# A. Bahromov, Sh. Sharipov, M. Nabiyeva

# Tabiatshunoslik

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik

Qayta ishlangan va toʻldirilgan 6-nashri

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan



Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi Toshkent — 2019

UOʻK 372.362(075) KBK 20.18ya71 B 12

#### Mas'ul muharrir:

**Asqar Nigmatov** – geografiya fanlari doktori, professor.

#### Taqrizchilar:

Muxarram Xoʻjayeva — Toshkent shahridagi 142-maktabning boshlangʻich sinf oʻqituvchisi;

Rustam Abdiyev - Navoiy shahridagi 11-ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktabining georafiya fani o'qituvchisi;

Munira Bositxonova — Toshkent shahridagi 324-maktabning boshlangʻich sinf oʻqituvchisi.

## Shartli belgilar:



Amaliy ishlar



Savollar



**Topshiriqlar** 



Dars tugadi

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi

- © Bahromov A. va boshq., 2019
- © Cho'lpon nomidagi NMIU, 2016
- © Cho'lpon nomidagi NMIU, 2019

#### KIRISH



# TABIATSHUNOSLIK NIMANI O'RGANADI?

Tunda osmonda Oy va yulduzlar koʻrinadi. Kunduzi Quyosh Yer yuzini yoritadi va isitadi. Quyosh nuridan togʻ, yaylov, oʻrmon va choʻllardagi oʻsimliklar oʻsadi. Togʻ va tekisliklarda, oʻrmon va choʻllarda turli hayvonlar yashaydi. Osmonda har xil qushlar parvoz qiladi. Ba'zida osmonda bulutlar paydo boʻladi. Ayrim kunlari yomgʻir yogʻadi. Havo sovib 0°C dan pasayganda esa qor yogʻadi. Qor, muz va yomgʻir suvlaridan daryolar hosil boʻladi. Koʻpgina daryolar suvi koʻl yoki dengizlarga quyiladi. Daryo, koʻl va dengizlar har xil suv oʻtlari va hayvonlariga boy. Bularning barchasi tabiatdir.

Odamlar kundalik faoliyatida foydalanadigan gaz va toshko'mir yer ostidan olinadi. Ular ham tabiatning tarkibiy qismi hisoblanadi. Shunday qilib, inson qoʻli bilan yaratilgan narsalardan tashqari, atrofimizdagi olam tabiatni tashkil etadi.

Tabiat jonsiz va jonli tabiatga boʻlinadi. Quyosh, yulduzlar, Oy, Yer, tosh, tabiiy gaz, bulut, havo, suv kabilar jonsiz tabiatning tarkibiy qismlaridir (1-rasm).

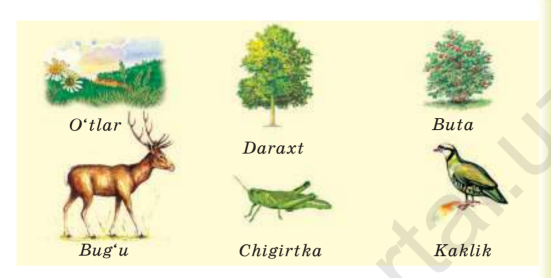


1-rasm. Jonsiz tabiatning tarkibiy qismlari.

Jonli tabiatga Yer yuzidagi barcha oʻsimliklar va hayvonlar kiradi (2-rasm). Ular nafas oladi, oziqlanadi, oʻzidan koʻpayadi va rivojlanadi.

Yer ostidan vulqon otilishi, osmonda bulut hosil boʻlishi, chaqmoq chaqishi, momaqaldiroq gumburlashi, shamol esishi, yomgʻir yogʻishi, Quyoshning nur sochishi kabi jarayonlar tabiat hodisalaridir (3-rasm).

Tabiatning tarkibiy qismlari va hodisalarini «Tabiatshunoslik» va tabiat haqidagi boshqa fanlar oʻrganadi.



2-rasm. Jonli tabiatning tarkibiy qismlari.



