xromosomalar bir-biriga yopishib, yonma-yon joylashadi. Bu hodisa *kon'yugatsiya* deyiladi. Keyinchalik bunday xromosomalar oʻrtasida oʻxshash qismlari, genlari bilan almashinadi. Bu hodisa esa *krossingover* deb ataladi. Profaza oxirida gomologik xromosomalar bir-biridan ajrala boshlaydi. Bu jarayonlar bilan bir vaqtda yadro qobigʻi parchalanib, yadrochalar yoʻqolib ketadi.

Metafaza I da – xromosomalarning spirallanish darajasi eng yuqori koʻrsatkichga ega boʻladi. Kon'yugatsiyalashgan xromosomalar juft-juft holatda ekvator tekisligi boʻylab joylashadi. Sentromeraga boʻlinish urchugʻi birikadi.

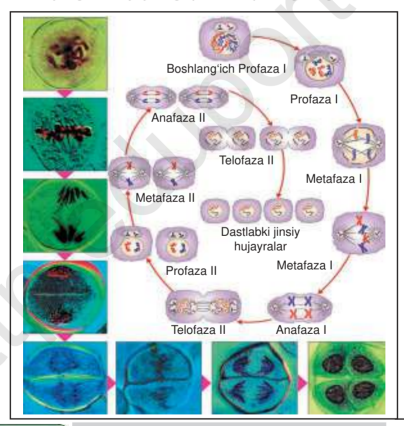
Anafaza I da – gomologik xromosomalarning yelkalari bir-biridan aniq ajraladi. Lekin xromatidlarga ajralmagan holda qutblarga tomon harakatlana boshlaydi.

Telofaza I da – xromosomalar soni ikki hissa kamaygan hujayralar hosil boʻladi. Qisqa vaqt ichida yadro qobigʻi hosil boʻladi.

Birinchi meyoz bilan ikkinchi meyoz oʻrtasidagi qisqa vaqt *interkinez* deyiladi. Interkinez davrida DNK reduplikatsiyalanmaydi. Birinchi boʻlinish natijasida hosil boʻlgan hujayralar bir-biridan ota va ona xromosomalar genlar yigʻindisi jihatidan farq qiladi.

Agar **meyoz birinchi boʻlinishda** xromosomalardagi krossingoverni hisobga olinsa, har bir hosil boʻlgan jinsiy hujayra genetik jihatdan yagona boʻlib, oʻziga xos takrorlanmaydigan genlar yigʻindisiga ega boʻladi.

Meyozning ikkinchi boʻlinishidagi profaza II va metafaza II da xuddi mitozdagidek jarayonlar kuzatiladi, mitozdan farqi shundan iboratki, boʻlinayotgan hujayra gaploid toʻplamga ega boʻladi. Ana-



Jinsiy hujayralarning hosil boʻlishi (Meyoz).

30- rasm.

faza II da sentromera bilan birikkan xromatidlar bir-biridan ajraladi, shu vaqtdan boshlab xuddi mitozdagidek xromatidlar mustaqil xromosoma boʻladi. Telofaza II da xromosomalari gaploid toʻplamga ega boʻlgan ikkita hujayra hosil boʻladi. Shunday qilib, meyoz natijasida har bir diploid toʻplamli boshlangʻich jinsiy hujayraning ikki marta ketma-ket boʻlinishi oqibatida 4 ta gaploid toʻplamli yetuk jinsiy hujayralar — gametalar hosil boʻladi.

Meyozning biologik ahamiyati — meyoz tufayli avlodlar almashinuvi davomida xromosomalar sonining doimiyligi oʻzgarmaydi. Meyozda gomologik xromosomalarning juda koʻp xilma-xil variantlari amalga oshadi. Meyoz jarayonida xromosomalar kon'yugatsiyalashib, oʻxshash qismlari bilan almashinishi (krossingover) natijasida irsiy axborotning yangi toʻplami hosil boʻladi.



- Meyoz bilan mitozning qanday oʻxshashlik va farqli tomonlari bor?
- 2. Kon'yugatsiya va krossingoverni taqqoslang.
- 3. Meyoz bosqichlari va ularda kechadigan jarayonlarni ta'riflang.
- 4. Meyozning biologik ahamiyati nimadan iborat?

Mustaqil yechish uchun masalalar

- 1. Hayvon hujayrasining diploid toʻplami 34 ga teng. Mitoz boʻlinishdan oldingi, mitozdan keyingi, birinchi va ikkinchi meyoz boʻlinishdan keyingi DNK molekulasi miqdorini toping.
- 2. Hayvonlarning somatik hujayralari uchun diploid toʻplami xarakterlidir. Hujayraning meyoz I telofazasi oxiridagi va meyoz II ning anafazasidagi xromosoma (n) va DNK (c) miqdorini aniqlang.

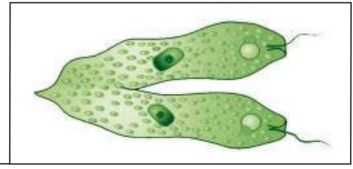
40- §. Tirik organizmlarning koʻpayish xillari

Koʻpayish hayot mohiyatining eng muhim xususiyatlaridan birini tashkil etadi. Barcha tirik organizmlar koʻpayish qobiliyatiga ega. Tabiatda har bir oʻsimlik va hayvon turlarining mavjudligi otaona individlari va ularning avlodlari oʻrtasidagi uzviy davomiylik

faqat koʻpayish orqali saqlanib boradi. Koʻpayish jarayoni asosida doimo DNK molekulasining ikki hissa ortishi yotadi. Hattoki mito-xondriya va plastidalar ham hujayra ichida mustaqil holda koʻpaya olish xususiyatiga ega. Bir va koʻp hujayrali organizmlar koʻpayishining asosiy usullari jinsiy va jinssiz koʻpayish hisoblanadi.

Jinssiz koʻpayish. Jinssiz koʻpayish tirik tabiatda oʻsimliklar va hayvonlar orasida keng tarqalgan. Jinssiz koʻpayishda ona organizmidagi bitta yoki bir nechta somatik hujayralar guruhidan yangi organizm rivojlanadi. Koʻpchilik bir hujayrali organizmlar jinssiz yoʻl bilan koʻpayadi. Bir hujayrali organizmlarning boʻlinib koʻpayishini quyidagi xillarga ajratish mumkin (31- rasm):

- 1. Ikkiga boʻlinish. Ikkiga boʻlinib koʻpayish sodda hayvonlarda koʻp uchraydi. Unga misol qilib amyoba, yashil evglena, tufelka kabilarning ikkiga boʻlinib koʻpayishini olish mumkin.
- 2. Shizogoniya koʻp boʻlaklarga boʻlinish. Koʻpayishning bu usuli bir hujayrali suv oʻtlari xlorella va xlomidomonadada, ayrim zamburugʻlarda, sodda hayvonlardan bezgak plazmodiysida uchraydi. Shizogoniyda yadro koʻp marta boʻlinadi, sitoplazma butunligicha qoladi. Keyin sitoplazma yadrolarni oʻraydi va natijada bitta hujayradan oʻnlab, yuzlab, minglab yangi hujayra organizmlar hosil boʻladi.
- 3. Kurtaklanib koʻpayish. Bunda ona hujayrada dastlab yadro saqlovchi boʻrtmacha paydo boʻlib, kattalashadi va u asta oʻsib ona hujayra kattaligiga yetadi va ajralib alohida mustaqil or-



31- rasm.

Yashil evglenaning koʻpayishi.

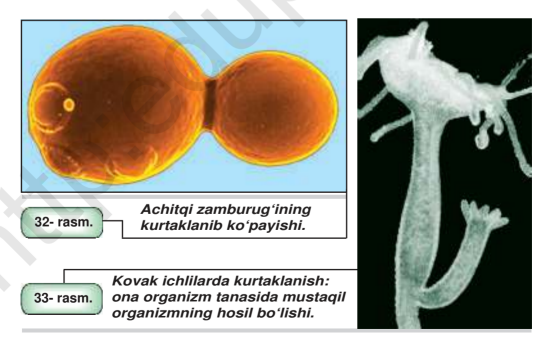
ganizmga aylanadi. Bir hujayrali zamburug'lardan achitqi zamburug'ida, ayrim infuzoriyalarda uchraydi (32- rasm):

Sporalar hosil qilib koʻpayish, sodda hayvonlardan sporalilar sinfi vakillarida, bir hujayrali zamburugʻlarda, suv oʻtlarida, yashil oʻsimliklarda kuzatiladi. Spora ichida hujayra koʻp marta mitoz usuli bilan boʻlinadi:

Koʻp hujayralilarda jinssiz koʻpayish usullari mavjud boʻlib uni quyidagi xillarga ajratish mumkin:

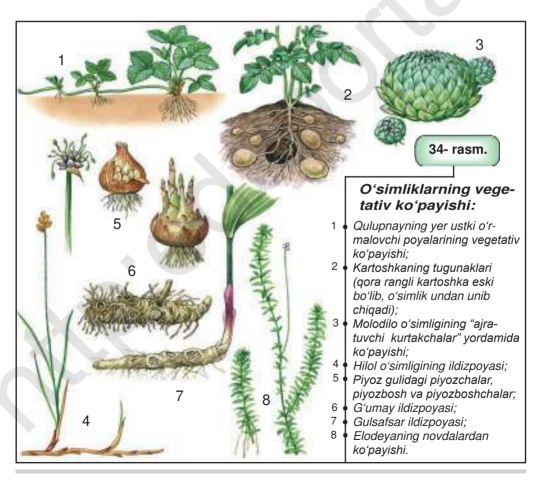
1. Vegetativ koʻpayish. Oʻsimliklar olamida vegetativ koʻpayish keng tarqalgan boʻlib, bunda ona organizmning ayrim boʻlagining koʻpayishi hisobiga yangi organizmlar hosil boʻladi (34- rasm):

Vegetativ koʻpayishga oʻsimliklarning qalamchalari, gajaklari, ildiz bachkisi, tugunaklari, piyozchalari va ildizpoyalari orqali koʻpayishini misol qilish mumkin. Kartoshka, batat, shoyigul shakli oʻzgargan yer osti poyalari ya'ni tugunaklari orqali; tol, terak, tok, qoraqat qalamchalari yordamida; olma, yantoq, olcha, terak kabilar ildiz bachkisi; lola, piyoz, sarimsoqpiyozlar esa piyozchalari;



qulupnay gajaklari, begoniya bargi va ildiz tugunaklari; kartosh-kagul, iloq, gʻumay, ajriq, binafsha, shirinmiyalar esa ildizpoyasi orqali koʻpayadi. Misol uchun salomalaykum tugunagi hisobiga 1 m² joyda 1800 tagacha yangi oʻsimlik hosil qiladi.

2. Kurtaklanib koʻpayish. Koʻp hujayralilardan chuchuk suv gidrasida kurtak hujayralar guruhidan iborat boʻlib, kurtaklar ona organizm tanasi hisobiga oziqlanib, tez rivojlanadi. Ularning uchida paypaslagichlari va ogʻiz teshigi paydo boʻladi. Yosh gidralar biroz oʻsgandan keyin ona organizmdan ajralib mustaqil yashay boshlaydi (33- rasm).



- **3. Boʻlinib koʻpayish.** Ayrim koʻp hujayrali organizmlarda jinssiz koʻpayish tanasining ikkiga yoki boʻlinishi (meduza, halqali chuvalchanglar) yoki bir nechta boʻlaklarga boʻlinish yoʻli bilan (oq planariya, ignatanlilar) ipsimon suv oʻtlar (spirogira)da amalga oshadi. Organizm bir necha qismlarga ajralgandan keyin, har bir qismidan alohida mustaqil organizm rivojlanadi.
- **4. Sporalar orqali koʻpayish**. Zamburugʻlar va sporali yuksak oʻsimliklarning spora yordamida koʻpayishi ularning tabiatda keng tarqalishiga imkon yaratadi.

Jinssiz koʻpayishning biologik ahamiyati. Jinssiz koʻpayishda faqat bitta hujayra yoki bitta organizm qatnashganligi uchun hosil boʻlgan yangi avlodlar ona avlodning ayni nusxasi hisoblanadi (ularning irsiy moddalari bir xil boʻladi). Jinssiz koʻpayishning bu xususiyatidan foydalanib hozirgi vaqtda ba'zi murakkab oʻsimliklar va hayvonlarning juda koʻp sonli aynan nusxalarini yaratish (klonlash) ishlari yoʻlga qoʻyilmoqda. Jinssiz koʻpayish organizmlarning tez koʻpayishini va koʻp avlod qoldirishini ta'minlaydi.



Organizmlar asosan ganday usullarda koʻpayadi?

2. Jinssiz koʻpayishning qanday xillarini bilasiz?

Nima uchun jinssiz koʻpayish natijasida olingan organizmlar bir-biriga va ota-ona organizmga oʻxshash boʻladi?



- 1. Bir hujayrali organizmlarning jinssiz koʻpayish usullarini oʻzaro taggoslab tushuntirib bering.
- 2. Koʻp hujayrali organizmlarning jinssiz koʻpayish usullarini misollar asosida tushuntirib bering.
- 3. Bir va koʻp hujayrali organizmlarning jinssiz koʻpayishidagi oʻxshashlik va farqli tomonlarini ayting.
- 4. Jinssiz koʻpayishning biologik ahamiyatini tushuntiring.

41- §. Jinsiy ko'payish

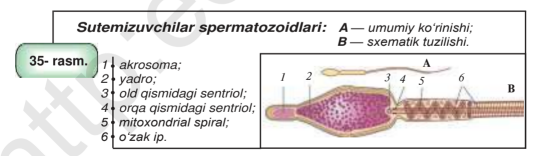
Jinsiy koʻpayish deb, jinsiy bezlarda hosil boʻlgan maxsus jinsiy hujayralar hisobiga nasllarning gallanishi va rivojlanishiga aytiladi.

Jinsiy koʻpayishda yangi avlod, har xil ota-ona organizmdan hosil boʻlgan ikkita jinsiy hujayraning qoʻshilishi natijasida rivojlanadi.

Jinsiy koʻpayish biologik jihatdan gʻoyat katta ahamiyatga ega. Uning jinssiz koʻpayishdan afzalligi shundaki, u ota va ona irsiy belgilarini birlashib olish imkonini beradi. Shu sababli avlod ota-onaga nisbatan yashovchan, oʻzgargan muhit sharoitiga moslanuvchan boʻladi. Organizmlar evolutsiyasida jinsiy koʻpayish juda muhim rol oʻynaydi.

Jinsiy hujayralar va ularning tuzilishi. Jinsiy hujayralar oʻlchami va shakli jihatidan bir-biridan farq qiladi. Erkaklik jinsiy hujayralar — spermatozoid ya'ni urugʻ hujayra, urgʻochilik jinsiy hujayralar — tuxum hujayra hisoblanadi. Spermatozoidlar tuxum hujayradan ancha kichik, biroq juda harakatchan boʻladi.

Sutemizuvchilar spermatozoidi (35- rasm) uzun ip shaklida boʻlib, uch qismdan: bosh, boʻyin, dumdan iborat. Bosh qismida yadro joylashadi, boshchasining oldingi qismida sitoplazmaning zichlashgan qismi mavjud, shu qismi spermatozoid yordamida tuxum hujayraga kiradi. Boʻyin qismida hujayra markazi va mitoxondriyalar boʻladi. Boʻyin bevosita dumga oʻtadi. Dum tuzilishiga koʻra xivchinga oʻxshaydi va spermatazoidning harakatlanish organoidi hisoblanadi.



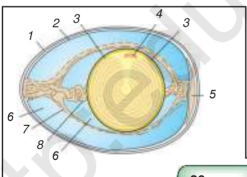
Tuxum hujayra koʻpincha yumaloq, amyobasimon shaklda boʻlib, harakatsiz boʻladi. Boshqa hujayralardan asosiy farqi shaklining juda katta boʻlishidir. Tuxum hujayraning kattaligi sitoplaz-

mada oqsilga boy oziq modda — sariqlikning mavjudligidir. Tuxum qoʻyib koʻpayadigan umurtqalilar (sudralib yuruvchi va qushlar)da tuxum hujayra ancha yirik boʻladi (36- rasm). Tuxum hujayra organizmning rivojlanishi uchun zarur boʻlgan hamma irsiy axborotni oʻzida saqlaydi.

Jinsiy hujayralarning rivojlanishi (gametogenez). Jinsiy hujayralar (gametalar) jinsiy bezlarda rivojlanadi. Spermatozoidlar – urugʻdonda, tuxum hujayra – tuxumdonda. Spermatozoidlarning rivojlanishi – spermatogenez, tuxum hujayraning rivojlanishi – ovogenez deyiladi (37- rasm).

Jinsiy hujayralarning hosil boʻlishi jarayonida spermatogenez va ovogenez bir nechta bosqichlarda amalga oshadi.

1- bosqich. Koʻpayish davri, birlamchi jinsiy hujayralar mitoz yoʻli bilan koʻpayishi natijasida hujayralar soni ortadi. Spermatogenezda birlamchi jinsiy hujayralar juda tez koʻpayadi, koʻpincha bu jarayon balogʻatga yetish davridan boshlab qarilik davrigacha davom etadi. Ovogenezda birlamchi urgʻochi jinsiy hujayralarning



koʻpayishi tuban umurtqasizlarda butun umri mobaynida davom etadi.

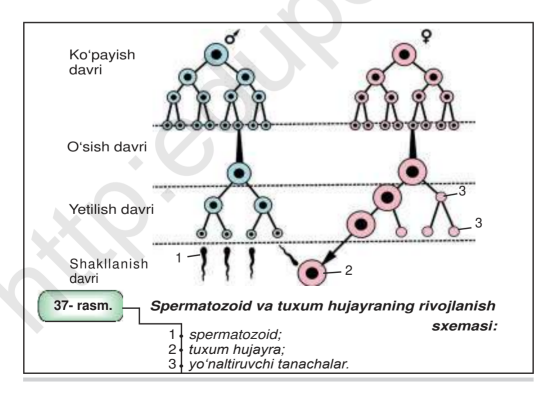
2- bosqich. Oʻsish davri boshlangʻich jinsiy hujayralarning ayrimlari oʻsish zonasiga oʻtib kattalashadi, oziq moddalar



- po'choq;
- 2 poʻchoq osti parda;
- 3 disariqlik;
- 4 embrion diski;
- 5 havo kamerasi;
- 6 oqsil parda;
- 7 oqsil ipcha;
- 8 xalaza (tortma).

toʻplaydi. Ularning DNK miqdori ikki hissa ortadi. Birlamchi spermatozoidlar oʻsish zonasida tez kattalashmaydi. Lekin tuxum hujayralar ayrim vaqtlarda bir necha yuz va ming martagacha kattalashadi. Birlamchi tuxum hujayralarning oʻsishi organizmning boshqa hujayralarida hosil boʻladigan moddalar hisobiga amalga oshadi. Misol uchun baliqlar, suvda ham quruqda yashovchilar, sudralib yuruvchilar va qushlardagi tuxum hujayraning asosiy qismini sariqlik tashkil etadi. Sariqlik zaxira oziq moddalar toʻplamidir (yogʻ, oqsil, karbon suv). Bundan tashqari birlamchi jinsiy hujayralarda koʻp miqdorda oqsil va RNKlar sintezlanadi.

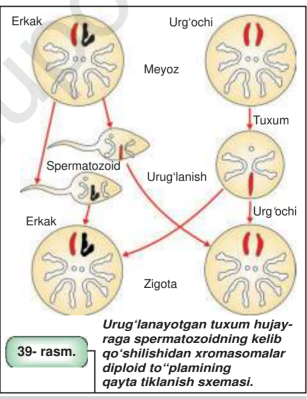
- **3- bosqich. Yetilish davri** hujayralar yadrosidagi diploid toʻplam ikki hissaga ortadi. Bu davrda hujayralar meyoz usulida koʻpayib gaploid toʻplamga ega boʻladi.
- **4- bosqich. Shakllanish davri** hosil boʻlgan jinsiy hujay-ralarning ma'lum shaklga va hajmga ega boʻlishi bilan amalga



oshadi. Tuxum hujayra shakllanish davrida maxsus parda (qobiq) bilan oʻralib urugʻlanishga tayyor boʻladi. Koʻp hollarda sudralib yuruvchilar, qushlar va sutemizuvchilar tuxum hujayrasida qoʻshimcha qobiqlar hosil boʻladi (36- rasmga qarang). Qoʻshimcha qobiqlar tuxum hujayra va unda rivojlanayotgan embrionni tashqi muhitning noqulay sharoitlaridan himoya qilib turadi.

Spermatozoidlar tuzilishiga koʻra har xil hajm va shaklga ega. Spermatozoidlarning asosiy vazifasi tuxum hujayraga irsiy axborotni olib borish va uning funksiyasini tezlatishdir. Shakllangan spermatozoidda mitoxondriya, golji majmuasi va urugʻlanish vaqtida tuxum hujayra membranasini eritib yuboruvchi maxsus fermentlar boʻladi. Spermatozoid tuxum hujayrani urugʻlantirgach, diploid toʻplamga ega boʻlgan zigota hosil boʻladi (38-, 39- rasmlar).







- 1. Jinsiy koʻpayishning jinssiz koʻpayishdan asosiy farqi nimada?
- 2. Gametogenez qanday bosqichlarga boʻlinadi?
- 3. Tuxum va urugʻ hujayraning asosiy farqi nimadan iborat?
- 4. Jinsiy ko'payishning biologik ahamiyatini tushuntiring.

42- §. Urugʻlanish

Urugʻlanish deb — xromosomalarning gaploid toʻplamiga ega boʻlgan urgʻochi va erkak gametalar (jinsiy hujayralar)ning bir-biriga qoʻshilishiga aytiladi. Urugʻlangan tuxum hujayra *zigota* deb ataladi. Zigota yadrosida xromosomalarning hammasi yana juft boʻlib qoladi: har bir juft gomologik xromosomaning bittasi otadan oʻtgan, ikkinchisi onadan oʻtgan xromosoma boʻladi. Demak, urugʻlanish vaqtida organizmlar har bir turning somatik hujayralari uchun xarakterli boʻlgan xromosomalarning diploid toʻplami tiklanadi.

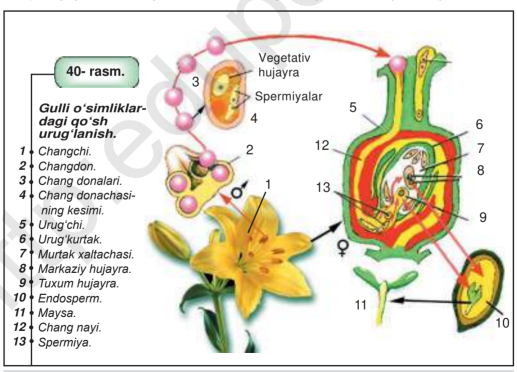
Hayvonlarda urugʻlanish. Koʻpgina suv hayvonlari, jumladan, baliqlar va suvda hamda quruqlikda yashovchilarda urugʻlanish bevosita suv bilan bogʻliq. Bu hayvonlar koʻpayish davrida juda koʻp tuxum hujayra va spermatozoidini suvga chiqaradi. Suv orqali spermatozoid tuxum hujayra ichiga kirib uni urugʻlantiradi. Bu jarayonga tashqi urugʻlanish deyiladi. Quruqlikda yashaydigan hayvonlarda esa ichki urugʻlanish kuzatiladi.

Urugʻlanish jarayonida avval spermatozoid tuxum hujayraga yaqinlashadi, uning bosh qismidagi fermentlar ta'sirida tuxum hujayra qobigʻi erib, kichik teshikcha paydo boʻladi. Bu teshikcha orqali spermatozoid yadrosi tuxum ichiga kiradi. Keyin har ikkala gametaning gaploid yadrolari qoʻshilib, umumiy diploid yadro hosil boʻladi, soʻngra boʻlinish va rivojlanish boshlanadi.

Koʻpchilik holatlarda bitta tuxum hujayrani faqat bitta *spermatozoid* urugʻlantiradi. Ba'zi hayvonlarda tuxum hujayraga ikki yoki bir nechta spermatozoid kirishi mumkin. Lekin ularni urugʻlantirishda faqat bittasi qatnashadi, boshqalari esa nobud boʻladi.

Oʻsimliklarda urugʻlanish. Yopiq urugʻli oʻsimlik (gulli oʻsimlik)larda urugʻlanish va urugʻning rivojlanishini koʻrib chiqamiz (40-rasm). Yopiq urugʻli oʻsimliklarda erkak gametalari chang donachasida yetiladi. Chang donachasi ikkita hujayradan tuzilgan. Ana shu hujayralarning yirigi vegetativ hujayra, maydasi esa *generativ hujayra* deyiladi. Vegetativ hujayra oʻsib uzun, ingichka naychani vujudga keltiradi. Generativ hujayra vegetativ naycha ichida ikkiga boʻlinib, ikkita spermiy hosil qiladi. Chang naychalari tez oʻsib, urugʻchidagi tumshuqcha hamda ustuncha ichiga kiradi va tuguncha tomon yoʻnaladi. Chang naychalari turli tezlikda oʻsadi. Lekin shulardan faqat bittasi boshqalaridan oʻzib ketib, tuguncha ichidagi urugʻkurtakka yetib boradi va uning ichiga kiradi.

Spermiyning biri tuxum hujayra bilan qoʻshilib zigota hosil qiladi, undan murtak rivojlanadi. Ikkinchi spermiy markaziy (diploid) hujayra bilan qoʻshiladi va natijada yadrosi triploid, ya'ni uch-



ta gaploid xromosoma toʻplamiga ega boʻlgan yadroli yangi hujayra bunyodga keladi. Undan endosperm rivojlanadi.

