O'. PRATOV, A. TO'XTAYEV, F. AZIMOVA

BOTANIKA 5

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

Toʻldirilgan va qayta ishlangan toʻrtinchi nashri



«OʻZBEKISTON» NASHRIYOT-MATBAA IJODIY UYI TOSHKENT – 2015 UOʻK 85(075)811.512.133 KBK 28.5ya72 P 83

Taqrizchilar:

Sh. Kenjayev – Toshkent shahridagi 173-maktabning biologiya fani oʻqituvchisi, G.A. Shaxmurova – Nizomiy nomidagi TDPU «Biologiyani oʻqitish metodikasi» kafedrasi mudiri, b.f.n., professor.

Pratov, O'ktam.

P 83 Botanika 5: Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinf oʻquvchilari uchun darslik/Oʻ. Pratov, A.S. Toʻxtayev, F.Oʻ. Azimova. – «Oʻzbekiston». T.: 2015. – 96 bet.

I. Toʻxtayev, Anvar Sultonovich. II. Azimova, Flora Oʻktamovna.

ISBN 978-9943-01-691-0

UOʻK 85(075)811.512.133 KBK 28.5ya72

Darslikdagi shartli belgilar: (amaliy mashgʻulotlar)



Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi

ISBN 978-9943-01-691-0

© O'. Pratov va boshq., 2005, 2015

© «O'ZBEKISTON» NMIU, 2005, 2015

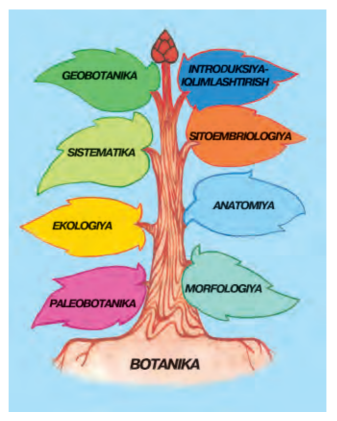
SO'ZBOSHI

Ma'lumki, ona tabiatni rang-barang o'simliklar olamisiz tasavvur qilib bo'lmaydi. Yer yuzida o'simlik turlari juda keng tarqalgan. Bu o'simliklarni jazirama cho'llardan tortib, to baland tog'lar cho'qqisigacha bo'lgan turli tuproq va iqlim sharoitida uchratish mumkin. O'zbekistonda tabiiy holda o'sadigan yuksak o'simliklarning 4500, O'rta Osiyoda 8000, Yer yuzida esa 500000 dan ortiq turi borligi aniqlangan. Tabiatda o'simliklar uchramaydigan joy nihoyatda kam.

Oʻsimliklarning turli sharoitda oʻsishi tabiatshunoslik darslaridan sizga ma'lum. Oʻsimliklar oʻsishda joy tanlamaydi. Ular suvsiz, qumli va shoʻrxok choʻllarda, hamisha qor va muzliklar bilan qoplanib yotadigan joylarda, inson qadami yeta olmaydigan gʻoyat baland tik qoya-toshlarda, gʻorlar ichkarisida va suv ostida ham oʻsaveradi. Tabiatda dengiz, daryo, koʻl va kanallarda, shuningdek, botqoqliklarda oʻsadigan oʻsimliklar ham kam emas. Oʻsimliklar uzoq yillar davomida turli sharoitda oʻsishga moslashgan.

Tabiatshunoslik darslarida olgan bilimingiz siz uchun yangi fan –biologiyaning bir boʻlimi – *botanikani* yanada mukammal oʻrganishingizda katta yordam beradi.

Botanika – yunoncha «botane» – koʻkat, oʻt, oʻsimlik degan ma'noni bildiradi. Bu fan oʻsimliklarning paydo boʻlishi, hayoti, tashqi va ichki tuzilishi, rivojlanishi, yer yuzida tarqalishi, tabiat bilan bogʻliqligini, ulardan oqilona foydalanish va ularni muhofaza qilish usullarini oʻrganadi hamda oʻrgatadi.



Oʻsimliklarning oʻsishi va rivojlanishini mukammal oʻrganganimiz sari tabiatni asrab-avaylashimiz zarurligini toʻliqroq anglab boramiz. Madaniy oʻsimliklarni toʻgʻri parvarish qilishni bilishimiz esa ulardan yuqori hosil olish imkonini beradi.

Biz yashab turgan jonli tabiatni oʻsimliklar olamisiz tasavvur etib boʻlmaydi. Yashil oʻsimliklar barcha tirik mavjudot uchun hayot manbayi hisoblanadi. Ulardan hayvonlar, qushlar, hasharotlar hamda suvda yashovchi hayvonlar oziq sifatida foydalanadi. Oʻsimliklar havodagi kislorodni boyitadi. Kislorod bilan esa barcha tirik organizmlar nafas oladi. Oʻsimliklar tuproqning unumdorligini oshiradi va uni yemirilishdan saqlaydi.







1-rasm. Dorivor o'simliklar:

1 – isiriq; 2 – chakanda; 3 – zubturum.





2-rasm. Iste'mol qilinadigan o'simliklar: I – rovoch; 2 – qizil do'lana.







3-rasm. Yovvoyi yem-xashak oʻsimliklari: *1* – shuvoq; *2* – sebarga; *3* – burchoq.



4-rasm. Oʻzbekiston Respublikasining «Qizil kitob»iga kiritilgan oʻsimliklar: *1*-xolmon; *2*-shirach; *3*-sallagul.

Oʻsimliklarning odamlar hayotida tutgan oʻrni benihoya katta. Ulardan odamlar uchun oziq-ovqat, kiyim-kechak, qurilish materiallari, uy-roʻzgʻor buyumlari va boshqa narsalar tayyorlanadi. Ta'kidlash joizki, soʻnggi yillarda, ayniqsa, xalq tabobatida ishlatiladigan dorivor oʻsimliklarga boʻlgan talab yanada orta boshladi (1-rasm). Tabiatda oʻzi va mevasi iste'mol qilinadigan oʻsimliklar juda koʻp. Rovoch, qulupnay, malina, ukrop, doʻlana, tut, olxoʻri va hokazo oʻsimliklarni bunga misol qilib keltirish mumkin (2-rasm). Aksariyat oʻsimlik turlari—shuvoq, yantoq, beda, sebarga, izen, keyreuk, saksovul, javdar kabilar chorva mollari uchun toʻyimli ozuqa hisoblanadi (3-rasm).

Oʻsimliklar hayotimiz koʻrki va tabiat goʻzalligidir. Hovliga, maktab tajriba dalasi va istirohat bogʻlariga ekilgan rang-barang gullar, mevali hamda manzarali oʻsimliklarni koʻrib bahri dilingiz ochiladi. Shu sababli ham oʻsimliklar olamiga qiziqish, uni oʻrganish juda qadimdan boshlangan.

Oʻrta Osiyo hududida ham tabiiy oʻsimliklar juda qadimdan oʻrganib kelinmoqda. Oʻrta Osiyo, shu jumladan hozirgi Oʻzbekiston oʻsimliklariga oid ma'lumotlarni bundan bir necha yuz yillar ilgari yashagan mashhur allomalarimizning asarlarida uchratamiz. Jumladan, Abu Rayhon Beruniy (973–1048) tabobatga bagʻishlangan "Kitob as-Saydana fittibb" nomli asarida diyorimizda oʻsadigan juda koʻp dorivor oʻsimliklar haqida ma'lumotlar bergan. Abu Ali ibn Sino (980–1037) "Tib qonunlari" va "Kitob ush-shifo" nomli asarlarida Oʻrta Osiyoda oʻsadigan koʻpgina dorivor oʻsimliklarni aniq tasvirlab, ularning shifobaxshlik xususiyatlarini toʻliq koʻrsatgan. XI asrda yashagan Mahmud Koshgʻariyning "Devonu lugʻotit turk" nomli kitobida ham qadimgi Turkiston hududida uchraydigan 200 ga yaqin oʻsimlik turlari haqida qimmatli ma'lumotlar berilgan.

Oʻzbekistonning tabiatdagi oʻsimliklarini har tomonlama oʻrganish ishida OʻzRFA Botanika (hozirgi oʻsimlik va hayvonot olami genofondi instituti) institutining xodimlari tomonidan nazariy va amaliy ahamiyatga ega ilmiy izlanishlar olib borilgan va ularning natijalarini aks ettiruvchi koʻp tomli asarlar nashr etilgan. Bu ishda olimlarimizdan: akad. Q.Z. Zokirov, A.M. Muzaffarov, Y.P. Korovin, I.I. Granitov, F.N. Rusanov, professorlardan M.M. Orifxonova, S.S. Saxobiddinov, Oʻ.P. Pratov va boshqalar ilmiy izlanishlar bilan bir qatorda darslik va boshqa asarlar yozishda oʻzlarining katta hissalarini qoʻshib kelishmoqda.

Hozirgi kunda respublikamizda oʻsadigan oʻsimliklardan oqilona foydalanish va ularni muhofaza qilishga jiddiy e'tibor berilmoqda. Oʻzbekistonda yoʻqolish xavfi ostida boʻlgan oʻsimlik turlari Oʻzbekiston Respublikasining «Qizil kitob»iga kiritilgan (4-rasm). Oʻzbekistonda «Tabiatni muhofaza qilish Davlat qoʻmitasi» tashkil etilgan. Tabiatni muhofaza qilish, uni asrab-avaylash, boyliklarini koʻpaytirish har bir kishining muqaddas burchidir. Hech shubha yoʻqki, maktab oʻquvchilari ham bu ishga oʻzlarining munosib hissalarini qoʻshadilar.



- 1. Botanika fani nimalarni o'rgatadi?
- 2. Oʻsimliklar tabiatda qanday ahamiyatga ega?
- **3.** O'simliklarning odamlar hayotida tutgan o'rni nimalardan iborat?
- **4.** Oʻzbekistonda botanika fanining rivojlanishiga hissa qoʻshgan yana qaysi olimlarni bilasiz?



5-rasmda keltirilgan oʻsimliklar odamlar hayotida qanday ahamiyatga ega ekanligini va ulardan qaysi maqsadlarda foydalanish mumkinligini misollar yordamida tushuntirib bering.





5-rasm. *1*– bugʻdoy; *2*– gʻoʻza.



Mevali daraxt yerga engashar, Mevasiz daraxt koʻkka tirmashar.



Oltin kosada toshib turar, Dala husnini ochib turar.

I b o b . GULLI O'SIMLIKLAR



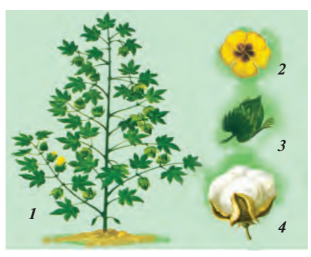
1- §. GULLI O'SIMLIKLAR BILAN UMUMIY TANISHISH

Gullari turlicha shakl va rangli gulqoʻrgʻonga (gulkosa, gultoj) hamda uning ichida joylashgan changchi va urugʻchiga

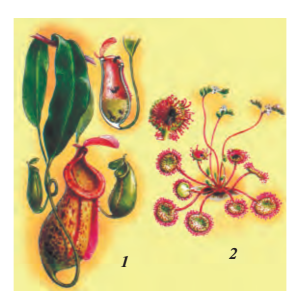
ega boʻlgan, urugʻlangandan soʻng meva hosil qiladigan oʻsimliklar **gulli oʻsimliklar** deyiladi (6-rasm).

Yer yuzidagi gulli oʻsimliklar **533 oila, 13000 turkum va 250 mingdan ortiq turni** oʻz ichiga olishi aniqlangan. Bu oʻsimliklarning har biri oʻziga xos belgilari bilan bir-biridan farq qiladi.

Gulli oʻsimliklarning hammasi ham oʻz hayoti davomida gullab meva tugadi. Ular ildiz, poya, barg, gul, meva va urugʻlardan tashkil topgan boʻladi. Bu ularning oʻziga xos belgilari hisoblanadi.



6-rasm. Gulli oʻsimlik – gʻoʻza: *I*–umumiy koʻrinishi; **2**–guli; **3**–koʻsagi; **4**–ochilgan koʻsagi.



7-rasm. Hasharotxoʻr oʻsimliklar: *1*– nepentes (kuvacha); *2*– drosera.

Oʻsimliklar dunyosi million yillar davomida turlicha iqlim sharoitiga, tuproqqa va namlikka moslashib shakllangan. Ularning organlari, ichki tuzilishi, ajoyib xossalari, xususan, hayotiy shakllari, yirik guli va mevasi, ildizi, salobatli shoxshabbasi, umrboqiyligi, ayrim mayda jonzotlar bilan oziqlanishi, kelgusi naslni oʻz bagʻrida voyaga yetkazib, mustaqil hayotga yoʻllanma berishi kabi irsiy belgilari bilan necha asrlardan beri odamlarni oʻziga jalb etib kelmoqda (7-rasm).

Har bir oʻsimlik turining oʻziga xos ajoyib xossalari bor. Oʻsimliklarning xilma-xilligini aks ettiruvchi misollar juda koʻp. Bularga Seyshel orolidagi oʻn yillar mobaynida pishib yetiladigan, ogʻirligi 25 kg ga yetadigan **seyshel palmasi yongʻoqlari**, tanasida 200 *l* gacha suv saqlaydigan **Meksika kaktuslari**, Kanar orollarida 6000 yilgacha umr koʻradigan **ajdar daraxtlari**, Sumatra orolidagi diametri 1 m ga yetadigan **rafleziya** kabi ulkan gullar misol boʻladi. Bunday ajoyibot-

lar oʻlkamizdagi oʻsimliklar orasida ham koʻplab topiladi. Masalan, jazirama issiqqa bardosh berib, qum uyumlarida oʻsadigan, barglari arang koʻrinadigan saksovul va qandim, poyasi suv tagida boʻlib, guli suv yuzasida ochiladigan nilufar, hasharotlar bilan oziqlanadigan suv qaroqchisi, tabiat koʻrki boʻlgan qizil lola, koʻzagul, sallagul, chinnigul va jumagullar (xolmon), noyob mevali oʻsimliklardan pista, bodom, safsanlar, tabobatda koʻp ishlatiladigan chakanda, isiriq, na'matak, suvqalampir va boshqalar oʻsimliklar dunyosining ajoyib vakillaridir.

Gulning tashqi qavati, odatda, yashil rangli gulkosachabarglar bilan oʻralgan boʻladi. Ulardan soʻng rangli gultojbarglar joylashadi. Gulning oʻrta qismida changchilar, markazida esa urugʻchi joylashadi.

Gulli oʻsimliklarning xilma-xilligi **ekologik sharoit**ning oʻzgarishi bilan bogʻliq. Ular million yillar mobaynida
oʻzgarib, yangi muhitga, sharoitga moslasha borgan. Sharoit
oʻzgarishi bilan oʻsimliklarda yangi muhitga xos belgilar
paydo boʻlgan va bu belgilar vaqt oʻtishi bilan sekin-asta
mustahkamlangan (irsiylashgan). Natijada maxsus sharoitlarga moslashgan yangi oʻsimliklar (turlar, turkumlar, oilalar)
paydo boʻlgan. Yangi sharoitga moslasha olmagan oʻsimliklar
yoʻqolib ketgan.

Bundan 140 million yillar ilgari urugʻli qirqquloqlarning shu davrgacha saqlanib kelgan vakillaridan **gulli oʻsimliklar** paydo boʻlgan.

- **1.** Barcha gulli oʻsimliklar uchun xos boʻlgan belgilar nimalardan iborat?
- 2. Gulli oʻsimliklarning qanday organlari bor?
- 3. Gulli oʻsimliklar nima uchun xilma-xil boʻladi?
- **4.** Bu oʻsimliklar qanday sharoitlarda oʻsishga moslashgan?





Birorta gulli oʻsimlikning umumiy tuzilishi bilan tanishib chiqing. Uni boshqasi bilan solishtirib koʻring. Farqini ayting.

Gullamaydigan oʻsimlik guruhlari haqida ma'lumot toʻplang.



Gulli o'simliklarning asosiy organlarini aniqlang:

- A. Ildiz, novda, meva, urugʻ, kurtak.
- **B.** Urug', gul, meva, ildiz, barg, poya.
- C. Ho'l meva, poya, ildiz, urug', kurtak, meva.
- D. Poya, kurtak, ildiz.

Gulli o'simliklarning organlari bilan tanishish



Laboratoriya mashgʻulotini tayyor gerbariydan foydalanib yoki maktab hovlisida oʻsadigan oʻsimliklar bilan tanishish orqali oʻtkazish mumkin.

- 1. Oʻsimlik organlarini aniqlang.
- 2. Gulning tuzilishini (gulqoʻrgʻon boʻlaklari, changchi va urugʻchilarni) koʻzdan kechiring.

2- §. O'SIMLIKLARNING HAYOTIY SHAKLLARI

Oʻsimliklarning tashqi muhitga har xil shaklda moslashishi **hayotiy shakl** deyiladi.

Gulli oʻsimliklar hayotiy shakllariga koʻra daraxt, buta, yarimbuta, bir yillik, ikki yillik va koʻp yillik oʻtlarga boʻlinadi.

Daraxtlar—tanasi yogʻochlashgan, asosan, bitta yoʻgʻon tanali, baquvvat ildizli va keng shox-shabbali, baland boʻyli koʻp yillik oʻsimliklardir. Bular guli, mevasi, poyasining eni, boʻyi, shox-shabbasi va barglari bilan bir-biridan farq qiladi. Masalan: olma, oʻrik, yongʻoq va shaftolining shox-shabbasi yoyiq; qaragʻay va terakniki gʻuj va tik; shamshod

va sadaqayragʻochniki sharsimon boʻladi (8-rasm).

Daraxtlar oz yoki koʻp yil yashashiga koʻra turli xil boʻladi. Masalan, Afrikada oʻsadigan baobab daraxti 4000–5000 yil, archa, sarv 1000 yil, soxta kashtan 2000 yil, chinor 800 yil, oʻrik va yongʻoq 70–100 yil yashashi mumkin.

Tabiiy holda tarqalgan daraxtlar sharoitga qarab bir-



8-rasm. Daraxt: sadaqayragʻoch.

biridan keskin farq qiladi. Masalan, bir turga mansub boʻlgan va togʻlarning shimoliy yonbagʻirlarida oʻsadigan daraxtlar janubiy yonbagʻirlarida oʻsadigan daraxtlardan shoxshabbasining koʻpligi, kengligi va balandligi bilan farq qiladi. Togʻlarning oʻrta qismidagi archa boʻydor boʻlib oʻssa, eng balandlardagisi esa yerdan 0,5–1 m koʻtariladi, xolos. Bu hol oʻsimliklarni doimiy esib turadigan shamoldan va qishning qattiq sovuqlaridan saqlaydi.

Daraxtlar orasida saksovulga oʻxshagan nihoyatda mayda bargli yoki bargsiz, ildizlari baquvvat, jazirama choʻllarda, qumlarda oʻsadigan ajoyib turlari ham bor.

Butalar – poyasi yogʻochlashgan, boʻyi 2–3 m dan

oshmaydigan bitta yoki bir nechta poya hosil qiladigan sershox koʻp yillik oʻsimlik (9rasm). Bularga, ayniqsa, togʻlar yonbagʻrida keng tarqalgan irgʻay, singirtak, na'matak, zirk, bodomcha, uchqat, madaniy



9-rasm. Buta: zirk.



10-rasm. Yarimbuta: shuvoq.

oʻsimliklardan anor, limon, qoraqat, ligustrum, nastarin kabi oʻsimliklarni misol qilib keltirish mumkin.

Yarimbutalar poyasining yuqori qismini qishda sovuq urib ketadigan koʻp yillik oʻsimliklardir. Choʻllarda keng tarqalgan yem-xashak oʻsimliklaridan izen, keyreuk, teresken, sarsazan va shuvoq kabilar shular jumlasidandir (10-rasm).

Koʻp yillik oʻtlar – yer usti qismi qishda qurib, oʻsish kur-

taklari tuproq ostida qishlaydigan oʻsimliklar. Bularga beda, ajriq, gʻumay, sachratqi, piskom piyozi, kiyikoʻt, sallagul, qoqioʻt, shirinmiya, iloq, lola, qamish, andiz, yalpiz, kovrak, gulsafsar singari oʻsimliklar kiradi. Koʻp yillik oʻtlar, ayniqsa, togʻlarda keng tarqalgan (11-rasm).

Ikki yillik oʻtlar – urugʻdan koʻkarib chiqib, birinchi yili



11-rasm. Koʻp yillik oʻt: gulsafsar.

yer yuzida, asosan, barg (toʻpbarg) hosil qiladigan, ildizi va barglarida oziq moddalar toʻplaydigan oʻsimliklar. Ular ikkinchi yili poya chiqaradi va gullab, meva tugadi. Bularga lavlagi, sabzi, sholgʻom, sigirquyruq va boshqalar kiradi (12-rasm).

Bir yillik oʻtlar nihoyatda xilma-xil boʻlib, ular bir yil



12-rasm. Ikki yillik oʻt: sigirquyruq.



13-rasm. Bir yillik o't: jag'-jag'.

ichida o'sadi, gullaydi va meva (urug') tugib, o'z hayotini tugatadi (13-rasm).

Oʻzbekistonda uchraydigan oʻsimliklarning yarmidan koʻprogʻini bir yillik oʻsimliklar tashkil etadi. Ularga oq shoʻra, jagʻ-jagʻ, machin, qora ituzum, baliqkoʻz va boshqalar kiradi.

Qishloq xoʻjaligida oʻstiriladigan madaniy oʻsimliklarning juda koʻpchiligi bir yillik oʻsimliklardir. Bularga gʻoʻza, bugʻdoy, arpa, zigʻir, yeryongʻoq, mosh, noʻxat, sholi, pomidor, qalampir, qovun, tarvuz, rayhon va boshqalar kiradi. Bir yillik oʻtlar orasida juda mayda, yer yuzidan 5–20 sm koʻtarilib oʻsadigan momaqaldirmoq, qoʻytikan kabilarni, boʻyi 1 m ga yetadigan va, hatto, undan ham oshadigan kanakunjut, makkajoʻxori hamda kanopga oʻxshash oʻsimliklarni ham koʻplab uchratish mumkin.

Shunday qilib, gulli oʻsimliklar hayotiy shakllariga koʻra daraxt, buta, yarimbuta, koʻp yillik, ikki va bir yillik oʻtlardan tashkil topgan.



- **1.** Daraxtlar, butalar, yarimbutalar koʻp yillik oʻtlardan nimasi bilan farq qiladi?
- 2. Yarimbutalarga xos qanday belgilarni bilasiz?
- **3.** Qishloq xoʻjaligida oʻstiriladigan bir yillik oʻsimliklarga misol keltiring. Ularni madaniy oʻsimlik deyish mumkinmi? Nima uchun?
- 4. Daraxtlar necha yilgacha yashashi mumkin?
- **5.** Gulli oʻsimliklar hayotiy shakllariga koʻra qanday guruhlarga ajratiladi?