3-rasm. Tabiat hodisalari.

Odamlar yovvoyi hayvon turlaridan bir qanchasini qoʻlga oʻrgatdi, ya'ni xonakilashtirdi va koʻpaytirdi. Ular tabiiy oʻsimliklardan turli madaniy oʻsimliklar yetishtirdi. Odamlar suv omborlarini qurdi, kanallar qazib, suvsiz qaqrab yotgan yerlarni dala va bogʻlarga aylantirdi. Shularni inobatga olib, «Tabiatshunoslik» darslarida odamlar tomonidan yaratilgan madaniy oʻsimliklar, xonakilashtirilgan uy hayvonlari ham oʻrganiladi.

Odam havodan nafas oladi va tabiat yaratgan noz-ne'matlarni iste'mol qiladi. Odam salomatligi tabiat bilan bogʻliq. Shu sababli «Tabiatshunoslik» darslarida odam va uning salomatligi ham oʻrganiladi.

Shuningdek, «Tabiatshunoslik» darslarida tabiatni muhofaza qilishga oid mavzular ham oʻrganiladi.

Tayanch soʻzlar: tabiat, jonsiz tabiat, jonli tabiat, tabiat hodisalari, «Tabiatshunoslik».

# Savollar

- 1. Tabiat deganda nimani tushunasiz?
- 2. Jonli tabiatning jonsiz tabiatdan qanday farqi bor?
- 3. Tabiat hodisasi deb nimaga aytiladi? Unga misollar keltira olasizmi?
- 4. «Tabiatshunoslik» darslarida nimalar oʻrganiladi?
- 5. Tabiat va inson orasidagi munosabat haqida nimalarni bilasiz?

#### **Topshiriqlar**

Quyidagilardan gerbariy tayyorlang: a) turli o'tlardan; b) turli madaniy o'simliklardan.



## TABIATDA SUV VA HAVO

#### YER USTI VA YER OSTI SUVLARI

# Okean va dengizlar

Ona zaminimiz — Yer sharsimon shaklga ega. Yer yuzini oʻrganish uchun globusdan foydalaniladi.

Globus — Yer sharining kich-raytirilgan modeli (4-rasm).

Globus sirtining katta qismi havorangda tasvirlangan boʻlib, u yer sharining koʻp qismini suv egallaganligini ifodalaydi.

Bu — okean va dengizlardir.

Okeanning quruqlikka tutashgan qismida dengizlar joylashgan



4-rasm. *Globus*.



5-rasm. Dengiz va uning sohili.

(5-rasm). Dengiz — okeanning bir qismidir. Ba'zi dengizlar quruqlik ichkarisiga kirib borgan.

Okean va dengizlarning suvi shoʻr boʻladi va ichishga yaramaydi. Odamlar okean va dengizlardan koʻp miqdorda baliq ovlaydilar. Ulkan kemalarda yuklarni okean va dengizlar orqali tashiydilar. Okean va dengizlar ostidan koʻp miqdorda neft va gaz qazib olinadi.



#### | Amaliy ish

- 1. Globusni koʻrib chiqing. Okeanlarni toping, nomlarini daftaringizga yozing.
  - 2. Globusdan bir nechta dengizni toping va ularning nomlarini daftaringizga yozing.

# Daryo va koʻllar

Globusda havorang egri-bugri chiziqlar bor. Bunday chiziqlar daryolarni bildiradi.

Daryolar, asosan, togʻlardan boshlanadigan jilgʻalardan hosil boʻladi (6-rasm). Daryolar oʻz yoʻli-



6-rasm. Jilg'a.



7-rasm. Sharshara.



8-rasm. *Koʻl*.

da sharsharalarni hosil qilishi mumkin (7-rasm). Ularning suvi, asosan, okean, dengiz va koʻllarga quyiladi. Daryolar suvidan dala va bogʻlarni sugʻorishda, aholi ehtiyojini qondirishda foydalaniladi.

Oʻlkamiz hududidan Amudaryo va Sirdaryo kabi yirik daryolar oqib oʻtadi.