Yopiq urugʻlilarda triploid endosperm, rivojlanib borayotgan murtak uchun zaxira oziq materialidir. Binobarin, gulli oʻsimliklarda qoʻsh urugʻlanishning mohiyati shundan iboratki, bir spermiy tuxum hujayra bilan qoʻshilib murtakni, ikkinchisi markaziy hujayra bilan qoʻshilib endospermni hosil qiladi.

Gulli oʻsimliklardagi qoʻsh urugʻlanish hodisasini 1898- yilda akademik S.G.Navashin kashf etgan, endospermning triploid tabiatini esa uning oʻgʻli M.S.Navashin 1915- yilda ochgan. Bu kashfiyot gulli oʻsimliklarni juda katta guruhining butun rivojlanish jarayonlarini tushunish va oʻrganish uchun katta ahamiyatga ega boʻldi.

Partenogenez. Urugʻlanmagan tuxum hujayradan murtakning rivojlanishiga *partenogenez* deyiladi. Partenogenez ikki xil boʻladi: tabiiy va sun'iy partenogenez. Tabiatda tabiiy partenogenez ayrim qisqichbaqasimonlar (dafniya), pardaqanotlilar (erkak asalari) va oʻsimlik shira bitlarida, qisman qushlar (tustovuq)da kuzatiladi. Sun'iy partenogenez urugʻlanmagan tuxum hujayraga har xil mexanik va kimyoviy omillar ta'sir ettirish orqali amalga oshiriladi. Misol uchun, baqaning urugʻlanmagan tuxum hujayrasiga nina bilan ta'sir ettirilsa, undan yetuk organizm rivojlanishi mumkin, faqat ularning barchasi urgʻochi boʻladi. Tajriba yoʻli bilan sun'iy partenogenez tut ipak qurtida, baliqlar, quyonlar, zamburugʻlarda, oʻsimliklardan suvoʻtlarida, bugʻdoydoshlar va dukkakdoshlarda hosil qilingan.



- Hayvonlarda urugʻlanish qanday xillarga ajratiladi? Ularni misollar asosida tushuntirib bering.
- 2. Oʻsimliklarda qoʻsh urugʻlanish qanday amalga oshadi?3. Qoʻsh urugʻlanish hodisasi va endospermning triploid
 - tabiatini qaysi olimlar tomonidan kashf etilgan?
- 4. Partenogenez deb nimaga aytiladi? Partenogenez xillarini misollar asosida tushuntirib bering.

43- §. Embrional rivojlanish davri

Organizmlarning individual (shaxsiy) rivojlanish taraqqi-yotiga — *ontogenez* deyiladi. Ontogenez tushunchasi 1866- yil E.Gekkel tomonidan fanga kiritilgan. Bir hujayrali organizmlarning ontogenezi ularning hosil boʻlishidan boshlanib, boʻlinishi yoki nobud boʻlishi bilan tugallanadi. Koʻp hujayralilarda ontogenez zigota hosil boʻlishidan boshlanib, tabiiy oʻlimning yuz berishi bilan tugallanadi. Har bir organizmning individual rivojlanishi davri turli muddatda boʻlishi mumkin.

Organizmlarning embrional rivojlanishini uchta tipga ajaratiladi: 1) lichinkali ontogenez; 2) lichinkasiz ontogenez; 3) ona qornida rivojlanish.

Lichinkali ontogenez aksariyat umurtqasiz hayvonlar (yassi chuvalchanglar, aksariyat hasharotlarda) umurtqali hayvonlardan baqalarda kuzatilsa, lichinkasiz ontogenez sudralib yuruvchilar, qushlarda, ona qornida rivojlanish esa yuksak sutemizuvchilarda va odamda kuzatiladi.

Ontogenez asosan ikki: **embrional** va **postembrional** davrlarga boʻlinadi.

Embrional rivojlanish davri. Koʻpchilik jinsiy yoʻl bilan koʻpayadigan koʻp hujayrali organizmlarning tuzilish darajasi qanday boʻlishidan qat'i nazar embrionnning rivojlanish bosqichlari oʻzaro oʻxshash boʻladi.

Embrional rivojlanish davri uchta bosqichga boʻlinadi: maydalanish, gastrulyatsiya va birlamchi organogenez. Bu davr zigota hosil boʻlishidan boshlanib, embrionning shakllanib tugʻilgunga yoki tuxum qobiqlaridan chiqqunga qadar davom etadi.

Maydalanish. Zigota – tuxum va urugʻ hujayralarining qoʻshilishi natijasida hosil boʻladi. Zigota davrida sitoplazma moddalarining qayta taqsimlanishi, qutblanishi va oqsil sintezi kuzatiladi.

Urugʻlangan tuxum (zigota) — koʻp hujayrali organizmlarning bir hujayralilik va dastlabki rivojlanish bosqichidir. Bir hujayrali or-

ganizmning bir necha marta ketma-ket boʻlinishidan koʻp hujayra-li organizm hosil boʻladi. Tuxum hujayra urugʻlangach, bir necha daqiqadan keyin yadro va sitoplazma boʻlina boshlaydi. Tuxum hujayra bir-biriga teng ikkita hujayraga, ya'ni ikkita blastomerga boʻlinadi. Tuxum hujayra birinchi marta meridian tekisligida boʻlinadi. Soʻngra blastomerlarning har biri yana meridian tekisligida bir vaqtda boʻlinadi, natijada bir-biriga teng toʻrtta hujayra vujudga keladi. Navbatdagi boʻlinish ekvator tekisligida oʻtadi, sakkizta hujayra hosil boʻladi. Keyin meridianal va ekvatorial boʻlinish navbatlashib, 16, 32, 64 ta va hokazo blastomerlar hosil boʻladi, bular bir-biriga zich taqalib joylashgan hujayralardir. Har boʻlinishdan keyin paydo boʻlgan hujayra kichrayib boradi, shuning uchun bu jarayon *maydalanish* deb ataladi.

Maydalanish bosqichida hujayralar keyingi rivojlanish uchun toʻplanib boradi (41- rasm).

Maydalanish koʻp hujayrali embrion — **blastula** hosil boʻlishi bilan tugallanadi. Blastula sharsimon shaklga ega boʻlib, uning devori bir qavat hujayralardan tashkil topgan. Blastula ichi suyuqlik bilan toʻlgan boʻladi, bu boʻshliq birlamchi tana boʻshligʻi — **blastosel** deb ataladi.

Maydalanishda mitoz sikli juda tez oʻtadi, blastomerlar oʻsmaydi va ular hujayralarining soni koʻpaygan sari kichrayib boradi. Har xil turlarda maydalanishning oʻziga xos tomonlari kuzatiladi.

Gastrulyatsiya. Blastula juda koʻp hujayralardan tashkil topadi (misol uchun, lansetnikda 3000 ta hujayra boʻladi), keyingi rivojlanish natijasida ikkinchi bosqich gastrula boshlanadi. Gastrula bosqichida murtak ikki qavat boʻlib qoladi. Murtakning tashqi qavati ektoderma, ichki qavati entoderma deyiladi. Gastrula hosil boʻlishiga olib keladigan jarayonlar yigʻindisi *gastrulyatsiya* deb ataladi.

Lansetnikda gastrula blastula devorining ichkariga botib kirishi hisobiga hosil boʻladi, ayrim hayvonlarda — blastula devorini qatqat boʻlib joylashishi yoʻli bilan amalga oshadi (42- rasm).

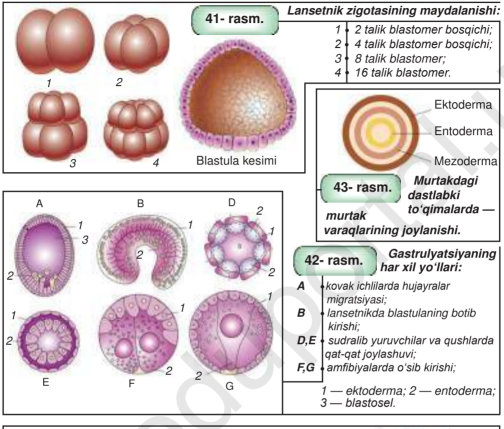
Koʻp hujayrali hayvonlarda (boʻshliq ichlilardan tashqari)

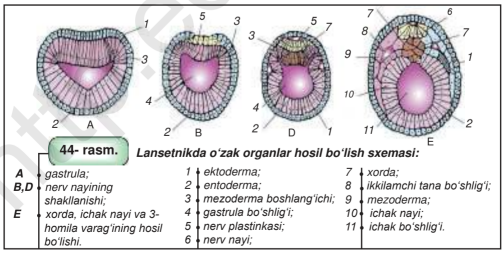
uchinchi qavat mezoderma hosil boʻladi. Mezoderma ekto va entodermaning oʻrtasida birlamchi tana boʻshligʻi — blastoselda joylashadi. Mezoderma qavatining hosil boʻlishi bilan murtak uch qavatdan iborat boʻladi: ektoderma, entoderma va mezoderma murtak varaqlari hisoblanadi (43- rasm). Umurtqali hayvonlarning hammasida bu varaqlar bir-biriga oxshaydi.

Gastrulyatsiyaning mohiyati shundan iboratki, bu jarayon hujayralar toʻplamini aralashishi bilan xarakterlanadi. Bu bosqichda embrion hujayralari boʻlinmaydi, oʻsmaydi. Lekin, bu bosqichda embrion hujayrasining dastlabki genetik axborotlaridan foydalana boshlanadi va dastlabki ixtisoslashish belgilari paydo boʻladi.

Ixtisoslashish — bu embrionning ayrim qismlari va hujayralarining tuzilishi hamda vazifasi jihatidan bir-biridan farq qilishidir. Ixtisoslashish morfologik nuqtayi nazardan qaraganda maxsus tuzilishga ega bir-biridan farq qiladigan yuzlab hujayra xillarini hosil boʻlishidir. Blastulaning ixtisoslashmagan hujayralaridan asta-sekin teri epiteliysi hujayralari, ichak epiteliysi, oʻpka, nerv, muskul va boshqa hujayralar paydo boʻladi. Biokimyoviy nuqtayi nazardan hujayralarning ixtisoslashishi shu hujayra uchun xos oqsillarni sintezlash bilan xarakterlanadi. Misol uchun, limfositlar himoya qiluvchi oqsil antitanani, muskul hujayralari esa qisqaruvchi oqsil-miozinni sintezlaydi. Har qanday hujayra oʻzi uchun xos boʻlgan oqsilni sintezlaydi. Biokimyoviy ixtisoslashish natijasida embrion varaqalaridan alohida organ va organlar sistemasini rivojlanishiga ta'sir koʻrsatadigan hujayralar tarkibidagi har xil genlarning ishlashi boshlanadi.

Har xil turlarga mansub hayvonlarning murtak varaqalaridan bir xil toʻqima va organlar hosil boʻla boshlaydi. Bu esa ular oʻzaro gomolog ekanligidan dalolat beradi. Embrionning **ektoderma** qavatidan — boʻgʻimoyoqlilarda, xordalilar (baliqlar, amfibiyalar, reptiliyalar, qushlar va sut emizuvchilar)da teri qoplamlari, ya'ni teri epiteliyasi hamda uning hosilalari, nerv sistemasi va sezgi organlari, tishning emal qavati shakllanadi.





Entodermadan – ichak epiteliyasi, ovqat hazm qilish bezlari – jigar, oshqozon osti bezi, oʻpka va jabra rivojlanadi.

Mezodermadan biriktiruvchi (togʻay, suyak, qon va limfa) va muskul toʻqimalari, yurak-qon-tomir sistemasi, ayirish sistemasi hamda jinsiy organlar shakllanadi.

Koʻpchilik hayvonlarda murtak varaqalarining gomologiyasi, hayvonot olamining kelib chiqishi bir xil ekanligini isbot etuvchi dalillardan biridir.

Organogenez. Gastrulyatsiya tugallangandan keyin oʻzak organlari majmui: nerv nayi, xorda, ichak naychasi hosil boʻladi. Oʻzak organlarning hosil boʻlishini *neyrula bosqichi* deb ham ataladi. Lansetnikda oʻzak organlar quyidagicha hosil boʻladi (117-betdagi 44- rasm): lansetnik nerv naychasining rivojlanishi alohida diqqatga sazovordir; embrionning orqa tomonidan ektoderma tarnov shaklida oʻrta qismidan botib kira boshlab, naycha hosil qiladi. Ektoderma naychaning oʻng va chap tomonlarida joylashib, uning chetlari boʻylab oʻsa boshlaydi. Naycha — boshlangʻich nerv sistemasi boʻlib, ektoderma ostiga tushadi, uning chetlariga birikadi va nerv naychani hosil qiladi. Ektodermaning qolgan qismidan boshlangʻich teri epiteliysi paydo boʻladi.

Nerv naychasining bevosita ostida joylashgan entodermaning yelka qismidan xorda vujudga keladi. Xorda nerv naychasining ostida joylashadi. Embrion hujayralarining keyingi ixtisoslanishi natijasida murtak varaqalaridan juda koʻp toʻqima va organlarning hosil boʻlishi yuz beradi.

Embrionning rivojlanish davomida uning har xil qismlari oʻzaro ta'sir koʻrsatadi. Bitta rivojlanish kurtagi ikkinchisiga ta'sir qilib, uning rivojlanishini boshqaradi. Bunday ta'sirni *embrional induksiya* deb ataladi. Embrional induksiyani birinchi boʻlib nemis olimi G.Shpeman oʻtgan asrning 20–30- yillarida baqalar ustida oʻtkazgan tajribalarida kashf etgan. Embrional induksiyani oʻrganish uchun embrionning bir qismi ikkinchi embrionning boshqa qismiga koʻchirib oʻtkaziladi. Agar baqaning gastrulasida nerv sistemasi rivojlanadigan qismini boshqa baqa gastrulasining qorin ektoder-

masiga koʻchirib oʻtkazsak, oʻsha joyda qoʻshimcha nevr naychasi va xorda rivojlanib, qoʻshimcha homila hosil boʻladi. Shunday qilib, koʻchirib oʻtkazilgan oʻzak organ atrofidagi toʻqimalarga ta'sir qilib tashkilotchi rolini oʻtaydi va ularning rivojlanishini boshqaradi.



- 1. Ontogenez deb nimaga aytiladi?
- Ontogenezning qanday tiplari bor? Ularni ta'riflab bering.
- 3. Embrionning maydalanish bosqichini tushuntiring.
- 4. Embrion varaqalarini sanang va ulardan qaysi organlar rivojlanishi ayting.
- 5. Embrional induksiya nima? Uni qaysi olim kashf etgan?

Mustaqil yechish uchun masalalar

- 1. Lansetnikda embrionning maydalanish bosqichida 3 marta ekvatorial boʻlingandan soʻng uning blastomerlari soni nechta boʻladi?
- 2. Lansetnik embrionidagi blastomerlar 128 taga yetishi uchun hujayralar necha marta meridianal va ekvatorial boʻlinishi kerak?

44- §. Postembrional rivojlanish

Embrionning tuxumdan chiqishi yoki tugʻilishi bilan embrional rivojlanish davri tugallanadi va postembrional rivojlanish davri boshlanadi. Postembrional rivojlanish bevosita (toʻgʻri) yoki bilvosita (notoʻgʻri, metamorfozli) boʻladi.

Bevosita rivojlanish (sudralib yuruvchilar, qushlar, sut emizuvchilar)da tuxumdan chiqqan yoki ona organizmidan tugʻilgan embrion voyaga yetgan organizmlarga oʻxshaydi, faqat kichik boʻladi. Postembrional rivojlanishda embrion faqat oʻsadi va jinsiy balogʻatga yetadi.

Bilvosita (metamorfoz) rivojlanishda tuxumdan qurt (lichinka) chiqadi. Qurt voyaga yetgan organizmdan tuzilishi jihatidan keskin farq qiladi. Qurt oziqlanadi, oʻsadi va ma'lum muddat davomida qurt organlari voyaga yetgan organizm organlari bilan almashi-

nib boradi. Binobarin, noto'g'ri rivojlanish lichinka organlari o'rnida voyaga yetgan organizmga xos organlar hosil bo'ladi.

Bilvosita postembrional rivojlanishni bir necha misollar yordamida koʻrib chiqamiz. Assidiya (xordalilar tipi, lichinkaxordalilar kenja tipi)ning lichinkasi xordali hayvonlarning asosiy belgilarini: xorda, nerv nayi va halqumida jabra yoriqlarini oʻzida mujassam qilgan boʻladi (45- rasm).

Lichinka suvda erkin suzib yuradi, keyin suv tubidagi qattiqroq narsaga yopishib olib, metamorfozga uchraydi. Uning alohida dumi, xordasi, muskullari yoʻqolib ketadi; nerv nayi hujayralarga boʻlinib fagositlarni hosil qiladi. Lichinkalarning nerv nayidan nerv tuguni hosil qilishda ishtirok etadigan faqat ayrim hujayralar toʻplamigina qoladi. Voyaga yetgan assidiyaning tuzilishi umuman xordali hayvonlar tuzilishiga oʻxshamaydi. Assidiya qurtining tuzilishi, bu hayvonning kelib chiqishi erkin hayot kechiradigan xordalilar ekanligidan dalolat beradi.

Assidiyadagi metamorfozni yuzaga kelishining asosiy sababi oʻtroq holatda hayot kechirishga oʻtish bilan bogʻliqdir. Amfibiyalarning lichinkalik bosqichi — itbaliqdir (46- rasm). Itbaliq uchun jabra yoriqlari, yon chiziq organi, ikki kamerali yurak, bitta qon aylanish





doirasini boʻlishi xosdir. Metamorfoz jarayonida qalqonsimon bezning tiroksin gormoni ta'sirida itbaliqda dum va yon chiziq organlari yoʻqoladi. Oʻpka va ikkita qon aylanish doirasi rivojlanadi. Itbaliq bir qator belgilari (yon chiziq, yurak tuzilishi, qon aylanish sistemasi, jabra yoriqlari) bilan baliqlarga oʻxshab ketadi.

Bilvosita rivojlanish-metamorfozga hasharotlarning rivojlanishi ham misol boʻladi (47- rasm). Qoʻngʻiz, kapalaklarning qurtlari tashqi tuzilishidan, hayot tarzi va yashash muhiti bilan voyaga yetgan organizmlardan keskin farq qiladi. Ularning ajdodi halqali chuvalchanglarga oʻxshab ketadi. Metamorfoz — hayot tarzi va yashash muhitini almashinishi bilan bogʻliqdir.

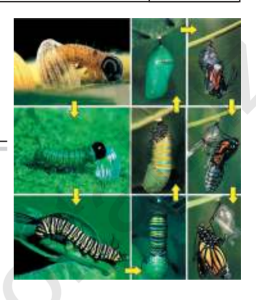
Bilvosita rivojlanishning biologik ahamiyati shundan iboratki, bitta turning lichinkalari va voyaga yetgan individlari har xil sharoitda yashaganligi uchun ularning yashash joyi va oziq uchun oʻzaro raqobati kuzatilmaydi. Faqat oʻtroq yoki parazit holda yashashga moslashgan organizmlarning qurtlari erkin harakat qilib, turning keng tarqalishiga yordam beradi.

Postembrional rivojlanish davri turli muddat davom etishi

47- rasm.

Kapalakning toʻla oʻzgarish bilan rivojlanish (metamorfoz) bosqichlari: Tuxumdan qurtning chiqishi, gʻumbak hosil qilishi, gʻumbakdan kapalakning chiqishi.

mumkin. Misol uchun tut ipak qurtining qurtlik davri 20–24 kun davom etadi. Voyaga yetgan kapalagi esa 5–10 kun yashaydi. Baqaning lichinkasi itbaliq 2–3 oyda baqaga aylanadi. Voyaga yetgan baqa bir necha yil yashaydi.



Postembrional rivojlanish oʻsish bilan birga davom etadi. Oʻsish butun umr davomida hamda ma'lum muddat bilan chegaralangan boʻladi. Butun umri davomida oʻsish oʻsimliklarda, tasmasimon chuvalchanglar, ayrim molluskalar va baliqlarda kuzatiladi.

Koʻpchilik hayvonlar jinsiy balogʻatga yetgandan soʻng oʻsishdan toʻxtaydi. Odam 20–25 yoshda oʻsishdan toʻxtaydi.



- Postembrional rivojlanishni qanday xillarga ajratish mumkin?
- 2. Bevosita rivojlanishni misollar asosida tushuntiring.
- 3. Assidiya metamorfozini tushuntirib bering.
- 4. Metamorfozli rivojlanishning biologik ahamiyati nimadan iborat?
- 5. Postembrional rivojlanish deb nimaga aytiladi?

45- §. Embrion rivojlanishiga tashqi muhitning ta'siri

Tashqi muhit omillarining ta'siri homila davrida ham, undan keyingi davrida ham kuzatiladi. Ayniqsa, embrion tashqi muhit omillarining oʻzgarishiga juda ta'sirchan boʻladi.

Odam homilasining rivojlanishiga zarar koʻrsatuvchi omillarga alkogol, tamaki tarkibidagi nikotin, giyohvand moddalar kiradi. Bu moddalar insonning faqat sogʻligiga zarar yetkazibgina qolmasdan, balki jinsiy hujayralarning xromosomalari, genlarida mutatsiyalarga sabab boʻlishi ham mumkin. Bunday oʻzgargan hujayralarning otalanishi natijasida hosil boʻlgan homilaning yashash qobiliyati susayadi, notoʻgʻri rivojlanadi va har xil mayib-majruh bolalar tugʻiladi.

Homilador ona tomonidan iste'mol qilingan hatto juda oz miqdordagi alkogol, nikotin, giyohvand moddalar homilaning jismoniy va ruhiy rivojlanishiga salbiy ta'sir koʻrsatib, zaif va kasal bolalar tugʻilishiga sabab boʻlishi mumkin. Postembrional davrda ham organizmning rivojlanishiga abiotik omillar harorat, yorugʻlik, namlik, kislorod, har xil kimyoviy birikmalar katta ta'sir koʻrsatib, rivojlanishini jadallashtirishi yoki susaytirishi mumkin.

Hozirgi vaqtda bundan 50–100 yillar ilgariga nisbatan bolalar va oʻsmirlarning jismoniy funksiyalarining rivojlanishi ancha jadallashganligi kuzatilmoqda. Bu hodisani **akseleratsiya** (lotincha – jadallashish soʻzidan olingan) deyiladi.

Gomeostaz. Tashqi muhit omillari ta'sirining oʻzgarishiga qaramay tirik organizmlarning oʻz tuzilishi va ichki muhitining doimiyligini oʻzgartirmasdan saqlay olish xususiyati *gomeostaz* deyiladi. Gomeostazni ta'minlashda organizmning morfologik tuzilishi doimiyligini va butunligini ta'minlashda regeneratsiya muhim ahamiyatga ega. *Regeneratsiya* deb, organizmlarning hayot faoliyati davomida yoki biron ta'sir natijasida yashash muddati tugagan yoki shikastlangan hujayralar, toʻqimalar yoki a'zolarning qayta tiklanishiga aytiladi.

Ichki muhitning doimiyligini saqlashda organizmning barcha sistemalari birgalikda qatnashadi. Natijada organizmning tana harorati, kimyoviy ionlar va gazlar tarkibi, qon bosimi, nafas olish va yurak urishi tezligi, moddalarning almashinuvi doimiyligi saqlanadi.

Anabioz. Ba'zan organizmlar hayot jarayonlarining davom etishi qiyin bo'lgan muhit sharoitlariga tushib qoladi. Shunday sharoitlarda organizm anabioz ("ana" — yangi, "bios" — hayot so'zlaridan olingan) holatiga o'tadi. Anabioz holatidagi organizmlarda moddalar almashinuvi juda sekinlashadi yoki vaqtincha deyarli to'xtaydi. Mikroorganizmlarning sporalari, o'simliklarning urug'lari, hayvonlar tuxumlari anabiozga misol bo'la oladi.



- Postembrional rivojlanish davriga abiotik omillar qanday ta'sir ko'rsatadi?
- 2. Akseleratsiya deb nimaga aytiladi? Uning sababi nima?
- 3. Gomeostaz deb nimaga aytiladi?
- 4. Anabioz nima va unga misollar keltiring.

46- §. Rivojlanishning umumiy qonuniyatlari. Biogenetik qonun. Embrionlarning oʻxshashlik qonuni

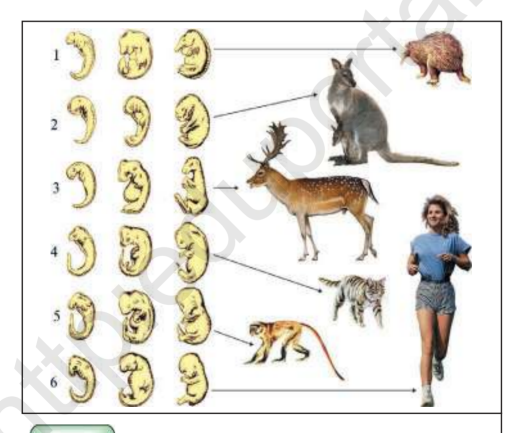
Barcha koʻp hujayrali organizmlar bitta urugʻlangan tuxum hujayra (zigota)dan rivojlanadi. Bir tipga mansub organizmlar murtagining rivojlanishi koʻp tomondan oʻxshash. Barcha xordali hayvonlarning embrional rivojlanish davrida oʻq skelet — xorda shakllanadi, nerv nayi hosil boʻladi, halqumining oldingi qismida jabra yoriqlari paydo boʻladi.

Umurtqalilarning dastlabki rivojlanish bosqichlari juda oʻxshashdir (48- rasm). Bu dalillar K.Ber tomonidan embrionlarning oʻxshashlik qonunida ilgari surilgan.