(Darsdan tashqari vaqtda bajariladi)

- **1.** Oʻzingiz yashayotgan joydagi turli hayotiy shakldagi oʻsimliklardan gerbariy tayyorlang.
- **2.** Turli hayotiy shakldagi oʻsimliklarni quyidagi jadvalga yozing va ularning roʻparasiga «+» yoki «-» ishorasini qoʻying.

Oʻsimlik- larning nomi	Daraxt	Buta	Yarim- buta	Bir yillik oʻtlar	Ikki yillik oʻtlar	Koʻp yillik oʻtlar
Terak	+	_	_	_	_	_

3- §. KUZ FASLIDA OʻSIMLIKLAR HAYOTIDA ROʻY BERADIGAN OʻZGARISHLAR

Kuz koʻp oʻsimliklar hosili pishib yetiladigan fasl. Olimlarning hisobiga koʻra, kuzgi kun bilan tunning tengligi sentabr oyining 23-kuniga toʻgʻri keladi. Kuz kelishi bilan kunlar asta-sekin soviy boshlaydi. Kunlar qisqarib, tunlar uzaya boradi. Kuz oʻsimliklarning qishga tayyorlanish davri hisoblanadi. Kuz kelganini hamma oʻsimliklarga qarab ham bilib boʻlmaydi, chunki ba'zi gulli oʻsimliklar kuz oylarida ham gullayveradi. Masalan: yovvoyi oʻsimliklardan zubturum,

qoqioʻt, sachratqi, qoʻypechak; madaniy oʻsimliklardan atirgul, xrizantema, kartoshkagul va boshqalar havo harorati iliq kelgan kuz oylarida ham gullashda davom etadi.

Kuzda juda koʻp yovvoyi va madaniy oʻsimliklarning mevasi pishib yetiladi. Lekin



14-rasm. Xazonrezgilik.

bular orasida ituzumga oʻxshab mevasining asosiy qismi pishib, uchki qismidagi gullari ochilib turadigan yoki gʻoʻzaga oʻxshab pastki shoxlaridagi koʻsaklari yetilib, uchki shoxlaridagi gullari ochilib turadigan oʻsimliklar ham koʻp uchraydi.

Kuzda oʻsimliklarda sodir boʻladigan muhim biologik oʻzgarishlardan biri **xazonrezgilikdir**. Ba'zi oʻsimliklarda xazonrezgilik sovuq tushmasdan oldin boshlanadi. Ayrim daraxt va butalarning barglari kuz kelishi bilan, ayrimlariniki esa birinchi sovuqdan keyin toʻkila boshlaydi. Masalan, jiyda, zarang, bodom, terak, akatsiya, tikan daraxt va aylantning barglari ancha barvaqt toʻkiladi (14-rasm).

Xalqimiz bu faslni **«oltin kuz»** deb ataydi. Buning boisi shundaki, birinchidan, bu davrda juda koʻp mevalar gʻarq pishadi. Ikkinchidan, koʻpchilik daraxt va butalarning bargi qizgʻish, sargʻish, qoʻngʻir rangga kirib, tabiatga ajoyib manzara baxsh etadi. Bir qator oʻsimliklar (nastarin, atirgul, ligustrum)ning bargi uzoq vaqtgacha yashil rangini saqlaydi. Hatto, qishda ham shamshod va ligustrum kabi oʻsimliklarning bargi toʻkilmay turaveradi.

Kuzda koʻpgina daraxt va butalarning yashil barglari rangi toʻkilish oldidan oʻzgaradi. Shu munosabat bilan oʻsimliklarning barglari nima uchun rangini oʻzgartiradi? Bunda oʻsimlik hujayralarida qanday oʻzgarishlar sodir boʻladi, degan savol tugʻiladi.



15-rasm. Bargning to kilish sxemasi.

Kuz kelishi bilan kunlar qisqarib, quyoshdan yerga keladigan yorugʻlik va harorat kamayadi. Yorugʻlik va harorat yetishmasligi tufayli hujayralarda jiddiy fiziologik jarayonlar sodir boʻladi. Natijada barglarga yashil rang beruvchi xloroplastlar yemirilib, xromoplastlarga aylanadi, hujayralarda esa rang beruvchi moddalar toʻplanib, yashil barglar asta-sekin sargʻish, sargʻish-qizgʻish, qoʻngʻir-qizgʻish ranglarga kiradi.

Kuzda barg toʻkilishi bilan bir qatorda yozda toʻkilgan urugʻlari namga tegib unib chiqadigan va toʻpbarg hosil qiladigan oʻsimliklar ham kam emas. Kuzgi bugʻdoy, gulxayri, qoqioʻt, jagʻ-jagʻ, qurttana kabi oʻsimliklarning bargi qor tagida qishlab, bahorda yana

oʻsishda davom etaveradi. Shunday qilib, kuz kelishi bilan oʻsimliklarning mevasi (urugʻi) pishadi va barglari toʻkilib, qishki tinim davriga kiradi (15-rasm).

Barg toʻkilishining ahamiyati koʻpchilikni qiziqtirsa kerak. Bu savolga oʻsimlik uchun ham, kundalik turmushda ham barg toʻkilishining ahamiyati katta, deb javob berish mumkin. Birinchidan, toʻkiladigan barglar orqali bir yil davomida oʻsimliklarda toʻplanib yotgan keraksiz moddalar chiqarib tashlanadi, ikkinchidan, ayniqsa qishda, barglar orqali suvning bugʻlanishi toʻxtaydi. Oʻsimlik tinim davriga oʻtadi.

Xazonrezgilik paytida toʻkiladigan barglardan toʻgʻri foydalanishni aslo unutmaslik kerak. Ayrim joylarda barglar toʻgʻri kelgan joyda yoqib yuboriladi. Natijada atrof-muhitni qurum bosib, havoning tarkibi buziladi. Barglardan oqilona foydalanishning eng oson yoʻli chorva mollari uchun ozuqa

sifatida (boshqa yem-xashaklarga qoʻshib) berish va yerga koʻmib (chiritib) oʻgʻit tayyorlashdan iborat.

Barglar nima uchun toʻkiladi, degan savol tugʻilishi tabiiy albatta (15-rasmga qarang).

Barglar bandining novdaga birikkan joyida poʻkak hosil boʻladi. Poʻkakning hosil boʻlishi barglarning toʻkilishidan darak beradi. Barglarning toʻkilishida suv bugʻlanishining ham ahamiyati katta. Kech kuzda ildiz tuklari sovuq suvni soʻrib ololmaydi, natijada oʻsimliklarning yer ustki qismi suv bilan ta'minlanmay qoladi. Barglar suv bugʻlatishdan toʻxtaydi. Shunday qilib, **xazonrezgilik**—barg toʻkish yoʻli bilan oʻsimliklar qishga tayyorlanadi.

Qishda oʻsimliklarda tinim davri boshlanadi, ya'ni oziq moddalar hosil boʻlishi, hujayradagi shira harakati deyarli toʻxtaydi, nafas olish sekinlashadi. Biroq, Oʻzbekistonda kuz va qish mavsumi doimo bir xil kelmaydi. Ayrim yillari kuz iliq kelib, bir yillik va koʻp yillik oʻtlar oʻsib chiqadi va oʻsishda davom etadi. Yil boʻyi oʻsib, barglari qishda ham saqlanib qoladigan shamshod, archa, qaragʻay, qora qaragʻay singari **doim yashil** oʻsimliklar ham koʻp uchraydi.

Shamshod va archa yil davomida barglarini asta-sekin almashtirib turadi. Shu sababli ham u yashil rangini deyarli saqlab qoladi.

- 1. Oʻsimliklar kuzda nega barglarini toʻkadi?
- 2. Xazonrezgilik nima?
- **3.** Xazonrezgilikning oʻsimliklar uchun qanday ahamiyati bor?
- **4.** Kuzda o'simliklarda qanday o'zgarishlar yuz beradi?
- **5.** Kuzda unib chiqib, qishlaydigan oʻsimliklar bormi? Ularga misol keltiring.
- **6.** Kech kuzda va hatto, qishda ham bargini toʻkmaydigan qanday oʻsimliklarni bilasiz?



- 1. Oʻzingiz yashayotgan joyda xazonrezgilik qanday boshlanishini kuzating va turli oʻsimliklar barglaridan gerbariy tayyorlang.
- 2. Kuzda qaysi oʻsimliklar birinchi boʻlib barg toʻkishini aniqlang.
- **3.** Birinchi sovuq qachon tushishini va bu sovuqdan keyin oʻsimliklarda qanday oʻzgarishlar yuz berishini kuzating.
- **4.** Qishda bargini toʻkmaydigan oʻsimliklar roʻyxatini tuzing. Kuzatish natijasini botanikadan tutgan daftaringizga yozib qoʻying.

Tabiatga sayohat (oʻqituvchi yordamida oʻtkaziladi)



- **1.** Turli tuproq sharoitida oʻsadigan gulli oʻsimliklarda kuzda roʻy beradigan oʻzgarishlar bilan tanishing.
- 2. Hayot sharoiti turlicha boʻlgan oʻsimliklarni aniqlang.
- **3.** Gulli o'simliklarning asosiy organlari bilan tanishing.
- **4.** Meva va urugʻlarning xilma-xilligi va ularning tarqalish usulini kuzating.
- **5.** Barcha kuzatgan narsalaringizni botanikadan tutgan daftaringizga yozib oling.



Bir gul bilan yoz boʻlmas, Bir daraxtdan bogʻ boʻlmas.



Qip-qizil-u, anormas, Choʻgʻga oʻxshar, yonolmas. Moʻralaydi egatdan, Joy oladi savatdan.

II bob.

HUJAYRA

HUJAYRA-HAYOTNING ASOSI

Tabiatdagi tirik mavjudotlarga xos eng muhim umumiy belgilardan biri ularning **hujayralardan** tuzilganligidir.

Hujayra tirik organizmning eng mayda tarkibiy qismi. U tiriklikka xos barcha xususiyatlarni oʻzida mujassamlantirgan. Hujayra nafas oladi, oziqlanadi, ortiqcha narsalarni ajratib tashqariga chiqaradi, tashqi muhitning oʻzgarishini sezadi, oʻsadi, boʻlinadi va yangi hujayra hosil qiladi.

Oʻsimliklarning hayoti bilan bogʻliq ichki jarayonlarni aniq tasavvur etish uchun ularning ichki tuzilishini bilish zarur. Ularning barcha organlari **hujayralardan** tashkil topgan. Ular shakl jihatidan farq qilsa- da, ichki tuzilishiga koʻra bir- biriga juda oʻxshash boʻladi. Hujayralarda yuz beradigan hayotiy jarayonlar yagona qonunga muvofiq amalga oshadi.

Hujayraning tuzilishini oʻrganadigan va u haqida toʻliq ta'limot beradigan fan **sitologiya** (*yunoncha* «**sitos**» – hujayra, «**logos**» – ta'limot) deyiladi.

Hujayralar oʻsimlikning qaysi organida joylashishiga qarab shakli, rangi, katta-kichikligi, ichki tuzilishi va funksiyasiga koʻra bir-biridan farq qiladi. Oʻsimliklar bir yoki koʻp hujayrali boʻlishi mumkin. Bir hujayrali oʻsimliklarga ayrim tuban oʻsimlik vakillarini (xlorella, xlamidomanada va b,.), koʻp hujayrali oʻsimliklarga esa barcha yuksak oʻsimlik vakillarini misol sifatida keltirish mumkin.

Hujayra ingliz fizigi Robert Guk tomonidan 1665-yilda kashf etilgan. Hujayralarni oddiy koʻz bilan koʻrib boʻlmaydi. Shuning uchun ular kattalashtirib koʻrsatadigan asboblar yordamida oʻrganiladi.

4-§. KATTALASHTIRIB KOʻRSATADIGAN ASBOBLAR

Hujayralar va ularning ichki tuzilishini oʻrganishda kattalashtirib koʻrsatadigan turli xil asboblardan foydalaniladi. Shulardan biri lupa hisoblanadi.

Lupa oʻsimlik hujayrasini ma'lum miqdorda kattalashtirib koʻrsatadigan, ikki tomoni qabariq oynadan iborat. U buyumlarni uch, besh, hatto, 20 marta va undan ham katta qilib koʻrsatadi. U shtativli va dastakli (qoʻl) lupalarga boʻlinadi (16-rasm).

Shtativli lupa buyumni 10–25 marta kattalashtirib koʻrsatadi, chunki uning tagligida kattalashtiruvchi ikkita linza boʻladi. Taglikka oʻrnatilgan buyum stolchasiga koʻriladigan narsa (preparat) qoʻyiladi va koʻzgu yordamida buyum stolchasi teshigiga yorugʻlik yoʻnaltiriladi.

Meva, sabzavotlar, poliz ekinlarining turli qismlaridan kesma tayyorlab, ular hujayralarining umumiy tuzilishini kuzatish mumkin. Hujayralarning ichki tuzilishi faqat mikroskop yordamida kuzatiladi.

Hujayralarning ichki tuzilishini va sitoplazmadagi harakatlarni kuzatishda lupaga nisbatan murakkabroq asbob-**mikroskopdan** foydalaniladi. Mikroskop yunoncha soʻz boʻlib, *mikro – kichkina* va *skoneo – koʻryapman* degan ma'noni bildiradi. Mikroskop preparatlarni ming marta va undan ham koʻp, zamonaviy elektron mikroskoplar esa yuz ming marta kattalashtirib



16-rasm. Lupalar: *1*–qoʻl lupasi; **2**–shtativli lupa.

koʻrsatadi. Mikroskop ixtiro qilingach, tirik mavjudotlar, shu jumladan, oʻsimliklarning organlari hujayralardan tuzilganligini aniq va ravshan koʻrish mumkin boʻldi.

Mikroskopning tuzilishi 17-rasmda berilgan.

Mikroskop necha marta kattalashtirib koʻrsatishini bilish uchun obyektiv bilan okulyardagi sonlar bir-biriga koʻpaytiriladi. Masalan, okulyar 15x boʻlib, obyektiv 40 x boʻlsa (15x40), buyum 600 marta kattalashtirilgan boʻladi.



17-rasm. Mikroskop:
1-okulyar; 2-obyektiv;
3-buyum stolchasi (kursisi);
4-koʻzgu; 5-makrovint;
6-mikrovint; 7-shtativ; 8-taglik.

- 1. Tirik organizmlar qanday tuzilgan?
- 2. Hujayrada qanday hayotiy jarayonlar kuzatiladi?
- **3.** Kattalashtirib koʻrsatadigan asboblarga nimalar kiradi?
- **4.** Lupa va mikroskopning afzalligi hamda farqlarini aytib bering.
- 5. Mikroskop qanday qismlardan tashkil topgan?
- **6.** Mikroskop buyumlarni necha marta kattalashtirib koʻrsatadi?
- 1. Pishgan tarvuz yoki pomidorni oʻtkir pichoq bilan boʻlaklarga boʻlib, kesilgan joy yuzasini sinchiklab kuzating.
- 2. Buning uchun lupani bir qoʻlingizda, koʻriladigan pomidor boʻlagini ikkinchi qoʻlingizda ushlab, hujayralar aniq koʻringuncha asta-sekin lupaga yaqinlashtiring. Hujayralarning shaklini aniqlang va rasmini chizing.





Mikroskop bilan ishlash



Laboratoriyadagi amaliy mashgʻulot jarayonida mikroskop bilan ishlash qoidalariga amal qilish zarur. **1.** Mikroskop stol chekkasidan 3–4 sm nariga (ichkariga) qoʻyiladi. **2.** Yumshoq, toza quruq latta bilan dastlab okulyar, soʻngra obyektiv linzalari hamda koʻzgu – nur toʻplovchi oynalar artiladi.

3. Mikroskopning kichik obyektivini (8x) buyum stolchasining teshigi roʻparasiga keltirib, 0,5–1 sm balandlikda tutiladi. **4.** Bir koʻz bilan okulyardan qarab, botiq oyna yorugʻlik tushayotgan tomonga qaratilib, nurni obyektiv tomon yoʻnaltiriladi. Obyektiv bir tekis, tiniq va toʻla yoritilishi kerak. **5.** Tayyor mikropreparatni buyum stolchasiga qoʻyib, qisqich yordamida stolchaga biriktiriladi. **6.** Har qanday preparat dastlab kichik obyektivda kuzatiladi. Obyektiv preparatdan 4–6 mm balandda boʻlishi kerak. Soʻngra okulyar orqali bir koʻz bilan kuzatib, obyektivdagi narsa koʻringuncha makrovint yordamida ohista tushirila boradi. Narsaning aniq tasviri koʻringach, obyektivni tushirish yoki koʻtarish toʻxtatiladi.

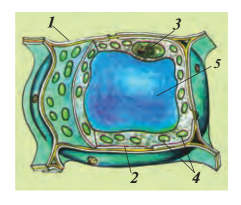
5-§. HUJAYRA VA UNING TARKIBIY QISMLARI

Oʻsimlik va hayvonlar organizmi hujayralardan tuzilgan. Hujayralar juda kichik boʻlib, ularni faqat mikroskopda koʻrish mumkin. Oʻsimliklar tanasi bitta yoki bir nechta (hatto minglab) hujayralardan tuzilgan boʻladi. Oʻsimlik bitta hujayradan tuzilgan boʻlsa, organizmdagi barcha jarayonlar: oziqlanish, nafas olish, ajratish, oʻsish, koʻpayish ana shu bitta hujayraning oʻzida boradi. Koʻp hujayrali organizmlar yuzlab, minglab va millionlab hujayralar yigʻindisidan tashkil topgan boʻladi. Bunday organizmdagi ayrim jarayonlar maxsus hujayralar tomonidan amalga oshiriladi.

Hujayra hujayra qobigʻi va uning ichidagi tirik qism (borliq) dan iborat. Tirik qism sitoplazma va magʻizdan tashkil topgan (18-rasm).

Hujayra qobigʻi tiniq va mustahkam boʻladi. Kletchatka unga mustahkamlik beradi. Hujayra qobigʻi uning ichidagi tirik qismni tashqi tomondan oʻrab turadi. U tashqi ta'sirdan himoya qiladi va shaklini saqlab turadi hamda tashqi muhit bilan bogʻlab turadi.

Tirik hujayraning qobigʻi murakkab tuzilishga ega, u bir moddani osongina



18-rasm. Hujayraning tuzilishi: *1*-qobiq; *2*-sitoplazma; *3*-magʻiz (yadro); *4*-xloroplast; *5*-vakuol.

oʻtkazsa, boshqasiga toʻsqinlik qiladi. Hujayra qobigʻidagi tanlab oʻtkazuvchanlik xususiyati u nobud boʻlguncha saqlanib qoladi. Demak, qobiq hujayraning butunligini saqlash bilan bir qatorda, moddalarning tashqaridan kirishini tartibga solib turadi hamda ortiqcha moddalarni tashqariga chiqaradi.

Sitoplazma – hujayraning asosiy tarkibiy qismi hisoblanadi. U rangsiz, tiniq, suyuq yoki shilimshiq holda boʻlib, doimo harakatlanib turadigan elastik modda. Sitoplazmaning tarkibi juda murakkab tuzilgan.

Magʻiz—hujayraning deyarli oʻrtasida (sitoplazma ichida) joylashgan eng muhim tarkibiy qismdir. U hujayralar boʻlinishida katta rol oʻynaydi.

Koʻk-yashil suvoʻtlar, bakteriyalar va ayrim zamburugʻlarning magʻzi shakllanmagan, uning moddalari sitoplazmada tarqoq holda joylashgan boʻladi. Magʻizning shakli va hajmi hujayraning yirik-maydaligiga, yoshiga, holatiga va toʻqimaning turiga hamda yashash sharoitiga qarab har xil boʻladi. U tarkibiga koʻra sitoplazmaga yaqin turadi. Magʻiz irsiy belgilarning yangi boʻgʻinga oʻtishida muhim ahamiyatga ega.

1831-yilda ingliz olimi Robert Broun magʻiz hujayraning muhim tarkibiy qismi ekanligini aniqlagan.

Plastidalar – hujayraning asosiy tirik qismlaridan biri. Zamburugʻlar, bakteriyalar, shilimshiqlar hamda koʻk-yashil suvoʻtlarda plastidalar boʻlmaydi. Ular faqat oʻsimliklarga xos. Plastidalar uch xil boʻladi: **leykoplastlar** (rangsiz), **xromoplastlar** (zargʻaldoq, qizgʻish), **xloroplastlar** (yashil). Keyingi ikkita plastida oʻsimliklarga (barg, poya, gul va mevalarga) rang beradi. Xromoplastlar bilan xloroplastlar tufayli oʻsimlik gullari va mevalar har xil rangga kiradi.

Vakuol—sitoplazma ichidagi hujayra shirasi bilan toʻlgan boʻshliq. U turli shaklda boʻladi. Hujayra shirasi tarkibida 70–95% suv va unda erigan koʻpgina mineral va oqsil, moy, shakar kabi organik moddalar boʻladi. Bu shira tarkibiga koʻra mevalarning ta'mi shirin, nordon va achchiq boʻladi.

Shuni ham aytish kerakki, oʻsimliklarning turli organlaridagi hujayralar har xil vazifani bajaradi. Masalan, barg, ildiz, poya va mevalar qobigʻining hujayralari ularni tashqi noqulay sharoitdan—yomgʻir, shamol, sovuq, issiqdan himoya qiladi.

Urugʻ, ildiz va boshqa organlarda oziq moddalar gʻamlaydigan hujayralar boʻladi. Bir xil vazifani bajaradigan hujayralar yigʻindisi **toʻqima** deyiladi. Shunday qilib, hujayralar hujayra qobigʻi, sitoplazma, magʻiz, plastidalar va vakuoldan tashkil topgan.

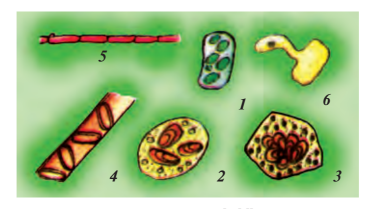


- 1. Oʻsimliklar hujayrasi qanday asosiy qismlardan iborat?
- 2. Hujayralar qobigʻi qanday vazifani bajaradi?
- 3. Magʻizning asosiy vazifasi nimalardan iborat?
- **4.** Plastidalar necha xil boʻladi va qanday vazifalarni bajaradi?
- 5. Hujayra shirasi qayerda joylashgan?

6- §.O'SIMLIK HUJAYRASINING XILMA-XILLIGI VA MIKROSKOPDA KO'RINISHI

Yuqorida aytilganidek, oʻsimlik hujayralari qaysi organga tegishliligiga qarab shakli, hajmi va joylashishiga koʻra bir-biridan farq qiladi (19-rasm). Hujayralardagi bu farq oʻsimliklar turiga va yashash sharoitiga bogʻliq.

Hujayralarning xilma-xilligini koʻrish uchun oʻsimliklarning turli organlaridan preparat tayyorlash kerak.



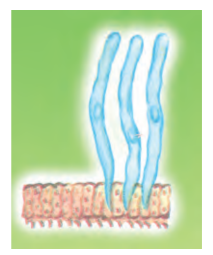
19-rasm. Hujayra shakllari: 1-ovalsimon; 2-yumaloq; 3-koʻp burchakli; 4-naysimon; 5-toʻgʻri toʻrtburchakli; 6-tuksimon.