Yer yuzining ba'zi botiq joylarida tabiiy ravishda ko'p miqdorda suv yig'ilib qoladi. Bunday suv to'plangan joy ko'l deb ataladi (8-rasm).

Bir qismi oʻlkamiz hududiga tegishli boʻlgan Orol dengizi aslida koʻldir. U qadimdan dengiz kabi katta, suvi shoʻr va taxir boʻlgani uchun dengiz deb atalgan. Hozir esa qurib, bir nechta koʻllarga ajralgan. Oʻlkamizda Sariqamish, Aydarkoʻl va Arnasoy kabi yirik koʻllar ham mavjud.

Okean, dengiz, daryo va koʻl suvlari yer usti suvlarini tashkil etadi.



## Amaliy ish

Globusdan bir nechta daryo va koʻlni toping. Ularning nomini daftaringizga yozing.

#### Muzliklar. Yer osti suvlari

Yerning Shimoliy va Janubiy qutblari atrofi eng sovuq joylardir (9-a, b rasm). Bu qutblarning atrofini qoplagan muzliklar yozda ham erimaydi.

Baland togʻlarning yuqori qismidagi qor va muzlar ham yozda erimaydi (9-d rasm).







9-rasm. Doimiy muzliklar egallagan joylar.

Yomgʻir va qor suvlari hisobiga dala va bogʻlar sugʻoriladi. Suvlarning bir qismi yer ostiga singib ketadi. Bu suvlar yer osti suvlarini hosil qiladi. Ayrim joylarda yer osti suvlari buloq boʻlib, oqib chiqadi.

Yogʻin kam yogʻadigan, daryo suvlari bormagan joylarda yer osti suvlari quvurlar orqali tortib chiqariladi. Ba'zi joylarda chuqur quduq qazib ham yer osti suvlaridan foydalaniladi.

Tayanch soʻzlar: globus, okean, dengiz, yer usti suvlari, daryo, koʻl, yer osti suvlari, buloq, quduq.

# ? Savollar

- 1. Okean va dengiz bir-biridan qanday farq qiladi? Ularni globusdan koʻrsating.
- 2. Okean va dengiz suvlarini nima uchun ichib bo'l-maydi?
- 3. Oʻlkamizda qanday yirik daryo va koʻllar mavjud?
- 4. Muzliklar qayerlarda bo'ladi?
- 5. Yer osti suvlari haqida nimalarni bilasiz?



#### SUVNING XUSUSIYATLARI

# Suvning ahamiyati

Togʻ va tekisliklardagi, oʻrmon, yaylov hamda choʻllardagi oʻsimliklar, asosan, yogʻin suvi hisobiga oʻsadi.

Choʻllar eng kam yomgʻir yogʻadigan yerlardir. Shuning uchun choʻllarda oʻsimliklar kamroq oʻsadi. Yer yuzida shunday choʻllar borki, ularning ayrim qismlarida yil boʻyi yomgʻir yogʻmaydi. Bunday joylarda oʻsimliklar deyarli oʻsmaydi. Ayrim joylarda oʻsadigan oʻsimliklar juda uzun ildizlari orqali yer ostidagi suvdan ichadi.

O'lkamizdagi Qizilqum cho'lining ayrim joylarida bahorgi yomg'ir suvidan so'ng qumlar orasidan o'tlar o'sib chiqadi. Bu o'tlar jazirama yozda qurib qoladi. Shuning uchun cho'lda yoz oylarida o'simliklar kam o'sadi (10-rasm).



10-rasm. Qizilqum manzarasi.

Odamlar va hayvonlar suvsiz yashay olmaydi. Shu bois, aytish mumkinki, Yer yuzida suvsiz hayot boʻlmaydi.

# Suvning xususiyatlari. Suvning uch holati

Xavfsizlik qoidalariga rioya qilgan holda quyidagi tajribalarni oʻtkazing.