Embrionlarning oʻxshashlik qonunining isboti: "Embrion dastlabki rivojlanish davrida tip uchun umumiy belgilari jihatidan oʻxshash boʻladi". Har xil sistematik guruhga mansub organizmlar murtagining rivojlanishini oʻxshash boʻlishi, ularning kelib chiqishi birligining isbotidir. Keyinchalik embrional rivojlanishda sinf, oila, tur va oxirida oʻsha individ uchun xos belgilar rivojlanadi. Embrionning rivojlanish jarayonida belgilarning ajralishi *emb*-

rional divergensiya deb ataladi. Bu turning tarixiy rivojlanishi u yoki bu sistematik guruhga xos belgilarni aks ettiradi. Organizm oʻzining rivojlanish davrida doimiy ravishda oʻzgarib boradi. Mutatsiya homilaning dastlabki davrlarida tuzilish va moddalar almashinuviga ta'sir etadigan genlarning o'zgarishiga olib keladi.

O'zgargan belgilar keyingi rivojlanish jarayonida muhim rol o'ynaydi. Xordaning boshlang'ich kurtagi nerv naychasining hosil boʻlishiga ta'sir koʻrsatadi. Uning yoʻqolishi rivojlanishni toʻxtatadi.



48- rasm.

Umurtqalilarda mur-

kloakalilar (yexidna);

xaltalilar (kenguru):

takning oʻxshashligi: 3 ↓ juft tuyoqlilar (bugʻu);

virtgichlar (mushuk); primatlar (martishka);

odam.

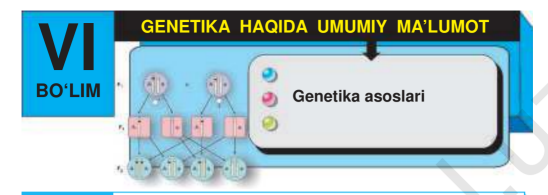
Shuning uchun dastlabki bosqichdagi oʻzgarishlar odatda rivojlanishdan orqada qolishga yoki nobud boʻlishga olib keladi. Keyingi bosqichlardagi oʻzgarishlar, kamroq ahamiyatga ega boʻlgan belgilarga ta'sir qilib, organizm uchun foydali belgilarni yuzaga chiqaradi va bu oʻzgarish tabiiy tanlanishda saralanib boradi.

Hozirgi zamon hayvonlarining embrional rivojlanish bosqichida ajdodlariga oʻxshash belgilarning paydo boʻlishi, organlar tuzilishidagi evolutsion qayta shakllanishni aks ettiradi. Organizm oʻz rivojlanish jarayonida bir hujayralilik (zigota) bosqichini oʻtaydi, ya'ni dastlabki amyobasimon bosqichni filogenetik takrorlaydi. Barcha umurtqalilarda, yuksak tuzilishga ega boʻlganlarida ham dastlab xorda hosil boʻlib, keyinchalik umurtqa pogʻonasiga aylanadi. Ularning ajdodida esa xorda butun umri davomida saqlanib qolgan. Embrional rivojlanish jarayonida qushlar, sut emizuvchilar va odamda halqum atrofida jabra boʻladi.

Odam embrionining dastlabki bosqichlarida yurak tuzilishi baliqlarnikiga oʻxshash: bitta qorincha va bitta boʻlmachadan iborat boʻlib, qon aylanish doirasi bitta boʻladi. Tishsiz kitlarning embrionlik davrida tish paydo boʻladi. Bu tishlar milkni yorib chiqmaydi, balki parchalanib, soʻrilib ketadi. Yuqorida keltirilgan misollar individual rivojlanish bilan tarixiy rivojlanish oʻrtasidagi bogʻliqlikni koʻrsatadi. Bu oʻzaro bogʻliqlik nemis olimlari Myuller va Gekkel tomonidan ilgari surilgan biogenetik qonunda oʻz ifodasini topdi. Har bir individ oʻzining individual rivojlanishida (ontogenez) oʻz turining rivojlanish tarixini (filogenez) qisqacha takrorlaydi, ya'ni ontogenezda filogenezning qisqa takroriga biogenetik qonun deyiladi.



- K.Ber tomonidan qaysi qonun ilgari surilgan?
- 2. Embrional divergensiya deb nimaga aytiladi?
 - Biogenetik qonun qaysi olimlar tomonidan ilgari surilgan? Uni misollar asosida tushuntiring.



VII bob

GENETIKA ASOSLARI

47- §. Genetikaning rivojlanish tarixi

Genetika yunoncha "genetikos" soʻzidan olingan boʻlib, "tugʻilish, kelib chiqish" degan ma'noni anglatadi. Genetika atamasi fanga 1906- yilda angliyalik olim V.Betson tomonidan kiritilgan. Genetika — organizmlarning ikki xususiyati: irsiyat va oʻzgaruvchanligini oʻrganadi.

Irsiyat — tirik organizmlarning oʻziga xos belgi va xususiyatlarini kelgusi avlodlarga qoldirish, ya'ni nasldan-naslga berish xossasidir.

Irsiyat tufayli tur doirasidagi hamma individlar oʻxshash boʻladi. Irsiyat hayvonlar, oʻsimliklar va mikroorganizmlarga tur, zot, nav, shtammning xarakterli belgilarini avloddan avlodga saqlab berish uchun imkon beradi.

Oʻzgaruvchanlik — organizmlarning yangi belgilari va xususiyatlarini namoyon etish qobiliyatidir. Oʻzgaruvchanlik tufayli tur doirasidagi individlar bir-biridan farq qiladi. Demak, irsiyat bilan oʻzgaruvchanlik organizmning bir-biriga qarama-qarshi, ammo oʻzaro bogʻlangan xossalaridir. Irsiyat tufayli turning bir xilligi saqlanib borsa, oʻzgaruvchanlik turni aksincha, har xil qilib qoʻyadi. Bir tur individlari oʻrtasidagi tafovutlar organizm genotipining oʻzgarishiga bogʻliq boʻlishi mumkin. Oʻzgaruvchanlik tashqi sharoitlar bilan ham belgilanadi.

Genetika fani organizmlarda ularning belgi va xususiyatlarining nasldan-naslga berilishini ta'min etuvchi "gen" deb ataluvchi irsiy birlik mavjudligini isbot etadi. Organizmdagi genlar kelgusi avlodlarga koʻpayish orqali beriladi. Ma'lum bir organizmlarning barcha genlarining yigʻindisi genotip deb ataladi. Organizmning barcha belgi va xususiyatlarning yigʻindisi fenotip deb ataladi. Tirik organizmlar fenotipining qanday boʻlishi, uning genotipiga hamda ma'lum darajada tashqi sharoit omillariga bogʻliq.

Genetika fani oldida turgan vazifalar quyidagilardir:

- irsiyatning moddiy asoslari xromosomalar, genlarning strukturasi va funksiyasini tekshirish;
- organizmlar belgi va xususiyatlarining kelgusi avlodlarga berilishi va rivojlanish qonuniyatlarini aniqlash;
- turli fizik va kimyoviy omillar ta'sirida organizmlarda irsiy oʻzgaruvchanlikning paydo boʻlish qonuniyatlarini ochish;
- inson ehtiyoji uchun zarur boʻlgan sermahsul oʻsimlik navlari, hayvon zotlari, mikroorganizm shtammlarini yaratishning samarali usullarini ishlab chiqish;
- odamlarda turli irsiy kasalliklarning paydo boʻlish sabablarini oʻrganish, ularning oldini olish va davolashning samarali usullarini izlab topish.

Bu vazifalarni hal etishda genetika fani bir qator usullardan foydalanadi. Ular quyidagilar:

Duragaylash. Bu usulning mohiyati chatishtirish natijasida olingan avlodlarda ota-ona belgilarining irsiylanishini oʻrganishdan iborat.

Sitogenetik. Ushbu usul qoʻllanilganda ota-ona belgilarining irsiylanishi bilan birga xromosomalarning holati maxsus mikroskoplar yordamida oʻrganiladi.

Molekular genetik. Mazkur usul orqali irsiyatning moddiy asosi boʻlgan DNK va RNKning strukturasi va vazifasi oʻrganiladi.

Ontogenetik. Bu usul yordamida organizmlarning shaxsiy rivojlanish taraqqiyotida genotip va tashqi muhit omillarning ta'siri fenotipning namoyon boʻlishiga qanday ta'sir qilishi oʻrganiladi.

Genetik injeneriya. Bu usul yordamida bir organizmning noyob genlarini ikkinchi organizmga koʻchirib oʻtkazish ishlari amalga oshiriladi.

Genetika fanining rivojlanish tarixi. Genetika fanining rivojlanish tarixida quyidagi asosiy bosqichlarni belgilash mumkin:

- 1- bosqich. G.Mendel va uning izdoshlari tomonidan irsiyat va irsiylanish qonunlarining kashf etilishi.
- 2- bosqich. T.Morganning xromosoma nazariyasining yaratili-shi va uning rivojlantirilishi.
- 3- bosqich. Genetik tadqiqotlarga kimyo, fizika, kibernetika kabi fanlarning yutuqlarini tatbiq etish. Bu bosqich asosan elektron mikroskopiya, rentgenostruktur tashxis kabi usullardan foydalanish bilan bogʻliq.

Genetika fanining rivojlanishiga xorijlik juda koʻp olimlar oʻzlarining hissalarini qoʻshishgan. Oʻzbekistonda ham genetika sohasida koʻplab olimlar ilmiy tadqiqot ishlarini olib borishgan va genetika fanining rivojiga munosib hissa qoʻshishgan. Bu olimlarimiz akademiklar J.A.Musayev, O.Jalilov, N.Nazirov, S.Mirahmedov, A.Abdukarimov, Abdullaev va boshqalar.

Irsiyatning duragaylash metodidan foydalanib oʻrganilganda quyidagi genetik simvollar qoʻllaniladi.

Chatishtish "x" belgisi bilan ifodalanadi. Ona organizm " $\stackrel{\bullet}{\downarrow}$ " (Venera-Zuhroning koʻzgusi), ota organizm " $\stackrel{\bullet}{\circlearrowleft}$ " (Mars qalqoni va nayzasi) belgisi bilan ifodalanadi. Ota-ona organizmlar oldiga "P" harfi (lotincha "Parents" – ota-ona degan ma'noni anglatadi). Ota-ona organizm va duragaylarda hosil boʻladigan gametalar "G" harfi bilan belgilanadi. Duragaylash natijasida olingan birinchi avlod duragay – F_1 , ikkinchi avlod duragay – F_2 va h.k simvollar bilan belgilanadi. "F" harfi lotincha "Filio" soʻzidan olingan boʻlib, bolalar degan ma'noni anglatadi. Birinchi avlod (F_1) duragaylarni dominant yoki retsessiv gomozigotali organizmlari bilan chatishtirish qayta – tahliliy chatishtirish yoki **bekkross** deb ataladi. Olingan avlod esa F_b tarzida belgilanadi.



- 1. Irsiyat deb nimaga aytiladi? Misollar asosida tushuntiring.
- 2. Oʻzgaruvchanlik deb nimaga aytiladi?
- 3. Genetikaning rivojlanish tarixi qanday bosqichlarga boʻlinadi? Har bir bosqichga izoh bering.
- 4. Genetika sohasida ilmiy tadqiqotlar olib borgan oʻzbekiston-lik olimlardan kimlarni bilasiz?

48- §. G.Mendel qonunlari. Monoduragay chatishtirish

Irsiyat qonunlarini dastlab chex olimi Gregor Mendel tomonidan 1865- yilda e'lon qilingan. Uning tadqiqotlari uzoq vaqtgacha toʻgʻri baholanmay kelindi. 1900- yilda Mendel tadqiqotlari uch yirik olim G.de-Friz, E.Chermak va K.Korrenslar tomonidan qayta kashf etildi va tasdiqlandi. Shuning uchun 1900- yil biologiyaning yangi sohasi — genetikaga asos solingan yil hisoblanadi.

Mendel oʻz tajribalarida dastavval bitta belgisi, soʻngra ikkita va nihoyat, uchta va undan ortiq belgisi boʻyicha keskin farq qiluvchi noʻxat navlarini chatishtirdi. Hosil boʻlgan duragaylar bir necha avlod (F_1 , F_2 , F_3) davomida tekshirildi. Bunda har qaysi duragay oʻsimlikning avlodini alohida oʻrganishga e'tibor berildi.

G.Mendel oʻz tajribalarini noʻxat ustida oʻtkazdi. Bu oʻsimlikning har xil navlari koʻp boʻlib, ular yaxshi ifodalangan irsiy belgilari bilan bir-biridan aniq ajralib turadi. Masalan, gullari oq va qizil, poyasi baland va past boʻyli, donlari sariq va yashil, silliq yoki burishgan navlari bor. Mana shu xususiyatlarining har biri mazkur nav doirasida nasldan-naslga oʻtib boradi. Noʻxat odatda oʻzoʻzidan changlanadi, lekin chetdan changlanishi ham mumkin.

Mendel tomonidan oʻrganilgan noʻxat oʻsimligining irsiy belgilari

Belgilar	Dominant	Retsessiv
don shakli	silliq	burishgan
don rangi	sariq	yashil
gul rangi	qizil	oq
poya uzunligi	uzun	kalta
dukkak shakli	oddiy dukkak	boʻgʻimli dukkak

Mendel tekshirishning gibridologik usulini — ma'lum belgilari jihatidan bir-biridan ajralib turadigan ota-ona formalarini chatishtirish usulini qoʻlladi va kuzatilayotgan belgilarning bir qancha avlodlarda qanday namoyon boʻlishini oʻrgandi. U tahlil qilish yoʻli bilan oʻsimliklarning turli-tuman belgilaridan bitta yoki bir-biriga qarama-qarshi bir nechta belgilarini ajratib oldi va ketma-ket keladigan bir qancha avlodlarda qanday namoyon boʻlishini kuzatdi. Mendel tajribalarining mohiyati shundan iboratki, oʻrganilayotgan belgilarning barcha individlarda namoyon boʻlishini miqdor jihatidan aniq hisobga olib borishida boʻldi. Bu unga irsiyatdagi muayyan miqdoriy qonuniyatlarni belgilab olishga imkon berdi.

Mendel qoʻllagan usul – *duragaylash* yoki *chatishtirish* usuli deb ataladi.

Odatda bir juft belgisi bilan oʻzaro keskin farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishni *monoduragay chatishtirish* deyiladi. Ikki juft belgilari bilan farq qiluvchi ota-ona organizmlarni chatishtirishni *diduragay chatishtirish* va nihoyat, uch va undan ortiq belgilari bilan farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishni esa *poliduragay chatishtirish* deb yuritiladi.

Monoduragay chatishtirish. *Monoduragay chatishtirish* deb, bir juft turgʻun belgisi bilan farq qiluvchi ota-ona organizmlarni chatishtirishga aytiladi.

Irsiyat qonunlarini tahlil qilishni Mendel monoduragay chatishtirishdan boshladi.

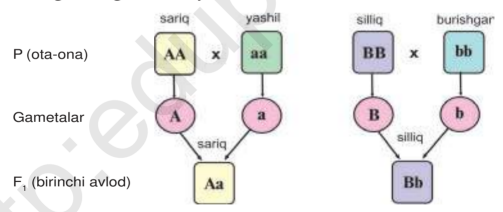
Masalan, qizil gulli noʻxatni oq gulli noʻxat bilan chatishtirishni, doni sariq noʻxatni doni yashil noʻxat bilan chatishtirish monoduragay chatishtirishga misol boʻladi. Tajribada doni sariq va yashil noʻxat oʻsimliklari chatishtirilsa, shu chatishtirish natijasida olinadigan birinchi avlod duragaylarning hammasida doni sariq boʻladi. Qarama-qarshi belgi (donlarning yashilligi) goʻyo yoʻqolib ketadi. Mendelning birinchi avlod duragaylarning bir xilligi mana shunday namoyon boʻladi. Donlarning sariq rangidan iborat belgi (yashil rang) yuzaga chiqishiga goʻyo yoʻl qoʻymaydi va F₁ duragaylarning hammasi sariq (bir xil) boʻlib qoladi.

Belgining ustun turishi dominantlik, ustun turadigan belgi dominant belgi deb ataladi. Mendelning birinchi qonuni – dominantlik qonuni yoki birinchi boʻgʻinda bir xillilik qonuni deb ataladi.

Koʻzdan kechirilayotgan misollarda donning sariq silliq formalari, gulning qizil rangi, donning yashil, burishgan, gulning oq rangi ustidan dominantlik qiladi. Qarama-qarshi, F₁ da namoyon boʻlmaydigan belgi *retsessiv belgi* deb ataladi. Dominant belgilar katta harflar bilan, (A) retsessiv belgi esa kichik harf (a) bilan belgilanadi.

Agar organizm genotipida ikkita bir xil genlar boʻlsa, bunday organizm *gomozigota organizm* deyiladi. Gomozigota organizm dominant (AA yoki BB) yoki retsessiv (aa yoki bb) holatda boʻladi.

Agar genlar bir-biridan farq qilsa, ya'ni biri dominant, ikkin-chisi retsessiv (Aa yoki Bb) bo'lsa, bunday genotipli organizm geterozigota organizm deyiladi.



Mendelning birinchi qonunini quyidagicha izohlash mumkin: agar bir juft belgisi bilan farq qiladigan gomozigota organizmlar oʻzaro chatishtirilsa, F_1 duragaylar ota-ona organizmlarning bitta belgisiga ega boʻlib, barchasi fenotip va genotip jihatdan bir xil boʻladi. Noʻxat oʻsimligining doni rangi (sariq va yashil) va donining shakli (silliq va burishgan) boʻlgan navlarni oʻzaro chatishtirib, F_1 boʻgʻinda sariq va silliq duragaylar olinadi.

Mendelning ikkinchi (belgilarni ajralish) qonuni. Agar yuqoridagi tajribadan olingan geterozigota holatdagi F_1 boʻgʻinlar oʻzaro chatishtirilsa, ikkinchi boʻgʻin (F_2) da ajralish hodisasi kuzatiladi: oʻzida ota-onalaridan ikkalasining belgilari bor oʻsimliklar ma'lum son nisbatlarida paydo boʻladi.

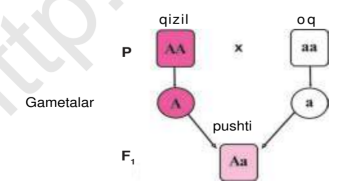
Olingan duragaylarning 3/4 qismi dominant belgiga, 1/4 qismi retsessiv belgiga ega boʻladi.

Geterozigota organizmlarni chatishtirish natijasida olingan avlodlarning ma'lum qismi dominant belgilarni, boshqa qismi esa retsessiv belgilarni namoyon qiladi. Bu Mendelning ikkinchi qonuni ibelgilarning ajralish qonuni deb ataladi.

Shunday qilib, Mendelning ikkinchi qonuni ajralish qonuni boʻlib, uni quyidagicha izohlash mumkin: geterozigota holatdagi ikkita F_1 boʻgin duragaylarini oʻzaro chatishtirish natijasida ikkinchi boʻgʻin (F_2) da quyidagicha nisbatda ajralish kuzatiladi fenotip boʻyicha 3:1, genotip boʻyicha 1:2:1.

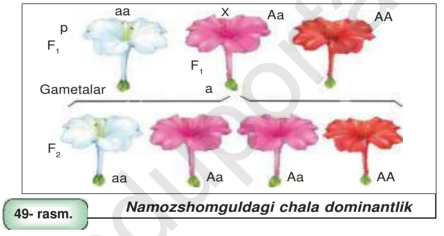
F₂da olingan organizmlarning 25 foizi gomozigota holatda dominant (AA), 50 foizi dominant belgi boʻyicha geterozigota (Aa), 25 foizi retsessiv belgi boʻyicha gomozigota (aa) boʻladi.

Chala dominantlik. Mendel tajribalarida noʻxat donining sariq rangi yashil rangi ustidan, gulning qizil rangi, oq rang ustidan toʻliq dominantlik qiladi. Lekin tabiatda ayrim oʻsimlik va hayvonlar oʻzaro chatishtirilganda doimo bu hodisa namoyon boʻlavermaydi. Ba'zan chatishtirishda ishtirok etgan ota-ona belgilari duragay-



larda oraliq holda irsiylanishi mumkin. Geterozigota formalarda belgilar koʻpincha oraliq xarakterga ega boʻladi, ya'ni dominantlik chala boʻlishi mumkin. Quyida namozshomgul oʻsimligining ikki irsiy formasini chatishtirish natijalari koʻrsatilgan. Ulardan birining gullari qizil, ikkinchisiniki — oq. Birinchi avlod duragaylarining hammasi pushti gulli, ya'ni oraliq xarakterda boʻladi.

Agar olingan birinchi boʻgʻin pushti gulli oʻsimliklar oʻzaro chatishtirilsa, ikkinchi boʻgʻinda fenotip va genotip jihatdan nisbat 1:2:1 boʻladi (49- rasm).

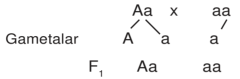


Chala dominantlik, ya'ni oraliq irsiylanish qulupnay mevasining rangi, qushlar patining tuzilishi, andaluz tovuq patining rangi, odamdagi biokimyoviy belgilarda va boshqalarda kuzatiladi.

Tahliliy chatishtirish. Mendel tomonidan olingan monoduragay chatishtirishning toʻliq dominant holda irsiylanishida birinchi boʻgʻinda olingan duragaylarning fenotipiga qarab genotipini gomozigota yoki geterozigota ekanligini aniqlab boʻlmaydi. Buning uchun noaniq genotipga ega organizm sof gomozigota holdagi retsessiv organizm bilan qayta chatishtiriladi. Tahliliy chatishtirish uchun olingan birinchi boʻgʻin duragaylarni gomozigota retsessiv organizmlar bilan qayta chatishtirishga aytiladi.

Agar dominant organizm gomozigota boʻlsa, birinchi boʻgʻinda bir xillilik kuzatiladi, ya'ni ajralish roʻy bermaydi:

Agar birinchi bo'g'in geterozigota bo'lsa, fenotip va genotip bo'yicha 1:1 nisbatda ajralish vujudga keladi.



Bunday natija ota-ona organizmlardan biri geterozigota boʻlib, ikki xil gameta hosil qilishini toʻgʻridan toʻgʻri isbotidir.

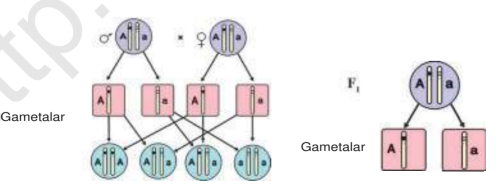
Gametalar sofligi gipotezasi. Mendel fikricha, irsiy omillar, duraqavlar hosil bo'lishida ajralib ketmaydi, balki o'zgarmagan holda saqlanadi. Qarama-qarshi belgilarga ega boʻlgan ota-ona organizmlarni chatishtirishdan hosil bo'lgan F, duragay o'zida har ikkala muqobil: dominant va retsessiv belgilarni mujassam qiladi. Jinsiy koʻpayishda avlodlar oʻrtasidagi bogʻlanish jinsiy hujayralar – gametalar orgali amalga oshadi. Har bir gameta juft irsiy omillardan faqat bittasiga ega bo'ladi. Urug'lanish jarayonida ikkita retsessiv belgiga ega bo'lgan gametaning qo'shilishidan retsessiv belgilar fenotipda namoyon bo'ladi. Dominant belgilarni o'zida mujassam gilgan yoki har ikki gameta, biri dominant, ikkinchisi retsessiv belgilarga ega bo'lgan gametalarning go'shilishidan dominant belgili organizm rivojlanishiga sabab boʻladi. Shunday qilib, F, boʻgʻinda retsessiv belgili organizmning namoyon bo'lishi quyidagi ikki shartlarga amal qilinganda paydo bo'ladi: 1) agar duragaylarda irsiy omil o'zgarmagan holda saglangan bo'lsa; 2) agar jinsiy hujayralar (gameta)lar allellar juftidan fagat bittasiga ega bo'lsa. Mendel geterozigota organizmlarni o'zaro chatishtirganda belgilarning ajralishini genetik jihatdan gametalar sofligi va ular allel genlardan faqat bittasini oʻzida saqlashi orqali tushuntirib berdi.

Nasldan naslga oʻtishning sitologik asoslari. Mendel gametalar sofligi gipotezasini ta'riflab bergan vaqtlarda mitoz va meyoz toʻgʻrisida hali hech narsa ma'lum emas edi. Hozirgi vaqtda sitologiya yutuqlari tufayli Mendel qonunlari mustahkam sitologik asosga ega boʻldi.

Oʻsimliklar va hayvonlarning har birida xromosomalar ma'lum bir miqdorda boʻladi. Somatik hujayralarda barcha xromosomalar soni juft, ya'ni diploid holda boʻladi, jinsiy hujayralarda esa gaploid holda boʻladi. Meyozda gomologik xromosomalarning har bir jufti gametalarda bittadan qolishini tushunish oson, modomiki, shunday ekan, gametalarda har bir juftda bittadan gen qoladi. Xromosomalarning diploid toʻplami vujudga kelganda xromosomalar va undagi genlarning jufti zigotada yana tiklanadi. Boshlangʻich ota-ona organizmlar gomozigota boʻlib, bittasida dominant genli xromosomalar, ikkinchisida retsessiv genli xromosomalar boʻlsa, birinchi boʻgʻin duragay geterozigota boʻlishi tushunarli. Geterozigota individda jinsiy hujayralar yetilgan vaqtda meyoz jarayonida gomologik xromosomalar turli gametalarga oʻtib qoladi va gametalarda har bir juft gendan bittadan boʻladi.

Monoduragay chatishtirishda belgilarning ajralishini sitologik asoslari shundan iboratki, meyoz natijasida gomologik xromosomalar tarqalishi va gaploid jinsiy hujayralarning hosil boʻlishidir.