Misol uchun piyozning shaffof yupqa pardasidan preparat tayyorlash ancha oson. Buning uchun uning etli qobigʻidan yupqa shaffof pardasi ajratib olinadi va buyum oynasidagi tomchi suvga qoʻyiladi. Uning hujayralari shaklining choʻziqligi, zichroq joylashganligi va plastidalarning rangsizligi bilan boshqa oʻsimlik hujayralaridan farq qiladi (20-rasm).

Hujayralar oʻlchami jihatidan ham bir-biridan farq qilishi endi sizga ma'lum. Haqiqatan ham, koʻpchilik oʻsimliklarning hujayrasi juda kichkina boʻladi. Lekin yiriklari ham bor. Ma-



20-rasm. Piyoz poʻsti hujayralarining mikroskopda koʻrinishi



21-rasm. Chigit hujayralarining mikroskopda koʻrinishi

salan, chigit yuzasidagi tola (tuk) bitta hujayradan iborat boʻlib, uzunligi 3–4 sm ga yetadi (21-rasm).

Shunday qilib, har xil turga tegishli oʻsimliklar hujayrasi oʻziga xos shaklda boʻlishiga ishonch hosil qildik. Hatto bir tup oʻsimlikning turli organlaridagi hujayralar ham har xil—choʻziq, yumaloq, koʻp qirrali va boshqa shakllarda boʻlishi mumkin. Hujayralar shakliga va bajaradigan vazifasiga qarab xilma-xil tuzilgan boʻladi.

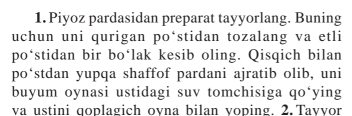
Hujayralar shakl jihatidan bir-biridan qancha farq qilmasin, ularning ichki tuzilishi oʻxshash boʻladi.



- 1. Oʻsimliklar hujayralari qanday shakllarda boʻladi?
- **2.** Piyoz pardasi hujayralari boshqa hujayralardan qanday farq qiladi?
- **3.** Chigit tolasi hujayralarining oʻziga xosligi nimalardan iborat? U piyoz hujayralaridan qanday farq qiladi?

To'g'ri javobni toping!

- 1. O'simlik hujayralarining barchasi bir xil bo'ladi.
- 2. Oʻsimlik hujayralari har xil boʻladi.
- 3. Oʻsimlik hujayralari, asosan yumaloq boʻladi.
- 4. Oʻsimlik hujayrasiz boʻladi.
- 5. O'simlik hujayralari cho'ziq bo'ladi.
- 6. Oʻsimlik hujayralari koʻzasimon boʻladi.







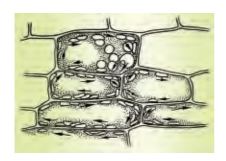
boʻlgan preparatni mikroskopda koʻring. Botanikadan tutgan daftaringizga piyoz pardasi hujayralarining tuzilishini chizing va tarkibiy qismlari nomini yozing. **3.** Chigit tuklaridan preparat tayyorlang. Buning uchun namlangan chigit tuklaridan ajratib oling va uni buyum oynasidagi suv tomchisiga qoʻying. Tuklarni nina bilan toʻgʻrilang va ustini qoplagich oyna bilan yoping. **4.** Tayyor boʻlgan preparatni mikroskopda koʻring.

Unda koʻringan hujayraning rasmini chizing va tarkibiy qismlari nomini yozing.

7-§. HUJAYRALARNING HAYOTIY FAOLIYATI

Tirik hujayralar ichidagi harakatni kuzatish hammani qiziqtiradi. Bu harakatni akvariumda oʻstirilgan elodeya suvoʻtidan tayyorlangan preparatda koʻrish mumkin. Elodeyaning barglari bir qavat hujayralardan tuzilgan boʻladi, uni mikroskopda butunligicha koʻrish mumkin (22-rasm).

Elodeya suvda oʻsganligi uchun mikroskopdagi suv tomchisida tabiiy sharoitda oʻsgandek tirik boʻladi. Shuning uchun uning hujayralaridagi sitoplazmaning uzluksiz harakati aniq koʻrinadi. Sitoplazma bir yoʻnalishda harakatlanadi, ya'ni hujayraning turli qismidagi oziq moddalar



22-rasm.
Elodeya oʻsimligi
hujayrasida sitoplazmaning
harakati.

va kislorodning harakat yoʻnalishi tomon siljiydi. Hujayralar qobigʻida teshikchalar boʻlib, sitoplazmaning harakati davomida bir hujayradagi oziq moddalar va kislorod ikkinchi hujayraga shu teshikchalar orqali oʻtadi. Bu jarayonni kuzatish uchun hujayra qobigʻi vazifasini oʻtaydigan mayda (koʻzga koʻrinmaydigan) teshikchali kichkina sellofan

xaltachaga bugʻdoy unidan tayyorlangan ozgina xamir solib, ogʻzi bogʻlab qoʻyiladi va stakandagi yodli suvga tushiriladi. Vaqt oʻtishi bilan xamir koʻkish rangga kiradi. Bundan koʻrinib turibdiki, hujayralar qobigʻi orqali ular ichiga moddalar oʻtgan.

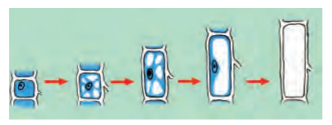
Oʻsimliklarning har bir tirik hujayrasi yashash uchun nafas oladi va oziqlanadi. Bu jarayon hujayralarda quyosh nuri ta'sirida, suv va unda erigan turli moddalar hamda kislorod boʻlgan holdagina amalga oshadi.

Tabiiyki, tashqi muhitdan hujayralar ichiga zarur moddalar qanday qilib kirishi mumkin, degan savol tugʻiladi. Hujayralar qobigʻi va sitoplazma oʻzi orqali hamma moddalarni ham oʻtkazavermaydi. Masalan, tuproqdan hujayralar ichiga suv va unda erigan moddalar kiradi.

Oʻsimliklar hujayrasi ichiga tashqaridan kirgan turli eritmalar qayta ishlanib, hayotiy zarur moddalarga aylanadi.

Shunday qilib, hujayralar ichiga tashqaridan turli moddalar kiradi. Bu hujayralarning hayotiy xususiyatlaridan biridir.

Hujayralarning oʻsishi va boʻlinishi. Hujayralarga xos muhim biologik xususiyatlardan biri ularning oʻsishi va boʻlinishidir. Hujayralarning oʻsishini mikroskopda kuzatish ancha murakkab boʻlsa-da, lekin kuzatish mumkin.



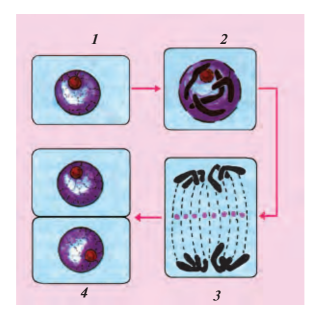
23-rasm. Hujayralarning o'sishi.

Tabiiyki, yosh hujayralar ancha kichik boʻlib, oʻsgan sari kattalasha boradi (23-rasm). Shuni aytish kerakki, har bir hujayra ma'lum oʻlchamgacha oʻsadi. Oʻsish jarayonida oʻsimliklarning ayrim hujayralari shaklini oʻzgartirmagani holda, koʻpchilik hujayralar shaklini ma'lum darajada oʻzgartiradi. Hujayralarning qobigʻi yoshiga qarab qalinlashadi. Qari hujayralarda vakuol sitoplazmaga qaraganda koʻproq joy egallaydi. Bu belgi yosh va qari hujayralarni ajratish imkonini beradi. Vaqt oʻtishi bilan qari hujayralarda sitoplazma va magʻiz butunlay yoʻqolib, ularning oʻrnini suv yoki havo egallaydi, natijada ular nobud boʻladi.

Siz endigina urugʻdan unib chiqqan niholning vaqt oʻtishi bilan oʻsib kattalashib, turli oʻlcham va shakldagi barg, poya, kurtak, gul, meva hosil qilishini yaxshi bilasiz. Salobatli yongʻoq, chinor, terak va boshqa daraxtlarning barcha organlari hujayralarning boʻlinib koʻpayishi hisobiga vujudga kelgan.

Hujayralar boʻlinish yoʻli bilan koʻpayadi. Shuni ham aytish kerakki, hamma hujayralar ham boʻlinavermaydi. Faqat oʻsish nuqtasidagi hujayralargina boʻlinadi. Hujayralarning boʻlinishida magʻiz katta rol oʻynaydi.

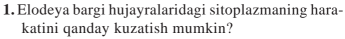
Qari hujayralardan yosh hujayralar yuzaga kelguncha ularda juda katta va murakkab biologik oʻzgarishlar sodir boʻladi, ya'ni magʻiz oldingi shaklini va qobigʻini yoʻqotadi (24-rasm).



24-rasm. Hujayraning boʻlinishi:

1-ona hujayra boʻlinguncha; 2-boʻlinish oldidan hujayra magʻizi kattalashadi; 3-magʻizi ikkiga ajralgan hujayra;
4-yosh hujayralar. Ular sitoplazmadagi toʻsiq orqali ajralib turadi.

Hujayra asosan uch xil: amitoz, mitoz va meyoz yoʻllari bilan boʻlinadi. Boʻlinadigan hujayralarda dastlab magʻiz kattalashadi, soʻng ikkiga boʻlinadi va ular maxsus parda bilan qoplanadi. Bu davrda sitoplazmada ham toʻsiq paydo boʻlib, ona hujayrani teng ikkita yosh hujayraga ajratadi. Hujayra boʻlinishi bilan undagi plastidalar ham teng ikkiga ajralib, yosh hujayralarga oʻtadi. Hosil boʻlgan yosh hujayralar oʻzidagi oziq moddalar hisobiga oʻsishda davom etadi. Ular ona hujayra oʻlchamiga yetgach, yana yosh hujayralarga boʻlinadi. Shunday qilib, oʻsimliklarning oʻsishi hujayralarning boʻlinib koʻpayishi va oʻsishi hisobiga boradi.



2. Hujayralar ichiga moddalar qanday kiradi va ular qanday oʻzgarishlarga uchraydi?

- 3. Hujayralar oʻsish jarayonida qanday oʻzgaradi?
- **4.** Yosh hujayralar ona hujayralardan qanday farq qiladi?
- **5.** Hujayralar boʻlinishida magʻizda qanday oʻzgarishlar sodir boʻladi?

Elodeya oʻsimligidagi sitoplazmaning harakatini harorat ta'sirida oʻzgarishini kuzating.



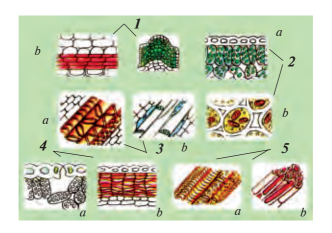
8- §. O'SIMLIK TO'OIMALARI

Oʻtgan darslarda Siz xilma-xil hujayralar bilan batafsil tanishdingiz. Bular orasida chiqib kelishi, shakli oʻxshash, muayyan bir vazifani (funksiyani) bajaradigan hujayralar ham bor. Bunday hujayralar toʻplami toʻqima deyilishini bilib oldingiz. Toʻqima oʻsimlik organining asosini tashkil etadi. Oʻsimliklarda bir yoki bir nechta vazifani bajaruvchi qismi organ deyiladi.

Oʻsimlik toʻqimasi haqidagi dastlabki ma'lumot XVII asrda Malpigi va Gryu asarlarida bayon etilgan. Oʻsimlik hujayralari bir xil boʻlsa oddiy toʻqimali, har xil hujayralardan tashkil topgan boʻlsa, murakkab toʻqimali oʻsimlik deyiladi. 1682-yili ingliz tabiatshunosi N. Gryu toʻqima tushunchasini fanga olib kirdi. Toʻqimalar joylashishi va bajaradigan vazifasiga koʻra xilma-xil boʻladi (25-rasm).

Qator morfo-biologik belgi va xususiyatlariga qarab oʻsimliklarda quyidagi toʻqimalar boʻladi: hosil qiluvchi toʻqima, qoplovchi toʻqima, asosiy toʻqima, ajratuvchi toʻqima, oʻtkazuvchi toʻqima. Ba'zan bularga yana boshqa toʻqimalarni ham qoʻshib oʻrganiladi, masalan, assimilyatsiyalovchi toʻqima, gʻamlovchi toʻqima, mexanik toʻqima va boshqalar.

Hosil qiluvchi toʻqima (meristema). Bu toʻqima oʻsimlik hayoti bilan uzviy bogʻliq. Oʻsimlik hujayrasi shu toʻqima



25-rasm. O'simlik to'qimalari.

1-hosil qiluvchi toʻqima:

a-ichki; b-yon; 2-asosiy toʻqima: a-assimilyatsiyalovchi;
b-gʻamlovchi; 3-oʻtkazuvchi toʻqima: a-naylar; b-elaksimon naylar;
4-qoplovchi toʻqima: a-epiderma; b-poʻkak; 5-mexanik toʻqima: a-yogʻochlik tolalar; b-lub tolalar.

yordamida boʻlinib koʻpayadi va yangi toʻqima hamda organlar hosil boʻladi. Natijada oʻsimlik oʻsishda davom etadi. Hayvonlarda bu toʻqima boʻlmaydi. Meristema toʻqimasi oʻsimlikning turli qismlarida joylashadi. Bu toʻqima hujayralari yupqa va egiluvchan boʻladi. Ular oʻsimlikning eniga va boʻyiga oʻsishiga yordam beradi.

Asosiy toʻqima. Bu toʻqimaning eng muhim vazifasi fotosintez jarayonini, ya'ni oʻsimliklarda moddalar almashinuvini amalga oshirishdan iborat. Uning tarkibiga assimilyatsiyalovchi, suv saqlovchi va gʻamlovchi toʻqimalar kiradi. Mazkur toʻqima yadro va bir qavat xlorofill donachalaridan iborat. Shuning uchun ham bu toʻqimalar xlorofilli parenxima yoki xlorenximalar deb ham yuritiladi.

Xlorenxima yunoncha *xloros* – yashil, *enxima* – toʻldirilgan degan ma'noni bildiradi. Ular yashil barg, yashil novdalarda epiderma hujayralari ostida joylashgan.

Gʻamlovchi toʻqima. Bu toʻqimada fotosintez jarayonida hosil boʻlgan oziq moddalar, kraxmal, oqsil, karbon suvlar, vitaminlar, yogʻlar toʻplanadi va uzoq muddat saqlanadi. Ular oʻsimlikning deyarli barcha organlarida boʻladi. Jumladan, urugʻlarda toʻplanib, murtak rivojlanishi uchun sarflanadi. Choʻldagi ba'zi oʻsimliklarda, masalan, sarsazan, buzoqbosh, qizil shoʻra, baliqkoʻz va boshqalarda shiraga boy hujayralar boʻlib, ularda asosan suv saqlanadi. Suv saqlovchi hujayralar oʻsimliklarning barg va novdalarida boʻladi. Zarurat boʻlganda oʻsimlik shu suvdan foydalanadi.

Qoplovchi toʻqimaning chiqib kelishi oʻsimliklarni suvli muhitdan quruqlikka moslashishidan boshlangan. Qoplovchi toʻqima organlarni qurib qolishdan va tashqi muhitning noqulay sharoitlaridan, mexanik shikastlanishlardan himoya qiladi. Bular ham ontogenez davrida meristema toʻqimadan vujudga keladi. Bu toʻqima 3 ga boʻlinadi: *epiderma*, *periderma* va *poʻstloq*. Epiderma gazlar almashinishida, kasal hujayralarning sogʻ toʻqimaga kirmasligi hamda oʻsimlikni tashqi muhitdan saqlashda qatnashadi. Bu toʻqima ham poya va ildizlarda uchraydi. Oʻsimlik qarigan sari periderma oʻrniga poʻstlogʻi oʻlik toʻqimalar paydo boʻladi.

Oʻtkazuvchi toʻqima. Bu toʻqima oʻsimlik tanasidagi oziqa moddalarning harakatlanishini ta'minlaydi. Oʻsimliklarda suv va unda erigan moddalar pastdan yuqoriga, ya'ni ildizdan tanaga qarab koʻtariladi. Fotosintez jarayonida hosil boʻlgan organik moddalar esa ildiz tomonga qarab harakatlanadi. Bu ikki jarayon oʻtkazuvchi toʻqimalar — *ksilema* va *floema* naylari orqali sodir boʻladi. Bu jarayon choʻldagi oʻsimliklarda uzluksiz davom etadi va ularning hayotini ta'minlab turadi.

Mexanik toʻqima. U oʻsimlikka tayanch (mustahkamlik) beruvchi, qalin qobiqli, choʻziq, tirik (kollenxima) va oʻlik hujayralardan iborat toʻqima hisoblanadi. Mexanik toʻqimaga poya va ildizning poʻstloq hamda yogʻochlik tolalari kiradi.

Boshqacha qilib aytganda, mexanik toʻqima: tirik (kol-

lenxima), oʻlik (sklerenxima) va sklereid toʻqimalardan iborat. Kollenxima tirik, yosh poya va barg bandlarida boʻladi. Uning hujayralari boʻyiga choʻzilib, oʻsish vaqtida epiderma ostida joylashgan birlamchi poʻstloqning parenxima hujayrasida yuzaga keladi. Shuning uchun oʻsimlik choʻzilib oʻsish xususiyatiga ega. Kollenxima asosan uch xil boʻladi: burchaksimon, plastinkasimon va gʻovaksimon. Bular bir-biridan hujayralarining boʻshliq hosil qilishiga qarab farq qiladi.

Sklerenxima – qattiq (mustahkam) toʻqimalar tuzilishi jihatidan kollenximadan farq qiladi. Poyaning poʻstloq qismida joylashgan sklerenxima *lub tolalari* deyiladi. Kambiydan hosil boʻlgan sklerenxima libriform deb ataladi. Sklerenxima 2ga boʻlinadi: 1) lub tolalari; 2) sklereid, ya'ni tosh hujayralar. Shunday qilib, hosil boʻlishiga koʻra kollenxima toʻqimalari oʻsimliklarga mustahkamlik berib turadi.

Ajratuvchi toʻqima tuzilishi va ixtisoslashgan tarkibi har xil boʻlgan hujayralardan hosil boʻladi. Bu hujayra vakuollarida efir moylari, kauchuk, balzam va smolalar toʻplanadi. Xulosa qilib aytganda, oʻsimliklardagi ortiqcha moddalar bu toʻqimalar orqali tashqariga chiqarib turiladi.



- 1. Toʻqima deb nimaga aytiladi?
- 2. Toʻqimalar necha xil boʻladi?
- **3.** Qaysi toʻqima orqali fotosintez jarayoni amalga oshadi?
- **4.** Daraxtlar qaysi toʻqima hisobiga boʻyiga va eniga oʻsadi?
- **5.** Qaysi toʻqima daraxt shox-shabbalariga mustah-kamlik beradi?



Bir boshoq don - bir savat non.

III bob.

ILDIZ



Ma'lumki gulli o'simliklarning organlari **vegetativ** va **generativ** organlarga bo'linadi. Vegetativ organlarga ildiz, poya va barg, generativ organlarga esa gul, meva va urug'lar kiradi. O'simlik organlari birgalikda yagona organizmni tashkil etadi.

Ildiz-oʻsimlikning poya yoki tanasini yerga birlashtirib, tuproqdagi suv va unda erigan oziq moddalarni shimib oladigan va ularni oʻsimlikning yerusti qismiga yetkazib beradigan **organi.** Ildizga xos muhim xususiyatlardan biri shuki, u barg hosil qilmaydi.

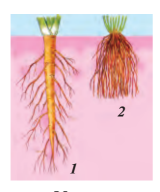
Koʻpchilik oʻsimliklarning ildizida oziq moddalar toʻplanadi. Ba'zi oʻsimliklarning ildizi esa vegetativ koʻpayish organi hisoblanadi. Oʻsimliklar yaxshi oʻsishi va rivojlanishi, daraxt va butalar yirik, baquvvat shox-shabba hosil qilib, uzoq yashashi koʻp jihatdan ildizga bogʻliq.

9-§. ILDIZ TURLARI VA TIZIMLARI

Ildizlar shakli va oʻlchami jihatidan bir-biridan keskin farq qiladi. Oʻsimliklarning turiga, tuproq-iqlim sharoitiga qarab ildizlar kalta, uzun, ingichka yoki yoʻgʻon, yassi yoki yumaloq va boshqa shakllarda boʻladi.

Ayrim daraxtlarning ildizi 50–60 m gacha yetishi mumkin. Masalan, yongʻoqning yon ildizlari atrofga 20–30 m gacha tarqaladi. Qumda oʻsadigan juzgʻunning ildizlari juda uzun va ingichka boʻlib, asosan yon tomonga qarab oʻsadi. Yantoq ildizi, aksincha, pastga tomon oʻsib, 30 m gacha chuqur kirib boradi.

Ildizlar, odatda, asosiy, yon va qoʻshimcha ildizlarga boʻlinadi. Murtakdagi boshlangʻich ildizning bevosita



26-rasm.
Ildiz tizimlari:
1-oʻq ildiz va
2-popuk ildiz tizimlari.

oʻsishidan **asosiy ildiz** hosil boʻladi. Asosiy ildiz shoxlanib **yon ildizlar** hosil qiladi.

Bir tup oʻsimlikdagi asosiy, yon va qoʻshimcha ildizlar yigʻindisi **ildiz tizimi** (**sistemasi**) deyiladi. Ildiz tizimining oʻlchami va tuzilishi oʻsimliklar turiga, ildizining shoxlanishiga, qoʻshimcha ildizlarga hamda tuproq unumdorligiga bogʻliq. Ildiz tizimi tuzilishiga koʻra: **oʻq ildiz** va **popuk ildizga** boʻlinadi (26-rasm).

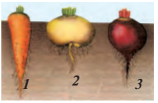
Murtakdagi boshlangʻich ildiz rivojlanishi jarayonida oʻsishda davom etsa, undan oʻq ildiz tizimi hosil boʻladi. Bunday moslashish koʻpchilik ikki urugʻpallali oʻsimliklarga xos.

Oʻq ildiz tizimi uzun va yoʻgʻonroq boʻlib, undan yon ildizlar oʻsib chiqadi. Bu ildiz tizimi ikki urugʻpallali oʻsimliklarga xos boʻlib, uni doʻlana, na'matak, saksovul va madaniy oʻsimliklar (olma, oʻrik, nok, qovun, tarvuz, gʻoʻza, noʻxat, loviya, mosh va terak kabilar) misolida koʻrish mumkin.

Endi ikki urugʻpallali oʻsimliklarga mansub gʻoʻzaning ildiz tizimi bilan tanishamiz. Chigitning murtakdagi ildizchasidan dastlab asosiy ildiz oʻsib chiqadi. Oradan koʻp oʻtmay, undan koʻplab yon ildizlar oʻsib chiqa boshlaydi. Oʻz navbatida, yon ildizlardan yanada maydaroq yon ildizchalar rivojlanadi. Natijada **asosiy** va **yon ildizlar** oʻsib va koʻpayib **ildiz tizimini** hosil qiladi. Ildizlar orasida uning yoʻgʻon va uzun, yerga tik kirib boradigan qismi ajralib turadi.