1-tajriba. Kolba olib, uni suv bilan toʻldiring. Uning ogʻziga shisha nay oʻrnating. Kolbadagi suvni quruq yoqilgʻi yordamida asta-sekin isiting. Bunda kolbadagi suv isigan sari nay ichidagi suv yuqoriga koʻtarila boradi (11-rasm). Demak, suv isiganda kengayadi.

Shuning uchun choynakka toʻldirib quyilgan suv isiganda kengayadi va toshadi (12-rasm).

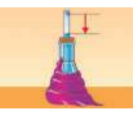
2-tajriba. Suv toʻldirilgan kolba ogʻziga shisha nay oʻrnating. Suv nayni toʻldirib tursin. Avvaldan muzlatgichga qoʻyilgan hoʻl lattani olib, kolbani oʻrang. Bunda kolba soviydi. Kolba sovigan sari naydagi suv pasaya boradi (13-rasm). Demak, suv soviganda zichlashadi va torayadi.



11-rasm. Suv isiganda kengayadi.



12-rasm. Suv toʻla choynak isiganda toshadi.



13-rasm. Suv soviganda torayadi.

3-tajriba. Muzlatgichdan olingan muzni stakanga soling. Termometrni stakan ichiga tushiring. Xona issiq boʻlgani uchun muz eriy boshlaydi. Stakandagi muz erib, suvga aylanib boʻlgunga qadar termometr 0°C ni koʻrsatib turadi (14-rasm).

Demak, muz 0°C da eriydi, ya'ni suv 0°C da qattiq holatdan suyuq holatga o'tadi.

4-tajriba. Kolbaga suv quyib, uning ichiga termometrni tushiring. Quruq yoqilgʻini kolba tagiga qoʻyib, yoqilgʻini yoqing. Bir necha minutdan keyin suv isib, shigʻillay boshlaydi (15-rasm).

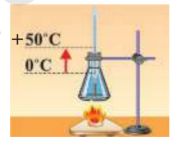
Termometr koʻrsatishi +100 °C ga yaqinlashganda suv qaynay boshlaydi. Suvning qaynashi qancha davom etsa ham uning harorati +100 °C dan oshmaydi (16-rasm).

Demak, suv +100°C da qaynaydi.

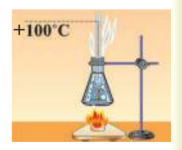
Qaynab turgan suv vaqt oʻtgan sari bugʻlanib, kamayib boradi va tugaydi. Bunda suv bugʻ holatiga oʻtadi.



14-rasm. Muz 0°C da eriydi.



15-rasm.
Suvning isishini
kuzatish.



16-rasm. Suv + 100 °C da qaynaydi.

#### SUVNI MUHOFAZA QILISH VA TEJASH

Togʻlarda daryo boshlanishida suv juda tiniq va toza boʻladi. Lekin har xil chiqindilar tashlansa, daryo suvi ifloslanadi. Turli korxonalarning oqava suvlari ham daryoga quyilsa, suv ifloslanadi. Bunday daryo suvi dengiz yoki koʻlga quyilsa, ularning suvini ham ifloslaydi.

Ifloslangan suvdan barcha tirik mavjudot zararlanadi. Bunday suv odam organizmi uchun xavflidir. Shuning uchun suvni, ayniqsa, oqar suvlarni, koʻl va hovuz suvlarini tindirmasdan va qaynatmasdan ichish mumkin emas.

Suvlar ifloslanishining oldini olish uchun, birinchi navbatda, odamlar suvga chiqindi tashlamasligi kerak.

Aholi kundalik ehtiyoji uchun vodoprovod suvidan ham foydalanadi. Vodoprovod suvi zararli mikroblardan tozalangan boʻladi.

Ba'zi xonadonlarda vodoprovod suvi behudaga oqib yotadi. Vodoprovod suvini olib kelishda ko'plab kishilarning mehnati sarflangan. Shuning uchun vodoprovoddan suv oqib turgan bo'lsa, jo'mragini burab, uni to'xtatib qo'yish zarur. Suvni tejab ishlatish har birimizning burchimizdir.