Allel genlar. No'xat donlari rangining sariq bilan yashil rangni belgilovchi geni, gul rangining oq bilan qizil rangini belgilovchi



geni va boshqalar ana shunday juft genlardir. Juft genlar **allel genlar** deb ataladi. Noʻxat donlari rangining sariq va yashil rangni belgilovchi genlari allel genlar (allellar)dir. Allel genlar gomologik, ya'ni juft xromosomalardan joy oladi, shunga koʻra meyoz jarayonida ular har xil gametalarga oʻtib qoladi.



- Mendel gametalar sofligi gipotezasini ta'riflab bergan vaqtlarda fanga nimalar ma'lum emas edi?
- 2. Somatik hujayralarda barcha xromosomalar soni qanday holatda boʻladi?
- 3. Monoduragay chatishtirishda belgilar ajralishining sitologik asoslari nimadan iborat?

49- §. 6- laboratoriya mashgʻuloti. Monoduragay chatishtirishga doir masalalar yechish

- 1. Tovuqlarda gulsimon toj dominant (A), oddiy toj retsessiv (a). Tajribada gulsimon tojli tovuqlar oddiy tojli xoʻrozlar bilan chatishtirildi. F₁ duragaylarning fenotipi va genotipi qanday boʻladi?
- a) agar F_1 oʻzaro chatishtirilsa, F_2 da qanday natija kutish mumkin?
 - b) F, oddiy tojli xoʻrozlar bilan qayta chatishtirilsa-chi?
- 2. Quyonlarda yungning normal uzunligi dominant (B), qisqaligi retsessiv belgi (b) hisoblanadi. Quyidagi genotipga ega organizmlar chatishtirilganda qanday fenotipli organizmlar olinadi?

Bb x Bb; BB x bb; Bb x BB.

- 3. Pomidor mevasining qizil rangi (A) sariq rangi (a) ustidan dominantlik qiladi. Tajribada urugʻchi va changchi organizmlar qizil rangga ega edi, lekin ular chatishtirilganda 3/4 qizil, 1/4 sariq pomidor hosil boʻladi. Ota-onaning va F₁ duragaylarning genotipini aniqlang.
- 4. Gomozigota gʻoʻzaning hosil shoxi cheklanmagan (S) va cheklangan (s) formalari oʻzaro chatishtirildi. F_1 va F_2 avlodning genotipini va fenotipini aniqlang.

50- §. Di-poliduragay chatishtirish. Mendelning uchinchi qonuni

Organizmlar bir-biridan juda koʻp belgilari bilan farq qiladi. Ikki va undan ortiq belgilarni irsiylanish qonuniyatlarini diduragay va poliduragay chatishtirish orqali oʻrganish mumkin.

Diduragay yoki **poliduragay** chatishtirish deb, ikki yoki undan ortiq juft belgilari bilan farq qiladigan ota-ona organizmlarni oʻzaro chatishtirishga aytiladi.

Diduragay chatishtirishni tekshirish uchun Mendel ikki juft belgisi bilan: donining rangi (sariq va yashil) va shakli (silliq va burishgan) boʻlgan gomozigota holdagi noʻxat oʻsimliklarini oʻzaro chatishtirdi. Noʻxat donining sariq rangi (A) va silliq shakli (B) dominant, yashil rangi (a) va burishgan shakli (b) retsessivdir. Har bir oʻsimlik bir tipdagi gametalarni hosil qiladi. Bunday gametalarning qoʻshilishidan olingan naslning barchasi bir xil, ya'ni sariq-silliq boʻladi.

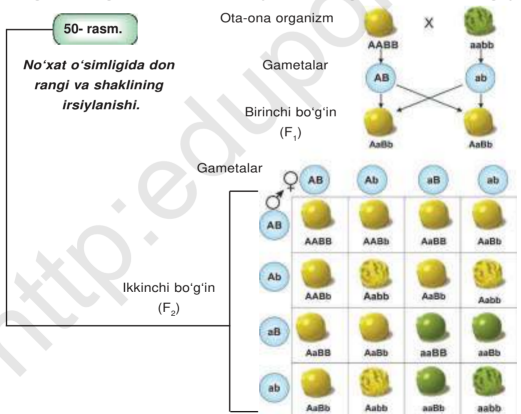
Birinchi boʻgʻin duragaylarida har juft allel genlardan faqat bittasi gametalarga tushib qoladi. Ya'ni birinchi meyoz boʻlinish natijasida A gen B gen bilan bitta gametaga yoki b gen bilan tushishi, huddi shuningdek, a gen B gen yoki b gen bilan bitta gametaga tushishi mumkin.

Har bir organizmda juda koʻp jinsiy hujayralar hosil boʻladi, statistik qonuniyat boʻyicha har bir F_1 duragayda toʻrt xilda 25 % dan – AB, Ab, aB, ab gametalar hosil boʻladi. Urugʻlanish jarayonida bitta organizm gametalari ikkinchi organizmning har bir gametalari bilan tasodifan uchrashishi mumkin. Buni Pennet katakchasi yordamida osongina aniqlash mumkin. Pennet katakchasiga gorizontal boʻyicha bitta organizm gametalari, vertikal boʻyicha katakchalarning chap tomoniga ikkinchi organizm gametalari yoziladi. Katakchalar ichiga esa gametalar qoʻshilishidan hosil boʻlgan zigotalarning genotipi yoziladi (50- rasm). F_2 da hosil boʻlgan organizmlarni fenotip boʻyicha hisoblab chiqish nihoyatda oson.

Duragaylar fenotip boʻyicha toʻrtta guruhga boʻlinadi: 9 ta sariq silliq; 3 ta yashil silliq; 3 ta sariq burishgan; 1 ta yashil burishgan duragaylar hosil boʻladi. Agar har bir belgilar boʻyicha ajralishni hisoblab chiqiladigan boʻlsa, sariq donning soni yashil rangga, silliq shaklining soni burishgan shakliga nisbatan 3:1 boʻladi. Shunday qilib, diduragay chatishtirishda har juft belgilar boshqa juft belgilarga bogʻliq boʻlmagan holda xuddi monoduragay chatishtirishdagidek ajralishga uchraydi.

Diduragay chatishtirishda F_2 boʻgʻinda fenotip jihatdan nisbat 9:3:3:1, genotip jihatdan nisbat 1:2:2:4:1:2:1:2:1 boʻladi.

Urugʻlanish jarayonida gametalarning tasodifan uchrashish ehtimoli barchasi uchun bir xil boʻladi. Hosil boʻlgan zigotalarda genlarning har xil kombinatsiyalari amalga oshadi. Diduragay



chatishtirishda genlarning turli kombinatsiyalari natijasida belgilarning mustaqil holda taqsimlanishi, agarda juft allel genlar har xil gomologik xromosomalarda joylashgan boʻlsagina amalga oshadi.

Mendelning uchinchi qonuni – **belgilarning mustaqil holda irsiylanish qonuni** deb ataladi.

Mendelning uchinchi qonunini quyidagicha izohlash mumkin: ikki yoki undan ortiq juft muqobil belgilari bilan farq qiladigan otaona organizmlar oʻzaro chatishtirilganda, genlar va unga mos belgilar bir-biridan mustaqil holda irsiylanadi.

Mendel qonunlaridan foydalanib, ajralishning bir muncha murakkab hollarini uch, toʻrt va undan ham koʻproq juft belgilari bilan farq qiladigan duragaylardagi ajralish hollarini ham tushunib olsa boʻladi. Agar ota-ona organizm bir juft belgisi bilan farq qilsa, ikkinchi boʻgʻinda ajralish 3:1, diduragay chatishtirishda esa 9:3:3:1 nisbatda ajralishi kuzatiladi.

Poliduragaylardagi gametalarning umumiy sonini hisoblash formulasi – 2n, n – genotipdagi geterozigota juft genlarning soni (Aa) duragayda ikki xil gameta; AaBb duragayda esa toʻrt xil tipdagi gameta hosil boʻladi. AaBbCc – triduragayda sakkiz xil tipdagi gameta hosil boʻladi.

Tahliliy chatishtirish. Mendel tomonidan ishlab chiqilgan irsiyatni oʻrganishning duragaylash usuli dominant genga ega boʻlgan fenotipli organizmlarni genotipi gomozigota yoki geterozigota ekanligini aniqlash imkonini bermaydi. Buning uchun noaniq genotipga ega organizm sof gomozigota holdagi retsessiv organizm bilan qayta chatishtiriladi.

Tahililiy chatishtirish ikki juft belgisi boʻyicha geterozigota organizmlarda quyidagicha boʻladi.

F_b АаВв х аавв АВ Ав аВ ав ав АаВв Аавв ааВв аавв

Bunday chatishtirishdan olingan duragaylar bir-biridan farq qiladigan toʻrt xildagi fenotipni hosil qiladi, nisbat 1:1:1:1 boʻladi.



- 1. Diduragay chatishtirish deb nimaga aytiladi?
- 2. Diduragay chatishtirishda Mendelning qaysi qonunlari yuzaga chiqadi?
- 3. Diduragay chatishtirishning ikkinchi boʻgʻinida necha xil kombinatsiya amalga oshadi?
- 4. Diduragay chatishtirishning ikkinchi boʻgʻinida fenotip va genotip jihatdan nisbat qanday boʻladi?

51- §. 1- amaliy mashgʻulot. Diduragay chatishtirishga doir masalalar yechish

- 1. Pomidor mevasining yumaloq shakli (A) noksimon shakli (a) qizil rangi (B) sariq rangi (b) ustidan dominantlik qiladi. Quyidagi genotipli pomidorlar qanday gametalar hosil qiladi? a) AABB; b) AaBB; d) aaBB; e) AABb; f) AaBb; g) Aabb h) aabb.
- 2. Gʻoʻzaning hosil shoxi cheklanmangan (S), gultojibarglari sariq-limon rangdagi (Y) formasi hosil shoxi cheklangan (s), gultojibarglari och-sariq rangli (y) formasi bilan chatishtirilganda, 1/4 qism cheklanmagan hosil shoxi, gultojibarglari sariq-limon rangli, 1/4 qism cheklangan hosil shoxi, gultojibarglari sariq-limon rangli, 1/4 qism cheklanmagan hosil shoxi, gultojibarglari och sariq rangli va 1/4 qism cheklangan hosil shoxi, gultojibarglari och sariq rangli va 1/4 qism cheklangan hosil shoxi, gultojibarglari och sariq rangli oʻsimliklar olingan. Chatishtirishda ishtirok etgan ota-ona formalarning genotipini aniqlang.
- 3. Noʻxatning uzun poyali, oq gultojibargli formasi kalta poyali, qizil gultojibargli formasi bilan chatishtirilgan, F_1 da 120 ta uzun poyali, qizil gultojibargli, F_2 da 720 ta oʻsimlik hosil boʻldi:
- a) F_1 necha xil genotipga ega boʻladi? b) F_1 necha xil gameta hosil qiladi? c) F_2 dagi oʻsimliklarning nechtasi uzun poyali, qizil gultojibargli boʻladi? d) F_2 dagi oʻsimliklarning nechtasi uzun poyali, oq gultojibargli boʻladi?
- 4. Tarvuzning mevasi yumaloq shakli uzunchoq shakli ustidan, yashil poʻchoqlisi chipor poʻchoqlisi ustidan dominantlik qiladi. Uning yumaloq chipor formasi bilan uzunchoq yashil formasi chatishtirilgan. F_1 da 120 ta, F_2 da 960 oʻsimlik hosil boʻldi:

- a) ota-onaning, F₁ va F₂ ning genotipini va fenotipini aniqlang;
- b) F, necha xil fenotip hosil qiladi?
- d) ular orasida yumaloq yashil, uzunchoq chipori nechta?
- 5. No'xat donining sariq rangi (A) yashil rangi (a), tekisligi (B) burishganligi (b), gultojibargining qizil rangi (C) oq rangi (c) ustidan dominantlik qiladi. Quyidagicha genotipga ega formalarni chatishtirish natijasida hosil bo'lgan no'xatning fenotipini aniqlang:
 - a) AaBbCc aabbcc
 - б) AaBbCC aaBBCc;

52- §. 7- laboratoriya mashgʻuloti. Gʻoʻza, pomidor, nomozshomgulning chatishtirish natijasini gerbariy asosida oʻrganish

Ishning maqsadi: oʻquvchilarga irsiylanishga oid bilimlarni gerbariylar asosida mustahkamlash.

Kerakli jihozlar: gʻoʻza, pomidor, nomozshomgulning har xil navlaridan tayyorlangan gerbariylar, gʻoʻzaning oq, qoʻngʻir, mallarang, novvotrang tolalari, pomidorning turli shakl va rangdagi mevalari.

Ishning borishi: Oʻquvchilar 3 guruhga boʻlinadi. Har bir guruh alohida oʻsimliklar ustida ishlab, ish natijalarini e'lon qilib, himoya qiladi.



- Pomidor oʻsimligining har xil navlari gerbariylarini oʻrganib chiqing. Dominant, retsessiv belgilarini aniqlang, poya, barg, meva shakllarini oʻrganib chiqing va taqqoslang.
- 2. Gʻoʻza oʻsimligini har xil navlaridan tayyorlangan gerbariylarni oʻrganib chiqing. Dominant, retsessiv, oraliq belgilarini aniqlang. Tola ranglarini turlicha boʻlish sababini oʻrganing.
- 3. Nomozshomgul oʻsimligini qizil, oq, pushti gulli navlarini gerbariylar asosida oʻrganing. Poya, barg, gul tuzilishini taqqoslang.
 - Ish natijalari asosida quyidagi jadvalni toʻldiring.

Oʻsimlik turi	Dominant belgi	Retsessiv belgi	Oraliq holda hosil boʻladigan belgi
Gʻoʻza			
Pomidor			
Namozshomgul			

53- §. Noallel genlarning o'zaro ta'siri

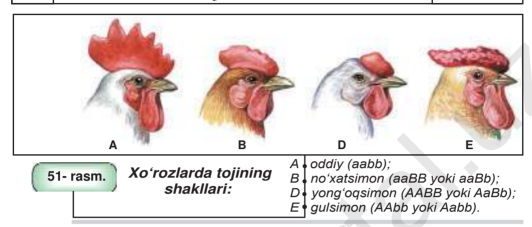
G.Mendel kashf etgan irsiyat qonunlari organizmlarning har qaysi belgisi faqat bir gen ta'sirida irsiylanishiga oid holatlarni oʻzida aks ettiradi.

Organizmlarning boshqa koʻp turlari, navlari va zotlaridagi belgilarning irsiylanishini oʻrganish natijasida genlar faoliyatidagi yangi qonuniyatlar ochildi. Organizmdagi aksariyat belgilarning irsiylanishi bittagina genga emas, balki bir necha allel boʻlmagan genlar faoliyatiga bogʻliq ekanligi isbotlandi.

Belgilarning bir necha juft allel boʻlmagan genlarning oʻzaro ta'sir etib irsiylanishi quyidagi xillarda boʻlishi mumkin:

- genlarning komplementar ta'siri (komplementar);
- genlarning epistatik (epistaz);
- polimer ta'siri (polimer).

Genlarning komplementar ta'siri turli allelga mansub genlar ba'zi belgilarning rivojlanishiga bir muncha mustaqil ta'sir etishi bilan birga, koʻpincha turli shaklda oʻzaro ta'sir koʻrsatadi. Natijada organizmda biron belgining rivojlanishi bir necha gen nazorati ostida boʻladi. Misol uchun, tovuqning toji har xil zotlarida turli shaklda boʻladi. Bu narsa ikki juft genning oʻzaro ta'siri natijasida genlarning alohida kombinatsiyasi tufayli tojlar toʻrt xil variantda: ya'ni oddiy (aabb), noʻxatsimon (aaBB yoki aaBb), gulsimon toj (AAbb, Aabb) yongʻoqsimon toj (AABB, AaBB, AABb) yoki AaBb) lar shaklda namoyon boʻladi (51- rasm).



Genotipda allel boʻlmagan genlarning oʻzaro ta'siri natijasida organizmda yangi belgining rivojlanishiga olib kelishi genlarning **komplementar**, ya'ni toʻldiruvchi ta'siri deb ataladi. Genlarning bunday ta'siri genotipi har xil boʻlgan xushboʻy hidli, oq gulli noʻxatni oʻzaro chatishtirishda ham aniq namoyon boʻladi. Olingan birinchi boʻgʻin duragaylar qizil rangda boʻladi.

Birinchi boʻgʻin duragaylar oʻzaro chatishtirilganda ikkinchi boʻgʻin oʻsimliklarda ajralish: 9:7 nisbatda, ya'ni bir fenotipik sinf (9/16) qizil, ikkinchisi (7/16) oq boʻladi, demak natijaviy nisbat 9:7. Ota-ona oʻsimliklarning genotipi — AAbb va aaBB boʻlib, ularning har biri bittadan dominant (A yoki B) genga ega. Bu dominant genlar alohida-alohida holda gulga qizil rang bera olmaydi, shuning uchun ota-ona noʻxat oʻsimliklarining guli oq boʻladi. Komplementar irsiylanishda fenotip jihatdan ajralish F_2 da 9:3:3:1, 9:7, 9:3:4, 9:6:1 nisbatlarda boʻladi.

Genlarning oʻzaro epistaz ta'siri. Fenotipda bir dominant genning allel boʻlmagan ikkinchi dominant gendan ustunlik qilishi *epistaz* deb ataladi. Bu qonuniyatning mohiyatini tovuq zotlarida pat rangining irsiylanishi misolida koʻrib chiqaylik. Patlari oq rangdagi ikkita tovuq zotlarining fenotipi bir xil boʻlsa ham, ularning bu belgi boʻyicha genotiplari har xilligi aniqlandi. Buni tekshirish uchun har ikkalasiga ham oq patli tovuq zotlari chatishtirildi. F₁ da hamma duragaylarning pati oq rangli chiqdi. F₁ duragay avlodi-

dagi xoʻroz va tovuqlarni oʻzaro chatishtirib olingan ikkinchi avlodda patning rangi boʻyicha ikkita fenotipik guruhga ajralish kuzatildi. Ularning 13/16 qismi oq patli, 3/16 qismi esa rangli patli tovuq-xoʻrozlar ekanligi aniqlandi.

Shunday qilib, ikkita oq patli tovuq zotlarini chatishtirib olingan duragaylarning ikkinchi avlodida yangi belgi (patning rangli boʻlishi)ga ega boʻlgan organizmlar paydo boʻldi. Tovuq zotlarida IICC, IiCC, IiCc, Iicc, IIcc, Iicc genotiplar patning og bo'lishini ta'minlaydi. iiCC, iiCc genotiplar esa patning rangli bo'lishini ta'min etadi. Tovuq zotlarida patning oq yoki rangli bo'lishi ikki juft allel bo'lmagan genlarga bog'lig. Ularning birinchi jufti Cc genidir. Bu genning dominant alleli (CC) va (Cc) holatda patning rangli bo'lishini ta'minlaydi. Bu genning (cc) holati patning og bo'lishiga zamin yaratadi. Unga allel bo'lmagan ikkinchi juft gen I-i esa, C-c genning faoliyatini boshqaradi. Bu gen ingibitor gen deb ataladi va II, li holatlarida patga rang beruvchi (C) genining faoliyatini to'xtatadi. Natijada C geni genotipda bo'lsa ham, patning rangli bo'lishini fenotipda namoyon eta olmaydi va pat rangi ogligicha goladi. Shunday qilib, allel bo'lmagan genlarning o'zaro epistaz ta'siridagi irsiylanish jarayonida ham duragay avlodlarda, ota-ona organizmida bo'lmagan yangi belgilar paydo bo'ladi.

Genlarning dominant epistaz ta'sirida F₂ avlodida 13:3, 12:3:1; retsessiv epistazda esa 9:3:4 nisbatda ajralish ro'y beradi.



- 1. Genlarning o'zaro ta'sir etishi qanday xillarga bo'linadi?
- 2. Genlarning komplementar ta'siri nima? Misollar bilan tushuntiring.
- 3. Epistaz nima? Misollar keltiring.

54- §. Genlarning polimer ва koʻp tomonlama ta'siri

Genlarning polimer ta'siri. Allel bo'lmagan bir nechta genning bitta belgining rivojlanishiga o'xshash ta'sir ko'rsatishi genlarning polimer ta'siri deyiladi. Genlarning polimer ta'siri orga-

nizmlarning miqdoriy belgilarida uchraydi. Masalan, hayvonlarning vazni, oʻsishi, oʻsimliklarning boʻyi, tovuqlarning tuxum qilishi, qoramol sutining miqdori va yogʻliligi, oʻsimliklar tarkibidagi vitaminlar miqdori va boshqalar. Miqdor belgilarning rivojlanish darajasi unga ta'sir etuvchi polimer genlar soniga bogʻliq boʻladi.

Polimer irsiylanishni dastavval shved olimi Nilson Ele oʻrgandi. U bugʻdoyning qizil $(A_1A_2A_2)$ va oq $(a_1a_1a_2a_2)$ navlarini oʻzaro chatishtirib, F_1 oʻsimliklarni oldi (52- rasm).

F₁da donlarning rangi pushti boʻldi. F₁ oʻzaro chatishtirilib, F₂ dagi oʻsimliklarning don rangiga qarab beshta guruhga ajratildi. Ularning miqdoriy nisbati quyidagicha: bitta qizil, toʻrtta och qizil rangli, oltita pushti, toʻrtta och pushti rangli, bitta oq donli oʻsimliklar olindi.

Polimer irsiylanish kumulyativ va nokumulyativ xillarga boʻlinadi. Nokumulyativ polimeriya koʻproq sifat belgilarni irsiylanishi dominant genlar soniga bogʻliq boʻlmagan holda namoyon boʻladi. Miqdor belgilarning irsiylanishi kumulyativ polimeriya orqali amalga oshadi. Kumulyativ polimeriyada duragaylarda belgining har xil darajada rivojlanishi dominant genlarning soniga bogʻliq boʻladi. Kumulyativ polimeriyada fenotip jihatdan nisbat F_2 da 1:4:6:4:1, nokumulyativ polimeriyada esa 15:1 nisbatda boʻladi.

Polimer irsiylanish qonuniyatlarini oʻrganishning ahamiyati juda katta. Organizmlardagi, xususan, madaniy oʻsimlik va uy hayvonlarining inson uchun foydali miqdoriy belgilari polimer genlar ta'sirida irsiylanadi va rivojlanadi. Masalan, uy hayvonlarining ogʻirligi, sut miqdori va yogʻliligi, lavlagi ildizmevasidagi shakarning miqdori, gʻalladoshlarda boshoqning uzunligi, makkajoʻxori soʻtasining uzunligi va hokazo.

Genlarning koʻp tomonlama ta'siri. Bitta genning bir qancha belgining rivojlanishiga ta'siri ham aniqlangan. Bu hodisa pleyotropiya deb ataladi. Pleyotropiya hodisasi tabiatda keng tarqalgan. Bu hodisa oʻsimliklar bilan hayvonlarning koʻp genida uchraydi. Misol uchun, genetik jihatdan yaxshi oʻrganilgan dro-

	Р	Qizil	9	Oq /)
	'	$A_1 A_1 A_2 A_2$	Х	a ₁ a ₁ a ₂ a ₂	
Bugʻdoy doni rangining irsiylanishi (kumulyativ polimeriya).	F ₁		Pushti $A_1 A_2 A_2$	0	
		A , A ₂	A ₁ a ₂	a ₁ A ₂	$a_1 a_2$
		qizil	och qizil	och qizil	pushti
	A 1 A 2	$A_1 A_1 A_2 A_2$	$A_1 A_1 A_2 a_2$	$A_1 a_1 A_2 A_2$	$A_1 a_1 A_2 a_2$
	A ₁ a ₂	och qizil A ₁ A ₁ A ₂ a ₂	pushti A ₁ A ₁ a ₂ a ₂	pushti A ₁ a ₁ A ₂ a ₂	och pushti A ₁ a ₁ a ₂ a ₂
	a, A,	$\begin{array}{c} \text{och qizil} \\ A_{_1} a_{_1} A_{_2} A_{_2} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{pushti} \\ \text{A}_{\scriptstyle 1} \text{a}_{\scriptstyle 1} \text{A}_{\scriptstyle 2} \text{a}_{\scriptstyle 2} \end{array}$	pushti $a_1 A_2 A_2$	och pushti $a_1 a_1 A_2 a_2$
	a ₁ a ₂	pushti A, a, A, a,	och pushti A ₁ a ₁ a ₂ a ₂	och pushti $a_1 a_1 A_2 a_2$	oq a, a, a, a,

zofila meva pashshasining koʻzlarida pigment boʻlmasligini belgilaydigan gen pushtilikni kamaytiradi, ba'zi ichki organlar rangiga ta'sir koʻrsatadi va hayotchanligini qisqarishiga sabab boʻladi.

Gulli oʻsimliklarda gullarning toʻq qizil rangda boʻlishini ta'min etuvchi gen ularning poya va shoxlarining ham toʻq qizil rangda boʻlishiga daxldordir. Tovuqlarda jingalak patli zotlar uchraydi. Bunday pat tovuq tanasiga yopishib turmaydi, koʻpincha sinib ketadi. Bu bilan tovuq tanasidan tashqi muhitga koʻp issiqlik tarqaladi, ovqat hazm qilish, yurak-tomir faoliyatining ishi buziladi. Bular esa tovuqning nasl qoldirish xususiyatiga va hayotchanligiga salbiy ta'sir koʻrsatadi.