Ildizlarning shakl oʻzgarishlari (metamorfozi). Ildizlar bajaradigan vazifalariga qarab turlicha shakllarda boʻladi. Bunday ildizlar shakli oʻzgargan, ya'ni metamorfozlashgan ildizlar deyiladi. Bularga qizil lavlagi, sabzi, rediska, turp, sholgʻom va boshqalar misol boʻladi. Bu ildizlar ovqatga

ishlatilganligi uchun ular **ildizme- valar** deyiladi (27-rasm). Agar murtakdagi boshlangʻich ildiz oʻsishda
davom etmasa, u holda boshlangʻich
poyada qoʻshimcha ildizlar hosil
boʻladi. Bu popuk ildiz tizimini hosil
qiluvchi bir urugʻpallali oʻsimliklarga
xos.



27-rasm. Ildizmevalar: *1*–sabzi; *2*–sholgʻom; *3*–lavlagi.

Popuk ildiz tizimi bir-biriga oʻxshash boʻlgan bir toʻda mayda ildizlardan tashkil topadi. Uning asosiy ildizi yaxshi rivojlanmaydi. Bunday ildizlar asosan bir urugʻpallali oʻsimliklarda uchraydi.

Bir urugʻpallalilardan bugʻdoyning ildiz tizimi tuzilishini

koʻrib chiqamiz. Bugʻdoyning murtakdagi ildizchasidan dastlab asosiy ildiz rivojlanadi va oradan koʻp oʻtmay u nobud boʻladi. Shundan keyin murtakdagi poyacha asosidan bir toʻda mayda, bir-biriga oʻxshash **qoʻshimcha ildizlar** oʻsib chiqadi.

Poyaning yerga yaqin qismidan yoki yerga tegib turgan joyidan oʻsib chiqadigan ildizlar **qoʻshimcha ildiz tizimini** hosil qiladi. Bunga makkajoʻxori,



28-rasm. Makkajoʻxorining qoʻshimcha ildizlari.

kartoshka, ajriq, qulupnay kabi oʻsimliklarning ildizlari misol boʻladi (28-rasm).

Demak, ildizlar tuzilishiga koʻra, asosiy, yon va qoʻshimcha ildizlarga boʻlinadi. Shuningdek, oʻq va popuk ildiz tizimlari ajratiladi.

- **1.** O'simlik organizmi qanday organlardan tashkil topgan?
- 2. Ildiz tuzilishiga qarab qanday turlarga boʻlinadi?
- 3. Ildiz tizimi deb nimaga aytiladi?



Oʻq va popuk ildizli oʻsimliklarning nomini tegishli katakka yozing



O'simliklarning nomi	Oʻq ildizli	Popuk ildizli
Bosh piyoz		
Lola		
Gʻoʻza		
Bugʻdoy		
Turp		
Makkajo'xori		

Ildizning turlari bilan tanishish



1. Gerbariy qilingan oʻsimliklar misolida ildiz turlarini oʻrganing. Ulardan qaysilari oʻq va popuk ildiz tizimi ekanligini kuzating. Ildiz tizimining rasmini chizing. 2. Makkajoʻxori, ajriq, qulupnay misolida qoʻshimcha ildizlarni koʻrib chiqing va rasmini chizing. 3. Oziq moddalar toʻplaydigan oʻq ildizdan hosil boʻlgan ildizmevalar: sabzi, lavlagi, rediska, sholgʻom,

turpni koʻrib chiqing va rasmini chizing. **4.** Sizga tanish boʻlgan oʻsimliklar asosida quyidagi jadvalni toʻldiring:

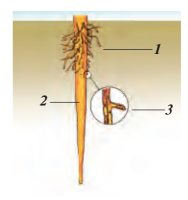
O'simliklarning nomi	Ildizlarning turlari	Ildiz turi

10-§. ILDIZNING TASHQI VA ICHKI TUZILISHI

Oʻsimliklarning turiga qarab ildizning yuzasi oqish, qoramtir, sargʻish rangli poʻstloq bilan qoplangan boʻladi. Poʻstloqning usti esa lupada yaxshi koʻrinadigan ildiz tukchalari bilan qoplangan. Ma'lumotlarga koʻra, bir tup oʻsimlik ildizining tukchalari bir-biriga ulab chiqilsa, uzunligi 20 km gacha yetishi mumkin.

Ildizning ichki qismi ancha murakkab tuzilgan. Uni mikroskopda koʻrish uchun maxsus preparat tayyorlanadi.

Buning uchun ildiz boʻlaklaridan koʻndalangiga yupqa parrak kesib olinib, buyum oynasidagi suv tomchisiga yoki glitseringa qoʻyiladi. Soʻngra unga rang beriladi va ustiga qoplagich oyna yopib qoʻyiladi. Mikroskopda ildizning sirtqi qismi hujayralardan tuzilganligini va shu hujayralarning ayrimlaridan ildiz tukchalari chiqqanligini koʻrish mumkin (29-rasm).

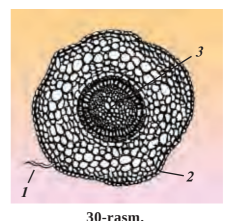


29-rasm. Ildiz tukchalari: *1*–ildiz tukchalari; *2*–poʻsti; *3*–naylari.

Har bir ildiz tukchasi bitta uzun hujayradan tashkil topgan. Bu hujayra esa yupqa qobiq, sitoplazma va yirik magʻizdan tashkil topgan. Ildiz ana shu tukchalari orqali tuproqdan suv va unda erigan oziq moddalarni shimib oladi. Ildiz tukchalarining faoliyati 10–20 kun davom etadi. Keyin ildizning uchidagi boʻlinuvchi qismidan yangi ildiz tukchalari oʻsib chiqadi. Bu jarayon oʻsimliklarda uzluksiz davom etadi. Natijada ildiz tukchalari tuproqning

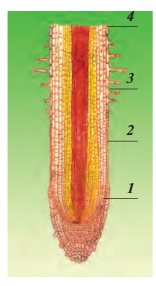
ichkari qatlamlariga kirib boradi va oʻsimlikni kerakli oziq bilan ta'minlab turadi.

Ildizning poʻsti oʻziga xos hujayralardan tashkil topgan. Poʻst hujayralari tirik, yumaloq va yupqa qobiqli boʻladi. Hujayralar oʻrtasida havo bilan toʻlgan oraliq boʻshliqlari boʻlib, ildizdagi hujayralar ana shu havo bilan nafas oladi. Koʻndalangiga kesilgan ildizning oʻrta qismida qalin devorli yirik teshikchalar koʻrinadi. Bu teshikchalar



Koʻndalangiga kesilgan ildizning mikroskopda koʻrinishi:

1-ildiz tukchalari; 2-poʻsti; 3-naylari.



31-rasm. Ildizning qismlari (zonalari):

1-ildiz qinchasi;

2-o'suvchi:

3-so'ruvchi:

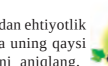
4-o'tkazuvchi.

o'rta (markaziy) qismdagi naychalardan iborat (30-rasm).

Agar yosh ildiz uzunasiga kesib qaralsa, naychalar juda uzun hujayralardan tashkil topganligini koʻrish mumkin. Vaqt oʻtishi bilan hujayralar qobigʻi qalinlashadi va ulardagi sitoplazma bilan magʻiz nobud boʻladi, hujayralar orasidagi toʻsiqlar yoʻqo-Natijada ketma-ket joylashgan bunday hujayralarning bir nechtasidan uzun naychalar paydo bo'ladi. Tuproqdan soʻrib olingan suv va unda erigan oziq moddalar shu naychalar orqali yuqoriga, ya'ni ildizdan poya, shox va barglargacha koʻtariladi. Bundan tashqari, yosh ildiz uzunasiga kesib qaralsa, unda bir-biridan aniq farq qiladigan to 'rtta qismni ko 'rish mumkin (31-rasm). Ildizning uchini ildiz qinchasi o'rab turadi.

Makkajo 'xorining ildizi poyadan atrofga 2 m, bosh piyozniki 60–70 sm gacha yoyiladi. Makkajo 'xorining 1 mm² soʻrish qismida 700 ta ildiz tukchalari boʻladi.

- 1. Ildiz tukchasining tuzilishi mikroskopda qanday koʻrinadi?
- 2. Ildizning koʻndalang kesigi qanday qismlardan iborat?
- 3. Ildizning uchi qanday qismlardan tashkil topgan?



Bug'doyning yosh maysasini tuproqdan ehtiyotlik bilan sug'urib, diqqat bilan kuzating va uning qaysi qismiga nima uchun tuproq yopishganini aniqlang.

11-§. ILDIZNING O'SISHI VA NAFAS OLISHI

Oʻsimliklarning yerosti qismi, ya'ni ildizi yerusti qismiga qaraganda tez oʻsadi. Oʻsimliklar turiga va oʻsish sharoitiga qarab, ildizlar turlicha tezlikda oʻsadi. Masalan, gʻoʻza nihollarining ildizi bir kecha-kunduzda 2–3 sm oʻsadi. Bunda oʻsish ildiz uchidagi hujayralarning boʻlinishi hisobiga sodir boʻladi. Agar ildizning uchi chilpib tashlansa, u boʻyiga oʻsishdan toʻxtab, asosiy kuch yon ildizlarga beriladi. Uchi chilpib tashlangan ildizlarda yon ildizlar tuproqning oziq moddalarga boy yuqorigi qatlamiga taralib, baquvvat boʻlib oʻsadi. Dehqonlar pomidor, karam, bulgʻor qalampiri kabi oʻsimliklardan moʻl hosil olishda oʻsimliklarning ana shu xossasidan foydalanadilar. Oʻsimliklarni urugʻdan oʻstirib, keyin boshqa joyga koʻchirib oʻtqazishning boisi ham shunda.

Ildiz qinchasi – ildiz qinchasi uning ana shu oʻsuvchi qismidagi yosh, nozik hujayralarni tashqi ta'sirdan saqlaydi. Ildiz qinchasi bir necha qavat hujayradan tashkil topgan. Uning ustki qatlamidagi hujayralar tuproq zarrachalariga toʻqnashib nobud boʻladi va hujayralarning boʻlinishi hisobiga yangi hujayralar hosil boʻladi.

Yantoq bor joyda suv bor deyishadi. Haqiqatan ham, uning ildizi yerga 30 m gacha chuqur kirib boradi va yerosti suvlaridan foydalanadi (32-rasm).

Demak, ildizlar boʻlinish qismidagi hujayralarning boʻlinib koʻpayishi hisobiga boʻyiga oʻsadi.

Oʻsimliklarning boshqa organlari singari ildizi ham nafas oladi. Tuproqdagi havo tirik hujayralarga kirib boradi.



32-rasm. Yantoqning oʻq ildiz tizimi.

Oʻsimliklar ildizi yetarli darajada havo olishi uchun urugʻ yumshoq yerga ekiladi. Hosil yetilguncha yer bir necha marta yumshatiladi. Gʻoʻzani, sabzavot va poliz ekinlarini chopiq qilishning boisi ham shunda.

Qatqaloqda va tuproqda havo kam boʻladi. Shuning uchun barcha daraxt va butalarning tagini vaqti-vaqti bilan yumshatib turish tavsiya etiladi. Bahorgi yomgʻirlardan va yer sugʻorilgandan keyin tuproq zichlashib, ildizning nafas olishi qiyinlashadi va uchki qismi chirib ketadi. Havo yetishmasligi tufayli oʻsimliklar kasallanadi va hosili kamayib ketadi. Shuning uchun tuproq unumdorligini oshirishda sugʻorish qoidalariga rioya qilish zarur.



- **1.** Ildiz qaysi qismidan oʻsadi va buni qanday isbotlash mumkin?
- 2. Asosiy ildizni chilpishdan maqsad nima?
- **3.** Ildiz qinchasining vazifasini tushuntirib bering.
- 4. Tuproqdagi havo ildizlarga qanday ta'sir etadi?
- **5.** Tuproqni yumshatishning ildiz va hosil uchun ahamiyati nimadan iborat?



- **1.** Uyingizda tajriba uchun oʻstirilayotgan loviya va bugʻdoy maysalarining ildizi qanday oʻsishini kuzating.
- **2.** Maktab tajriba uchastkasidagi yoki issiqxonasidagi ekinlarning tagini yumshating.

12-§. ILDIZNING TUPROQDAN SUV VA MINERAL MODDALARNI SHIMISHI

Oʻsimliklar ildizining muhim vazifasi tuproqdan suv va unda erigan oziq moddalarni shimib olib, yerusti qismiga uzatishdan iborat (33-rasm).

Quyida suv va unda erigan oziq moddalarni ildizdan barggacha koʻtarilishi bilan tanishamiz. Tuproqdagi suv va unda erigan oziq moddalar dastlab ildiz tukchalariga, soʻngra ular bilan yonma-yon joylashgan poʻstloq hujayralariga oʻtadi. Hujayradan hujayraga soʻrilgan suv va unda erigan oziq moddalar ildizning oʻtkazuvchi qismiga yetib boradi va u yerdan oʻsimlikning yer usti qismiga koʻtariladi.



33-rasm. Ildizning tuproqdan suv va unda erigan moddalarni shimib olishi.

Boshqa tirik organizmlar kabi, oʻsimliklar ham suv bilan tirik. Ularda boradigan koʻpgina biologik jarayonlar suv tufayli amalga oshadi. Eng muhimi, suvda oʻsimliklar uchun zarur boʻlgan oziq moddalar erigan holda boʻladi. Suv orqali ular hujayra, toʻqimalarga va oʻsimliklarning boshqa organlariga oʻtadi. Suv yetarli boʻlganda oʻsimliklar hujayrasi tarang holatda boʻladi. Aks holda, oʻsimliklar soʻlib qoladi. Soʻligan oʻsimliklarga suv quyilganda, ular qanday qilib tiklanishi sizga ma'lum.

Tuproqdagi suv ildiz tukchalariga, ulardan esa poʻstloq hujayralariga qanday oʻtadi? Bu savolga juda koʻp misollar bilan javob berish mumkin. Kuzatgan boʻlsangiz, ayniqsa bahorda oʻsimliklarning poyasi yoki shoxi kesilsa, ulardan suv tomchilari sizib chiqadi. Siz buni shira harakati boshlangan vaqtda kesilgan tok, terak, tol novdalarida koʻp koʻrgansiz. Yoki yantoq ildiz boʻgʻzidan kesib tashlansa, undan suv tomchilari yumalab tushishining guvohi boʻlasiz. Bu suyuqlik oʻz-oʻzidan chiqmay, balki ildiz bosimi kuchi ta'sirida harakatga keladi. Bu kuch suvni va unda erigan oziq moddalarni bir hujayradan ikkinchisiga oʻtishida pastdan yuqoriga koʻtarilishga majbur etadi. Qish kirishi bilan koʻp yillik oʻsimliklarning ildiz tukchalari oʻz faoliyatini toʻxtatadi. Bahor kelib, kunlar isishi bilan ildiz tukchalari yana faollashadi.

Yoz oylarida Oʻzbekiston sharoitida yogʻingarchilik deyarli boʻlmay, harorat koʻtarilib, oʻsimliklarning suvga ehtiyoji ortadi. Shuning uchun deyarli hamma madaniy oʻsimliklar sugʻorib oʻstiriladi. Lekin ekinlarni sugʻorishda suvning ortiqcha isrof boʻlishiga yoʻl qoʻymaslik kerak.

Shunday qilib, oʻsimliklar ildizning bosim kuchi ta'sirida ildiz tukchalari orqali yerdan suv va unda erigan moddalarni tuproqdan shimib oladi.



- **1.** O'simlik ildizining eng muhim vazifasi nimadan iborat?
- **2.** Tuproqdagi suv va unda erigan moddalar oʻsimlikka qanday qilib oʻtadi?
- 3. Ildiz bosimining roli nimadan iborat?
- **4.** Bahorda kesilgan daraxtlar tanasidan nega suyuqlik (shira) oqadi?



Xona oʻsimliklari yaxshi oʻsishi va rivojlanishi uchun ularni qaysi muddatlarda sugʻorish kerakligi haqida kuzatish olib boring. Bunday kuzatishlarni yozda maktab oʻquv-tajriba maydoniga ekilgan oʻsimliklar bilan ham oʻtkazing. Kuzatish natijalarini yozib boring.

13-§. O'G'ITLAR

Oʻsimliklar yaxshi oʻsishi, moʻl hosil berishi va uzoq yil yashashi uchun tuproqqa oʻgʻit solish kerak. Oʻgʻit tarkibida turli mineral tuzlar, mikroelementlar va boshqalar boʻladi. Oʻsimliklar tuproqdan oʻzi uchun kerakli tuzlarni oladi. Agar kerakli mineral tuzlar yetishmasa, ularda ichki va tashqi oʻzgarishlar sodir boʻlishi yoki ular qurib qolishi mumkin.

Oʻsimliklarning mineral tuzlarga boʻlgan ehtiyojini aniqlashga doir koʻpgina ilmiy tadqiqot ishlari olib borilgan. Natijada, ularda qaysi tuz yetishmasligi sababli, qanday oʻzgarishlar sodir boʻlishi aniqlangan.

Oʻgʻitlar, asosan, ikki guruhga boʻlinadi. Birinchisi, hammamizga ma'lum boʻlgan **organik oʻgʻitlar**, ya'ni goʻng. Ular tuproqda chirib, uning holatini yaxshilaydi va hosildorligini oshiradi, oʻsimliklar uchun zarur boʻlgan moddalarni



34-rasm. Mineral o'g'itlar.

hosil qiladi. Ikkinchisi — **mineral oʻgʻitlar**. Bu oʻgʻitlar kimyo zavodlarida maxsus tayyorlanadi. Oʻzbekistonda Navoiy, Chirchiq va boshqa joylarda mineral oʻgʻitlar ishlab chiqaradigan zavodlar bor. Mineral oʻgʻitlar har xil boʻladi. Ular azotli (selitra), fosforli va kaliyli oʻgʻitlardir (34-rasm).

Ular oʻsimliklarga har xil ta'sir qiladi. Masalan, azotli oʻgʻitlar oʻsimliklarning oʻsishini tezlashtirsa, fosforli va kaliyli oʻgʻitlar moʻl hosil toʻplanishiga va uning tez pishib yetilishiga yordam beradi. Qisqa qilib aytganda, oʻgʻitlar moʻl hosil garovidir. Lekin oʻgʻit solishda uning me'yoriga qat'iy rioya qilish zarur. Agar tuproqqa mineral oʻgʻitlar me'yoridan ortiqcha solinsa, uning ekologik holati yomonlashadi. Chunonchi, me'yoridan ortiqcha solingan oʻgʻit tuproqdagi tirik mavjudotlarga salbiy ta'sir koʻrsatadi va uning tarkibini buzadi. Eng muhimi, koʻp miqdorda mineral oʻgʻit solingan yerda yetishtirilgan hosil (qovun, tarvuz, kartoshka va boshqalar) tez buziladi, uni iste'mol qilgan odam zaharlanishi mumkin.

Demak, me'yorida ishlatilgan oʻgʻitlar tuproqning holatini yaxshilaydi va oʻsimliklarning hosildorligini oshiradi.

- 1. Tuproqqa nima uchun oʻgʻit solinadi?
- 2. O'g'itlar necha xil bo'ladi?
- **3.** Agar oʻsimliklarga zarur mineral tuzlar yetishmasa, ularda qanday oʻzgarishlar sodir boʻladi?
- **4.** Ekinga ortiqcha mineral oʻgʻit solish qanday salbiy oqibatlarga olib keladi?





Maktab oʻquv-tajriba dalasida oʻsimliklarga organik va mineral oʻgʻitlar solib, ularning oʻsimlik hosiliga va atrof-muhitga qanday ta'sir qilishini kuzating.



Ildizsiz oʻsimliklar. Bunga hasharotxoʻr oʻsimliklardan hisoblangan suv qaroqchisi yaqqol misol boʻla oladi. 20–30 sm uzunlikdagi bu oʻsimlik butun tanasi bilan suvga botgan holda oʻsadi. Qizigʻi shundaki, oʻsimlikning toʻpguli suvdan yuqoriga chiqib turadi. Bu oʻsimlikning Oʻzbekistonda 2 ta

turi o'sadi.

Ildiz necha yil yashaydi? Oʻsimlikning umri uning ildiz tizimiga bogʻliq. Tanasining yuqori qismi qurib qolib, pastidan yangidan oʻsib chiqqan chinor, tol, terak, zarang, olma, doʻlanalarni koʻp uchratgansiz. Archa 700–800 (1000), chinor 600–800, sekvoyadendron 4000–6000, eman 2000, qaragʻay 350 (500), yongʻoq 70–100 yil oʻsib, meva beradi. Demak, bu oʻsimliklarning ildizi ham shuncha yil yashaydi.



Daraxt ildizi bilan kuchli, Odam – doʻstlari bilan.



Shakli tuxumga oʻxshar Gohida kerak shakar. Rangi sariq oltinday Mazasi nordon, hay-hay.

IV bob.

POYA



Poya – oʻsimlikning barcha yerusti organlarini oʻzaro bogʻlab, ularni ildiz bilan birlashtirib turadigan markaziy tayanch organi. U ildiz bilan barglar orasidagi moddalarning harakatini ta'minlaydi va oʻzida oziq moddalar toʻplaydi.

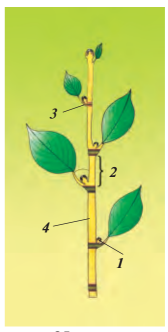
Poyaning shakllanishi, bajaradigan vazifasi bir xil boʻlsada, daraxt poyasi, odatda **tana**, barcha oʻtlarniki esa **poya** deb ataladi va ular, ayniqsa, ichki tuzilishi bilan farq qiladi.

14-§. NOVDA

Novda bilan poya tushunchasi birbiriga juda oʻxshab ketadi. **Novda** daraxt, buta va yarimbutalarning oʻzida kurtak va barg hosil qiladigan bir yillik shoxi (35-rasm).

Novdalarning poʻsti yashil va nafis boʻlib, hujayralarida yashil rang beruvchi xlorofill donachalari bor. Novdalarda barglar birikkan joy **boʻgʻim**, ikkita barg oraligʻidagi qismi **boʻgʻim oraligʻi** deb ataladi. Barglar qoʻltigʻida bittadan yoki bir nechtadan boʻlib kurtak joylashadi.

Kuz yaqinlashishi bilan novdalarning yashil rangi oʻzgarib, qoʻngʻir va qizgʻish rangga kiradi. Chunki bu vaqtda ularning poʻsti qalinlashadi va ostida poʻkak qavat hosil boʻladi. Kech kuzda barglar toʻkilib ketib, ular qoʻltigʻida joylashgan kurtaklar ochilib qoladi va shu holda qishlaydi.



35-rasm.
Novdaning tuzilishi:
1-kurtaklar;
2-boʻgʻim oraligʻi;
3-boʻgʻim; 4-poya.