Tayanch soʻzlar: suvning kengayishi, suvning torayishi, muzning erishi, suvning qattiq holati, suvning qaynashi, suvning bugʻ holati, suvni muhofaza qilish, vodoprovod, suvni tejash.

# Savollar

- 1. Suvning ahamiyati haqida nimalarni bilasiz?
- 2. Suv isiganda kengayadimi yoki torayadimi? Soviganda-chi?
- 3. Muz necha darajada eriydi?
- 4. Suv necha darajada qaynaydi?
- 5. Suv muhofazasi va tejalishi uchun nima qilish kerak?

# TABIATDA HAVO

#### Havo nima?

Havo bizga koʻrinmaydi. Harakatlanayotgan avtomobil oynasini ochganimizda yuzimizga havo uriladi. Yelpigʻich bilan yuzimizni yelpisak ham havoni sezamiz. Havoning oʻzi nima?

**Tajriba.** Boʻsh stakanni toʻnkarilgan holatda suv solingan idishga botiraylik.

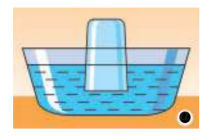
Bunda suv stakan ichiga deyarli kirmaydi (17-a rasm). Goʻyoki, stakan ichida nimadir bordek boʻladi. Shu narsa havodir.

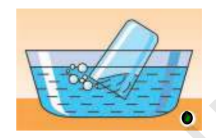
Stakan ichidagi havo oʻz joyini suvga boʻshatib bermaydi.

Endi stakanni bir tomonga ogʻdiraylik. Shu zahoti stakan ichidagi havo pufakchalar boʻlib suv yuziga chiqa boshlaydi.

Uning o'rniga suv kira boshlaydi (17-b rasm).

Avvaliga havo suvning kirishiga yoʻl qoʻymagan boʻlsa, stakan ogʻdirilganda shu havo suv yuziga





17-rasm. Stakan ichida havo bor.

chiqadi. Demak, stakan bo'sh emas ekan, uning ichida havo bo'lgan.

Faqat stakan ichida emas, balki ichi boʻshdek tuyulgan barcha idishlar ham havo bilan toʻlgan. Bizga koʻrinmaydigan havo turli gazlar va moddalardan tashkil topgan. Havo tarkibida azot, kislorod, karbonat angidrid, suv bugʻi va boshqa moddalar bor.



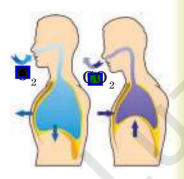
#### Amaliy ish

- 1. Sharni puflab, ogʻzini idishdagi suvga botirilgan holda qoʻyib yuboring. Shardan nima chiqadi?
- 2. Stakandagi suvga bir boʻlak kesakni tashlang. Suv yuziga koʻtarilayotgan mayda pufakchalarning ichida nima bor?

# Havoning ahamiyati

Yer yuzidagi barcha oʻsimlik va hayvonlar, shu jumladan, odamlar ham havodan nafas oladi. Odam va hayvonlar havodagi kislorodni yutib, havoga karbonat angidrid chiqaradi (18-rasm). Odamlar ham, hayvonlar ham havosiz yashay olmaydilar.

Baliq, akula, delfin, kit kabi suv hayvonlari ham kislorod yutib, oʻzidan karbonat angidrid chiqaradi. Chunki suv ichida ham havo bor. Tuproq orasida yashaydigan chuvalchang va boshqa mayda jonivorlar ham havodan nafas oladi. Chunki tuproq orasida ham havo boʻladi.



18-rasm. Biz havodan nafas olamiz.

O'simliklar bargi orqali havodan nafas oladi. Ular havodagi karbonat angidridni
yutib, o'zidan kislorod chiqaradi. Shuning uchun
Yer yuzida o'simliklar qancha ko'p bo'lsa, havoda

kislorod shuncha koʻp boʻladi.