Ba'zi bir genlarning pleyotrop ta'sirida organizmdagi turli organlarning rivojlanishida katta o'zgarishlar ro'y beradi, natijada ular nobud bo'ladi. Bunday genlar *letal*, ya'ni halokatga olib keluvchi genlar deb ataladi. Misol uchun: sichqonlarda jun rangining sariq va qora bo'lishi bir juft allel genlar (A-a)ga bog'liq. Bu gen retsessiv gomozigota (aa) holatda bo'lsa, sichqon junining rangi qora bo'ladi. Juni sariq rangda bo'lgan sichqonlar doimo geterozigota (Aa) holatda bo'ladi. Sariq sichqonlar orasida dominant gomozigotali (AA) formalari tabiatda umuman uchramaydi.

Buning sababi, junning sariqliligini ta'min etuvchi gen dominant gomozigotali holatida organizmning nobud bo'lishiga olib keladi.

Quvidagi tajribaning natijasi buning isboti bo'ladi. Tajribada sariq, genotipli (Aa) ota-ona sichqonlar o'zaro chatishtirilgan. Ularning avlodida sariq va qora rangli sichqonlar hosil boʻldi. Lekin ularning miqdoriy nisbati odatdagicha 3:1 emas, balki 2:1 holatida bo'ldi. Buning sababi, dominant gomozigotali (AA) sichgonlar embrional rivoilanish davridayog nobud bo'ladi. Demak, gomozigota dominant gen letal xususiyatga ega, ya'ni organizmning nobud bo'lishiga olib keladi. Turli-tuman o'simliklar, havvonlar, mikroorganizmlar irsiyatini o'rganish bo'yicha genetikada hozir to'plangan g'oyat katta materiallar genlarning ko'p tomonlama ta'sir ko'rsatishidan dalolat beradi. Genlarning o'zaro hamda koʻp tomonlama ta'sir etishi xususida keltirilgan ma'lumot va kuzatuvlar organizm irsiy asosi - genotip tabiati to'g'risidagi bilimlarni chuqurlashtirishqa imkon beradi. Duraqaylar avlodidagi ajralish ma'lumoti genotip bir-biridan ajraladigan va mustagil ravishda nasldan-naslga o'tib boradigan – genlardan tarkib topadi, deb ta'kidlashga imkon beradi. Shu bilan birga genotip yaxlit sistema bo'ladi va uni ayrim genlarni shunchaki mexanik yig'indisi deb qarash mumkin emas.

Organizm belgilarining rivojlanib borishi koʻpgina genlarning oʻzaro ta'siriga bogʻliq boʻladi, har bir gen esa koʻp tomonlama ta'sir etadi va organizmning bir emas, balki koʻpgina belglarining rivojlanishiga ta'sir qiladi.



- Genlarning polimer irsiylanishini birinchi boʻlib qaysi olim oʻrgangan?
- 2. Genlarning polimer irsiylanishida fenotip va genotip jihatdan nisbat qanday boʻladi?
- 3. Genlarning koʻp tomonlama ta'sirining mohiyati nimadan iborat?
- 4. Genlarning oʻzaro ta'sirining Mendel qonunlaridan qanday farqli tomonlari mavjud?

55- §. 2- amaliy mashgʻulot. Noallel genlar ning oʻzaro ta'siriga doir masalalar yechish

- 1. Tovuqning yongʻoqsimon tojli formalari oddiy tojli xoʻroz bilan chatishtirilganda quyidagicha natija olingan:
- a) tovuq, xoʻrozlarning 50 % yongʻoqsimon, 50 % gulsimon tojli; b) hamma tovuq va xoʻrozlar yongʻoqsimon tojli; d) tovuq va xoʻrozlarning 50 % yongʻoqsimon, 50 % noʻxatsimon tojli; e) tovuq va xoʻrozlarning 25 % gulsimon, 25 % noʻxatsimon, 25 % yongʻoqsimon, 25 % oddiy tojli boʻlgan. Chatishtirishda qatnashgan tovuq va xoʻrozlar va F_1 durgaylarning genotipini aniqlang.
- 2. Xushboʻy noʻxat oʻsimligi gultojibarglarining qizil boʻlishi ikki allel boʻlmagan dominant gen ta'sirida roʻy beradi. Digeterozigota qizil gulli xushboʻy noʻxat ikkita allel boʻlmagan gen boʻyicha gomozigota boʻlgan oq gulli retsessiv xushboʻy noʻxat bilan chatishtirilgan. Hosil boʻlgan F_1 ning genotipi va fenotipini aniqlang.
- 3. Tovuqlar patining rangli boʻlishi C geniga bogʻliq. Bu genning retsessivi c esa rang hosil qilmaydi. Boshqa xromosomada joylashgan I gen C gen ustidan dominantlik qilgani sababli pat oq rangli boʻladi. i geni esa C geniga ta'sir koʻrsatmaydi.

Quyidagicha genotipli tovuq va xoʻrozlar chatishtirilsa, F₁ da tovuqlarning pati qanday rangda boʻladi?

liCc X iicc; IICC X liCc,

- 4. Gʻoʻzaning malla va yashil tolali liniyalari chatishtirildi. F_1 da malla tolali duragaylar yetishdi. F_1 duragay oʻz-oʻzidan changlanganda F_2 da asosan malla, qisman yashil tola va juda oz miqdorda oq tolali oʻsimliklar hosil boʻlgan. Bu hodisani qanday tushuntirish mumkin?
- 5. Makkajoʻxorining soʻtasi 20 va 8 cm uzunlikda boʻlgan ikkita navi chatishtirilgan. Agar har bir dominant gen soʻtani 5 cm, retsessiv gen 2 cm uzunligini namoyon etsa, u holda: a) F_1 da soʻtaning uzunligi qancha boʻladi? b) 3 ta dominant genli formalar F_2 dagi 960 ta oʻsimlikdan necha qismini tashkil etadi?

56- §. Belgilarning birikkan holda irsiylanishi

Mendel o'z tajribalarida xushbo'y no'xat o'simligining yetti juft irsiv belgisini nasldan naslga o'tishini kuzatdi. Kevinchalik olimlarning ilmiy izlanishi natijasida har xil turga mansub organizmlardagi turli juft belgilarning irsiylanishi oʻrganilib, Mendel gonunlari isbotlab berildi. Natijada bu qonunlar umumiy xarakterga ega ekanligi tan olindi. Lekin keyingi ilmiy izlanishlar xushbo'y no'xatning ayrim belgilari - changchi shakli, gulning rangi nasllarda mustaqil taqsimlanmasliqi isbot etildi. Nasllar ota-onaga o'xshagan holda goladi. Asta-sekin Mendelning uchinchi gonuni asosida bunday belgilar koʻp toʻplana bordi. Shu narsa aniq boʻldiki, avlodlarda belgilarning ajralishi va kombinatsivasida barcha qenlar tarqalmaydi. Albatta, ixtiyoriy organizmda genlar soni nihoyatda koʻp. Xromosomalar soni esa ma'lum miqdorda boʻladi. Har bir xromosomada juda koʻp genlar joylashadi. Bunday genlar bir-biri bilan birikkan genlar deviladi. Ular birikkan guruhlarni tashkil etadi. Genlarning birikkan guruhi xromosomalarning gaploid to'plamiga mos keladi. Misol uchun, odamda 46 ta xromosoma – birikkan guruhi 23 ta, drozofilada 8 ta xromosoma – birikkan guruhi 4 ta, no'xatda 14 ta xromosoma – birikkan guruhi 7 ta bo'ladi.

Genlar bir xromosomada boʻlganda nasldan naslga oʻtish qonuniyatlari haqidagi masalani T. Morgan va uning shogirdlari mukammal oʻrganishgan. Ular oʻz tadqiqotlarini asosan drozofila meva pashshasida olib borishgan.

Drozofila meva pashshasi genetik tadqiqotlar uchun juda qulay. Drozofila laboratoriya sharoitida oson koʻpayadi, serpusht boʻladi: ular 25–26 °C da har 10–15 kunda yangi nasl beradi, irsiy belgilari juda koʻp va turli-tuman, xromosomalari oz (diploid soni 8 ta) boʻladi.

Tajribalardan ma'lum bo'lishicha, bir xromosomada joylashgan genlar birikkan genlar bo'ladi, ya'ni mustaqil taqsimlanmay, asosan, birgalikda nasldan naslga oʻtadi. Buni aniq misolda koʻrib chiqamiz. Agar kulrang tanali va normal qanotli drozofila bilan qoramtir tanali va kalta qanotli drozofila chatishtirilsa, duragaylarning birinchi avlodidagi barcha pashshalar kulrang tanali va normal qanotli boʻlib chiqadi. Bu ikki juft allel boʻyicha geterozigotadir (kulrang tana, qoramtir tana va normal qanot, kalta qanot). Tahliliy chatishtirish oʻtkazishda digeterozigota (kulrang tanali va normal qanotli) urgʻochi pashshalarni retsessiv belgili qoramtir tanali va kalta qanotli erkak pashshalar bilan chatishtiramiz. Mendelning ikkinchi qonuni boʻyicha naslda toʻrt xil fenotipli: 25 % normal qanotli kulrang tanali, 25 % kalta qanotli kulrang tanali, 25 % normal qanotli qoramtir tanali va 25 % kalta qanotli qoramtir tanali pashshalar olinishi kerak edi. Lekin Morganning olib borgan tajribalarida esa butunlay boshqacha natija olingan.

Bu misolda bekross chatishtirishda diduragaydagi kabi toʻrtta emas, balki ikkita genotipik guruh ajralib chiqdi. Ulardan biri kulrang tanali normal qanotli, ikkinchisi esa qora tanali kalta qanotli edi. Nisbat 1:1 boʻldi. Bu A-B va a-b genlari birikkan holda irsiylanishidan dalolat edi. Bunday irsiylanish toʻliq birikkan holda irsiylanish hisoblanadi. Bu dalillarga asoslanib, Morgan birikkan holda irsiylanish qonunini kashf etdi.

Morgan va uning shogirdlari bir xromosomada joylashgan genlar ba'zan bir-biridan ajralgan holda irsiylanishlari mumkin ekanligini ham isbotladilar. Buning sababi gomologik xromosomalardagi birikkan genlar meyoz jarayonida krossingover tufayli ayrim qismlari bilan oʻzaro almashinuvidir. Ularni krossingoverga uchragan gametalar deyiladi. Chunki gomologik xromosomalar oʻxshash uchastkalari bilan almashinuv natijasida xromosomalar strukturaviy qayta tuzilgan boʻlib, ularda birikkan genlar krossingover tufayli ajralib, yangi oʻzgargan variantda oʻzaro birikadilar. Natijada, bekkross chatishtirish uchun olingan organizm toʻrt xil: ikkita krossingoverga uchramagan, ikkita krossingoverga uchragan gameta hosil qiladi.

Bekkross chatishtirish natijasida olingan F_1 duragaylarning 83 % ota-ona organizmga oʻxshash boʻlib, kulrang tanali normal qanotli 41,5 %, qoramtir tanali kalta qanotli 41,5 % ni tashkil etadi. F_b ning faqat 17 % ota-onadan farq qiladi, ya'ni kulrang tanali – kalta qanotli 8,5 % va qoramtir tanali normal qanotli 8,5 % ni tashkil etadi. Bu 17 % krossingover foizi deb ataladi. Bunday irsiylanishni genlarning toʻliqsiz birikkan holdagi *irsiylanishi* deb ataladi.

Ana shu misoldan koʻrinib turibdiki, kulrang tana – normal qanot va qoramtir tana – kalta qanot belgilarini yuzaga chiqaradigan genlar asosan birgalikda nasldan naslga oʻtadi, ya'ni boshqacha aytganda, oʻzaro birikkan holda boʻladi. Bu birikish genlarning muayyan bir xromosomada joylashganligiga bogʻliq. Shunung uchun meyozda bu genlar tarqalib ketmaydi, balki birgalikda nasldan-naslga oʻtadi. Bir xromosomada joylashgan genlarning birikish hodisasi Morgan qonuni bilan mashhur.

Bir-biriga birikkan genlar guruhining soni muayyan turdagi xromosomalarning gaploid soniga mos keladi. Tadqiqotlarga garaganda, genlarning gayta kombinatsiyalanishiga sabab shuki, meyoz jarayonida gomologik xromosomalar konyugatsiyalanganda ularning ma'lum bir foizi o'z gismlarini ayirboshlaydi yoki boshqacha aytganda, bir-biri bilan chalkashadi. Bunda dastlab gomologik xromosomalarning birida joylashgan genlar endi turli gomologik xromosomalarga o'tib qolishi aniq bo'ladi. Ular qayta kombinatsiyalanadi. Turli genlarning chalkashish foizi turlicha bo'lib qoladi. Bu ular orasidagi masofaga bog'liq. Genlar xromosomada bir-biriga gancha yagin joylashsa chalkashganda ular shuncha kam ajraladi, birikish foizi shuncha yuqori bo'ladi. Chunki bunda xromosomalar turli qismlari bilan almashinadi va bir-biriga yaqin joylashgan genlarning birga bo'lish ehtimoli ko'p bo'ladi. Ana shu qonuniyatlarga asoslanib, genetik jihatdan yaxshi o'rganilgan organizmlarda xromosomalarning genetik xaritasi tuzilgan. Ma'lum birikish guruhga kirgan genlarning joylashish tasviri genetik xarita deyiladi. Xaritada har qaysi xromosomada genlarning

joylashish tartibi, ularning soni, belgisi, orasidagi masofa koʻrsatiladi. Masalan, drozofila pashshasida uning 4 ta xromosomasida 500 genning joylashgani aniqlangan.

Drozofila pashshasida gomologik xromosomalarning chalkashishi va qismlarining almashinishi faqat urgʻochilarda sodir boʻladi. Erkak pashshalarda bu bosqich boʻlmaydi, shuning uchun ularda bitta xromosomada joylashgan genlarning birikishi toʻliq birikish hisoblanadi. Ana shu sababga koʻra, tahlil qiluvchi chatishtirish uchun urgʻochi pashshalarni olish kerak.



- 1. Mendel qonunlari boʻyicha tahliliy chatishtirish oʻtkazilganda birinchi boʻgʻinda nisbat qanday boʻladi?
- 2. Nima uchun genetik tajribalar oʻtkazish uchun koʻpincha drozofila meva pashshasi olinadi?
- 3. Toʻliq va toʻliqsiz birikkan holda irsiylanish deyilishiga sabab nima? Genetik xaritada nimalar aks etgan?

57- §. Jins genetikasi

Organik olamda jinsiy farqlarning kelib chiqishi, jinsni aniqlash mexanizmi, jinslar oʻrtasidagi nisbatlarni oʻrganish biologiya uchun nazariy va amaliy jihatdan katta ahamiyatga ega. Hayvonlar jinsi sun'iy yoʻl bilan boshqarilganda edi, qishloq xoʻjaligi uchun juda katta foyda keltirgan boʻlardi. Jins tuxum hujayra urugʻlangandan keyin ma'lum boʻladi. Ayrim jinsli organizmlarda (jumladan odamda ham) jinslar nisbati odatda 1:1 ni tashkil etadi.

Koʻpchilik ayrim jinsli organizmlarning erkak va urgʻochilarida xromosomalari bir xil emas. Ana shu tafovutlar bilan drozofiladagi xromosomalar soni misolida tanishib chiqaylik.

Drozofilada xromosoma toʻplami diploid holda 8 ta boʻladi. Uch juft xromosomalari jihatidan olganda erkak va urgʻochi organizmlarda bir-biridan farq qilmaydi. Lekin bir juft xususiga kelganda muhim tafovutlar mavjud. Urgʻochisida ikkita bir xil (juft) tayoqchasimon xromosomalar bor; erkagida bunday xromosoma faqat

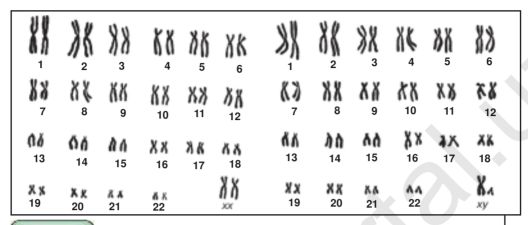
bitta, uning juftini ikki yelkali alohida bir xromosoma tashkil etadi. Erkaklari bilan urgʻochilarida farq qilmaydigan, bir xildagi xromosomalar *autosomalar* deb ataladi. Erkaklari bilan urgʻochilarida bir-biridan farq qiladigan xromosomalar esa *jinsiy xromosomalar* deyiladi.

Shunday qilib, drozofilaning xromosomalar soni oltita autosoma va ikkita jinsiy xromosomadan tashkil topadi. Urgʻochi pashshada qoʻshaloq holda (XX), erkak pashshada esa (XY) yakka holda boʻladigan tayoqchasimon jinsiy xromosoma X-xromosoma, ikkinchi jinsiy xromosoma (urgʻochi pashshada boʻlmaydigan, erkak pashshada ikki yelkali boʻladigan xromosoma) Y-xromosoma deyiladi.

Erkak va urgʻochi pashshaning xromosomalar toʻplamidagi bu jinsiy tafovutlar koʻpayish jarayonida qanday saqlanib qoladi?

Bu savolga javob berish uchun meyoz va urugʻlanishda xromosomalar qanday holatda bo'lishini aniqlab olish zarur. Urg'ochi pashshaning jinsiy xromosomalari yetilayotganda meyoz natijasida har bir tuxum hujayraga to'rtta xromosomadan iborat gaploid to'plam, shu jumladan, bittadan X-xromosoma o'tadi. Meyozda erkak pashshada ikki xil spermatozoidlar hosil bo'ladi. Jinsiy xromosomalar hujayraning qarama-qarshi qutblariga tarqalib ketadi. X-xromosoma bir qutbga, Y-xromosoma ikkinchi qutbga boradi. Shu tufayli erkak pashshalarda ikki xil spermatozoidlar teng migdorda hosil bo'ladi. Bir xil spermatozoidlar 3 ta autosoma bilan bitta X-xromosoma, boshqalarida uchta autosoma bilan bitta Y-xromosoma boʻladi. Urugʻlanishda ikkita kombinatsiya boʻlish ehtimoli bir xil. Tuxum hujayrani X yoki Y-xromosomali sperma urugʻlantirishi mumkin. Birinchi holda urugʻlangan tuxumdan urg'ochi pashsha, ikkinchi holda erkak pashsha rivojlanadi. Organizmning jinsi urugʻlanish vaqtida belgilanadi va zigotaning xromosomalar soniga bogʻliq boʻladi.

Jins belgilanishining xromosoma mexanizmi odamda ham xuddi drozofiladagi kabi bir xil. Odam xromosomalarining diploid soni – 46 ta. Shu songa 22 juft autosoma va 2 ta jinsiy xro-



53- rasm.

Odam kariotipi: chapda - ayollarniki; oʻngda - erkaklarniki.

mosoma kiradi. Ayollarda jinsiy xromosomalar XX, erkaklarda – XY-xromosomadan iborat boʻladi. Shunga koʻra, erkaklarda ikki xil spermatozoidlar – X va Y-xromosomali spermatozoidlar hosil boʻladi (53- rasm).

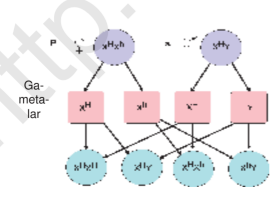
Ayrim jinsli ba'zi organizmlarda (masalan, ba'zi hasharotlarda) Y-xromosoma umuman boʻlmaydi. Bunday hollarda erkagining xromosomalari bittaga yetishmaydi: X va Y-xromosomalar oʻrnida bitta X-xromosoma boʻladi. Bu holda meyoz jarayonida erkak gametalar hosil boʻlib kelayotganida X-xromosomada kon'yugatsiya uchun sherigi boʻlmaydi va hujayralarning biriga oʻtadi. Natijada, barcha spermatozoidlarning yarmisi X-xromosomali, qolgan yarmisi esa undan mahrum boʻladi. Tuxum hujayra X-xromosomali spermiy bilan urugʻlansa, ikkita — X-xromosomasi boʻladigan toʻplam yuzaga keladi va bunday tuxumdan urgʻochi organizm rivojlanib boradi. Tuxum hujayra X-xromosoma yoʻq spermiy bilan urugʻlansa, u holda bitta X-xromosomasi boʻlgan organizm bunyodga keladi, u erkak boʻlib chiqadi.

Shu bilan birga, tabiatda jins belgilanishining boshqa turi ham borki, u urgʻochi jinsning geterogametali boʻlishi bilan ta'riflanadi. Bu oʻrinda yuqorida koʻrib oʻtilgan munosabatlarning teskarisi boʻladi. Urgʻochi jinsga har xil jinsiy xromosomalar XY-xromosoma

xos boʻladi. Erkak jinsi bir xildagi XX-xromosomalar juftiga ega boʻladi. Ma'lumki, bunday hollarda urgʻochi jins geterogametali boʻladi, holbuki, spermiylarning hammasi xromosoma toʻplami xususida bir xil boʻlib qolaveradi (ularning hammasida bitta X-xromosoma boʻladi). Demak, embrion jinsi tuxum hujayraning X-xromosomali yoki Y-xromosomali spermiy yordamida urugʻlanishi bilan aniqlanadi. Urgʻochi jinsning geterogametaligi kapalaklarda, qushlarda va sudralib yuruvchilarda kuzatiladi.

Jinsga birikkan holda nasldan naslga oʻtish. Morgan va uning shogirdlari jinsiy xromosomalar orqali jinsni aniqlash bilan birga jinsga bogʻliq holda irsiylanishni ham aniqladilar. Ularning qayd qilishicha, genlar faqat autosomalarda emas, balki jinsiy xromosomalarda ham joylashgan boʻladi. Shunday genlar ishtirokida rivojlangan belgilar jinsga bogʻliq holda irsiylanadi. Masalan, Drozofilada koʻzning qizil (A), oq (a) boʻlishini ta'min etuvchi gen jinsiy X-xromosomada joylashgan. Bu belgi jinsga bogʻliq holda irsiylanadi.

Odamda ham jinsiy xromosomalarda joylashgan genlar jinsga bogʻliq holda irsiylanishi isbot etildi. Masalan, odamda gemofiliya (qonning ivimasligi) hamda daltonizm (qizil va yashil ranglarni ajrata olmaslik) kasalliklarini belgilovchi genlar X-xromosomada joylashgan. Bu kasalliklar jinsga bogʻliq holda irsiylanadi. Gemofiliya kasalligining X-xromosomaga birikkan holda irsiylanishi quyidagi sxemada keltirilgan.



Gemofiliya kasalligining irsiylanishi quyidagi sxemada gemofiliya genini tashuvchi (XHXh) ayol bilan, sogʻlom erkak (XHY) nikohi misolida keltirilgan.

Bunday nikohdan tugʻilgan oʻgʻil bolalarning yarmi gemofiliya bilan kasallangan bo'ladi. Y-xromosomada joylashgan genlar fagat otadan o'g'il bolalarga o'tadi. Hozirgi vaqtda juda ko'p normal va patologik belgilarning jinsga bogʻliq holda irsiylanishi oʻrganib chiqilgan.



- Qanday xromosomalar jinsiy xromosomalar deyiladi?
- 2. Qanday xromosomalar autosomalar deyiladi?3. Qanday jinsni geterogametali va gomogametali deyiladi?

58- §. 3- amaliy mashq'ulot. Birikkan holda irsiylanish va jins bilan bogʻliq holda irsiylanishga doir masalalar yechish

- 1. Pomidor o'simligida shoxlarining uzunligi bilan mevasining shaklini ifodalovchi qenlar birikkan boʻlib, bir xromosomada joylashgan. Seleksioner uzun poyali (H) va yumalog mevali (R) gomozigota pomidor bilan kalta poyali (h) va noksimon mevali (r) pomidorni chatishtirib, F, da 110 ta, F, da 1200 ta o'simlik yetishtirgan: a) F, da uzun poyali va yumaloq mevasi qancha? b) F, da necha xil gameta hosil bo'ladi? d) F, da necha xil genotipik sinf yuzaga keladi? e) F, da necha o'simlik kalta poyali noksimon mevali bo'ladi?
- 2. Xitoy primulasi gulining ustunchasi va ogʻizcha rangini belgilovchi genlar bitta xromosomada joylashgan. Gul ustunchasining kaltaligi (L) dominant, uzunligi (I) retsessiv, ustuncha ogʻizchasining yashil rangi (R) qizil rangi (r) ustidan dominantlik qiladi. Tajribada ustunchasi qisqa qomoziqota, ogʻizchasi qizil boʻlgan oʻsimlik uzun ustunchali yashil ogʻizchali oʻsimlik bilan chatishtirilib, F, da 100 ta, $\rm F_{_2}$ da 990 ta duragay olingan: a) $\rm F_{_2}$ da necha xil gameta hosil boʻladi? b) F, da nechta o'simlik kalta ustunchali va yashil og'izchali? d) F, da necha xil genotip hosil bo'ladi.
- 3. Makkajo'xori donining silliqligi burishganligi ustidan, rangliligi rangsizligi ustidan dominantlik qiladi. Makkajo'xorining doni silliq va rangli navi, doni burishgan va rangsiz navi bilan chatishtirilib, F, da 4152 ta doni silliq va rangli, 149 ta doni burishgan va rangli, 152 ta doni silliq va rangsiz, 4163 ta doni burishgan va rangsiz formalar olingan. Genlar orasidagi masofani aniglang.