Novdalar ikki xil boʻladi. Agar novda barg va kurtaklardan iborat boʻlsa **vegetativ novda** deyiladi. Novdadan gul paydo boʻlsa **generativ** yoki **gulli novda** deb ataladi.

Demak, barg va kurtaklari boʻlgan daraxt va butalarning bir yillik novdasi yoki urugʻidan unib chiqqan **bir yillik niholga** ham novda deyiladi.



- 1. Novda deb nimaga aytiladi?
- 2. Novdada qanday qismlar boʻladi?
- 3. Kuzda novdalarning rangi nega oʻzgaradi?
- 4. Novdalarning qanday xillari bor?



I. Quyida keltirilgan qaysi daraxt va butalarning barg va yosh novdalari kumush rangda boʻladi:

- A. O'rik, olma.
- B. Nok, olcha.
- C. Jiyda, chakanda.
- D. Jiyda, behi.

II. Tana hosil qiluvchi o'simliklarni aniqlang:

- A. Olma, bug'doy, terak, qoqio't.
- **B.** Yong'oq, tut, olma, chinor.
- C. G'umay, uchqat, ajriq, qo'ng'irbosh.
- **D.** Uchqat, ajriq, terak.

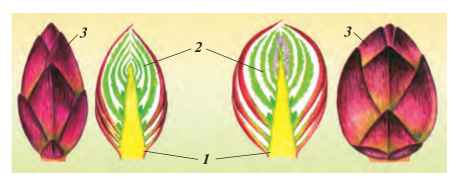
15-§. KURTAK

Kurtak – bu boshlangʻich novda. Vegetativ kurtak oʻsimliklarning boshlangʻich bargli novdasidir. Generativ kurtak esa boshlangʻich toʻpgul yoki guldir. Har qanday novda kurtakdan hosil boʻladi. Kurtaklar, odatda, barglar qoʻltigʻida bittadan yoki bir nechtadan joylashadi. Oʻsimliklarning turiga qarab kurtaklar mayda, yirik va turli shaklda boʻladi. Terak, chinor, soxta kashtan, nastarin kabilarning kurtagi yirik; tut, tol, qayragʻoch, oʻrik, olma va boshqalarning kurtagi nisbatan mayda boʻladi. Ana shunday kurtaklarga qarab oʻsimliklar

turini aniqlash mumkin. Kurtaklar novdada ketma-ket, qarama-qarshi halqa hosil qilib joylashadi. Shuningdek, ular novdaning uchida ham joylashadi. Novdaning uchida joylashgan kurtaklar uchki kurtak, yonida joylashganlari yon kurtak deb ataladi. Shuningdek, yana qoʻshimcha kurtaklar ham boʻladi.

Quyida koʻpchilikka tanish manzarali oʻsimlik—terakning kurtaklari bilan tanishamiz. Ular novdada ketma-ket joylashadi, eng uchidagi kurtak yirik, pastdagilari maydaroq boʻladi.

Terakning kurtaklari tashqi tomondan pishiq qobiq (tangacha barg) bilan oʻralgan. Bu qobiq ularni, ayniqsa, qishning qattiq sovugʻidan, kasallik tugʻdiruvchi bakteriya, zamburugʻlardan saqlaydi. Kurtaklar uzunasiga kesib qaralsa, qobigʻi ostida joylashgan boshlangʻich poyani va zich boʻlib joylashgan boshlangʻich barglarni koʻrish mumkin (36-rasm).



36-rasm. Kurtakning uzunasiga kesilgani: *1*-boshlang'ich poya; *2*-boshlang'ich barg; *3*-qobiq.

Olimlarning ta'kidlashicha, kurtaklar qishki tinim davrini o'tsa, yaxshi o'sadi. Tajribadan shu narsa ma'lumki, kech kuzda barglar to'kilgandan keyin daraxt va butalarning shoxlaridan kesib olib suvga solib qo'yilsa, kurtaklar ko'p vaqtgacha bo'rtmay turaveradi. Agar shoxchalar yanvarning ikkinchi yarmi va fevralda suvga solib qo'yilsa, kurtaklari tez o'sa boshlaydi.

Oʻzbekiston sharoitida daraxt kurtaklari janubiy hududlarda (Surxondaryo va Qashqadaryo viloyatlarida) shimoliy hududlardagiga qaraganda oldinroq (yanvar oyidan) boʻrtadi. Kurtaklarning boʻrtib, yangi barg yoki gul chiqarishi ma'lum bir vaqt ichida oʻtadi. Bu davr **faza** deyiladi.

Yuqorida aytilganidek, kurtaklar **gul** va **barg** hosil qiladigan turga boʻlinadi. Gul hosil qiladigan kurtaklar, odatda, barg hosil qiladigan kurtaklardan yirikroq boʻladi. Masalan, **oʻrik, bodom, olxoʻri** va **atirgulda**.

Oʻzbekistonda bahor kelishi bilan oʻsimliklarning juda koʻpchiligida (terak, chinor, tut, jiyda, atirgul va na'matakda) barg kurtaklaridan barg, gul kurtaklaridan gul chiqadi. Oʻrik, bodom, olxoʻri, olcha, shaftoli kabilarda dastlab gul kurtaklaridan gul ochilib, soʻngra barg kurtaklaridan barg chiqadi.



- 1. Kurtaklar nega boshlangʻich novda deyiladi?
- 2. Kurtaklar oʻsganda qanday oʻzgarish yuz beradi?
- **3.** Hamma daraxt va butalarda ham dastlab gul, soʻngra barg yoziladimi?
- **4.** Erta bahorda birinchi boʻlib qaysi daraxt va butalar gullaydi?



Erta bahorda bir nechta oʻsimlik (tol, terak, bodom, anjir) novdalaridan olib suvga solib qoʻying. Oradan 10–15 kun oʻtgach bu novdalarda qanday oʻzgarish boʻlganini aniqlang va uni daftaringizga yozib oling.

Kurtaklarning joylashishini oʻrganish



1. Terak, tol, nastarin, oʻrik, olma shoxlaridagi uchki va yon kurtaklarni koʻrib chiqing va ularni bir-biriga taqqoslang: a) qaysilarining kurtaklari yirik, qaysilariniki maydaligini aniqlang; b) kurtaklar ketma-ket, qarama-qarshi, halqasimon joylashganini koʻrib chiqing; d) uchki kurtak va yon kurtaklarni

koʻrib chiqib, rasmini chizib oling. **2.** Yirik kurtaklardan bir nechtasini uzunasiga kesib, ichki tuzilishini lupada koʻring va ular boshlangʻich poyalar, barglar va qobiqdan tashkil topganini koʻrib, rasmini chizing. **3.** Barg, poya va gul hosil qiladigan kurtaklarni oʻrik, bodom, olxoʻri va atirgul kabi oʻsimliklar misolida koʻrib chiqing. Gul va barg hosil qiluvchi kurtaklarni bir-biriga taqqoslang. Koʻrgan kurtaklaringizning tashqi va ichki tuzilishi rasmini chizing. **4.** Quyidagi jadvalni toʻldiring:

Oʻsimliklarning	Kurtaklarning	Kurtaklarning
nomlari	shakli	oʻlchami

16-§. POYALARNING XILMA-XILLIGI

Oʻsimliklarning turiga va oʻsish sharoitiga qarab poyalar turli xil boʻladi.

Poyalar tuzilishiga koʻra **yogʻoch poya** (terak, qayragʻoch) va **oʻt poya** (arpa, ituzum)ga boʻlinadi.

Yogʻoch poyali oʻsimliklardan har yili yangi kurtaklar hosil boʻladi. Natijada koʻp yillik yerustki poya vujudga keladi.

Oʻtsimon poyalarning yerustki poyalari esa koʻpincha bir mavsum yashaydi.

Poyalar juda **kalta** (piyozda) va haddan tashqari **uzun** boʻlishi mumkin. Masalan, mirzaterakning balandligi 20–25 m ga yetsa, Kaliforniyadagi sekvoyadendronlarniki 135–145 m, Avstraliyadagi evkaliptlarniki 150–155 m boʻladi. Shuningdek, Janubiy Osiyoning tropik oʻrmonlarida boshqa daraxtlarga chirmashib oʻsadigan **Rotang palmasi** poyasining uzunligi 400 m ga yetishi barchani qiziqtiradi.

Poyalar **shoxlagan** (olma, yongʻoq), **shoxlamagan** (palma), **bargli** (jiyda, doʻlana) yoki **qipiqsimon bargli** (saksovul, qandim) boʻladi. Shuningdek, poyalar joylashishiga qarab bir necha xil boʻladi: tik oʻsuvchi (terak, olma, bugʻdoy va boshqalar), koʻtarilib oʻsuvchi (sebarga),

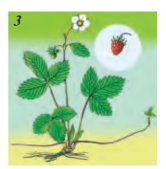
oʻraluvchi (qoʻypechak, karnaygul). Oʻraluvchi poyalarga ega boʻlgan oʻsimlik atrofdagi oʻsimlik yoki bironta tayanchga oʻralib oladi. Tok oʻsimligi ham gajaklari yordamida bagʻazlarga ilashib oladi.

Yoyilib yoki palak yoyib oʻsuvchi oʻsimliklar bironta tayanchga oʻralmasa tik tura olmaydi. Bularga qovoq, qovun, tarvuz, bodring va temirtikan kabilarni misol qilish mumkin.

Oʻrmalovchi poyalar yer yuzasida qoʻshimcha ildizlar chiqarib oʻsadi. Qulupnay, gʻozpanja kabi oʻsimliklarning poyasi oʻrmalovchi poya hisoblanadi (37-rasm). Poyalarning yoʻgʻonligi ham har xil. Bular orasida ipsimondan (pechaklar) to aylanasining uzunligi 4–6 m (yongʻoq) va 8–10 m (chinor)gacha yetadigan salobatli xillari ham bor. Poyalarning koʻndalang kesimi ham juda xilma-xil. U koʻpincha yumaloq (bugʻdoy), shuningdek, uch qirrali (hilol), qanotli (burchoq), toʻrt qirrali (rayhon) va hokazo. Poyalar yuzasi silliq yoki tuklar bilan qoplangan boʻlishi mumkin.





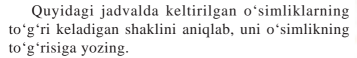


37-rasm. Poyalarning xilma-xilligi: *1*–qayrag 'och; *2*–qovun; *3*–qulupnay.

Poyalarning xilma-xil koʻrinishlari ma'lum bir maydonda koʻp sondagi oʻsimlik turlariga oʻsish imkonini beradi.

Demak, poyalar tuzilishiga va oʻsishiga koʻra, yogʻoch va oʻt poyalarga boʻlinib, shakli, uzunligi va yoʻgʻonligi turlicha boʻladi.

- 1. Poyalar tuzilishiga koʻra necha xil boʻladi?
- 2. Poyalarning qanday shakllari boʻladi?
- **3.** Oʻzbekistonda juda baland oʻsuvchi qanday daraxtlarni bilasiz?
- 4. Poya yuzasi qanday bo'ladi?
- 5. O'simlik hayotida poyaning qanday ahamiyati bor?





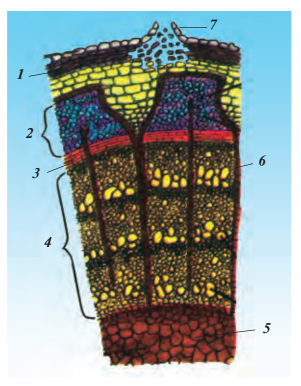


Oʻsimliklarning nomlari	Shakllari	Toʻgʻrisi
Terak	Tik o'suvchi	Tik poya
Sebarga	O'rmalab o'suvchi	
Qulupnay	Yotib o'suvchi	
Olma	Tik o'suvchi	
Qoʻypechak	Palak otib oʻsuvchi	
Ajriq	Ilashib oʻsuvchi	
Ituzum	Osilib oʻsuvchi	
Tarvuz	Yotib oʻsuvchi	
Yantoq	Ilashib oʻsuvchi	
Shuvoq	Tik o'suvchi	
Saksovul	Yonboshlab oʻsuvchi	

17-§. POYANING ICHKI TUZILISHI

Oʻsimliklar poyasi ular qaysi sistematik birlikka kirishi (tuban va yuksak, bir va ikki urugʻpallali) va qaysi hayotiy shaklda (bir yillik oʻt, buta yoki daraxt) boʻlishiga qarab turlicha tuzilgan boʻladi (38-rasm).

Daraxtlar tanasining tuzilishi bir yillik oʻt oʻsimliklar poyasining tuzilishidan tubdan farq qiladi. Daraxtlarning tanasi qanday qismlardan tuzilganligini bilish uchun quyida tut daraxtining yosh poyasi ichki tuzilishi bilan tanishamiz.



38-rasm. Tut daraxti yosh novdasi koʻndalang kesimining mikroskopda koʻrinishi:

1-po'st va po'stloq (po'kak); 2-lub-floema qavat; 3-kambiy; 4-yog'ochlik; 5-o'zak; 6-naylar; 7-yasmiqcha.

Poyaning yuzasi bir qavat hujayralardan tashkil topgan **epiderma** bilan qoplangan. Epiderma ostida koʻp qavatli tirik hujayralardan hosil boʻlgan **poʻst parenximasi (asosiy toʻqima)** joylashgan.

Po'st ostidagi qavat **lub**—(**floema**), undan ichkarida **kambiy**, kambiydan keyin esa yog'ochlik (**ksilema**), uning o'rtasida **o'zak** joylashgan (38-rasm).

Yozning ikkinchi yarmida tut poyasi poʻstining sirtida qoʻngʻir rangli yasmiqchalar hosil boʻladi. Poya ichidagi tirik hujayralar ana shu yasmiqchalar orqali nafas oladi. Poʻst asta-sekin poʻkaklasha boradi va **poʻstloq** hosil qiladi. Poʻkak qalinlashgan sari poʻstloqdagi tirik hujayralar kamaya boradi.

Tanada va eski shoxlarda poʻstloq qavati qalin boʻladi. Qalin poʻstloq ichkaridagi tirik hujayralarni qishki sovuqdan, yozgi issiqdan va turli zararli kasalliklar ta'siridan himoya qiladi.

Tut novdasining poʻstlogʻi egiluvchan va pishiq boʻladi. Uning pishiqligi lub tolalariga bogʻliq. Bu tolalar hamma oʻsimliklarda ham bir xil rivojlangan boʻlmaydi. Tut daraxtida lub tolalari juda koʻp.

Lub tolalari kanop, zigʻir poyasida yaxshi rivojlangan boʻlib, ulardan ip tayyorlanadi, arqon, qop, gazlama toʻqishda foydalaniladi. Lub tolalari orasida teshikli toʻsiqlar bilan boʻlingan choʻziq, ingichka naychalar boʻladi. Ular elaksimon naychalar deyiladi. Bu naychalar orqali barglardan oʻsimlikning boshqa organlariga organik moddalar oʻtadi. Poʻstloq shilib olinsa, novdaning yogʻochlashgan oq rangli qismi qoladi. Oʻsimliklarning yogʻochlashgan bu qismi ularning turiga qarab qattiq (qayragʻoch, zarang, saksovul, yulgʻun, yongʻoq, eman, oʻrik), yumshoq (tol, terak, jiyda), ogʻir va yengil boʻladi. Yogʻochi qattiq daraxtlardan mebel va boshqa uy-roʻzgʻor buyumlari tayyorlashda foydalaniladi.

Yogʻochlik qavati shakli, oʻlchami har xil boʻlgan hujayralardan tashkil topgan. Yogʻochlikda uzun naylar boʻlib, ular orqali suv va unda erigan mineral tuzlar ildizdan oʻsimlikning barcha organlariga tarqaladi.

Novdadan ajratib olingan poʻstloqning ichki silliq, nam va yopishqoq qismida hujayra shirasi (sitoplazma) boʻladi. Poʻstloq bilan yogʻochlik orasidagi yosh, nozik hujayralar **kambiy qavatini** hosil qiladi. Mikroskopda koʻrinadigan bu hujayralar doimo boʻlinib (koʻpayib) turadi. Poya ana shu hujayralar hisobiga eniga oʻsadi. Agar yogʻochlik koʻndalan-

giga kesib qaralsa, uning markaziy qismida joylashgan oʻzakni koʻrish mumkin.

Ayrim daraxtlarning oʻzagi boʻsh, yumshoq yoki chirigan boʻladi. Ba'zan esa daraxt tanasining ichi kovak boʻlib qoladi. Yosh novdalarning oʻzak hujayralari tirik boʻladi. Ularda, odatda organik moddalar toʻplanadi.

Xulosa qilib aytganda, poya ichki tuzilishiga koʻra poʻst yoki poʻkak, lub, kambiy, yogʻochlik va oʻzakdan iborat.



- **1.** Poyaning ichki tuzilishi qanday qismlardan tashkil topgan?
- 2. Po'stloq o'simliklar uchun qanday ahamiyatga ega?
- 3. Novdalar nima uchun pishiq va egiluvchan boʻladi?
- **4.** Lub tolalari va oʻsimlikning yogʻochlashgan qismidan xalq xoʻjaligida qanday maqsadlarda foydalaniladi?
- **5.** Kambiy qavat oʻsimlikning qaysi qismida hosil boʻladi?
- 6. Poya eniga o'sadimi? Nima uchun?

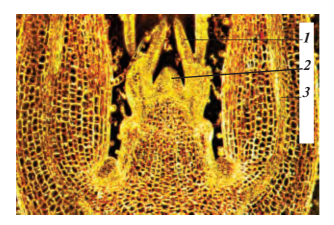


Oʻzingizga tanish boʻlgan daraxtlardan birining novdasidan olib, koʻndalang kesimining tuzilishi bilan tanishing va undagi qavatlarni aniqlang. Poyaning koʻndalang kesimi tuzilishining rasmini chizing va undagi qismlarning nomini yozing.

18-§. POYANING BO'YIGA O'SISHI

«Toʻqimalar» mavzusi oʻrganilganda oʻsimliklarning oʻsish nuqtasida joylashgan hosil qiluvchi toʻqima hujayralari boʻlinadi, degan fikrni aytgan edik.

Demak, poya uning uchida joylashgan uchki kurtakdagi hujayralarning boʻlinishi hisobiga oʻsadi va uzayadi. Agar poya uchidagi kurtakning boshlangʻich barglari yulib tashlansa, oʻsish konusini koʻrish mumkin (39-rasm).



39-rasm. Poyaning oʻsish konusi: *I*-uchki kurtakning tashqi qobigʻi; 2-uchki kurtakdagi boshlangʻich barglar; 3-poya uchining mikroskopda koʻrinishi.

Oʻsish konusining yupqa kesimi mikroskopda qaralsa, u yupqa qobiqli hujayralardan tashkil topganini koʻrish mumkin.

Oʻsish konusining hujayralari doim boʻlinib turadi. Natijada, hujayralar soni asta-sekin koʻpaya boradi va poyaning uchki qismi boʻyiga oʻsadi. Oʻsimliklar murtagining boshlangʻich poyasidan asosiy poya oʻsib chiqadi va undan yon novdalar hosil boʻladi. Yon novdalarning uchki qismida ham oʻsish konusiga ega uchki kurtak boʻladi. Ular hujayralarining boʻlinishi hisobiga yon novdalar boʻyiga oʻsadi.

Poyaning oʻsuvchi qismidagi hujayralar oziq moddalarga qancha boy boʻlsa, ular shuncha tez boʻlinadi va tez oʻsadi. Shuning uchun ham bahorda quyosh nuri ta'sirida havo isishi bilan oʻsimliklar tez oʻsa boshlaydi. Poyalar soya va qorongʻi joyda ham oʻsadi. Lekin ular nozik va zaif boʻlib, oʻzi uchun zarur oziq moddalar hosil qila olmasligi tufayli tezda nobud boʻladi.

Poyaning oʻsishi uning uchki oʻsish nuqtasiga bogʻliq. Agar uning uchi kesib (chilpib) tashlansa, u oʻsishdan toʻxtaydi, ya'ni oʻsimlik boʻyiga oʻsmaydi. Bu hol yosh yon novdalarning koʻplab oʻsib chiqishiga sharoit yaratadi. Natijada, poya juda shoxlab ketadi. Poyaning bu xossasidan oʻsimlikshunoslikda, ayniqsa, bogʻdorchilikda oʻsimliklarga maqsadga muvofiq shakl berishda va ulardan moʻl hosil olishda foydalaniladi.

Poyaning uchki qismini chilpishdan paxtakorlar gʻoʻza parvarishida keng foydalanadi. Ma'lumki, yoz oylarida gʻoʻzaning shonasi, guli va yetilmagan koʻsaklari toʻkilib ketadi, chunki bu davrda ularga oziq moddalar yetishmay qoladi. Demak, oziqning koʻp qismi gʻoʻza shoxlarining oʻsuvchi uchki qismiga sarflanar ekan. Gʻoʻzaning poyasi va uzunroq oʻsgan ikki-uchta yon shoxlarining oʻsuvchi uchki qismi chilpib tashlansa, uning hosildorligi ortadi.

Oʻsimliklar turiga va oʻsish sharoitiga qarab har xil tezlikda oʻsadi. Masalan, togʻlarda keng tarqalgan archa juda sekin oʻsadi. Besh yoshli archaning boʻyi 10–15 sm ga yetadi. Aksincha, tok kabi ilashib oʻsuvchi oʻsimliklar bir yozning oʻzida 10 m gacha oʻsadi.

Oʻzbekistonda tez oʻsadigan daraxtlarga tol, terak, chinor, yongʻoq, gilos kabi oʻsimliklar kiradi. Nisbatan sekin oʻsadigan daraxtlarga nok, shamshod, archa, pista va boshqalar kiradi.

Demak, daraxtlar uchki kurtagida joylashgan hosil qiluvchi toʻqimaning hujayralari boʻlinishi hisobiga boʻyiga oʻsadi.



- **1.** O'sish konusi qayerda joylashgan va uning ahamiyati nimadan iborat?
- **2.** Agar poyaning uchki qismi kesib yoki chilpib tashlansa, oʻsimliklarda qanday oʻzgarishlar sodir boʻladi?
- 3. G'o'za nima uchun chilpilanadi?
- **4.** Qorongʻida oʻsgan oʻsimliklar nima uchun boʻyiga oʻsadi va tezda nobud boʻladi?
- 5. Qaysi oʻsimliklar tez oʻsadi?



Gultuvakda rayhon, noʻxat yoki boshqa oʻsimliklarning urugʻidan ikki dona ekib oʻstiring. Ulardan birining asosiy va yon shoxlari uchini chilping, ikkinchisiga tegmang. Ularning shoxlari qanday oʻsishini 3–4 hafta kuzating va natijasini kuzatish daftaringizga yozib qoʻying. Har ikkala oʻsimlikning shox-shabbasida sodir boʻlgan oʻzgarishlarni sinfda tushuntirib bering.