Oʻrmon, yaylov va togʻ yonbagʻirlarida oʻsimliklar qalin oʻsadi. Bu joylardagi havoda kislorod koʻp boʻladi. Shuning uchun oʻrmon, yaylov va togʻ yonbagʻirlarida sayr qilganlar havodagi kisloroddan toʻyib nafas oladi.

#### Havo harorati

Ob-havoning eng muhim holati havo haroratidir. Havo harorati termometr yordamida qanday oʻlchanishini bilasiz. Havoni quyosh nurlari isitadi. Quyosh nurlari tikroq tushsa, havo harorati yuqori boʻladi.

Yoz oylarida quyosh nurlari oʻlkamiz hududiga qishga nisbatan tikroq tushadi. Shuning uchun

yozda oʻlkamizda havo harorati yuqori boʻladi. Ba'zi kunlari havo harorati +40°C dan oshadi.

Qish oylarida quyosh nurlari yotiq tushadi. Shu tufayli qishda havo harorati past boʻladi. Osmondagi bulutlar quyosh nurlarini toʻsib, havo haroratini yanada pasaytiradi. Qishda ayrim kunlari oʻlkamizda harorat  $-10^{\circ}$ C dan ham past boʻlishi mumkin.

Tayanch soʻzlar: havo, havo harorati, kislorod, azot, karbonat angidrid.

# Savollar

- 1. Atrofimizda havo borligini qanday sezish mumkin?
- 2. 17-rasmda aks etgan tajribani tushuntirib bera olasizmi?
- 3. Havo tarkibida nimalar bor?
- 4. Havo qanday ahamiyatga ega?
- 5. Nima uchun yozda havo harorati yuqori boʻladi?

# **Topshiriq**

Sinf xonasidagi va uyda oʻz xonangizdagi havo haroratini termometr yordamida aniqlang. Natijalarni daftaringizga yozing.

#### OB-HAVONING BELGILARI

#### Ob-havo

Radio va televizorda har kuni ob-havo haqida ma'lumot beriladi. Yer yuzining turli joylaridagi ob-havoni Internet orqali ham bilib olish mumkin. Bunda havoning ma'lum bir joy va vaqt davomidagi holatlari — harorati, ochiq yoki bulutli boʻlishi, shamolning qaysi tomondan esishi, yogʻinlarning yogʻish yoki yogʻmasligi haqida aytiladi.

Havoning ma'lum vaqt va joydagi holatlari obhavo deb ataladi.

Havoning holatlariga uning namligi va bosimi ham kiradi. Havoning namligi va bosimi nima ekanligini yuqori sinflarda bilib olasiz.

# Ob-havoning mahalliy belgilari

Oʻzingiz yashab turgan joyda mahalliy belgilarga qarab, ob-havoning oʻzgarishini oldindan aytib berishingiz mumkin. Buning uchun quyidagilarni bilib olishingiz lozim:

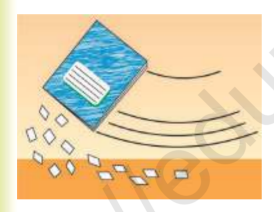
- agar moʻridan yoki gulxandan chiqayotgan tutun osmonga tik koʻtarilayotgan boʻlsa, havo ochiq boʻladi;
- agar tutun osmonga koʻtarilmasdan pastlab ketsa, tez orada yomgʻir yogʻishi mumkin;
- agar qaldirgʻoch osmonda baland parvoz qilayotgan boʻlsa, havo ochiq boʻladi;
- agar qaldirg'och pastlab uchayotgan bo'lsa, yomg'ir yog'ishi mumkin;
- agar Quyosh qora bulutlar orqasiga botsa, ertasiga yogʻingarchilik boʻlishi mumkin;
- agar Quyosh botayotganda uning atrofi qizgʻish-sargʻish tusda boʻlsa, ertasiga havo ochiq boʻladi.

Qadimdan ota-bobolarimiz shu kabi mahalliy belgilarga qarab, ob-havoning oʻzgarishini oldindan ayta olganlar.