Jinsga bogʻliq holda irsiylanishga doir masalalar yechish

- 1. Drozofila meva pashshasida koʻzning qizil rangini ifodalovchi allel W, oq rangini ifodalovchi allel w ustidan dominantlik qiladi. Ular jinsiy xromosomalarda joylashgan. Tajribada qizil koʻzli gomozigota urgʻochi drozofila oq koʻzli erkak drozofila bilan chatishtirilgan. Olingan F_1 dagi erkak va urgʻochi formalar oʻzaro chatishtirilib, F_2 da 300 ta drozofila olingan: a) ulardan nechtasi erkak va nechtasi urgʻochi; b) erkak drozofilalarning qanchasi qizil koʻzli, qanchasi oq koʻzli boʻlgan?
- 2. Odamda gemofiliyani keltirib chiqaruvchi h geni X-xromosomada joylashgan. Otasi gemofiliya bilan kasallangan qiz sogʻlom yigitga turmushga chiqqan. Ular 8 ta farzand koʻrishgan: a) farzandlarining nechtasi sogʻlom? b) qizlarining nechtasi sogʻlom? d) gemofiliya bilan kasallangan oʻgʻil bolalar nechta?
- 3. Viandot tovuqlarda chipor patning ba'zilari oltin rangda, ba'zilari kumush rangda tovlanadi. Oltin rangli chipor belgi retsessiv, kumush rangli chipor belgi dominant boʻladi. Kumushrang chipor patli tovuqni oltin rang chipor patli xoʻroz bilan chatishtirib 30 ta joʻja olingan: a) ulardan nechtasi tovuq? b) F_1 da necha xil genotip olingan? d) joʻjalarning nechtasi kumushrang chipor patli boʻladi? e) xoʻrozlarning nechtasi kumushrang chipor patli boʻladi? f) tovuqlarning nechtasi oltin rang chipor patli boʻladi?

59- §. O'zgaruvchanlik

Organizmlarning belgi va xususiyatlari bilan oʻzaro farq qilishi yoki bir turga mansub organizmlarning bir-biridan farq qilish xossasiga *oʻzgaruvchanlik* deb ataladi. Oʻzgaruvchanlik tufayli turlar xilma-xilligi ortadi. Oʻzgaruvchanlik tabiiy va su'niy tanlash uchun manba hisoblanadi. Oʻzgaruvchanlik — irsiylanmaydigan va irsiylanadigan xillarga boʻlinadi.

Organizmlarda vujudga keladigan oʻzgaruvchanlikni quyidagilarga ajratish mumkin:

- 1. Kombinativ oʻzgaruvchanlik ota-ona organizmlarning erkin chatishuvi natijasida keyingi avlodlarda genlarning yangi kombinatsiyalarini vujudga kelishi orqali amalga oshadi.
- 2. Rekombinogenez oʻzgaruvchanlik meyoz jarayonida gomologik xromosomalar oʻrtasida sodir boʻladigan krossingover tufayli amalga oshadi.
- 3. Mutatsion oʻzgaruvchanlik genlar va xromosomalarning oʻzgarishi orqali amalga oshadi.
- 4. Ontogenetik oʻzgaruvchanlik organizmlarning individual rivojlanishi natijasida organizmlarning belgilarini oʻzgarishi bilan amalga oshadi.
- 5. Modifikatsion oʻzgaruvchanlik tashqi muhit omillari ta'siri natijasida organizmlar genotipi oʻzgarmagan holda fenotipini oʻzgarishi bilan bogʻliq oʻzgaruvchanlik.

Fenotipik (modifikatsion) oʻzgaruvchanlik. Har bir organizm tashqi muhitning ma'lum sharoitlariga mos ravishda yashaydi va rivojlanadi. Ularga tashqi muhit omillari — harorat, namlik, ozuqa miqdori va sifati oʻz ta'sirini koʻrsatadi. Shu bilan birga u oʻz turidagi boshqa organizm va turlarga mansub boʻlgan organizmlar bilan oʻzaro munosabatda boʻladi. Bu omillar organizmning fiziologik, morfologik xususiyatlarini hamda fenotipini oʻzgartirishi mumkin. Organizmga tashqi muhit omillarining ta'siri natijasida vujudga keladigan oʻzgarishni koʻrib chiqamiz.

Himolay quyonining yelkasidagi oq junlarni yulib tashlab, oʻsha joyga sovuq ta'sir etilsa, qora jun oʻsib chiqadi (54- rasm).

Bordi-yu, shu qora junlarni olib tashlab issiq belbogʻ bogʻlansa, yana oq jun oʻsib chiqadi. Himolay quyonlarini 30 °C da boqilsa, uning hamma juni oq rangda boʻladi. Normal sharoitda oʻstirilgan ikkita ana shunday oq quyonlar avlodida, pigmentlarning tarqalishi odatdagidek boʻladi. Ozuqa yetishmasa yoki ota-onaga spirtli ozuqa berilsa, tugʻilgan quyonchalar chala boʻlib, rivojlanishi sust boʻladi. Tashqi muhit ta'sirida belgilarning oʻzgarishi nasldan-naslqa oʻtmaydi.

Tashqi muhit ta'sirida vujudga kelgan yana bir oʻzgaruvchan-

likka toʻxtalib oʻtamiz. Nilufar gul (55- rasm) va suv yongʻogʻi (56-rasm)da suv osti va ustidagi barglari har xil shaklga ega: nilufarning suv ostidagi bargi ingichka lansetsimon, suv ustidagi barglari voronkasimon, suv yongʻogʻida esa suv osti barglari patsimon qirqilgan, suv usti barglari esa yaxlit boʻladi.

Barcha odamlarda (agar ular albinos boʻlmasa) ultrabinafsha nurlar ta'sirida melanin pigmenti toʻplanishi tufayli terisi qoramtir tusga oʻtadi.

Shunday qilib, tashqi muhitning ma'lum ta'sirida organizmlarning har bir turi oʻziga xos oʻzgarishlarga duch keladi va bunday oʻzgarishlar shu tur vakillarining barchasi uchun bir xilda boʻladi. Shu bilan birga, tashqi muhit sharoitlari ta'sirida belgilarning oʻzgarishlari chegarasiz emas. Belgilarning tashqi muhit omillarining ta'sirida muayyan doirada, organizmning genotipiga bogʻliq holda oʻzgarish darajasi yoki oʻzgaruvchanlik chegaralariga reaksiya normasi deb ataladi. Reaksiya normasining kengligi genotip bilan aniqlanadi va organizm hayot faoliyatidagi belgilarining ahamiyatiga bogʻliq. Reaksiya normasining torligi bosh miya yoki yurak kattaligi kabi muhim belgilarga xosdir. Shuningdek, organizmdagi yogʻ miqdori juda keng doirada oʻzgaravchan boʻladi (sut tarkibidagi yogʻ miqdori qoramol zotiga, genotipga bogʻliq).

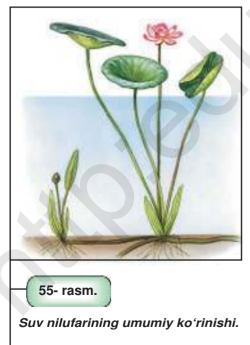
Hasharotlar yordamida changlanadigan oʻsimliklar guli kamdan-kam hollarda oʻzgaradi, lekin barglarining kattaligi juda



oʻzgaruvchan boʻladi. Inson uchun foydali boʻlgan oʻsimliklar, hayvonlar, mikroorganizmlarni olish uchun modifikatsion oʻzgaruvchanlikning reaksiya normasini bilish seleksiya amaliyotida katta ahamiyatga ega. Ayniqsa, qishloq xoʻjaligida yangi sermahsul zot va navlarni yaratishdan tashqari, mavjud bor zot va navlardan yuqori darajada foydalanish imkonini beradi. Modifikatsion oʻzgaruvchanlik qonuniyatlarini oʻrganish tibbiyotda inson organizmi reaksiya normasi doirasida saqlab turish va rivojlantirishda muhim ahamiyat kasb etadi.

Shunday qilib, fenotipik(modifikatsion) oʻzgaruvchanlik quyidagi asosiy xususiyatlar bilan xarakterlanadi:

- 1) irsiylanish xususiyatiga ega emas;
- 2) o'zgarishlar guruhli xarakterga ega;
- 3) oʻzgarishlar tashqi muhit ta'siriga bogʻliq;
- 4) o'zgaruvchanlik chegaralari genotip bilan aniqlanishi,





ya'ni o'zgarishlar bir xil yo'nalishda bo'lishiga qaramay, ularning namoyon bo'lish darajasi har xil organizmlarda turlicha bo'ladi.



- 1. Oʻzgaruvchanlik deb nimaga aytiladi?
- 2. Oʻzgaruvchanlikni qanday xillarini bilasiz?
- 3. Reaksiya normasi deb nimaga aytiladi?
- 4. Fenotipik oʻzgaruvchanlikning oʻziga xos xususiyatlarini tushuntiring.

60- §. 8- laboratoriya mashgʻuloti. Modifikatsion oʻzgaruvchanlikning statistik qonuniyatlarini oʻrganish

Mavzuning maqsadi: reaksiya me'yori, organizmlarning moslanuvchanlik chegarasi haqidagi oʻquvchilarning bilimini chuqurlashtirish. Modifikatsion oʻzgaruvchanlikning statistik qonuniyatlari toʻgʻrisida bilimlarni shakllantirish, belgilarning oʻzgaruvchanligini variatsion qatori, tajriba yoʻli bilan variatsion qator olish va reaksiya me'yorining egri chizigʻini hosil qilish. Laboratoriya mashgʻulotining asosiy qoidalarini mustahkamlash. Organizm belgilarini tashqi muhit omillari ta'sirida oʻzgarishi. Modifikatsion oʻzgaruvchanlikning statistik qonuniyatlari. Organizmda oʻrtacha belgilarning koʻp uchrashi sabablarini oʻrganish.

Jihozlar (har bir stolga): biologik obyektlar yigʻindisi: loviya urugʻi, dukkak, bugʻdoy boshoqlari, olma barglari, akatsiya barglari va boshqalar. Har biri 100 donadan kam boʻlmasligi kerak.

Uslubiy tavsiyalar: Oʻqituvchi modifikatsion oʻzgaruvchanlikning statistik qonuniyatlari, namoyish qilinayotgan obyektlar haqida qisqacha ma'lumot beradi.

Mashgʻulotning borishi. 1. Laboratoriya mashgʻuloti oʻtkazishning maqsadi, vazifasi, olinadigan xulosalar haqida koʻrsatmalar berish. 2. Mashgʻulotni oʻtkazish. 3. Laboratoriya mashgʻulotining yakuni haqida umumlashtiruvchi suhbat.

Instruktiv kartochka:

a) bitta oʻsimlik bargi, urugʻi, dukkagi va boshoqlarining uzunligiga qarab ketma-ket terib chiqing; b) barg uzunligini oʻlchang, olingan ma'lumotlarni daftaringizga yozing. d) oʻzgaruvchanlikni grafik jihatdan aks ettiruvchi variatsion egri chiziqni chizing.

61- §. Mutatsion (genotipik) o'zgaruvchanlik

Organizm genotipining oʻzgarishi bilan boradigan va bir nechta avlodlarda saqlanadigan oʻzgaruvchanlik *irsiy (mutatsion)* oʻzgaruvchanlik deyiladi. Ba'zan bular aniq koʻzga tashlanadigan oʻzgarishlar boʻlib, ularga: kalta oyoqli qoʻylarning paydo boʻlishi, tovuqlarda patning boʻlmasligi (57- rasmga qarang), mushuk barmoqlarini ayri boʻlishi, pigmentlarning boʻlmasligi (albinizm), odamlarda barmoqlarning kalta boʻlishi (58- rasm) va koʻp barmoqlilik (polidaktiliya) (59- rasm) kabilarni misol qilib koʻrsatish mumkin.

Toʻsatdan vujudga keladigan va qat'iy ravishda nasldan-nasl-ga oʻtadigan oʻzgarishlar natijasida xushboʻy noʻxatning kalta poyali navlari, qat-qat tojibarg hosil qiladigan oʻsimliklar va juda koʻp boshqa belgilar paydo boʻlgan. Koʻpincha ular juda kichik, lekin sezilarli oʻzgarishga uchragan oʻzgarishlar hisoblanadi. Genetik materialning irsiy oʻzgarishiga *mutatsiyalar* deyiladi.

Mutatsiyalar gen yoki xromosomaning tuzilmasini oʻzgarishi tufayli hosil boʻladi va tur ichidagi xilma-xillikning birdan-bir manbayi boʻlib xizmat qiladi.

Mutatsiyaning namoyon boʻlish xarakteri. Mutatsiyalar dominant va retsessiv boʻladi. Ularning koʻpchiligi retsessiv boʻlib, geterozigota holdagi organizmlarda yashirin holda uchraydi. Bu holat turning yashashi uchun muhim ahamiyatga ega. Odatda mutatsiyalar zararli boʻlib, organizmning nozik muvozanatdagi biokimyoviy jarayonlar tuzilishiga oʻzgartirishlar kiritadi. Dominant mutatsiyaga ega organizmlar gomo va geterozigota holatlarda koʻpincha yashovchan boʻlmaydi va individual rivojlanishning dast-

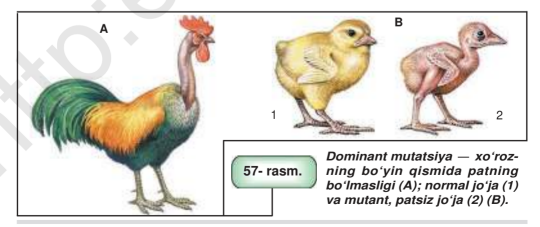
labki bosqichlaridayoq nobud boʻladi. Tashqi muhit oʻzgarishi natijasida ilgari zararli boʻlgan mutatsiyalar, organizmga foydali ta'sir koʻrsatishi mumkin. Bunday mutatsiyalarni tashuvchi organizmlar tabiiy tanlanish natijasida saralanib boradi.

Mutatsiyalar paydo boʻladigan joylar. Mutatsiyalar generativ va somatik boʻlishi mumkin. Jinsiy hujayralarda paydo boʻlgan mutatsiyalar shu organizmning belgilarining namoyon boʻlishiga ta'sir qilmaydi, u faqat keyingi boʻgʻinlarda namoyon boʻladi. Bunday mutatsiyalar *generativ mutatsiyalar* deyiladi. Agar somatik hujayralarning genlari oʻzgarsa, bunday mutatsiyalar shu organizmning oʻzida namoyon boʻladi va jinsiy koʻpayishda keyingi avlodga oʻtmaydi.

Biroq jinssiz koʻpayishda, agar organizm hujayra yoki hujayralar toʻplamidan koʻpayayotgan va unda oʻzgargan — mutatsiyaga uchragan gen boʻlsa, bunday mutatsiyalar **somatik mutatsiyalar** deb ataladi va ular keyingi avlodlarga oʻtishi mumkin.

Oʻsimlikshunoslikda somatik mutatsiyalardan madaniy oʻsimliklarning yangi navlarini yaratishda keng foydalaniladi.

Mutatsiyalarning paydo boʻlish darajalari. Mutatsiyalarning paydo boʻlish darajalariga qarab gen va xromosoma mutatsiyalariga ajratiladi. Bir gen doirasidagi bitta yoki bir nechta nukleotidlarning oʻzgarishi yoki almashinishi bilan bogʻliq mutatsiyalar gen yoki nuqtali mutatsiyalar deb ataladi. Ular oqsillar tuzilishiga



oʻzgarishlar kiritadi, ya'ni polipeptid zanjirdagi aminokislotalarning ketma-ketligi yangilanadi va shu bilan oqsil molekulasining funksional faolligini oʻzgartiradi.

Xromosoma tuzilmasining oʻzgarishi *xromosoma mutatsiya- si* deb ataladi. Bunday mutatsiyalar xromosomaning ma'lum bir qismining yoʻqolishi tufayli vujudga keladi.

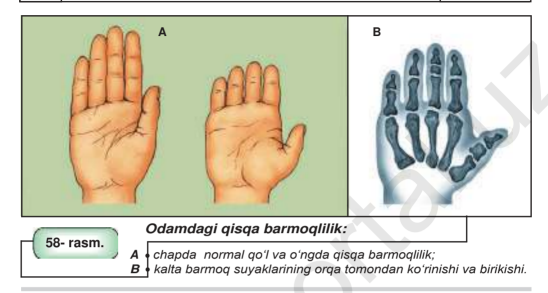
Ayrim hollarda xromosomadan ajralgan qism gomologik boʻlmagan xromosoma bilan birikib, genlarning yangi kombinatsiyasini paydo qiladi va ularning oʻzaro ta'sir xarakterini oʻzgartiradi.

Urugʻlanish davrida bunday gametalarning normal gaploid gameta bilan qoʻshilishi natijasida hosil boʻlgan zigotada mazkur turga xarakterli boʻlgan diploidli toʻplamga nisbatan xromosomalar soni bittaga koʻp yoki kam boʻladi. Bunday holatlarda genlar muvozanatining buzilishi organizm rivojlanishining buzilishiga olib keladi.

Sodda hayvon va oʻsimliklarda koʻpincha xromosomalarning gaploid toʻplamga nisbatan karra ortishi kuzatiladi. Xromosomalar toʻplamining bunday oʻzgarishi *poliploidiya* deb ataladi. Poliploidiyaning darajasi har xil boʻladi. Sodda hayvonlarda xromosomalar soni bir necha yuz barobarga koʻpayishi mumkin. Poliploidiya hodisasi yuksak oʻsimliklarda keng tarqalgan. Kariotipda xromosomalar sonining koʻpayishi bilan organizmning genetik barqarorligi ortadi, mutatsiya jarayonida hayotchanlikning pasayishi xavfi kamayadi. Poliploidiya organizmlarning hayotchanligi, mahsuldorligi va boshqa xususiyatlarini oshiradi. Oʻsimlikshunoslikda poliploidiyadan keng foydalaniladi. Chunki madaniy oʻsimliklarning sun'iy olingan poliploid navlari yuqori hosildorligi bilan farqlanadi (167- betdagi 60- rasm).

Mutatsiya xususiyatlari. Mutatsiyalar irsiyat bilan bogʻliq, ya'ni ular nasldan-naslga oʻtadi. Bitta mutatsiyaning oʻzi bir turga mansub boʻlgan har xil organizmlarda paydo boʻlishi mumkin. Mutatsiyalar ta'sir doirasiga qarab foydali va zararli, neytral, dominant hamda retsessiv boʻladi.

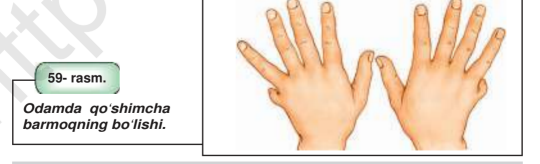
Genlarning muhim xususiyatlaridan biri - mutatsiyalar hosil

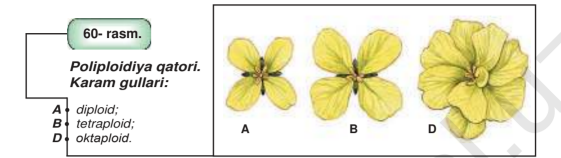


qilishdir. Rentgen nurlari ta'sirida mutatsiyalar paydo boʻlishini 150 marta oshirishga erishildi. Rentgen va boshqa ionlantiruvchi radiatsiya nurlaridan tashqari, mutatsiyalar kimyoviy moddalar ta'sirida ham hosil boʻlishi mumkin.

Moddalar almashinuvi jarayoniga, ayniqsa DNK sinteziga ta'sir qiluvchi omillar, mutatsion jarayonga ham ta'sir qiladi.

Sun'iy yo'l bilan hosil qilinadigan mutatsiyalar amaliy ahamiyatga ega bo'ladi, chunki ular tur yoki populyatsiya ichidagi genetik xilma-xillikni oshiradi va shu yo'l bilan seleksionerga "yordamchi" material beradi.







- 1. Mutatsiyaning namoyon boʻlish xarakteriga qarab qanday xillarga ajratiladi? Misollar asosida tushuntiring.
- Mutatsiyalar paydo boʻladigan joylarni misollar asosida tushuntiring.
- 3. Mutatsiyalarning paydo boʻlish darajalariga qarab qanday xillarga ajratiladi?
- 4. Poliploidiya deb nimaga aytiladi?

62- §. Odam genetikasini oʻrganish usullari

Odam genetikasi insoniyat uchun amaliy jihatdan gʻoyat katta ahamiyatga ega boʻlgani uchun soʻngi yillarda unga qiziqish ayniqsa, ortdi. Hozirgi vaqtda odamda 4000 ga yaqin normal va patologik belgilarning nasldan-naslga oʻtib borishi oʻrganib chiqilgan. Irsiy omillarga bogʻliq kasalliklar borligi aniqlangan. Ana shu kasalliklarni toʻgʻri aniqlash, ularga yoʻl qoʻymaslik va davolash muhimdir. Odamni genetik yoʻl bilan tekshirish usullari ishlab chiqilganidan keyin ana shu muvaffaqiyatlarni qoʻlga kiritish mumkin boʻldi.

Odam irsiyatini oʻrganish usullari. Odam irsiyatini oʻrganish anchagina qiyinchiliklar tugʻdiradi. Ma'lumki, eksperimental genetika usullarini odamga tatbiq etib boʻlmaydi. Odam sekinlik bilan rivojlanib, ancha kech balogʻatga yetadi. Bir oilaning koʻradigan farzandlari soni nisbatan kam boʻladi. Bunday hollar odam irsiyatini oʻrganishga qiyinchilik tugʻdiradi. Odam genetikasini oʻrganish-

da quyidagi asosiy: geneologik, egizaklar, sitogenetik, biokimyoviy, populyatsion, ontogenetik usullardan keng foydalaniladi.

Endi bu usullarning ta'rifiga qisqacha to'xtalib o'tamiz.

Geneologik (shajara) usulini dastlab F.Galton joriy etgan. Bu usul mumkin qadar koʻproq odamlarning nasl-nasabini oʻrganib chiqishdan iborat. Shundan foydalanib, insonning koʻpgina belgilari, jumladan irsiy kasalliklarining nasldan-naslga oʻtib borishini aniqlash mumkin boʻladi. Odamdagi qobiliyat, iste'dod va boshqa fazilatlarning rivojlanishi irsiy omillarga bogʻliq ekanligi geneologik usul bilan aniqlangan. Masalan, musiqa, matematikaga boʻlgan iste'dod va qobiliyatlar.

Tarixda qobiliyatli mashhur kishilar koʻplab yetishib chiqqan sulolalar, oilalar shajarasi ma'lum. Bunga bir necha misollar keltiraylik. Muqaddas diyorimiz va dunyo tarixida sharafli oʻrin egallagan Temuriylar sulolasi insoniyatga buyuk davlat arboblari, sarkardalar, olimlar, yozuvchilarni yetkazib berdi. Ular orasida ulugʻ bobokalonlarimiz Amir Temur, Mirzo Ulugʻbek, Zahiriddin Muhammad Bobur va Akbarshohlar alohida oʻrin tutadi.

Ma'lumki, odamning genotipiga bogʻliq boʻlgan u yoki bu ruhiy xususiyatlari, jumladan, iste'dodning yuzaga chiqishi ijtimoiy muhitga ham bogʻliq.

Koʻpgina kasalliklar retsessiv holda nasldan-naslga oʻtishi geneologik usul yordamida aniqlangan. Jumladan: qandli diabet, tugʻma karlik, gemofiliya, shizofreniya (ogʻir ruhiy kasallik)ning ba'zi formalari.

Faqat retsessiv genlar bilan emas, balki dominant genlar bilan belgilanadigan irsiy kasalliklarni braxidaktiliya yoki kaltabarmoqlik, koʻz shox pardasining koʻrlikka olib keladigan irsiy degeneratsiyasi, sil kasalligiga moyillik kabilar ham geneologik usul yordamida nasldan-naslga oʻtishi aniqlangan.

Egizaklar usuli belglarining egizaklarda rivojlanib borishini oʻrganishdan iborat. Egizaklar belgilarning irsiylanishida va rivojlanishida genotipning ham, muhit sharoitining ham ta'siri dara-

jasini oʻrganish uchun juda qulay biologik obyektdir. Ma'lumki, odamda egizaklar ikki xil boʻladi. Ba'zi hollarda bir emas, balki ikkita (kamdan-kam hollarda uchta va hatto toʻrtta) tuxum hujayra urugʻlanadi. Egizaklar bitta tuxum hujayradan va har xil tuxum hujayradan rivojlanadi. Bitta tuxum hujayradan rivojlangan egizaklar bir jinsli va bir-biriga nihoyatda oʻxshash boʻladi. Bu tushunarli albatta, chunki ular bir xildagi genotipga egadir, ular oʻrtasidagi tafovutlar esa faqat muhit ta'siriga bogʻliq boʻladi.

Belgilar					
Dominant	Retsessiv				
Jingalak (geterozigotada taram-taram) soch	Toʻgʻri soch				
Sochning erta toʻkilishi	Normal				
Malla boʻlmagan soch	Malla soch				
Qoʻy koʻz	Koʻk yoki kulrang koʻz				
Sepkillar	Sepkillar boʻlmasligi				
Pakanalik	Normal bo'y				
Polidaktiliya (ortiqcha barmoqlar boʻlishi)	Barmoqlar sonining normal boʻlishi				

Har xil tuxumdan rivojlangan egizaklarda egizak emas akauka yoki opa-singillardek bir-biriga oʻxshash bir xil yoki har xil jinsli boʻladi.

Sitogenetik usul. Sogʻlom va kasal odamlarda xromosomalar soni va tuzilishini maxsus mikroskoplar yordamida qiyosiy oʻrganishdan iborat. Bu usul odam genetikasi haqida boy ma'lumot olish imkoniyatini beradigan usullardan biridir. Soʻngi yillarda sitogenetik usul katta ahamiyat kasb etdi. U odamda uchraydigan irsiy kasalliklarning sabablarini tushunib olish uchun koʻpgina qimmatli materiallar beradi. Genetika nuqtayi nazaridan olganda irsiy kasalliklar mutatsiyalardan iborat boʻlib, ularning koʻpchiligi retsessivdir. Bu usul odam xromosomalar toʻplamidagi koʻrinadigan darajadagi oʻzgarishlarni oʻrganish imkonini yaratdi.