Gigant daraxtlar. Yer yuzida yirik va baland boʻyli oʻsimliklar koʻplab uchraydi. Balandlikda hozircha Avstraliya evkalipti bilan sekvoyadendronga teng keladigan daraxt yoʻq. Eng baland evkaliptning boʻyi 155 m ga, sekvoyadendronniki 142 m ga, pastki qismining yoʻgʻonligi 46 m ga teng. Shunday gigant daraxt mittigina urugʻdan unib



teng. Shunday gigant daraxt mittigina urugʻdan unib chiqadi. Uning bitta qubbasida 200 tagacha urugʻ boʻladi, 196 ming urugʻ 1 kg ni tashkil etadi. Evkalipt ham xuddi ana shunday kichik urugʻdan oʻsib, voyaga yetadi.

19-§. POYANING ENIGA O'SISHI

Oʻsimliklar poyasi hayoti davomida boʻyiga oʻsgani singari, eniga ham oʻsadi, yoʻgʻonlashadi. Bahor kelib, oʻsimliklar hujayralarida shira harakati boshlanishi bilan oziq moddalar barcha organlar qatori kambiyga ham yetib boradi. Oziq moddalar va suv bilan ta'minlangan kambiy hujayralari bo'lina boshlaydi. Har bir hujayra uzunasiga – ikkiga boʻlinadi. Yosh hujayralar oʻsib yetilgach, ularning har biri yana ikkiga bo'linadi. Bo'linish, shu tariqa davom etaveradi. Bo'lingan hujayralarning koʻp qismi kambiydan ichki tomonga qarab o'sib, yog'ochlik hujayralariga aylanadi. Qolgan qismi esa kambiydan tashqariga qarab o'sadi va lub hujayralariga aylanadi. Shuning uchun yogʻochlik hujayralari lub hujayralariga qaraganda yoʻgʻon boʻladi. Bahorda kambiyga suv va oziq moddalar koʻp borganidan uning boʻlingan hujayralari yirik boʻladi. Yoz kelib, kunlar isishi bilan kambiyga boradigan oziq moddalar va suv kamaya boradi, natijada, boʻlinadigan hujayralar maydalashadi. Kuzda kambiy hujayralari boʻlinishdan toʻxtaydi, kelgusi yil bahorida esa yana boʻlina boshlaydi.



40-rasm.
Daraxtning yillik
halqalari.

Demak, har yili bahordan kuzgacha yangi yogʻochlik qavat halqasi hosil boʻladi va u oldingi yillari hosil boʻlgan yogʻochlikni tashqi tomondan oʻrab oladi.

Shunday qilib, yogʻochlikning bir yil davomida hosil boʻlgan qavati yillik halqa deyiladi. Uni daraxt tanasi koʻndalangiga kesilganda yoki toʻnkasiga qarab aniq koʻrish mumkin. Yillik halqalarning soniga qarab, daraxtlarning nisbiy yoshini aniqlash mumkin (40-rasm). Lekin hamma daraxtlarning yoshini ham halqalar soniga qarab aniqlab boʻlmaydi. Masalan,

saksovulning tanasida bir yil davomida bir nechta halqa hosil boʻladi. Bu halqalar kambiy hujayrasining har bir yomgʻirdan keyingi boʻlinishidan hosil boʻlgan, degan fikrlar bor.

Demak, halqalarning soniga va enli yoki ensizligiga qarab daraxtlarning yoshini va qanday sharoitda oʻsganligini aniqlash mumkin. Agar yoz quruq kelib, suv va oziq moddalar kam boʻlsa, halqalar ensiz boʻladi.

Daraxtlar tanasidagi halqalar janubga qaragan tomonida enli, shimolga qaragan tomonida ensiz boʻladi. Shunga qarab, kompas boʻlmasa ham qutb tomonlarini aniqlash mumkin.

Daraxtlar tabiatiga koʻra turli yoʻgʻonlikda tana hosil qiladi. Ularning yoʻgʻonligi daraxtlarning yoshiga ham bogʻliq. Oʻzbekistonda chinor 800 yil, archa esa 1000 yilgacha yashaydi. Ayrim daraxtlarning tanasi tez yoʻgʻonlashadi. Masalan, tol, terak, chinor, yongʻoq, gilos va boshqalar. Lekin tanasi eniga va boʻyiga sekin oʻsadigan nok, shamshod, archa kabi oʻsimliklar ham bor.

Oʻsimliklarning eniga tez va sekin oʻsishi kambiy hujayralarining faoliyatiga bogʻliq.

- 1. Poya qanday qilib eniga o'sadi?
- **2.** Kambiydan hosil boʻlgan hujayralar nima uchun yirik va mayda boʻladi?
- 3. Nima uchun yogʻochlik lubga nisbatan tez qalinlashadi?
- 4. Yillik halqa deb nimaga aytiladi?
- **5.** Yillik halqalarga qarab nimani aniqlash mumkin?
- **6.** Toʻnkadagi halqalarning koʻrinishiga qarab qutb tomoni qanday aniqlanadi?
- **1.** Tanasi tez va sekin yoʻgʻonlashadigan daraxtlarga beshtadan misol keltiring.
- 2. Yangi kesilgan daraxtning bir bo'lagini (g'o'-lasini) olib, uning ko'ndalang kesimi qanday tuzilganligini kuzating.



Poyalar necha yil yashaydi? Oʻsimliklar hayotiy shakli va oʻziga xos xususiyatlariga qarab turlicha umr koʻradi. Koʻpchilik bir yillik oʻsimliklarda oldin poya quriydi, soʻng esa ildiz. Lekin poyasining yuqori qismi qurib, pastidan yangi shoxlar chiqaruvchi bir yillik oʻtlar koʻplab topiladi. Bir yillik oʻtlar orasida bir necha kun yoki



bir necha oy oʻsib quriydigan poyalar bor. Choʻlda keng tarqalgan shoʻradoshlar oilasining koʻpchilik vakillari aprel oyidan dekabr oyigacha qurimasdan oʻsib turaveradi. Ba'zi birlari faqat sovuq urgandan keyin quriydi. Koʻp yillik oʻtlarning poyalari ham turli muddatda quriydi. Kuzda koʻkarib chiqib, qishning sovuqlariga bardosh berib oʻsadigan bir va koʻp yillik oʻtlar ham bor.

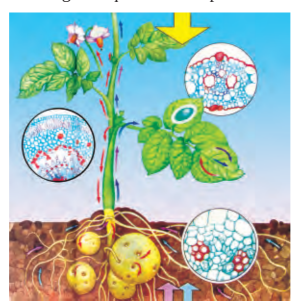
Koʻp yil yashaydigan oʻsimliklar daraxtlar orasida keng tarqalgan. Uzoq yashashda tengi yoʻq daraxtlarga Amerikada oʻsadigan **sekvoyadendron** bilan Kanar orollarida oʻsadigan **ajdar daraxti**ni misol sifatida koʻrsatish mumkin. Ularning 4 000–6 000 yilgacha oʻsishi aniqlangan. Oʻzbekistondagi umri boqiy daraxtlarga 800–1 000 yilgacha oʻsa oladigan chinorni va 1 000 yilgacha umr koʻradigan archalarni misol qilib keltirish mumkin.

20-§. POYADA OZIQ MODDALARNING HARAKATLANISHI

Barcha tirik mavjudotlar singari, oʻsimliklar ham oziq moddalar bilan tirik. Shunday ekan, bu oziq moddalar poyada qanday harakat qiladi, degan savol tugʻiladi. Tarkibida mineral tuzlar boʻlgan suv yogʻochlik orqali ildizdan barglar tomon harakatlanadi. Buni tajribada sinab koʻrish mumkin. Buning uchun barg chiqargan novda yoki ochilib turgan gullardan foydalanish mumkin. Agar berilgan rangli suvga daraxtning bargli novdasini solib qoʻyib, 2–3 soatdan keyin koʻndalangiga va uzunasiga kesilsa, rangli suv novda boʻylab yuqoriga koʻtarilganligi sababli yogʻochlik qism boʻyalganini koʻrish mumkin.

Oziq moddalar lubdagi elaksimon naylar boʻylab harakatlanadi (41-rasm).

Shakar suvda oson erib, lubning elaksimon naychalari orqali oʻsimlikning turli qismlarida toʻplanadi. Shakar ayrim



41-rasm. Poyada oziq moddalarning harakatlanishi.

oʻsimliklarning, masalan, sabzi va lavlagining ildizmevasida, boshqalarining esa mevasi va urugʻida toʻplanadi. Kartoshka tugunagida esa shakar kraxmalga aylanadi.

Oziq moddalarning barglardan lubga va u orqali boshqa organlarga oʻtishini tajribada koʻrish mumkin. Buning uchun tol yoki terakning bir xil uzunlikdagi ikkita bargli novdasidan kesib olinadi. Novdalardan birining pastki qismidan sal yuqorirogʻidagi poʻstlogʻi halqa shaklida kesib olinadi. Novdalar bir vaqtda suvga solinadi. Lekin poʻstlogʻi halqa shaklida kesilgan novdaning faqat pastki uchi suvga tushiriladi. Oradan ikki hafta oʻtgach, nazorat uchun olingan novdaning pastki qismida ildizlar paydo boʻladi. Poʻstlogʻi halqa shaklida kesib olingan novdada esa ildizlar poʻstlogʻi kesilgan joyining (halqaning) yuqorisida hosil boʻladi. Bundan koʻrinib turibdiki, novdaning poʻstlogʻi kesib olingan pastki qismiga oziq moddalar oʻtmas ekan.

Xulosa qilib aytganda, organik moddalarning oʻsimlik boʻylab harakatlanishida lub qavati katta rol oʻynaydi.

Shunday qilib, suvda erigan holdagi mineral moddalar (oziq moddalar) nay tolali bogʻlamlar orqali oʻsimlikning barcha organlari boʻylab harakatlanadi. Oʻsimliklarning oziqlanishida ularning barcha organlari bir-biriga bogʻliq holda ishtirok etadi. Agar ulardan birortasi qatnashmasa, oziqlanish jarayoni buziladi. Masalan, ildiz suv va unda erigan mineral tuzlarni zarur miqdorda yetkazib bermasa, barglarda organik moddalar kam hosil boʻladi. Aksincha, barglarda organik moddalar yetishmasa, oʻsimliklarning barcha hujayra, toʻqima va organlari oʻsish va rivojlanishdan toʻxtaydi.

Oʻsimlikdagi oziq moddalar harakatini oʻsimlik shox-shabbasiga shakl berish va qisqartirish hisobiga kerakli tomonga yoʻnaltirish mumkin. Masalan, gʻoʻzani chilpish organik moddalarni barglardan gul va mevalarga tomon yoʻnaltirish imkonini beradi.

Shunday qilib, poyaning yogʻochlik qismi orqali suv va unda erigan mineral tuzlar, lub qavati orqali esa organik moddalar harakatlanadi.



- **1.** Suv va unda erigan mineral tuzlar ildizdan barglarga poyaning qaysi qismi orqali koʻtariladi?
- **2.** Organik moddalar oʻsimliklarning qaysi organlarida toʻplanadi?
- **3.** Barglardagi organik moddalar poyaning qaysi qavati orqali harakatlanadi?
- **4.** Oziq moddalar harakati yoʻnalishini boshqarish mumkinmi?



Xona oʻsimliklaridan xinaning bitta shoxchasini oling, uni siyohli (rangli) suvga solib, unda moddalarning harakatini kuzating. Uning shoxchasini koʻndalangiga kesib koʻrish mumkin.

21-§. SHAKLI OʻZGARGAN YEROSTI NOVDALAR

Shakli oʻzgargan yerosti novdalar muhim biologik ahamiyatga ega. Ular oʻsimliklarni noqulay tashqi muhitdan saqlaydi, oʻzida koʻp miqdorda oziq moddalar toʻplaydi va ular vegetativ yoʻl bilan koʻpayishi uchun xizmat qiladi.

Shakli oʻzgargan yerosti novdalar tuproq orasida shakllanadi va ularda novdalardagi singari kurtaklar hosil boʻladi. Bunday novdalarga piyozbosh, tugunak va ildizpoyalar kiradi.

Oʻsimliklar bargida boradigan murakkab biologik jarayonlar natijasida organik (oziq) moddalar hosil boʻladi va ular turli organlarda toʻplanadi. Bu moddalar oʻsimliklarning oʻsishi va rivojlanishi uchun sarflanadi. Oziq moddalar, asosan, oʻsimliklarning yerusti va yerostidagi organlarida toʻplanadi. Odatda, bunday organlar oʻziga xos shaklda boʻladi. Shakli oʻzgargan yerosti novdali oʻsimliklarga bosh piyoz, sarimsoq piyoz, anzur piyoz, lola va boychechak kabilar kiradi.

Tuproq orasida piyoz hosil qiladigan oʻsimliklar piyozboshli oʻsimlik deviladi.

Bosh piyozning piyozini hammamiz yaxshi bilamiz. U kurtak singari, tashqi tomondan quruq qobiq bilan oʻralgan. Bu qobiq uni yozda issiqdan va qishda sovuqdan saqlaydi. Agar u uzunasiga kesib qaralsa, tubida qisqargan kalta poyacha borligini koʻrish mumkin. Piyozning tubidagi kalta poyacha asosidan pastga qarab qoʻshimcha mayda ildizlar, yuqoriga garab esa seret barglar, gulbandlar o'sib chiqadi, ular o'rtasida esa kurtaklar joylashadi. Piyozning ana shu seret barglari shakli oʻzgargan barglar boʻlib, ularning hujayralarida oziq moddalar toʻplanadi. Vaqt oʻtishi bilan gulbandning uchida toʻpgul paydo boʻladi. Demak, piyozbosh shakli oʻzgargan verosti novdadir.

Ekiladigan piyoz inson hayotida muhim ahamiyatga ega. Uning tarkibida shakar, darmondori va kasallik qoʻzg'atuvchi mikroblarni yo'qotuvchi moddalar ko'p. Shu tufayli u koʻp iste'mol qilinadi va undan turli taomlar tayyorlashda foydalaniladi.

Oʻrta Osiyoda, xususan, Oʻzbekistonning togʻli rayonlarida yovvoyi piyozning juda koʻp turi oʻsadi. Ulardan ayrimlari O'zbekiston Respublikasining «Qizil kitob»iga

42-rasm. Kesib ko'rsatilgan bosh piyoz: 3-sersuv barglar; 5-qoʻshimcha ildizlar.

1–tubi; *2*–kurtaklari; 4-quruq qobiqlari;

kiritilgan. Ekma piyoz navlari ana shu yovvoyi piyozlardan kelib chiqqan. Shuning uchun tabiat qoʻyniga chiqqanda muhofazaga olingan piyozboshli oʻsimliklarni ehtiyot qilishni unutmang.

Yuqorida qayd qilingan lola kabi oʻsimliklar ham piyozlarga oʻxshab tuzilgan (42-rasm).

Shunday qilib, bosh piyoz shakli oʻzgargan yerosti novdadan iborat. Unda kurtaklar joylashadi, oziq moddalar toʻplanadi va u vegetativ yoʻl bilan koʻpayish uchun xizmat qiladi.



- 1. Shakli oʻzgargan yerosti novda deb nimaga aytiladi?
- **2.** Piyozboshli oʻsimliklarning qaysi organlarida oziq moddalar toʻplanadi?
- 3. Piyozboshi qanday qismlardan tashkil topgan?
- 4. Piyoz inson hayotida qanday ahamiyatga ega?
- 5. Piyozboshli oʻsimliklardan qaysilarini bilasiz?



Yarim litrli shisha banka olib, unga suv toʻldiring va ogʻzini doka bilan bogʻlang. Suvga tegib turgan doka ustiga 2–3 dona mayda piyozboshchalar qoʻyib qoʻying. Vaqt oʻtishi bilan ularda sodir boʻladigan oʻzgarishlarni tushuntirib bering.

22-§. TUGUNAK VA ILDIZPOYALAR

Tugunak va ildizpoyalar ham oʻsimliklarning shakli oʻzgargan yerosti novdasidir. Tugunak oʻsimliklarga hammamizga tanish boʻlgan kartoshka, shoyigul, batat kabilar, ildizpoyali oʻsimliklarga esa gʻumay, qamish, ajriq, yalpiz, gulsafsar va shirinmiyaga oʻxshash turlar kiradi. Ulardan eng koʻp tarqalgani kartoshka bilan tanishamiz. Kartoshkaning tugunaklari uning yerostidagi organlarida hosil boʻladi. Demak, kartoshka shakli oʻzgargan yerosti novda ekan (43-rasm). U, asosan, yumaloq shaklda boʻlib, oʻzida koʻp miqdorda oziq moddalar (ayniqsa, kraxmal) saqlaydi, ichki tuzilishi jihatidan novdaga oʻxshaydi. Tugunaklaridagi chuqurcha-

larda – koʻzchalarida kurtaklar joylashganligi bilan boshqa yerosti novdalardan farq qiladi.

Tugunaklar issiq, sernam sharoitda tez koʻkara boshlaydi.



43-rasm. Kartoshka tugunagi.

Tugunakdagi kurtaklardan yangi novda oʻsib chiqadi. Kurtaklarning koʻp qismi tugunakning uchiga yaqinroq joylashadi. Shuning uchun kartoshka, odatda, uchki kurtaklardan oʻsa boshlaydi.

Agar kartoshka tugunagi kesib koʻrilsa, uning ichki tuzilishi poyanikidan farq qilmasligini koʻrish mumkin.

Kartoshka tugunagida kraxmal borligini aniqlash uchun kesilgan tugunakka bir tomchi kuchsiz yod eritmasi tomizilsa, u asta-sekin koʻkaradi. Kraxmal boshqa oʻsimlikdagi singari barglarda hosil boʻlib, oʻsha yerda shakarga aylanadi va poʻstloqning elaksimon naychalari orqali tugunakka keladi. Bu yerda u qaytadan kraxmalga aylanadi va toʻplanadi.

Bahorda kartoshka tugunaklari yerga ekilganda ulardagi kraxmal qaytadan shakarga aylanadi. Ularning kurtaklari ana shu shakar eritmasi bilan oziqlanadi va oʻsadi.

Soʻnggi yillarda kartoshkani koʻzchalaridan ekib, hosil olishga katta e'tibor berilmoqda.

Kartoshkaning inson hayotidagi ahamiyati benihoya katta, u asosan oziq-ovqat sifatida ishlatiladi.

Ildizpoya. Ildizpoyalarda qoʻshimcha ildiz, shakli oʻzgargan barg va kurtaklar boʻladi. Bu kurtaklardan qulay sharoitda yangi yerusti poya oʻsib chiqadi. Bunday oʻsimliklarni ariq boʻylarida, zax yerlarda, oʻsimliklar orasida, xususan, paxtazorlarda koʻplab uchratish mumkin.



44-rasm. Ildizpoyalar: g'umay.

Ildizpoyalarda ham kraxmal va boshqa oziq moddalar toʻplanadi. Ildizpoyali oʻsimliklardan gʻumay bilan tanishamiz (44-rasm). U koʻp yillik yoʻgʻon ildizpoyali oʻt. Poyasi 50–150 sm balandlikda. Barglari qalami

nashtarsimon. Ildizpoyasi va urugʻidan koʻpayadi. Gʻumay sugʻoriladigan ekinlarga katta zarar keltiradigan oʻsimliklardan hisoblanadi. Uni yoʻqotish uchun kuzda yerni chuqur haydab, ildizpoyani terib tashlash kabi choralar koʻriladi.

Ildizpoya oʻsimlikning vegetativ koʻpayishi uchun xizmat qiladi. Ildizpoyalarda ham koʻp miqdorda oziq moddalar toʻplanadi. Shuni ham aytish kerakki, ildizpoyada novdaga xos qoʻshimcha ildizlar, shakli oʻzgargan barg va kurtaklar boʻladi.

Shunday qilib, tugunak va ildizpoya yerosti novdalari shaklining oʻzgarishidan hosil boʻladi.



- 1. Kartoshka tugunagi nima?
- **2.** Kartoshkaning tugunagida moddalar qanday toʻplanadi?
- 3. Kartoshka «koʻzcha»laridan koʻpayadimi?
- **4.** Ildizpoya nima?
- **5.** Ildizpoya shakli oʻzgargan novda ekanligini qanday isbotlash mumkin?
- **6.** Ildizpoyali begona oʻtlarga qarshi qanday kurashish mumkin?



Tugunakli oʻsimliklar qaysi qatorda toʻgʻri koʻrsatilganligini aniqlang:

- A. Qovun, yeryongʻoq, karam, kartoshka.
- **B.** Batat, kartoshka, shoyigul.
- C. Salomalaykum, batat, gladiolus, lavlagi.
- D. Kartoshka, qovun, tarvuz.

V bob.

BARG



Barg—novdaning bir qismi boʻlib, oʻsimliklardagi muhim hayotiy jarayonlar (fotosintez) asosida organik moddalar hosil qiluvchi, suvni bugʻlatuvchi va nafas oluvchi asosiy vegetativ organi.

23-§. BARGLARNING TASHQI TUZILISHI

Barg, asosan ikki qismdan: barg vaprog'i va barg bandidan tashkil topgan (45-rasm). Ayrim oʻsimliklar barg bandining pastki qismida von bargchalar ham boʻladi. Ba'zi oʻsimliklarning bargi bandsiz bo'ladi. Bunday barglar bandsiz barg deviladi. Barglar poyaga yoki novdaga, odatda, barg bandi bilan birikadi. Bandsiz barglar poyaga yaprogʻining pastki (ostki) qismi bilan birikadi (46-rasm). Bandli barglar tabiatda koʻp tarqalgan. Masalan, olma, o'rik, nok, terak, yong'oq, anjir, tok, bodring, qovun kabi mevali va poliz ekinlari, manzarali oʻsimliklarning bargi bandli; lola, shirach, gulsafsar, bugʻdoy, makkajo 'xori, arpa, sholi kabi o 'simliklarning bargi bandsiz boʻladi.

Koʻpchilik oʻsimliklarning bargi va bargchalari aniq koʻrinib turadigan va koʻz bilan koʻrib boʻlmaydigan tomirli boʻladi. Odatda, ular bargning orqa tomonida yaxshi koʻrinadi. Tomirlar barg bandidan bargga oʻtib shoxlanadi. Shu tomirlar tufayli barg mustahkam boʻladi.



45-rasm. Olma bargi:

1-barg yaprogʻi;
2-barg bandi;
3-barg tomirlari;
4-yon bargchalari.



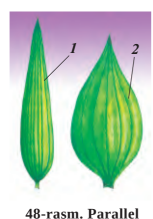
46-rasm. Lolaning bandsiz bargi.







47-rasm. Tutning panjasimon tomirlangan bargi.



va yoysimon
tomirlangan barglar: *1*-parallel tomirlar; *2*-yoysimon tomirlar.

O'simliklar turiga qarab, tomirlar turlicha shoxlanadi. Ular oʻsimliklarni bir-biridan farq qilishda muhim rol o'ynaydi. Masalan, ikki urug'pallali o'simliklar bilan bir urug'pallali oʻsimliklarni bir-biridan farq qilishda, asosan, ularning tomiriga e'tibor beriladi. Ikki urugʻpallali oʻsimliklarning bargi, odatda patsimon va panjasimon (to'rsimon) tomirlangan. Ularni, aynigsa, terak, chinor, olma, o'rik, nok, tut, g'o'za kabi o'simliklar bargida yaxshi koʻrish mumkin (47-rasm). Bir urugʻpallali oʻsimliklardan bugʻdoy, arpa, makkajo 'xori, oq jo 'xori, g'umay va boshqalar bargining tomiri barglar chetiga parallel yoki yoysimon joylashgan. Bunday tomirlanish parallel yoki yoysimon tomirlanish deb ataladi (48-rasm).