Xromosoma mutatsiyalarining shunday bir toifasi borki, ular xromosomalar soni yoki tuzilishining koʻrinarli oʻzgarishlari bilan ifodalanadi. Odamda bunday mutatsiyalar sitogenetik usul bilan aniqlanadi.

Soʻnggi yillarda har qanday odamning xromosoma sonini unga hech ziyon yetkazmay, oson va tez oʻrganishga imkon beradigan yangi usullar ishlab chiqildi. Bu shundan iboratki, qon leykositlari 37 °C da alohida oziq muhitiga tushirib qoʻyiladi, bu muhitda ular boʻlinadi. Ulardan xromosomalar soni va tuzilishi koʻrinib turadigan preparatlar tayyorlanadi. Keyinchalik odam xromosomalarini alohida boʻyoqlar bilan boʻyash usullari ishlab chiqildi, bular xromosomalar sonini sanab, hisoblab koʻrishdan tashqari ayrim xromosomalardagi ancha nozik oʻzgarishlarni ham oʻrganishga imkon berdi.

Molekular genetik usul yordamida odam genomini tashkil etuvchi DNK molekulasida joylashgan genetik axborot (informatsiya) – genlar tuzilishi va funksiyasi tadqiq qilinadi.

Biokimyoviy usul. Odamda uchraydigan juda koʻp patologik holatlar moddalar almashinuvining odatdagicha borishida har xil oʻzgarishlar yuzaga kelishiga bogʻliq boʻladi, buni tegishli biokimyoviy usullar bilan aniqlash mumkin. Bu usul yordamida qandli diabet kasalligining sabablari oʻrganildi. Bu kasallik me'da osti bezining odatdagi faoliyati buzilishiga bogʻliq boʻladi, bu bez qonga insulin gormonini kam ajratadi. Natijada qondagi qand miqdori koʻpayib, odam organizmidagi moddalar almashinuvida chuqur oʻzgarishlar roʻy beradi.



- Geneologik usulning mohiyati nimadan iborat?
- 2. Egizaklar usulini mohiyati nimadan iborat?
- 3. Sitogenetik usul orqali nimalar oʻrganiladi?
- 4. Biokimyoviy usul yordamida nimalar oʻrganiladi?

63- §. Odamdagi irsiy kasalliklar

Genetika tibbiyot uchun katta ahamiyatga ega boʻlib bormoqda. Odatdan tashqari oʻzgarishlar va kasalliklar genotipga bogʻliqdir. Odamlar populyatsiyasida 2000 dan ortiq irsiy kasalliklar nasldan-naslga oʻtishi aniqlangan. Odamdagi irsiy kasalliklar va ularning paydo boʻlish sabablarini hamda davolash usullarini tibbiyot genetikasi oʻrganadi. Tibbiyot genetikasining dolzarb vazifalari quyidagilardan iborat.

1. Odamlarda mutatsiyalarning yuzaga kelish sabablarini aniqlash. Ularni yuzaga keltiruvchi omillar jumlasiga odam irsiyatiga salbiy ta'sir etuvchi radiatsiya nurlari, har xil kimyoviy mutagen moddalar, qoradori, nasha kabi narkotik moddalar, spirtli ichimliklar kiradi. 2. Irsiy kasalliklarning oldini olish va davolash metodlarini yaratish.

Tibbiyot genetikasi irsiy kasalliklarni aniqlash va davolash uchun bir qator tezkor immunologik, biokimyoviy, sitogenetik va boshqa usullarini ishlab chiqdi. Masalan, fenilketonuriya, raxit, polimiyelit kasalliklarni har xil dori-darmonlar yordamida davolash yoʻllari topildi.

Tibbiyot genetikasining ahamiyati, ayniqsa insoniyat tarixining hozirgi davrida beqiyos ortib bormoqda. Chunki yer kurrasidagi ekologik muhitning keskin yomonlashayotgani va undagi fizik-kimyoviy mutagen omillarning barcha organizmlarga, jumladan, odam nasliga oʻta salbiy ta'sir etayotganligi tufayli, ularda irsiy kasalliklar koʻpayib bormoqda. Irsiy kasalliklarni oʻrganish, ularning oldini olish va davolashning samarali metodlarini yaratish sohasidagi tibbiyot genetikasining mas'uliyati va ahamiyati yanada ortmoqda. Irsiy kasalliklar shartli ravishda ikkiga: gen va xromosoma kasalliklariga ajratiladi.

Gen kasalliklari – dominant va retsessiv hollarda namoyon boʻladi. Dominant gen kasalliklari fenotipda aniq yuzaga chiqadi. Odamda ayrim normal genlarning mutatsion oʻzgarishi natijasida paydo boʻluvchi irsiy kasalliklar yaxshi oʻrganilgan. Odam-

ning autosomalari (jinsiy boʻlmagan xromosomalari)da joylashgan genlar mutatsiyasi oqibatida yuzaga keladigan dominant holda nasldan-naslga oʻtadigan irsiy kasalliklar jumlasiga quyidagilarni kiritish mumkin: sindaktiliya — panjalarning tutashib ketishi, polidaktiliya — qoʻshimcha barmoqlarning hosil boʻlishi, mikrotsefaliya — kalla yuz qismining gʻayritabiiy katta va bosh qismining esa juda kichik boʻlishi, bu kasallikka duchor boʻlgan shaxslar aqliy zaif boʻladi. Qayd etilgan gen kasalliklari dominant holatda irsiylanadi. Shuning uchun ularni erta, nisbatan osonlik bilan aniqlash mumkin. Bu esa zarur boʻlgan davolash tadbirlarini vaqtida boshlash imkoniyatini beradi.

Retsessiv gen kasalliklari geterozigota holda fenotipda namoyon boʻlmay, yashirin holda faoliyatsiz boʻlib, kasallik rivojlanmaydi. Retsessiv gen genotipda geterozigota holatida yashirincha saqlana borib, uning keyingi avlodlarida gomozigota holatiga kelib, gen kasalligini paydo boʻlishiga sabab boʻladi. Gen kasalliklariga fenilketonuriya, albinizm, gemofiliya, daltonizm kabilarni misol qilish mumkin. Fenilketonuriya yangi tugʻilgan chaqaloqlarning 10000 tasidan bittasida uchraydi. Agar oʻz vaqtida aniq tashxis qoʻyib, chaqaloq ovqati tarkibidan fenilalanin ajratib tashlanmasa, miya shakllanishi buzilib, mikrosefaliya rivojlanadi, aqliy zaiflik belgilari paydo boʻladi.

Albinizm kasalligi retsessiv genlarning gomozigota holatga oʻtishi natijasida paydo boʻladi. Bu kasallik odamlar orasida 10000 tadan yoki 200000 tadan bittasida uchrashi mumkin. Bu kasallik terida pigmentlar boʻlmasligi, sochlari oq va koʻrish qobiliyatida kamchiliklar boʻlishi, quyosh nuriga juda ta'sirchan boʻlishi bilan farqlanadi. Gemofiliya va daltonizm kasalliklari jinsiy X-xromosomaga birikkan holda nasldan-naslga oʻtadigan gen kasalligidir.

Odamdagi xromosoma kasalliklari. Tibbiyot genetikasida sitogenetik metodni samarali qoʻllash natijasida odamda xromosomalar soni hamda ular tuzilishining oʻzgarishi bilan bogʻliq anchagina irsiy kasalliklar bor ekanligi aniqlangan.

Odam kariotipidagi ayrim juft — gomologik xromosomalar sonining oʻzgarishi (ortishi yoki kamayishi) oqibatida paydo boʻluvchi odamdagi ba'zi xromosoma kasalliklari bilan tanishib chiqamiz.

Autosomalar sonining oʻzgarishi natijasida sodir boʻluvchi irsiy kasalliklar jinsga bogʻliq boʻlmagan holda irsiylanadi. Bunga misol tariqasida odamda uchraydigan "Daun sindromi" irsiy kasalligini olish mumkin. Daun sindromida 21-juft gomologik xromosomaning bittaga oshib ketishi, ya'ni trisomik boʻlishi kuzatiladi. Buning oqibatida bemorning diploid holatidagi (2n) xromosomalari soni odatdagidek 46 ta emas, balki 47 ta boʻladi.

"Daun sindromi" kasali ayollarda ham, erkaklarda ham uchraydi. Bu kasallikka uchragan bemorning boshi nisbatan kichik, yuzi keng, koʻzlari kichik va bir-biriga yaqin joylashgan boʻladi. Ogʻzi yarim ochiq, aqli zaif boʻladi. Ular odatda jinsiy zaif, bepusht boʻladi. Bu kasallikka ega farzandlarning tugʻilishiga sabab, tashqi muhit omillarining salbiy ta'siri hamda ona organizmining yoshi hisoblanadi. Onaning farzand koʻrgan vaqtdagi yoshi 35–40 dan oshgan boʻlsa, bunday kasalga chalingan farzandlar tugʻilish ehtimoli 18–25 yoshdagi onalarga nisbatan 10 hissa koʻpayadi.

Odamlarda jinsiy xromosomalar soni oʻzgarishi tufayli paydo boʻladigan kasalliklar ham aniqlangan. Bular jumlasiga "Klaynfelter sindromi" va "Shershevskiy—Terner sindromi" kasalliklarini olish mumkin. Klaynfelter sindromi kasalligi faqat erkaklarda uchraydi. Klaynfelter sindromi kasalligiga duchor boʻlgan shaxslar jinsiy xromosomalar boʻyicha "XXY" genotipiga ega boʻladilar. Shuning hisobiga ulardagi diploid xromosomalar soni odatdagicha 46 ta emas, balki 47 ta boʻladi. Klaynfelter sindromi kasaliga duchor boʻlgan shaxslarda jismoniy, aqliy va jinsiy jihatdan gʻayritabiiy oʻzgarishlar paydo boʻladi. Ularda boʻy, qoʻl va oyoqlar haddan tashqari uzun boʻladi. Yelka chanoqqa nisbatan tor boʻlib, badanda ayollarnikiga oʻxshash yogʻ toʻplanishga moyil boʻladi. Jinsiy bezlarning rivojlanishi buziladi. Balogʻatga yetish davridan boshlab, bir qadar aqliy qoloqlik yuzaga keladi. Bu ka-

sallik oʻrta hisobda yangi tugʻilgan 500 ta oʻgʻil boladan bittasida uchraydi.

Ayollarda jinsiy xromosomalar mutatsiyasi bilan bogʻliq boʻlgan, **Shershevskiy**—**Terner** sindromi kasalligi uchraydi. Bu kasalikka duchor boʻlgan ayollarda juft gomologik jinsiy xromosomalar soni bittaga kamayadi. Natijada, ulardagi jinsiy xromosomalar boʻyicha genotip normadagi "XX" xromosoma oʻrniga "X" holatida boʻladi. Ularda diploid xromosomalar soni esa odatdagicha 46 ta emas, balki 45 ta boʻlib qoladi. Bunday ayollarning boʻyi juda past, boʻyni qisqa boʻladi. Ularda jinsiy organ (tuxumdon) rivojlanmagan, ikkilamchi jinsiy belgilar ham sust namoyon boʻladi. "Shershevskiy— Terner sindromi" kasalligi oʻrta hisobda yangi tugʻilgan 5000 qizdan bittasida uchraydi.

Tibbiy-genetik maslahat berish. Tibbiy genetika uchun turli irsiy kasalliklar boʻyicha geterozigota tashuvchilarni aniqlash katta ahamiyatga ega. Chunki geterozigota tashuvchi organizm irsiy kasalliklar bilan oʻzlari ogʻrimaydi. Agar geterozigota tashuvchilar bir xil irsiy kasallikka ega boʻlsa, bunday kishilar nikohidan tugʻilgan bolalarning irsiy kasallik bilan tugʻilish ehtimoli koʻpdir. Juda koʻp yoshlar genetika fanini oʻrgangan boʻlishlaridan qat'i nazar turmush qurayotgan paytda, ayrim kasalliklar irsiy boʻlishi haqida oʻylashmaydi ham.

Buning oldini olish uchun maxsus tibbiy-genetik maslahat markazlari tashkil etilib, oila qurishga qaror qilgan yoshlarga, ular oilasida tugʻiladigan farzandlar salomatligi haqida tushuntirish ishlari olib borish shart. Shunday qilib, sogʻlom avlod uchun kurash, irsiy kasalliklarning oldini olish va davolash usullarini ishlab chiqish tibbiyot genetikasi fanining dolzarb vazifasidir.



- 1. Tibbiyot genetikasining asosiy vazifasi nimadan iborat?
- 2. Odamdagi xromosoma kasalliklarining sababi nima?
- 3. "Daun sindromi"ning sabablari nima?
- 4. Klaynfelter sindromi belgilari va sababini tushuntiring.
- 5. "Shershevskiy-Terner sindromi" belgilarini ayting.
- 6. Odamda uchraydigan gen kasalliklariga misollar keltiring.



VIII bob

SELEKSIYA VA BIOTEXNOLOGIYA ASOSLARI

Seleksiya atamasi lotincha "selectio" soʻzidan olingan boʻlib, "tanlash" degan ma'noni anglatadi. Oʻsimliklarning yangi navlarini, hayvonlarning yangi zotlarini, mikroorganizmlarning yangi shtammlarini yaratish, ularning mavjud nav, zot va shtammlarini yaxshilash seleksiyaning asosiy vazifasidir.

64- §. Madaniy oʻsimliklarning kelib chiqishi va xilma-xillik markazlari

Mavjud hayvon zotlari va madaniy oʻsimliklar navlarining genofondi, boshlangʻich yovvoyi turlarning genofondiga nisbatan kamroq boʻlishi tabiiydir. Shuning uchun ham seleksion ishlarning yutuqlari asosan oʻsimlik yoki hayvonlarning boshlangʻich guruhlarining genetik xilma-xilligi bilan bogʻliq. Oʻsimliklarning yangi navlari va hayvonlarning yangi zotlarini yaratishda yovvoyi shakllarning foydali belgilarini qidirish va uni aniqlash muhim ahamiyat kasb etadi. Madaniy oʻsimliklarning xilma-xilligi va geografik tarqalishini oʻrganish maqsadida rossiyalik genetik va seleksioner olim N.I.Vavilov 1920—1940 yillarda Rossiya va chet ellarga bir qator ekspeditsiyalarni uyushtirgan. Bu ekspeditsiyalar davomida dunyo oʻsimlik resurslari oʻrganilgan va urugʻchilik uchun gʻoyat muhim kolleksiya toʻplangan. Bular keyinchalik seleksion ishlarda, yangi navlarni yaratishda foydalanilgan.

- N.I. Vavilov ekspeditsiya natijalari asosida seleksiya nazariyasi uchun muhim hisoblangan, umumiy xulosalarni ishlab chiqdi. Madaniy oʻsimliklarning kelib chiqishini 7 markazga boʻladi. Bu markazlar butun dunyo boʻylab tarqalgan.
- **1. Janubiy Osiyo tropik markazi.** Tropik Hindiston, Hindi-Xitoy, Janubiy Xitoy, Janubiy Sharqiy Osiyo orollari kiradi (50 % madaniy oʻsimliklar, shu jumladan, sholi, shakarqamish va sabzavot ekinlari vatani).
- 2. Sharqiy Osiyo markazi. Markaziy va Sharqiy Xitoy, Yaponiya, Tayvan orollari, Koreya kiradi (bu yerlardan 20 % dan ortiq madaniy oʻsimliklar tarqalgan, jumladan, soya va tariqning vatani hisoblanadi).
- **3. Janubiy-gʻarbiy Osiyo markazi.** Kichik Osiyo, Oʻrta Osiyo, Eron-Afgʻoniston, Shimoliy-gʻarbiy Hindistonni oʻz ichiga oladi (14 % madaniy oʻsimliklar, shu jumladan, bugʻdoy, suli, dukkaklilar, zigʻir, sabzi va boshqa ekinlar vatani).
- **4. Oʻrta yer dengizi markazi.** Oʻrta dengiz qirgʻoqlaridagi mamlakatlar kiradi (11 % madaniy oʻsimliklarning, karam, qand lavlagi, beda, zaytun daraxti vatani).
- **5.** Abissiya (Efiopiya) markazi. Oʻziga xos alohida dehqonchilik madaniyatining juda qadimgi oʻchogʻi boʻlgan (oq joʻxori, arpa, banan, yovvoyi noʻxat, kofe daraxti vatani).
- **6. Markaziy Amerika.** Janubiy Meksika (oshqovoq, loviya, makkajoʻxori, qalampir, gʻoʻza, kakao daraxti vatani).
- 7. Janubiy Amerika (And) markazi. Janubiy Amerikaning gʻarbiy sohili boʻylab And togʻlari tizmasi rayonlarining bir qismini oʻz ichiga oladi (kartoshka, ananas, tamaki vatani) kiradi.

Hozirgi vaqtda markazlar soni 12 tagacha koʻpaytirilgan. N.Vavilov kolleksiyasining subtropik oʻsimliklariga tegishli juda katta qismi Oʻzbekiston oʻsimlikshunoslik institutida hozirgi kunda ham saqlanmoqda va undan yangi navlarni yaratishda foydalanilmoqda.

Rossiyada saqlanayotgan kolleksiya 320 ming dan ortiq namunalarni oʻz ichiga olib, 1041 oʻsimlik turlariga mansub. Bular-

ga yovvoyi turlar, madaniy oʻsimliklarning avlodlari, eski mahalliy navlar kiradi. Dunyo genofondidan olimlar xoʻjalik jihatdan qimmatli hisoblangan belgilarning genetik manbalarini tanlab oladilar. Bularga hosildorlik, tezpisharlik, kasalliklar va zararkunandalarga, qurgʻoqchilik va boshqa ta'sirlarga chidamlilik belgilarini misol qilib koʻrsatish mumkin. Zamonaviy genetika uslublari, oʻsimliklar seleksiyasida misli koʻrilmagan yutuqlarga erishishga imkoniyat yaratadi. Masalan, yovvoyi gʻoʻza qimmatli genlari asosida yaratilgan "Toshkent" navlari oʻz vaqtida vilt kasalligiga chidamli eng yaxshi nav hisoblangan.



VII BO'LIM

- 1. Seleksiyaning asosiy vazifalari nimalardan iborat?
- 2. Madaniy oʻsimliklarning kelib chiqish markazlarini sanang.
- 3. Janubiy Gʻarbiy Osiyo markazi qaysi oʻsimliklarning markazi hisoblanadi?
- 4. Oʻzbekiston madaniy oʻsimliklar kelib chiqish markazlarining qaysi biriga kiradi?

65- §. Oʻsimliklar va hayvonlar seleksiyasi

Seleksiyaning asosiy vazifasi — odamlarning oziq-ovqat, estetik va texnik talablarini toʻliq qondiruvchi yuqori mahsuldor hayvon zotlari, oʻsimlik navlari va mikroorganizmlar shtammlarini yaratishdan iboratdir. *Zot* yoki *nav* (toza liniya) deb, odam tomonidan sun'iy ravishda yaratilgan organizmlar populyatsiyasiga aytiladi. Bular barqaror va qimmatli biologik hamda xoʻjalik xossalariga ega boʻlib, bu xossalar nasldan-naslga oʻtadi. Har bir zot va nav oʻziga hos xususiyatga, ya'ni reaksiya normasiga ega. Masalan, tovuqlarning oq lekgorn zoti koʻp tuxum beradi. Yashash sharoitlari va ozuqa bilan ta'minlanishi yaxshilansa, tuxum berishi ortadi ammo uning massasi amalda oshmaydi. Fenotip (shu jumladan, mahsuldorlik ham) ma'lum sharoitlarda namoyon boʻladi, shu sababli iqlim sharoitlari agrotexnik usullari va boshqarish har xil boʻlgan hududlar uchun moslashgan zot yoki nav yaratilishi zarur.

Tanlash va duragaylash seleksiyaning asosiy usullaridir.

Tanlashning ikkita shakli: yalpi va individual tanlash bor. Oʻsimlik-shunoslikda chetdan changlanuvchi oʻsimliklarga nisbatan koʻpin-cha yalpi tanlash usuli qoʻllaniladi. Bunday tanlashda ekinzordan faqat kerakli sifatga ega boʻlgan oʻsimliklar guruhi ajratib olinadi. Kelgusi yili bu oʻsimliklardan olingan urugʻlar ekilib, oʻsimliklar orasidan ham ma'lum belgiga ega boʻlganlarini tanlab olish takrorlanadi. Bu usulda olingan nav genetik nuqtayi nazardan bir xil boʻlmaydi va shuning uchun tanlashni vaqti-vaqti bilan qaytarib turish kerak.

Individual, ya'ni yakka tanlashda ekinzordan qimmatli belgiga ega ayrim oʻsimliklar tanlanadi va ulardan yangi avlod olinadi. Yakka tanlash orqali toza liniyalarni genetik jihatdan bir xil organizmlar guruhi olinadi. Tanlash yoʻli bilan madaniy oʻsimliklarning juda qimmatli navlarini yaratishga muvaffaq boʻlingan (61- rasm).

Hozirgi vaqtda oʻsimliklarning yangi navlarini yaratish hamda oʻzgaruvchanlik doirasini oshirishda quyidagi usullar qoʻllaniladi: duragaylash, sun'iy mutagenez, eksperimental poliploidiya va genetik injeneriya.

Duragaylash. Seleksiyada duragaylashning har xil usullari qoʻllaniladi. Ular tur ichidagi duragaylash, geografik uzoq formalarni duragaylash, genetik uzoq formalarni duragaylashlardir. Tur ichidagi duragaylash oʻsimliklar seleksiyasida keng qoʻllaniladi. Bunda bitta turga mansub oʻsimlik navlari oʻzaro chatishtiriladi. Davlatimizda yaratilgan koʻplab gʻoʻza navlari shu usulda yaratilgan.

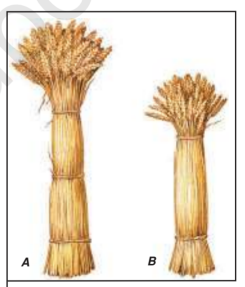
Geografik uzoq formalarni duragaylashda bir turga mansub, lekin Yer yuzasining turli joylaridan keltirilgan oʻsimliklar oʻzaro chatishtiriladi. Olingan duragaylarda oʻzgaruvchanlik yuqori boʻlib, ular yashash sharoitiga tez moslashadi. Bu usul yordamida bugʻdoyning "Saratov-29" navlari yaratilgan hozirgi vaqtda bu nav MDH davlatlarining bugʻdoy ekiladigan hududlarini 50 % iga ekilmoqda. Akademik Sodiq Mirahmedov Meksikadan keltirilgan viltga chidamli yovvoyi gʻoʻza bilan Oʻzbekistonda yaratilgan viltga chidamsiz gʻoʻza navini chatishtirib viltga chidamli "Toshkent-1", "Toshkent-2", "Toshkent-3" navlari yaratgan.

Genetik uzoq formalarni duragaylashda har xil turga yoki har xil turkumga mansub oʻsimliklar chatishtiriladi. Bu usul orqali hozirgi zamon seleksiyasining erishgan yutuqlaridan biri — duragaylarning turlararo bepushtligini bartaraf qilish usulini ishlab chiqish boʻldi. Dastlab bu usulni oʻtgan asrning 20- yillarida rossiyalik olim G.D.Karpechenko karam bilan turpni chatishtirishda qoʻllashga muvaffaq boʻldi. Inson tomonidan yaratilgan bu yangi oʻsimlik karamga ham, turpga ham oʻxshamagan. Ularning mevasi ikki qismdan iborat boʻlib, yarmi karamga, yarmi turpga oʻxshaydi.

Keyinchalik esa bugʻdoy bilan bugʻdoyiq duragayini olishga muvaffaq boʻlindi. Bu duragay asosida bugʻdoyning yangi donli yem-xashak navi yaratildi, u bir mavsumda 3–4 marta oʻrib olinadi, 300–450 s/ga yashil massa beradi. Bir-biridan uzoq turlarni duragaylash yoʻli bilan yana yangi donli va yem-xashakbop

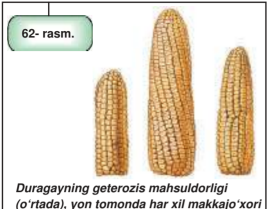
oʻsimlik — bugʻdoy bilan javdar duragayi olindi. Bu duragay *tritikale* deb ataladi. Bugʻdoy va javdarning eng yaxshi xususiyatlarini toʻplagan bu oʻsimlik yuqori hosildor, koʻp miqdorda yashil massa toʻplaydi va yuksak darajadagi oziqlik sifatiga ega. Oʻsimlikshunoslikda koʻpincha organik moddalarning bir muncha faol sintez qiluvchi, hosildorligi yuqori, katta oʻlchami bilan farqlanadigan poliploid oʻsimliklar ham olinadi (180- betdagi 62-, 63- rasmlar).

Sun'iy mutagenez usuli deb – kuchli ta'sir etuvchi omillar ta'sirida o'simliklarda mutatsiyalar olishga aytiladi. Bu usulni qo'llash orqali akademiklar Nabi-

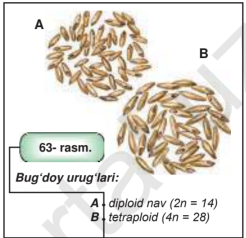


Seleksiya natijasida yetishtirilgan bugʻdoyning past boʻyli, serhosil navi tarkibida yuqori sifatli kleykovina (B) mavjud. Dastlabki nav (A).

61- rasm.



chiziglarini chatishtirishdan olingan natija.



jon Nazirov va Oston Jalilovlar tomonidan gʻoʻzaning serhosil AN-402, Samarqand-3, Yulduz kabi navlari yaratilgan.

Geterozis. Oʻsimliklarda chetdan changlanadigan oʻsimliklarni tabiiy changlantirish orqali seleksiya uchun ahamiyatga ega genlar ushbu liniyalarda mustahkamlanadi. Soʻngra olingan duragaylar chetdan changlantiriladi. Bu usul yordamida serhosil oʻsimliklar navlari chiqariladi. Bunda geterozis, ya'ni duragay kuchining samarasi namoyon boʻladi. Geterozisning mohiyati shundan iboratki, birinchi avlod duragaylar ota-ona organizmga nisbatan hosildor chidamli va yashovchan boʻladi.

Hayvonlar seleksiyasi. Hayvonlar seleksiyasida oʻsimliklar seleksiyasida qoʻllaniladigan usullardan ham foydalaniladi. Lekin hayvonlar seleksiyasining oʻziga xos xususiyatlari hayvon tabiatidan kelib chiqadi: 1) xonakilashtirilgan hayvonlar faqat jinsiy yoʻl bilan koʻpayadi, 2) har bir hayvon kam nasl beradi va har bir hayvon ancha qimmat turadi.

Hayvonlar seleksiyasida eksterer belgilarni hisobga olish muhim rol oʻynaydi. Hayvonlar tashqi shakllarini butun yigʻindisi, tanasining tuzilishi, tana qismlarining oʻzaro nisbati **eksterer** deb ataladi. Xoʻjalik uchun muhim boʻlgan koʻpgina belgilar, masalan, qoramolning sersutliligining rivojlanishi muayyan tana tuzilishiga,

qon aylanish va nafas olish sistemalari va boshqa belgilarni yax-shi rivojlanganligiga bogʻliq. Hayvonlar seleksiyasida turli belgilar oʻrtasidagi bogʻlanishlarni hisobga olish muhim, chunki biron belgi boʻyicha yuqori hosildorlik – muayyan eksterer belgilarga bogʻliq.

Chorvachilikda avlodlar soni kam boʻlganligi sababli xoʻjalik jihatdan foydali boʻlgan belgilarga qarab yakka tanlash keng qoʻllaniladi. Qishloq xoʻjalik hayvonlarida bir zotga mansub hayvonlarni oʻzaro chatishtirish yoki bir-biridan uzoq, ya'ni begona zot yohud turga mansub hayvonlarni chatishtirish olib boriladi. Begona zotlarni chatishtirish bir necha foydali belgilar kombinatsiyasini hosil qilish maqsadida amalga oshiriladi. Bunday duragaylash keyinchalik qat'iy tanlash bilan qoʻshib olib borilganda zotning xususiyatlarini yaxshilashga imkon yaratadi.

Hayvonlarning har xil zotlarini yoki oʻsimliklarning navlari hamda turlararo chatishtirishda hosil boʻlgan birinchi avlod duragayi hayotiy xususiyatlari bir muncha yuqori boʻlishi va kuchli rivojlanishi bilan farq qiladi.

Bu hodisa *duragay kuchi* yoki *geterozis* deyiladi. Bunda koʻpchilik genlar geterozigotali holatga oʻtadi va dominant genlarning qulay oʻzaro ta'siri vujudga keladi.

Uy hayvonlarini sermahsul zotlarini yaratishda zotlararo va uy hayvonlarining uzoq formalarini duragaylash orqali koʻplab zotlar yaratilgan. Zotlararo chatishtirish orqali mayin jun beradigan askaniya rambulesi, hisor va qorakoʻl qoʻy zotlari, koʻp sut beradigan kostroma qoramol zoti, axaltaka ot zoti, tovuqlarning broyler va sertuxum zotlari, ipak qurtining zotlari yaratilgan.

Uy hayvonlarini uzoq formalari duragaylash orqali ham xoʻjalik uchun katta ahamiyatga ega zotlar yaratilgan. Ularga misol qilib mayin jun beradigan merinos qoʻy zoti bilan yovvoyi qoʻy arxarni chatishtirish orqali arxaromerinos qoʻy zoti, baland togʻli hududlarda yashaydigan uy hayvoni qoʻtos bilan qoramol chatishtirilib duragay olingan. Olingan bu zotlar turli muhit sharoitida bemalol yashay oladi va mahsuldorligi ham yuqori boʻladi.



- 1. Oʻsimliklar seleksiyasida qanday usullar qoʻllaniladi?
- 2. Oʻsimliklar seleksiyasida duragaylashning qanday usullaridan foydalaniladi?
- 3. Oʻzbek olimlarining oʻsimliklar seleksiyasi sohasidagi ishlari haqida ma'lumot bering.
- 4. Geterozis nima?

66- §. Seleksiya va biotexnologiya

Hozirgi vaqtda mikroorganizmlar faoliyatidan turli-tuman texnologik jarayonlarda keng foydalanilmoqda. Prokariotlar va bir hujayrali eukariotlar hayot faoliyatining mahsuloti boʻlgan fermentlardan foydalanish xalq xoʻjaligining turli tarmoqlarida yildan- yilga koʻpaymoqda. Non pishirishda, pivo, vino, turli tuman sut mahsulotlarini tayyorlashda mikroorganizmlar, zamburugʻlar va bakteriyalarning fermentativ faoliyatidan foydalaniladi. Shu munosabat bilan sanoat mikrobiologiyasi keng rivojlanmoqda va inson uchun zarur boʻlgan, moddalarni koʻp miqdorda ishlab chiqaradigan mikroorganizmlarning yangi shtammlari seleksiyasi jadal oʻsmoqda. Bunday shtammlar antibiotiklar, ferment va vitamin preparatlari hamda ozuqabop oqsillarni ishlab chiqishda katta ahamiyat kasb etadi.

Masalan, mikroorganizmlardan B₂, B₁₂ vitaminlarini olishda foydalaniladi. Yogʻoch qipiqlari yoki parafinda oʻsadigan achitqi zamburugʻlaridan ozuqabop oqsillar olinadi. Zamburugʻlar tarkibida 60 % gacha oqsil moddasi toʻplanadi. Oqsilga boy bu preparatni chorvachilikda qoʻllash natijasida yiliga qoʻshimcha ravishda bir million tonnagacha goʻsht yetishtirish mumkin. Mikroorganizmlar yordamida almashtirib boʻlmaydigan aminokislotalarni ishlab chiqish ham muhim ahamiyatga ega. Ozuqa tarkibida bunday moddalarning yetishmasligi organizmlarning oʻsishini keskin sekinlashtiradi. Hayvonlarning an'anaviy ozuqasi tarkibida almashtirib boʻlmaydigan aminokislotalar kam boʻladi. Mikrobiologik

183

yoʻl bilan olingan lizin aminokislotasidan bir tonnasi hayvonlar ozuqasiga qoʻshilsa, oʻnlab tonna hayvonlar ozuqasini tejab qolish mumkin. Inson uchun zarur boʻlgan mahsulotlarni tirik hujayralardan yoki ular yordamida olish texnologiyasi *biotexnologiya* deb ataladi.

Biotexnologiya jadal rivojlanayotgan fanlar qatoriga kiradi. Keyingi 30 yil ichida turli xil bakteriyalar va zamburugʻlar faoliyatidan foydalanishga asoslangan bir qator yangi ishlab chiqarish korxonalari paydo boʻldi. Mikroorganizmlar metallurgiya sohasida ham "faoliyat" koʻrsatadi. Rudalardan metallarni ajratib olishda qoʻllaniladigan odatdagi texnologiyalar tarkibi jihatdan murakkab boʻlgan rudalardan keng foydalanishga imkon bermaydi; ularni qayta ishlash natijasida juda koʻp chiqindilar hosil boʻladi, atmosferaga zaharli gazlar ajralib chiqadi.

Metallar biotexnologiyasida sulfid bakteriyalari minerallarni oksidlashi natijasida koʻpchilik rangli metallar va noyob elementlar eritmalar tarkibiga oʻtadi. Bu usul yordamida dunyo miqyosida bir necha ming tonna mis olinadi. Bu mis ana'naviy usulda olinadigan mislarga nisbatan 2–3 marta arzonga tushadi. Bakteriyalar faoliyati yordamida rudalardan uran, oltin va kumush kabilar ajratib olinib, zararli elementlar mishyak kabilar zararsizlantiradi.

Olimlar bakteriya hujayrasiga ma'lum genlarni, shu jumladan odam genini ham kiritish usullarini ishlab chiqdilar. Bu usullar *gen muhandisligi* deb ataladi. Bakteriya hujayrasi oʻziga yot (begona) boʻlgan gen asosida koʻp miqdorda oqsillarni sintez qiladi. Hozirgi kunda shu yoʻl bilan viruslar koʻpayishini toʻxtatuvchi interferon oqsilini, qonda glukozaning miqdorini nazorat qiluvchi insulin oqsilini olishmoqda.

Mamlakatimizda mikrobiologiyani rivojlanishi uchun qulay sharoit mavjudligi tufayli bir qator sanoat tarmoqlarini: oziq-ovqat, konserva, sut mahsulotlarini qayta ishlash, antibiotik va vitaminlar ishlab chiqarish sanoatlari yanada rivoj topmoqda.

Olimlarimiz A.M.Muzaffarov, M.I.Mavloniy, S.Asqarova, A.Xolmurodov va boshqalar mikrobiologiya fanining rivojlanishi-

ga katta hissa qoʻshdilar. A.Muzaffarov va uning shogirdlari xlorella suv oʻtidan chorva mollarining mahsuldorligini oshirishda va bir qator suv oʻtlaridan ifloslangan suv havzalarini tozalashdan keng miqyosda foydalanishni yoʻlga qoʻydilar.

M.Mavloniy bir qator achitqi zamburugʻlarini oʻrganib, ularni novvoychilik, chorvachilik va boshqa sohalar uchun achitqilar tayyorlash texnologiyalarini yaratdi.



- Mikroorganizmlar seleksiyasining xalq xoʻjaligi uchun qanday ahamiyati bor?
- 2. Biotexnologiya deb nimaga aytiladi?
- 3. Gen muhandisligi deb nimaga aytiladi?
- 4. Mamlakatimizda mikrobiologiya fani rivojiga hissa qoʻshgan olimlar haqida ma'lumot bering.

67- §. Oʻzbekiston olimlarining biologiya va seleksiya sohasidagi yutuqlari

Vatandoshlarimiz Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino, Zahiriddin Muxammad Bobur kabi buyuk allomalarimiz oʻzlarining tibbiyot va ekologiya sohasidagi qarashlari bilan biologiya fanlarining rivojlanishiga oʻz hissalarini qoʻshganlar.

Hozirgi davrda ham biologiya sohasining turli yoʻnalishlarida oʻzbek olimlarining hissalari juda katta va salmoqlidir. Jumladan, akademiklarimiz Q.Zokirov, A.Muzaffarovlar — botanika, T.Zoxidov, A.Muhammadiyev, J.Azimovlar — zoologiya, Yo.X.Toʻraqulov, B.Toshmuhammedovlar biokimyo va endokrinologiya, J.Xamidov hujayra va hujayra injeneriyasi, K.Zufarov hujayraning kimyoviy tarkibi boʻyicha, S.Mirahmedov, N.Nazirov, O.Jalilovlar seleksiya sohasida, J.Musayev, A.Abdukarimovlar genetika sohasida, akademik I.Abdurahmonov, professorlar R.Muhammedov, O.Odilovalar genetik injeneriya va biotexnologiya, akademik K.SH.Tojiboyev Oʻzbekiston florasini oʻrganish sohasida katta ilmiy tadqiqot ishlarini oʻz shogirdlari bilan olib bormoqdalar. Shuningdek,

Oʻ.T.Allanazorova Oʻzbekiston va MDH davlatlari oʻsimliklar qoplamini tarqalish qonuniyatlariga asoslanib, geobotanik xaritasini tuzish sohasida ilmiy izlanishlar olib borib fan rivojiga katta hissa qoʻshganlar va qoʻshib bormoqdalar.

Davlatimiz mustaqillikka erishgandan soʻng gʻallachilik, meva-sabzavotchilik, gʻoʻza seleksiyasi va chorvachilik seleksiyasiga alohida e'tibor berilmoqda. Oʻzbekistonlik seleksioner olimlar tomonidan gʻalla ekinlarining zararkunandalarga chidamli, kam suv talab qiladigan navlari yaratildi. Bulardan ayniqsa, mamlakatimiz sharoitiga mos serhosil "Ulugʻbek-600" va "Sanzor" navlari diqqatga sazovordir. Oʻzbekistonda yaratilayotgan bugʻdoy navlari oʻziga xos boʻlib, boshqalardan fizik-kimyoviy tarkibi va texnologik xususiyatlari bilan ajralib turadi.

Oʻzbekiston gʻoʻza seleksiyasida dunyo miqyosida salmoq-li oʻrinlardan birini egallaydi. Shuning uchun ham mamlakatimizda gʻoʻza navlarini yaratishga katta ahamiyat berib kelinmoqda. Gʻoʻza kolleksiyasini yaratishda akademik J.A.Musayev va uning shogirdlarining xizmatlari katta. Olimlarimiz tomonidan gʻoʻzaning serhosil, viltga chidamli navlari koʻplab yaratilgan. Bularga akademik Sodiq Mirahmedov tomonidan yaratilgan viltga chidamli "Toshkent-1", "Toshkent-2", "Toshkent-3" navlari, akademiklar Nabijon Nazirov va Oston Jalilovlar tomonidan gʻoʻzaning serhosil "AN-402", "Samarqand-3", "Yulduz" kabi navlari mashhurdir.

Respublikamiz olimlari keyingi yillarda ham gʻoʻza seleksiyasi sohasida samarali ishlar olib borib, koʻplab gʻoʻza navlarini yaratishdi. Bularga istiqbolli yangi gʻoʻza navlari: "Buxoro-9", "Buxoro-12", "Namangan-39", "Omad" kabi navlarni misol qilib olish mumkin. Akademik Ibrohim Abduraxmonov genetik injeneriya va biotexnologiya usullarini qoʻllash orqali gʻoʻza genlaridan foydalanishning yangi imkoniyatlarini ochib "Porloq" navini yaratdi.

2013- yildan boshlab fermer xoʻjaliklarida "gen-nokaut" usulida yaratilgan "Porloq-1", "Porloq-2", "Porloq-3", "Porloq-4" navlaridan sifatli va moʻl hosil olinmoqda. Bu usulni bugʻdoy, kartoshka, anor,

uzum, chilonjiyda navlarini yetishtirishga ham tatbiq etilmoqda. Shuningdek, professor S. Raxmanqulov izdoshlari bilan birgalikda gʻoʻzaning "Umid", "Oqqoʻrgʻon-2", "Mangʻit-1", "Mangʻit-2", "Istiqlol-14", "Sulton" kabi navlarni yaratishdi.

Mamlakatimizda uzumchilik seleksiyasi ham keng rivojlangan. Oʻzbekistonda 500 ga yaqin uzum navi ekib oʻstirilmoqda. Seleksioner olimlarimiz uzumning bir necha xil navlarini yaratganlar. Bulardan "Rizamat", "Gultish", "Sohibi", "Hiloliy" kabi navlari diqqatga sazovordir.

Oʻzbekistonda bogʻdorchilik qishloq xoʻjaligining asosiy tarmogʻidir. Xalq seleksiya asosida olmaning "Oq olma", "Qizil olma", "Namangan olmasi", "Targʻil olma", "Qozi dastor" navlari, shaftolining "Vatan", "Lola", "Anjir shaftoli", "Zarafshon", "Farhod", "Zargʻaldoq" navlari, shuningdek, oʻrik, bodom, yongʻoq, anorlarning xilma-xil navlari yaratilgan.

Mamlakatimiz olimlari ota-bobolarimizdan meros boʻlib qolgan sabzavotlar va mevali daraxtlarning navlarini uzoq yillardan buyon yangilab kelmoqdalar. Akademik Mahmud Mirzayev va uning shogirdlari tomonidan meva va rezavor mevalarning 200 ga yaqin navlari yaratildi. Shulardan 100 ga yaqini hozirgi kunda mamlakatimizning turli hududlarida ekilib moʻl hosil olinmoqda.

Keyingi yillarda mamlakatimizda kartoshkaning "Nimrang" – choʻzinchoq pushti oʻrtapishar navi, "Obidov" – kechpishar, choʻziq qizil serhosil navlarining yaratilishi diqqatga sazovor boʻldi. Professor D.Abdukarimovning yaratgan "Samarqand" navidan bir yilda ikki marta hosil olish mumkin. Hozirgi vaqtda olimlarimiz tomonidan genetik injeneriya usullarini qoʻllash orqali kartoshkaning ildizi ikki-uch barobar uzaytirilib, uning hosildorligi oshirilib amaliyotga tatbiq etilmoqda.

Chorvachilik seleksiyasi sohasida ham mamlakatimizda juda koʻp yutuqlarga erishilgan. Jumladan, Oʻzbekiston chorvachilik institutida M.M.Bushev tomonidan yaratilgan qoramol zoti 1949-yildan urchitila boshlangan. Bu zot mahalliy sharoitga moslashgan

boʻlib, respublikamiz hududlarida keng tarqalgan. Oʻzbekistonda yaratilgan ot zotlaridan biri dunyoga mashhur qorabayirdir. Bular barcha sharoitlarda yashay oladigan, chopqir ot zotidir.



- 1. Oʻzbekistonlik seleksioner olimlardan kimlarni bilasiz?
- 2. Gʻoʻza kolleksiyasini yaratishda qaysi olim rahbarlik qilgan?
- 3. I.Abdurahmonovning seleksiya sohasidagi ishlari haqida ma'lumot bering.
- 4. S.Raxmanqulov va uning izdoshlari tomonidan gʻoʻzaning qanday navlari yaratilgan?

Quyidagi jadvalda nomlari koʻrsatilgan olimlar qaysi sohada faoliyat koʻrsatishganligini juftlab koʻrsating.

1	J.>	J.Xamidov			4	genetika			
2	Yo.	Yo.X.To'raqulov			3	oʻsimliklar qoplami			
3	J.Musaev			\	/	flora			
4	Oʻ.T.Allanazorova			C	Ę	biokimyo va endokrinologiya			
5	K.SH.Tojiboev				Ç	genetik injeneriya			
6	I.Abdurahmonov			J		huj	ayra va I	nujayra inj	eneriyasi
7	J.Azimov			Z	Z	Z00	ologiya		
	1-	2-	3-			4-	5-	6-	7-

MUNDARIJA

1/1	C	Н
nı		п

I BO'LIM. Organik olam haqida ma'lumot	5
I BOB. Hayotning umumiy qonuniyatlari	5
1- §. Tirik organizmlarning oʻziga xos xususiyatlari	5
2- §. Tiriklikning tuzilish darajalari	8
II BOB. Organizmlarning xilma-xilligi	10
3- §. Hayotning hujayrasiz shakllari	.10
4- §. Prokariot hujayralar	13
5- §. Eukariotlar – oʻsimliklarning xilma-xilligi	.17
6- §. Zamburugʻlar dunyosi	19
7- §. Hayvonlar dunyosi	25
8- §. 1- laboratoriya mashgʻuloti. 1. Pichan tayoqcha bakteriyasini	
mikroskopda koʻrish. 2. Koʻk-yashil suvoʻtini mikroskopda	
koʻrish	.28
II BOʻLIM. Hujayra haqidagi ta'limot	29
III BOB. Sitologiya asoslari	29
9- §. Hujayrani oʻrganish tarixi va hujayra nazariyasi	.29
10- §. Hujayrani oʻrganish usullari	31
11- §. Eukariot hujayralar	33
12- §. Sitoplazma. Hujayraning membranasiz va membranali	
organoidlari: endoplazmatik toʻr, ribosomalar, golji majmuasi	.38
13- §. Mitoxondriya, plastidalar, lizosomalar va sitoplazmaning	
boshqa organoidlari	
14- §. Yadro va uning tuzilishi	.44
15- §. Prokariot va eukariot hujayralar	.47
16- §. Hujayralar evolutsiyasi	.49
17- §. 2- laboratoriya mashgʻuloti. Oʻsimlik va hayvon hujayralarining	
tuzilishini mikroskop yordamida oʻrganish	51
18- §. 3- laboratoriya mashgʻuloti. Oʻsimlik hujayrasida plazmoliz va	
deplazmolizni kuzatish	
III BO'LIM. Hayotiy jarayonlarning kimyoviy asoslari	53
IV BOB. Hayotiy jarayonlarning kimyoviy asoslari	
19- §. Hujayraning kimyoviy tarkibi	
20- §. Hujayra tarkibiga kiruvchi suv va anorganik moddalar	.55

21- §. Biomolekulalar	58
22- §. Uglevodlar	59
23- §. Lipidlar	61
24- §. Oqsillar. Aminokislotalar	63
25- §. Oqsil tarkibi. Oqsil tuzilishi	66
26- §. Oqsillarning xossalari. Oddiy va murakkab oqsillar	68
27- §. Oqsillarning funksiyasi	71
28- §. Nuklein kislotalar	72
29 - §. 4- laboratoriya mashgʻuloti. Amilazaning kraxmalga ta'siri	76
IV BO'LIM. Moddalar almashinuvi — metabolizm	77
V BOB. Hujayralarda moddalar va energiya almashinuvi	77
30- §. Moddalar almashinuvi	77
31- §. Energiya almashinuvi	79
32- §. Energiya almashinuvi bosqichlari	81
33- §. Hujayraning oziqlanishi	83
34- §. Xemosintez	87
35- §. Hujayrada plastik almashinuv	88
36- §. Hujayrada modda va energiyalar almashinuviga doir	
masalalar yechish	93
37- §. 5- laboratoriya mashgʻuloti. Oʻsimlik bargida organik	
moddalarning hosil boʻlishini oʻrganish	94
V BO'LIM. Organizmlarning individual	
rivojlanishi — ontogenez	95
VI BOB. Organizmlarning koʻpayishi va individual	
rivojlanishi	95
38- §. Hujayra sikli	95
39- §. Meyoz	99
40- §. Tirik organizmlarning koʻpayish xillari	102
41- §. Jinsiy koʻpayish	106
42- §. Urugʻlanish	111
43- §. Embrional rivojlanish davri	114
44- §. Postembrional rivojlanish	119
45- §. Embrion rivojlanishiga tashqi muhitning ta'siri	122
46- §. Rivojlanishning umumiy qonuniyatlari. Biogenetik qonun.	
Embrionlarning oʻxshashlik gonuni	124

VI BOʻLIM. Genetika haqida umumiy ma'lumot	
VII BOB. Genetika asoslari	
47- §. Genetikaning rivojlanish tarixi	
48- §. G.Mendel qonunlari. Monoduragay chatishtirish	130
49- §. 6- laboratoriya mashgʻuloti. Monoduragay chatishtirish	
masalalar yechish	
50- §. Di-poliduragay chatishtirish. Mendelning uchinchi qon 51- §. 1- amaliy mashgʻulot. Diduragay chatishtirishga doir	iuni138
masalalar yechish	141
52- §. 7- laboratoriya mashgʻuloti. Gʻoʻza, pomidor, nomoz	shomgulning
chatishtirish natijasini gerbariy asosida oʻrganish	142
53- §. Noallel genlarning o'zaro ta'siri	143
54- §. Genlarning polimer ва koʻp tomonlama ta'siri	145
55- §. 2- amaliy mashgʻulot. Noallel genlarning oʻzaro ta'sirig	ga doir
masalalar yechish	149
56- §. Belgilarning birikkan holda irsiylanishi	150
57- §. Jins genetikasi	153
58- §. 3- amaliy mashgʻulot. Birikkan holda irsiylanish va jins	bilan
bogʻliq holda irsiylanishga doir masalalar yechish	157
59- §. Oʻzgaruvchanlik	158
60- §. 8- laboratoriya mashgʻuloti. Modifikatsion oʻzgaruvcha	nlikning
statistik qonuniyatlarini oʻrganish	162
61- §. Mutatsion (genotipik) oʻzgaruvchanlik	
62- §. Odam genetikasini oʻrganish usullari	
63- §. Odamdagi irsiy kasalliklar	
VII BOʻLIM. Seleksiya asoslari	
VIII BOB. Seleksiya va biotexnologiya asoslari	
64- §. Madaniy oʻsimliklarning kelib chiqishi va xilma-xillik	
markazlari	175
65- §. Oʻsimliklar va hayvonlar seleksiyasi	
66- §. Seleksiya va biotexnologiya	
67- §. Oʻzbekiston olimlarining biologiya va seleksiya	
sohasidagi yutuqlari	184

ABDUKARIM ZIKIRYAYEV, ANVAR TOʻXTAYEV, IBROXIM AZIMOV, NIKOLAY SONIN

BIOLOGIYA

SITOLOGIYA VA GENETIKA ASOSLARI

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 9- sinfi uchun darslik

Toshkent — «MITTI YULDUZ» — 2019

Muharrirlar A.Nurmatov, S.Niyozova

Rassom L.Dabija Texnik muharrir L.Tolochko

Musahhihalar N.Kabirova, N.Toshpoʻlatova

Sahifalovchi H.Xoʻjayeva

Nashriyot litsensiyasi AI № 185. 10.05.2011.
Bosishga ruxsat etildi 20. 02. 2018. Bichimi 70x90 ¹/₁₆ Kegli 11,0.
Arial garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi. Shartli b.t. 13,5.
Nashr b.t. 12,0. Nusxasi 494 082
Buyurtma

Darslikning original-maketi «MITTI YULDUZ» MCHJ da qayta nashrga tayyorlandi. Toshkent shahar Navoiy koʻchasi, 30-uy.

«YANGIYUL POLIGRAPH SERVICE» MCHJ bosmaxonasida chop etildi. 112001. Toshkent viloyati Yangiyoʻl shahar Samarqand koʻchasi, 44.

ljaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

Nº	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rah- barining imzosi	Darslikning topshirilgandagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3					A. (2)	
4						
5						
6						

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

Yangi Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi		
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	
Qoniqar- siz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.	