Poyadan kelayotgan suv va unda erigan oziq moddalar tomirlar boʻylab barglarga keladi va barglarda hosil boʻlgan fotosintez natijasida hosil boʻlgan organik moddalar poyaga oʻtadi.

Oʻsimliklar bargi orqali nafas oladi va bunda suvni bugʻlatadi. Barglarda

fotosintez jarayonida organik moddalar hosil boʻladi.



- 1. Barg qanday qismlardan tashkil topgan?
- **2.** Qanday barglar bandsiz barg deyiladi? Bandsiz bargli oʻsimliklarga misol keltiring.
- **3.** Panjasimon tomirlangan barglarni tushuntiring va ularga misol keltiring.

- **4.** Qaysi oʻsimliklarning bargi parallel yoki yoysimon tomirlangan boʻladi?
- **5.** Oʻsimliklarning turlarini farq qilishda barg tomirlari qanday rol oʻynaydi? Misol keltiring.

Barglarning tashqi tuzilishini o'rganish

- **1.** Xona oʻsimliklari yoki gerbariydagi barglarning tashqi tuzilishini koʻrib chiqing.
- 2. Bandli va bandsiz barglarni aniqlang.
- 3. Barglarning tomirlanishini kuzating. Barg tomirlarining ahamiyatini daftaringizga yozib oling. Parallel, yoysimon, patsimon va panjasimon tomirlangan oʻsimliklarga bir necha misol keltirib, daftaringizga yozib oling.



24-§. ODDIY VA MURAKKAB BARGLAR. BARGLARNING SHAKLLARI

Oʻsimliklarning barglari tuzilishiga koʻra oddiy va murakkab boʻladi. Barg bandida bitta barg joylashsa, bunday barg **oddiy barg** deyiladi. Bularga olma, nok, oʻrik, shaftoli, tut, tok, gʻoʻza, terak, rovoch, yantoq kabilarning bargi kiradi (49-rasm). Bitta barg bandida bir nechta bargchalar bandchalari orqali joylashgan boʻlsa, bunday barglar **murakkab barg** deyiladi (50-rasm). Murakkab bargli oʻsimliklarga shirinmiya, beda, soxta kashtan, yongʻoq, na'matak, qulupnay, loviya, noʻxat, yeryongʻoq kabilar kiradi.







49-rasm. Oddiy barglar: *1*-gilos; *2*-qayragʻoch; *3*-majnuntol.



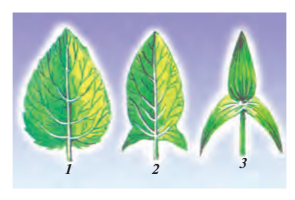


50-rasm. Murakkab barglar: *I*-yongʻoqning toq patsimon bargi; *2*-soxta kashtanning panjasimon bargi.

Barglar yaprogʻining shakliga qarab yumaloq, panjasimon, tuxumsimon, ovalsimon, yuraksimon, nashtarsimon, qalami, rombsimon, uchburchaksimon va boshqa shakllarda boʻladi (51-rasm). Barglar yaprogʻining qirrasi (cheti) tekis, tishli, ikki karra tishli, arrasimon va oʻyilgan boʻlishi mumkin. Barglar oʻsimliklarning turiga qarab tukli va tuksiz boʻladi. Koʻpchilik oʻsimliklar bargining orqa tomonida tuki boʻladi.

Oddiy barglar yaprogʻining tuzilishiga koʻra patsimon, panjasimon va uch boʻlakli boʻladi (52-rasm).

Murakkab barglar uch bargchali panjasimon, toq va juft patsimon barglarga boʻlinadi.



51-rasm. Turli shakldagi barglar: *1*-tuxumsimon; *2*-nayzasimon; *3*-oʻq-yoysimon.





52-rasm. Yaprogʻining tuzilishiga koʻra oddiy barg xillari: I-uch boʻlakli; 2-panjasimon.

Uchta bargchali murakkab bargga – sebarga, beda, loviya, mosh; panjasimon bargchaliga esa soxta kashtan barglari kiradi.

Bargchalar umumiy barg bandining oxirigacha qaramaqarshi joylashgan boʻlsa, bunday barglar **juft patsimon barg** deyiladi (yeryongʻoqda). Agar umumiy barg bandining uchi bitta barg bilan tugasa, bunday barglar **toq patsimon barg** deyiladi (shirinmiyada). Ba'zan toq bargchalar oʻrnida gajaklar hosil boʻladi (noʻxat va burchoqda).

Murakkab barglar, oʻz navbatida yana boʻlaklarga boʻlinib, **ikki** yoki **uch karra boʻlingan patsimon barglar** hosil qiladi. Masalan, totim, shoyi akatsiya va boshqalarda (53-rasm).

Barglar oʻsimliklarning turiga qarab har xil shaklda boʻladi. Saksovul kabi ayrim oʻsimliklarning bargi juda maydalashib, qipiq shakliga kelib qolgan boʻladi. Uning bandi ham boʻlmay, uzunligi 2 mm dan oshmaydi.



53- rasm. Ikki karra patsimon boʻlingan murakkab barg: shoyi akatsiyada.

Aksincha, rovoch, ojud, kovrak kabi oʻsimliklarning bargi uzun – 50–70 sm dan 1 metrgacha yetadi. Barglar yaproqlarining shakliga qarab juda xilma-xil boʻladi. Oʻsimliklar qaysi tur, turkum yoki oilaga mansubligini aniqlashda barglarning shaklidan keng foydalaniladi. Masalan, olma, oʻrik, gilosning barglari yaxlit; tok, gʻoʻza, tut, anjirning barglari oʻyilgan boʻladi.

Qoqidoshlar (murakkabguldoshlar) va ziradoshlar (soyabonguldoshlar) oilalari koʻpchilik vakillarining ildiz boʻgʻizida joylashgan barglar, ya'ni toʻpbarglar nihoyatda yirik boʻladi. Bunday barglarning yaprogʻi va bandi 50–60 sm va undan ham uzun boʻladi.

Xulosa qilib aytganda, barglar oddiy va murakkab, shakli jihatidan esa turlicha boʻladi.



- **1.** Qanday barglar oddiy, qanday barglar murakkab barg deyiladi?
- 2. Barg yaprogʻi qanday shakllarda boʻladi?
- 3. Barg yaprogʻining cheti qanday boʻlishi mumkin?
- **4.** Rediska, turp, sabzi, lavlagi, qulupnay, bugʻdoy, lola barglari qanday (oddiy yoki murakkab) barg?
- **5.** Murakkab toq patsimon va murakkab juft patsimon barglarga misollar keltiring.
- 6. Saksovulning bargi qaysi turdagi barglarga kiradi?



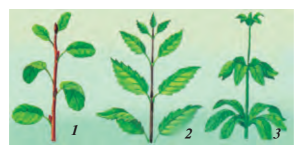
- 1. Bugʻdoy, soxta kashtan, lola, gledichiya (tikan daraxt), gʻoʻza, qulupnay, loviya, tok, oʻrik, noʻxat, olma va terak barglarining qaysilari oddiy va qaysilari murakkab bargga kirishini aniqlang.
- **2.** Archa, tol, nok, oʻrik, qayragʻoch, chinor, tok, jiyda, kartoshka, doʻlana barglarining shakllarini aniqlab, daftaringizga chizib oling.



- **1.** Xona oʻsimliklari va gerbariylardan foydalanib, barg yaproqlarining shakllarini aniqlang.
- **2.** Yaproqlarning chetlari qanday tuzilganligini kuzating.
- **3.** Oddiy va murakkab barglarni ajrating va rasmlarini chizing.

25-§. NOVDADA BARGLARNING JOYLASHISHI

Oʻsimliklar bargi novdada ma'lum tartibda joylashadi. Ular, asosan, navbat bilan, qarama-qarshi va halqa hosil qilib joylashadi (54-rasm). Barglari novdada navbat bilan joylashadigan oʻsimliklarga gʻoʻza, tok, pomidor, olma, oʻrik, terak, tut, atirgul, oqquray, doʻlana kabilar kiradi.



54-rasm. Novdada barglarning joylashishi: *1*-navbat bilan joylashgan; *2*-qarama-qarshi joylashgan; *3*-halqa hosil qilib joylashgan.

Poya yoki novdalarda har bir boʻgʻimning ikki tomonida barglar bir-biriga qarama-qarshi joylashsa, bunday barglar qarama-qarshi joylashgan barglar deyiladi. Bularga koʻpchilikka ma'lum rayhon, yalpiz, chinnigul, ligustrum, nastarin, dalachoy, kiyikoʻt, mavrak, gazanda, kampirchopon kabi oʻsimliklar kiradi. Novdaning har qaysi boʻgʻimidan bir nechtadan barg chiqib halqa hosil qilsa, bunga halqasimon joylashish deyiladi. Bunday bargli oʻsimliklarga sambitgul, qirqboʻgʻim, qumrioʻt kabilar misol boʻladi.

Novdada barglar qanchalik koʻp va qalin boʻlmasin, ular hamma vaqt quyosh nuri bevosita tushib turadigan holatda joylashadi, barglar quyoshga qarab oʻgirilib turadi. Bunday oʻsimliklar **yorugʻsevar oʻsimliklar** deyiladi. Bularga kungaboqar, yantoq, kartoshka, pomidor, gʻoʻza kabilar kiradi. Tabiatda shunday oʻsimliklar borki, ular soya joylarda, gʻorlarda, daraxtlar tagida va qalin oʻrmonlarda ham oʻsa oladi. Xina, binafsha, yovvoyi qulupnay kabi soyada oʻsadigan oʻsimliklar soyasevar oʻsimliklar deb ataladi.

Xulosa qilib aytganda, barglar ham kurtaklarga oʻxshab, novdada navbat bilan, qarama-qarshi va halqa hosil qilib joylashadi.



- 1. Barglar novdada qanday joylashadi?
- **2.** Oʻsimliklar bargi nima uchun bir-biriga soya solmaydi?
- **3.** Qanday oʻsimliklar yorugʻsevar oʻsimliklar deyiladi?
- **4.** Qaysi oʻsimliklar soyasevar oʻsimliklar deyiladi? Ularga misollar keltiring.

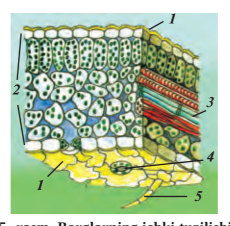


- 1. Maktab tajriba dalasida, koʻchangizda va xonada oʻsib turgan oʻsimliklar bargi novdada qanday joylashganligini aniqlab, nomlarini yozib oling.
- 2. Xonalarda oʻstiriladigan gullardan ikkitasini olib, deraza yoniga qoʻying. Ulardan bittasini har

kuni quyosh tushadigan tomonga qaratib aylantirib turing. Ikkinchisiga tegmang. Oradan bir necha kun oʻtgach ikkala gultuvakdagi oʻsimliklarning barglari qanday holatda ekanligini taqqoslab koʻring. Natijasini izohlab, yozib qoʻying.

26-§. BARGLARNING ICHKI TUZILISHI

Barglar ham, oʻsimliklarning boshqa organlari kabi, hujayralardan tuzilgan. Barglarning qanday hujayralar va toʻqimalardan tuzilganligini faqat mikroskopda koʻrish mumkin. Buning uchun birorta oʻsimlikning yangi bargidan koʻndalangiga yupqa kesib olib, buyum oynasidagi bir tomchi suvga joylanadi, soʻngra ustidan qoplagich oyna yopib, mikroskopda koʻriladi (55-rasm). Barg yaprogʻining ustki va orqa tomoni poʻst bilan qoplangan. Uning hujayralari bir-biriga zich yondashgan. Barg poʻstining deyarli hamma



55- rasm. Barglarning ichki tuzilishi: *I*-ustki va ostki poʻsti (epiderma); *2*-barg eti;

3-oʻtkazuvchi nay tola boylamlari; 4-ogʻizcha; 5-tukcha.

hujayralari shaffof boʻlib, ular orqali yorugʻlik barg ichiga oʻtadi. Poʻst bargning ichki qatlamlarini shikastlanishdan va qurib qolishdan saqlaydi. Barg poʻstida yana loviyasimon juft hujayralar boʻlib, ularda sitoplazma va magʻizdan tashqari, yashil tusdagi plastidalar ham boʻladi. Ular **barg ogʻizchalari hujayralari** deyiladi. Ogʻizchalar barglarning faqat pastki tomonida emas, balki ustki tomonida ham boʻladi.

Barglarning ustki va orqa tomonidagi poʻsti oraligʻida barg eti hujayralari joylashgan. Ular qobiq hamda sitoplazma, magʻiz, xlorofill donachalaridan tashkil topgan. Barg eti hujayralari bir necha qavat boʻlib joylashgan. Ustki poʻst tagidagi qavat ustunchalarga oʻxshash choʻziq hujayralardan tashkil topgan. Uning tagida ovalsimon va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan.

Bargning koʻndalang kesmasida tomirlarni koʻrish mumkin. Ular ichida qalin devorli oʻlik hujayralardan tashkil topgan naychalar joylashgan. Shuningdek, tomirlarda naychalardan tashqari, choʻziq, bir-biri bilan zanjir shaklida ulangan hujayralar ham bor. Bu hujayralar toʻrga oʻxshab, bir-biri bilan koʻp sonli teshikchalar orqali tutashgan elaksimon naychalarni hosil qiladi. Bargdagi tomirlarda suv va unda erigan oziq moddalar harakatlanadi. Bulardan tashqari, tomirlarda yana poʻsti qalin, pishiq, juda uzun hujayralar (tolalar) ham boʻladi. Bular bargga mustahkamlik beradi. Naychalar, elaksimon naychalar va tolalar birgalikda barg tomirining **nay tolali boylamlarini** hosil qiladi. Tomirlar barg etining hamma qismiga kirib boradi.

Shunday qilib, barglarning ichki qismi qoplovchi, asosiy, oʻtkazuvchi va mexanik toʻqimalardan tashkil topgan.



- 1. Bargning ichki tuzilishi qanday qismlardan iborat?
- 2. Bargning po'st hujayralari qanday tuzilgan?
- **3.** Barg eti hujayralari po'st hujayralaridan qanday farq qiladi?
- 4. Barg ogʻizchasi qanday tuzilgan?
- 5. Bargda qanday toʻqimalar bor?



55-rasmdan foydalanib barg koʻndalang kesmasidan toʻqimalarning joylashishiga qarab, ularning qanday sharoitda oʻsganligini aniqlang.

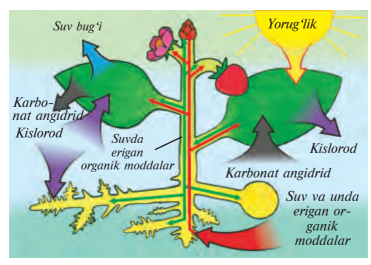
27-§. BARGLARDA ORGANIK MODDALARNING HOSIL BOʻLISHI

Oʻsimliklar, ayniqsa, urugʻlar tarkibida (uning turiga qarab) har xil miqdorda suv, mineral tuzlar va organik moddalar (kraxmal, shakar, moy va oqsil moddalar) boʻladi. Bu organik moddalar oʻsimliklarning qaysi qismida qanday hosil boʻladi, degan savol tugʻiladi. Olimlar koʻpgina tajribalar asosida organik moddalar barg etining hujayralarida va oʻsimliklarning boshqa yashil organlari hujayralarida hosil boʻlishini aniqlashgan.

Oʻsimliklarda quyosh nuri ta'sirida va xlorofill donachalari ishtirokida anorganik moddalardan **organik moddalar** hosil boʻlishi va havoga kislorod ajralib chiqish jarayoni **fotosintez** deyiladi. Fotosintez-yunoncha soʻz boʻlib, **«fotos»**– **yorugʻlik** va **«sintez»**–**qoʻshish, birlashtirish** degan ma'noni anglatadi.

Ijodiy faoliyatining asosiy qismini yashil oʻsimliklardagi fotosintez jarayonini oʻrganishga bagʻishlagan va fanga oʻzining munosib hissasini qoʻshgan rus olimi A. Timiryazevdir. U oʻzining «Quyosh, hayot va xlorofill» nomli kitobida fotosintez jarayonini asoslab bergan.

Oʻsimliklar suv va unda erigan mineral moddalarni (tuzlarni) tuproqdan ildiz tukchalari orqali soʻrib olishi sizlarga ma'lum. Suv va unda erigan mineral moddalar ildiz bosimi ostida va barg hujayralarining soʻrishi tufayli dastlab ildiz naychalariga sizib oʻtadi, soʻngra poyaga, va nihoyat, barg tomirlaridagi naychalar orqali barglarga oʻtadi. Barg hujayralariga suv bilan bir vaqtda ogʻizchalar orqali havodan karbonat angidrid gazi kiradi. Barg eti hujayralaridagi xlorofill donachalari ishtirokida va yorugʻlik ta'sirida organik moddalar hosil boʻladi (56-rasm). Bu jarayonda xlorofill donachalarida *karbonat angidrid* suv bilan birikadi. Natijada, dastlab shakar, soʻngra kraxmal hosil boʻladi. Karbonat angidrid suv bilan



56-rasm. Barglarda organik moddalarning hosil boʻlishi.

birikkanda, shakardan tashqari yana erkin kislorod gazi ajralib, ogʻizchalar orqali havoga chiqadi. Oʻsimliklar hujayrasida faqat shakar va kraxmal emas, balki boshqa oziq moddalar ham toʻplanadi. Oʻsimliklarda organik moddalarning hosil boʻlishi juda murakkab jarayon hisoblanadi.

Xlorofill donachalari ishtirokida hosil boʻlgan organik moddalar suvda eriydi. Ular barg eti hujayralaridan tomirlarning elaksimon naylariga oʻtadi va ular orqali hamma organlarga – gul, urugʻ, mevalar va ildizga tarqaladi. Oʻsimlik organlarining hujayralari shu organik moddalardan oziqlanadi. Ortiqcha organik moddalar urugʻ, meva, ildiz va boshqa organlarning gʻamlovchi toʻqimalarida toʻplanadi.

Oʻsimliklarga yorugʻlik, harorat, suv, mineral tuzlar va karbonat angidrid gazi qancha yetarli boʻlsa, organik moddalar shuncha koʻp hosil boʻladi. Ularda organik moddalar qancha koʻp boʻlsa, hosili shuncha moʻl boʻladi. Oʻsimliklardagi mazkur qonuniyatga amal qilinsa, ulardan yuqori hosil olish mumkin. Ana shuni yaxshi bilgan dehqonlar issiqxonalarda zarur sharoitni sun'iy ravishda yaratib, yuqori hosil yetishtirmoqdalar. Hatto qish oylarida ham issiqxonalarda elektr nuri orqali qoʻshimcha yorugʻlik, harorat va mineral tuzlar berib, sabzavot, poliz ekinlari va har xil gullarni oʻstirmoqdalar. Demak, har qanday oʻsimlikni ekkanda uning yorugʻlikka boʻlgan talabini inobatga olish zarur.

Bogʻlar barpo etishda va dehqonchilikda har bir oʻsimlik yetarli darajada yorugʻlik tushadigan qilib joylashtiriladi. Respublikamizda ekiladigan gʻoʻza yorugʻni koʻp talab qiladi. Shuning uchun ham gʻoʻza Oʻzbekistonda katta maydonlarga keng qatorlab, ma'lum oraliqda ekiladi.

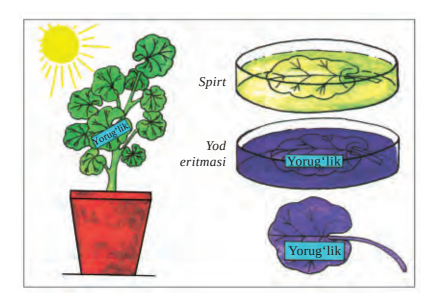


- 1. Fotosintez nima?
- **2.** Organik moddalar hosil boʻlishi jarayonida nimalar ishtirok etadi?
- **3.** Fotosintez jarayonida barglarda qanday gaz oʻzlashtiriladi va qanday gaz ajralib chiqadi?

- **4.** Oʻsimliklar hayotida yorugʻlik qanday ahamiyatga ega?
- **5.** Issiqxonalarda hosil yetishtirish uchun qanday sharoit yaratiladi?
- **6.** Chigit, mevali daraxt koʻchatlari, sabzavot ekinlari ekishda nimalarga e'tibor beriladi?
- 1. Qorongʻi joyda ikki-uch kun saqlangan oʻsimlik bargini va yorugʻda oʻsib turgan oʻsimlikning usti bir parcha qora qogʻoz bilan berkitilgan bargini oling. Ularni spirtga solib, rangsizlantiring. Rangsizlantirilgan barglarni suv bilan yuvib, likopchalarga qoʻying va ustiga yod eritmasidan tomizing



- (57- rasm). Ochiq barglar va usti qora qogʻoz bilan berkitilgan bargning qismlari qanday rangga kirishini diqqat bilan kuzating. Bu tajribadan xulosa chiqaring.
- **2.** Barglarda faqat yorugʻlik ta'sirida kraxmal hosil boʻlishini ifodalovchi tajribani soʻzlab bering.

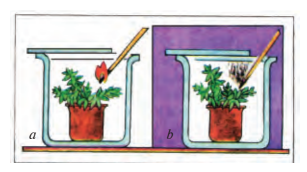


57-rasm. Barglarda kraxmal hosil boʻlishini ifodalovchi tajriba.

28-§. BARGLARNING NAFAS OLISHI

Yashil barglar hujayrasida fotosintez jarayonida organik moddalar hosil boʻlishi bilan bir qatorda nafas olish jarayoni ham boradi. Demak, oʻsimliklarning boshqa organlari qatori barglari ham nafas oladi. Bunda ular xuddi hayvonlar kabi havodan kislorod olib, karbonat angidrid gazini ajratib chiqaradi.

Oʻsimliklarning nafas olish jarayoni uning oziqlanishidan keskin farq qiladi. Nafas olishda barglarda organik moddalar hosil boʻlmay, aksincha, ular parchalanadi. Yana bir muhim farqi, nafas olish uchun yorugʻlik talab etilmaydi. Oʻsimliklar kecha-kunduz uzluksiz nafas oladi. Kunduzi barglar hujayrasida organik moddalarning hosil boʻlishi va hujayralarning nafas olish jarayoni bir vaqtda oʻtadi. Lekin bu jarayonlarning har ikkalasi ham bizga sezilmaydi. Oʻtgan darslarda barglar hujayrasida organik moddalar hosil boʻlishida kislorod ajralib chiqishini aytgan edik. Oʻsimliklar ana shu oziq moddalar hosil qilish jarayonida ajratib chiqargan kislorodning bir qismidan oʻzi nafas olishda foydalanadi va karbonat angidrid gazi ajratib chiqaradi. Oʻsimliklarning nafas olishini tajriba qilib koʻrish mumkin. Buning uchun ogʻzi shisha plastinka bilan mahkam berkiladigan ikkita shisha stakan oling va ularga yangi kesib



58-rasm. Oʻsimliklarning kislorod ajratishini koʻrsatuvchi tajriba: a-yorugʻlikda; b-qorongʻilikda.

olingan bargli novdalarni soling. Har ikkala stakan ichiga yonib turgan choʻpni tushiring, choʻplar oʻchmaydi, demak, stakan ichidagi havoda kislorod bor. Har ikkala stakanning ogʻzini shisha plastinka bilan zich berkiting. Stakanlarning birini yorugʻlik yaxshi tushib turadigan joyga, ikkinchisini esa qorongʻi joyga qoʻying. Bir necha soatdan keyin unga yonib turgan choʻpni tushirib, har qaysi stakan ichidagi havoning tarkibini tekshiring. Tajribalardan xulosa chiqaring va yozib oling (58-rasm).

Oʻsimlik – bir butun organizm. Uning hamma tirik hujayralari nafas oladi va oʻsib rivojlanadi.

- **1.** Oʻsimliklar nafas olganda qanday gaz yutadi-yu, qanday gaz ajratib chiqaradi?
- 2. Oʻsimliklar nafas olishi uchun yorugʻlik zarurmi?
- 3. O'simliklar kunduzi ham nafas oladimi?

Maktab hovlisidagi, oʻz hovlingizdagi yoki xonadagi oʻsimliklardan olib, ularning nafas olishini aks ettiruvchi tajribani oʻtkazing va natijasini yozib oling.



29-§. BARGLARNING SUV BUG'LATISHI

Oʻsimliklar hayotidagi muhim jarayonlardan yana biri **suv bugʻlatishdir**. Suv bugʻlanishi tufayli ildiz orqali suv va mineral tuzlarning soʻrilishi tezlashadi. Bu moddalar poya boʻylab harakat qiladi. Suv bugʻlatish oʻsimlik organlarini qizib ketishdan saqlaydi. Buni tajribada oson tekshirib koʻrish mumkin. Masalan, gultuvakda oʻsib turgan oʻsimliklardan birining bargli novdasini kolbaga solib, ogʻzi paxta bilan berkitilsa, oradan bir necha soat oʻtgach kolba devorida suv tomchilari hosil boʻlganini koʻrish mumkin (59-rasm). Bu oʻsimliklar bargidan bugʻ shaklida ajralgan suvdir.



59-rasm. Bargning suv bugʻlatishi.

Suv barglardagi ogʻizchalar orqali bugʻlanib chiqadi. Bir tup o'simlikdagi barglar qancha suv bug'latishini hisoblab chiqish mumkin. Buning uchun o'simlikning bargli novdachasi suvli shisha idishga solinadi va suv bugʻlanib ketmasligi uchun uning yuziga ozroq moy tomiziladi. Tarozining bir pallasiga shisha idish, ikkinchi pallasiga qadoqtosh qoʻyib, pallalar muvozanatga keltiriladi. Barglar suvni bugʻlatganligi uchun shisha idishdagi suv kamayadi. Natijada, shisha idishli tarozi pallasi asta-sekin ko'tariladi. Oradan bir sutka oʻtgandan keyin tarozi pallalari qadoqtoshlar yordamida yana muvozanatga keltiriladi va bir sutkada qancha suv bugʻlanganligi aniqlanadi. Oʻsimliklar turiga va qayerda o'sishiga qarab tuproqdan oladigan suvni turli darajada bugʻlatadi. Issiq va quruq sharoitda oʻsadigan oʻsimliklar suvni nisbatan kam bugʻlatadi. Chunki ayrim choʻl oʻsimliklarining barglari juda maydalashib ketgan (saksovulda) yoki shaklini oʻzgartirib, tikanga (kaktuslarda) aylangan (60-rasm). Boshqa bir tur oʻsimliklar esa tuklar bilan qalin qoplanganligi uchun suvni kam bugʻlatadi. Ayrim choʻl oʻsimliklari (shuvoq, qora boyalich va boshqalar) suv kam bugʻlanishi uchun yoz oylarida barglarini toʻkib yuboradi. Olimlarning aniqlashicha, bir tup gʻoʻza yoz davomida oʻz vaznidan 500–600 hissa koʻp suv bugʻlatadi. Bir tup makkajoʻxori yoz davomida bugʻlatgan suv 200 l ga toʻgʻri keladi. Bir



60-rasm. Barglari tikanga aylangan kaktus.

tup oʻrta yoshdagi (30–40 yillik) shirinmiya (qizilmiya) yoz davomida 500–600 *l* suv bugʻlatadi.

Shuni alohida qayd qilish kerakki, oʻsimliklar hayotida muhim ahamiyatga ega boʻlgan suv bugʻlanishi jarayoni barglardagi ogʻizchalar orqali amalga oshadi.

- 1. Barglarning suv bugʻlatishi qanday ahamiyatga ega?
- **2.** Xonada oʻstiriladigan oʻsimliklarning bargi nima uchun yuvib va artib turiladi?
- 3. Hamma oʻsimliklar ham bir xilda suv bugʻlatadimi?
- **4.** Barglar qanday sharoitda suvni koʻp bugʻlatadi?
- 5. Nega koʻchatlar salqinda ekiladi?

Oʻzingizga ma'qul boʻlgan oʻsimlikning bargli shoxchasidan kesib olib, uni ustiga ozroq moy quyilgan suvli shisha idishga soling va suvning sathini belgilab qoʻying. Shisha idishdagi suv sathi bir sutkada qancha pasayishini kuzating. Shoxcha bir sutkada qancha suv bugʻlatganini aniqlang.



VI bob. O'SIMLIKLARNING VEGETATIV KO'PAYISHI



Gulli oʻsimliklarning vegetativ organlariga **ildiz, poya** va **barglar** kiradi. Siz bu organlar bilan yuqorida tanishgansiz. Vegetativ organlar oʻsimliklarning oziqlanishida katta rol oʻynaydi. Ularning yana bir xususiyati shundaki, ayrim oʻsimliklar shu organlari ishtiro-

kida koʻpayadi.

Oʻsimliklarning ildiz, ildizpoya, tugunak, piyozbosh, novda va bargdan koʻpayishiga **vegetativ koʻpayish** deyiladi.

30-§. YOVVOYI OʻSIMLIKLARNING VEGETATIV KOʻPAYISHI

Respublikamizda tabiiy holda oʻsadigan ba'zi oʻsimliklar urugʻdan tashqari, vegetativ organlaridan ham koʻpayadi. Siz ajriq, gʻumay, salomalaykum, bugʻdoyiq kabi oʻsimliklarning ildizpoyasidan koʻpayishini yaxshi bilasiz. Shuningdek, lola, boychechak, gladiolus va nargisga oʻxshash piyozboshdan koʻpayadigan oʻsimliklar ham bor. Bu piyozboshlar tuproq



61-rasm. Lolaning piyozchalari.

orasida mayda piyozboshchalar hosil qiladi. Kelgusi yili ulardan yangi oʻsimliklar oʻsib chiqadi (61-rasm).

Ayrim qoraqat, terak, na'matak, olvoli, shirinmiya, yantoq kabi oʻsimliklarning ildizidagi kurtaklardan yangi novdalar hosil boʻladi. Bu novdalar **ildiz bachkisi** deyiladi. Kelgusida shu bachkilardan yangi, mustaqil oʻsimliklar

yetiladi. Vegetativ yoʻl bilan koʻpayadigan bitta terak daraxti atrofida yer ostidan oʻsib chiqadigan bachkilar hisobiga oʻnlab yangi daraxt tuplari hosil boʻladi. Tabiatda daraxt va butalar ma'lum vaqtdan soʻng qariydi va ularning oʻrnini bachkilardan chiqqan yangi daraxtlar egallaydi. Shunday qilib, oʻsimliklar vegetativ yoʻl bilan koʻpayishda davom etadi.

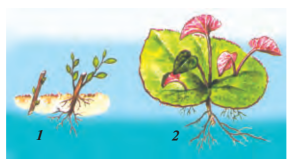
Tabiatda turli hodisalar boʻlib turadi. Masalan, ba'zan yer surilishi yoki suv toshqini natijasida oʻsimliklarning shoxshabbasi (masalan, tollar) sernam tuproq ostida qolib, ulardagi kurtaklardan yangi novda oʻsib chiqadi. Shunday qilib, oʻsimliklar vegetativ yoʻl bilan koʻpayib, tabiatda oʻz turini saqlab qoladi. Agar ular vegetativ yoʻl bilan koʻpaymaganda edi, urugʻidan yaxshi koʻpaymaydigan oʻsimliklar tabiatda juda ham kamayib, hatto yoʻqolib ketgan boʻlardi.

- 1. Oʻsimliklar vegetativ yoʻl bilan qanday koʻpayadi?
- **2.** Lola, gladiolus, nargis kabi oʻsimliklar qanday koʻpayadi?
- 3. Ildiz bachkisi deganda nimani tushunasiz?
- **4.** Sizningcha qaysi oʻsimlikni bargidan, qaysi birini novdasidan koʻpaytirish mumkin?
- **1.** Istirohat bogʻlaridagi daraxt va butalardan ildiz bachkisi chiqaradiganlarini aniqlang.
- **2.** Maktab tajriba dalasida oʻsadigan qaysi oʻsimliklar vegetativ yoʻl bilan koʻpayishini kuzating.



31-§. MADANIY O'SIMLIKLARNING VEGETATIV KO'PAYISHI

Oʻsimliklarni vegetativ yoʻl bilan koʻpaytirishni odamlar juda qadim zamonlarda bilgan va hozirgacha undan foydalanib keladi. Dehqonlar va bogʻbonlar bunday koʻpaytirish usuliga katta e'tibor beradilar. Juda koʻp madaniy oʻsimliklar tugunagi, novdasi va barglaridan koʻpaytiriladi. Masalan, anjir, anor,

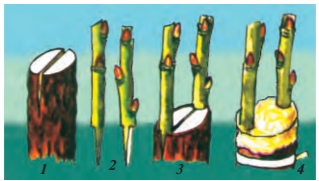


62-rasm. Vegetativ koʻpaytirish: *1*—qalamchadan koʻpaytirish; *2*—bargdan koʻpaytirish.

tok, terak, qoraqat, malina, jiyda, atirgul hamda issiqxonalarda oʻstiriladigan gullarning aksariyat qismi qalamchasidan koʻpaytiriladi. Tok qalamchalari kuzda tok kesish vaqtida tayyorlanadi. Ular 45–50 sm uzunlikda boʻladi. Tayyor qalamchalarni bogʻ-bogʻ qilib nam chuqurga koʻmib qoʻyiladi. Bahor kelishi bilan ularni olib dalalarga ekiladi (62-rasm). Vegetativ yoʻl bilan koʻpayadigan boshqa oʻsimliklar ham shu usulda koʻpaytiriladi. Oddiy sharoitda vegetativ yoʻl bilan koʻpaymaydigan oʻsimliklar ham keyingi yillarda maxsus issiqxonalarda qalamchasidan oʻstirilmoqda. Buning uchun qalamchalarning pastki uchini ma'lum vaqtgacha maxsus biologik faol kimyoviy eritmaga botirib qoʻyib, keyin issiqxonalardagi qumli nam tuproqqa ekiladi.

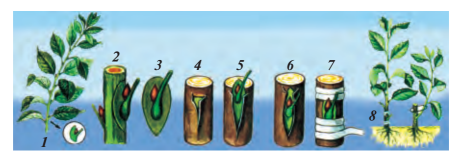
Payvandlash deganda, bir oʻsimlikning ma'lum qismini ikkinchi oʻsimlikka turli usullar bilan oʻrnatish tushuniladi. Payvandlashning juda koʻp usullari bor (*kurtak, iskana va naycha*). Iskana payvand, asosan, erta bahorda, daraxtlarda shira harakati yurishidan oldin (fevral oyining oxiridan aprel oyigacha) qilinadi. Payvand uchun maqsadga muvofiq navdan (payvandustdan) yillik novdalar shira harakati boshlanmasdan oldin kesib olinib, maxsus salqin joylarda saqlanadi. Payvand qilish muddati kelishi bilan qalamchalar kattaroq yoshdagi daraxtlarning shoxlariga yoki tanasiga (yoshroq tuplarga) oʻrnatiladi. Payvand uchun olingan novdalarda

2–3 tadan kurtak qoldirilib kesiladi va pastki qismi ponaga oʻxshatib kesiladi. *Payvandtag* tekis arralanib, pona orqali 2 yoki 4 ga ajratiladi. Tayyor qalamchalar payvandtagdagi yoriqlarga poʻstlogʻi poʻstlogʻiga tegadigan qilib mahkam oʻrnatiladi. Shundan soʻng ponalar olib tashlanadi va qalamcha oʻrnatilgan joyga maxsus mumsimon modda suriladi yoki mustahkam chiptalar bilan boylab qoʻyiladi (63-rasm).



63-rasm. Iskana payvand:
1-qalamcha oʻrnatish uchun yorilgan poya;
2-yorilgan poyaga oʻrnatish uchun tayyorlangan qalamchalar;
3-qalamchalar oʻrnatilgan poya; 4-bogʻlangan qalamchalar.

Payvandlardan eng koʻp tarqalgani **kurtak payvanddir**. Payvandlash uchun kesib olinadigan kurtakli qalamcha **payvandust** deyiladi. Payvand qilish uchun oʻstirilgan urugʻkoʻchat **payvandtag** deyiladi. Payvandlash uchun kurtaklari tinim davrida boʻlgan bir yillik, quyoshda toblangan novdalar kesib olinadi (64-rasm). Payvandlash uchun dastlab payvandtag poʻstlogʻi oʻtkir pichoq bilan «T» harfi shaklida kesiladi. Kesilgan joy poʻstlogʻi asta-sekin keriladi. Ulanadigan kurtak biroz poʻstloq va yogʻochligi bilan birga kesib olinadi va payvandtagdagi ochilgan poʻstloq orasiga joylanadi, soʻngra 64-rasmda koʻrsatilganidek, yuqoridan pastga qarab chipta bilan oʻrab bogʻlanadi. Payvand qilingan kurtaklarning tutgan-tutmaganligi 6–10 kunda bilinadi. Kurtagidan payvandlash, asosan, avgust oyida oʻtkaziladi.



64-rasm. Kurtak payvand:

1– kurtagi kesib olinadigan payvandust; 2–barg qoʻltigʻidan kesib olinadigan kurtak; 3– atrofdagi poʻstlogʻi va barg bandi bilan kesib olingan kurtak; 4– kurtakni oʻrnatish uchun poʻstlogʻi «T» shaklida kesilgan payvandtag; 5– poʻstloq orasiga kurtakning oʻrnatilishi; 6– poʻstloq orasiga oʻrnatilgan kurtak; 7– chipta bilan bogʻlangan kurtak; 8– kurtakdan koʻkargan novda payvandtagga bogʻlangan.

Vegetativ yoʻl bilan koʻpayadigan oʻsimliklardan yana biri qulupnaydir. U, asosan, poyasidan koʻpayadi. Bitta asosiy tupdagi poyalarning sudralib oʻsishi hisobiga bir necha tup qulupnay hosil boʻladi. Asosiy tupdan oʻsib chiqqan sudraluvchi yosh poyasi **jingalak** deyiladi. Yozda qulay sharoitda jingalakdagi kurtaklardan barg va ildizchali kichik oʻsimlik tupi rivojlanadi. Avgust oyida yoki kelgusi yil bahorida yosh nihollar boshqa joyga olib oʻtkaziladi. Bunday oʻsimliklar gultuvaklarda va ochiq yerda oʻstiriladigan manzarali oʻsimliklar orasida ham koʻp uchraydi.

Bundan tashqari, ayrim oʻsimliklarning tugunagi va piyozboshi kesib yoki boʻlaklarga boʻlib ekiladi. Ba'zi madaniy oʻsimliklar **parxish** yoʻli bilan koʻpaytiriladi (tok, atirgul, qoraqat). Bunda oʻsimliklar novdasining ma'lum qismi asosiy poyadan ajratilmagan holda tuproqqa koʻmiladi. Koʻmilgan novda ildiz hosil qilgandan keyin asosiy poyadan ajratiladi.

Shunday qilib, tez va yuqori hosil olish, yaxshi sifatli navlarni saqlab qolish hamda koʻpaytirish maqsadida madaniy oʻsimliklar vegetativ yoʻl bilan koʻpaytiriladi.

- 1. Tok, anjir, anor, jiyda va terakni qalamchasidan koʻpaytirish uchun nima qilish kerak?
- **2.** Qalamchalar oʻsib chiqishi uchun qanday sharoit zarur?
- 3. Kurtak payvand qanday qilinadi?



Topishmoqlar javoblari.

1. Paxta. 2. Qulupnay. 3. Limon.

Foydalanilgan asosiy manbalar

Закиров К. 3, Набиев М. М., Пратов У.П., Джамолханов Х.А. Русскоузбекский краткий толковый словарь ботанических терминов. — Т.: Издательство АН Узбекистана, 1963.

Курсанов Л.И., Комарницкий Н.А., Мейер К.И., Раздорский В.Ф., Уранов А.А. Ботаника. 2 тома. – Т.: Государственное издательство высшего и среднего специального образования Узбекистана, 1963.

Набиев М.М. Ботаника атлас луғати. – Т.: «Фан», 1969.

Pratov O'.P., Nabiyev M.M. O'zbekiston yuksak o'simliklarining zamonaviy tizimi. – T.: «O'qituvchi», 2007.

Пратов У.П., Адылов Т.О. Современная систематика высших растений Узбекистана и их узбекские названия. – Т.: 1995.

Сахобиддинов С.С. Ўсимликлар систематикаси. 2. – Т. Ўзб. давлат ўкув-пед. нашр. 1966.

Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»i. – T.: «Chinor ENK»:, 2006.

Еленевский А.Г., Соловьева М.П., Тихомиров В.Н. Ботаника. Систематика высших или наземных растений. – М.: ACAДЕМА., 2001.

Определитель растений Средней Азии, тт. I-X.-T.: «Фан», 1968, 1993. Прейвн П., Эверс Р., Айкхорн С. Современная ботаника. – М.: «Мир», 1990.

Tахтаджян A. \mathcal{J} . Система магнолиофитов. – \mathcal{J} .: Наука. 1987.

Флора Узбекистана, тт. I–VI. – Т.: «Фан», 1941–1962.

Яковлев Г.П., Аверьянов Л.В. Ботаника для учителя. Ч.2. — М.: «Просвещение», 1997.

Izoh: darslikdagi sanalar va atamalar boʻyicha foydalanilgan manbalarning toʻliq roʻyxati Respublika Ta'lim markazi qoshidagi biologiya fani boʻyicha Ilmiy metodik kengashning 2015-yil 25-fevraldagi 1-sonli qarori bilan tasdiqlanib, tavsiya etilgan,

Mazkur roʻyxat Respublika Ta'lim markazining veb-sayti (rtm.uz)da joylashtirilgan.

MUNDARIJA

Soʻzboshi	3
I bob. GULLI OʻSIMLIKLAR 1-\\$. Gulli oʻsimliklar bilan umumiy tanishish	9 12
II bob. HUJAYRA. Hujayra — hayotning asosi 4-\\$. Kattalashtirib koʻrsatadigan asboblar 5-\\$. Hujayra va uning tarkibiy qismlari 6-\\$. Oʻsimliklar hujayrasining xilma-xilligi va mikroskopda koʻrinishi 7-\\$. Hujayralarning hayotiy faoliyati 8-\\$. Oʻsimlik toʻqimalari	22 24 27 29 33
III bob. ILDIZ 9-\$. Ildiz turlari va tizimlari	37 40 43
IV bob. POYA. 14-§. Novda 15-§. Kurtak 16-§. Poyalarning xilma-xilligi 17-§. Poyaning ichki tuzilishi 18-§. Poyaning boʻyiga oʻsishi 19-§. Poyaning eniga oʻsishi 20-§. Poyada oziq moddalarning harakatlanishi 21-§. Shakli oʻzgargan yerosti novdalar 22-§. Tugunak va ildizpoyalar	49 50 53 55 58 61 64
V bob. BARG 23-\\$. Barglarning tashqi tuzilishi 24-\\$. Oddiy va murakkab barglar. Barglarning shakllari 25-\\$. Novdada barglarning joylashishi 26-\\$. Barglarning ichki tuzilishi 27-\\$. Barglarda organik moddalarning hosil boʻlishi 28-\\$. Barglarning nafas olishi 29-\\$. Barglarning suv bugʻlatishi	71 73 77 78 80
VI bob. O'SIMLIKLARNING VEGETATIV KO'PAYISHI 30-\\$. Yovvoyi o'simliklarning vegetativ ko'payishi 31-\\$. Madaniy o'simliklarning vegetativ ko'payishi Foydalanilgan asosiy manbalar	88 89

Oʻquv nashri

O'KTAM PRATOV, ANVAR SULTONOVICH TO'XTAYEV, FLORA O'KTAMOVNA AZIMOVA

BOTANIKA

Toʻldirilgan va qayta ishlangan toʻrtinchi nashri

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Muharrir B. Akbarov
Badiiy muharrir X. Qutluqov
Tex. muharrir T. Xaritonova
Musahhih N. Abduraxmanova
Kompyuterda sahifalovchi L. Abkerimova

Nashriyot litsenziyasi AI 158. 14.08.2009. Bosishga 2015-yil 21-aprelda ruxsat etildi. Bichimi 60x90 ¹/₁₆. Ofset qogʻozi. «Tayms» garniturada ofset bosma usulida bosildi. Kegel 13,5. Shartli bosma tabogʻi 6,0.

Nashr tabogʻi 5,87. 444049 nusxada chop etildi. Buyurtma № 3861.

Original-maket «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida tayyorlandi. 100129, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

«Sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasida bosildi. 100000, Toshkent, Buyuk Turon koʻchasi, 41-uy.

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchi- ning ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslik- ning topshiril- gandagi holati	Sinf rah- barining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

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

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

Oʻquv nashri

O'KTAM PRATOV, ANVAR SULTONOVICH TO'XTAYEV, FLORA O'KTAMOVNA AZIMOVA

BOTANIKA

Toʻldirilgan va qayta ishlangan toʻrtinchi nashri

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinf oʻquvchilari uchun darslik

Muharrir B. Akbarov
Badiiy muharrir X. Qutluqov
Tex. muharrir T. Xaritonova
Musahhih N. Abduraxmanova
Kompyuterda sahifalovchi L. Abkerimova

Nashriyot litsenziyasi AI 158. 14.08.2009.

Bosishga 2015-yil 21-aprelda ruxsat etildi. Bichimi 60x90 ¹/₁₆. Ofset qogʻozi.

«Tayms» garniturada ofset bosma usulida bosildi. Kegel 13,5. Shartli bosma tabogʻi 6,0.

Nashr tabogʻi 5,87. 54827 nusxada chop etildi. Buyurtma № 3861 A.

Original-maket «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida tayyorlandi. 100129, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

«Sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasida bosildi. 100000, Toshkent, Buyuk Turon koʻchasi, 41-uy.