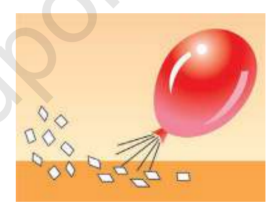
# Shamolning paydo bo'lishi

**Tajribalar.** Qogʻoz parchalarini stol ustiga sochib qoʻyaylik. Daftar bilan yelpisak, ular uchib ketadi (19-rasm).

Shar ogʻzini qogʻoz parchalariga toʻgʻrilaylik. Undan chiqayotgan havo qogʻoz parchalarini uchirib yuboradi (20-rasm).



19-rasm. Yelpish orqali shamol hosil qilish.



20-rasm. Shar yordamida shamol hosil qilish.

Birinchi tajribada biz daftar bilan havoni bir tomondan ikkinchi tomonga harakatlantirib, shamolni hosil qildik.

Ikkinchi tajribada esa shardan chiqqan havo harakatlanib, shamolni hosil qildi.

Demak, shamol — havoning harakati.

Shamol esayotganini daraxt barglarining tebranishidan ham sezish mumkin. Shamol kuchli boʻlsa, daraxt shoxlari egiladi (21-rasm).

Qadimda odamlar yelkanli kemalar yasaganlar. Bunday kemalar suvda shamol yordamida suzgan.



21-rasm. Kuchli shamol daraxt shoxlarini egadi.

Tayanch soʻzlar: havo holati, ob-havo, havo harakati, ob-havoning mahalliy belgilari, shamol, yelkanli kema.

#### **Savollar**

- 1. Ob-havo deb nimaga aytiladi?
- 2. Ob-havo haqidagi ma'lumotda nimalar beriladi?
- 3. Havoning holatlariga nimalar kiradi?
- **4.** Mahalliy belgilarga qarab, ob-havo oʻzgarishini qanday aytib berish mumkin?
- 5. Yelpigʻich va shar yordamida shamolni qanday hosil qilish mumkin?



#### **Topshiriq**

Ichimlik suvidan boʻshagan plastmassa idishni oʻrtasidan uzunasiga boʻling. Undan plastmassa naycha, qogʻoz, yelim yordamida yelkanli qayiqcha yasang. Qayiqchani suv solingan idishga qoʻying va yelpigʻich bilan yelping. Qayiqcha nima sababdan suza boshlaydi?

#### **YOG'INLAR**

# Yog'inlar, ularning turlari

Okean, dengiz, daryo va koʻllar suvi muntazam bugʻlanib turadi. Dala, bogʻ va boshqa joylardagi oʻsimliklardan va nam tuproqdan ham suv bugʻlanadi. Osmonga koʻtarilgan suv bugʻlari bulutlarni hosil qiladi. Shamol bulutlarni bir joydan boshqa joyga haydaydi.

Bulutdagi suv zarrachalari birlashib, suv tomchilarini paydo qiladi. Suv tomchilari esa yer yuziga yomgʻir boʻlib yogʻadi.

Havo sovuq paytlarda bulutda muz zarrachalari hosil bo'ladi. Ular birikib, qor uchqunlarini hosil qiladi.

Bahorda ba'zan do'l ham yog'ishi mumkin. Do'l no'xatdek, ba'zida undan ham katta bo'ladi. Do'l ekinlarni payhon qilishi, bog'dagi mevalarga shikast yetkazishi mumkin.

Yomg'ir, qor va do'l — yog'inlardir.



#### Amaliy ish

Oʻqituvchi yordamida suv solingan stakanni quruq yoqilgʻi ustiga qoʻyib qaynating.

Undan chiqayotgan bugʻni oyna bilan toʻsing.

Bunda oyna sirtida suv tomchilari hosil boʻlishi va pastga tushishini kuzatish mumkin (22-rasm).

Kuzatilgan jarayonni yomgʻirning hosil boʻlishi bilan taqqoslang va xulosa chiqaring.



22-rasm. Suv tomchilari hosil boʻlishi tajribasi.

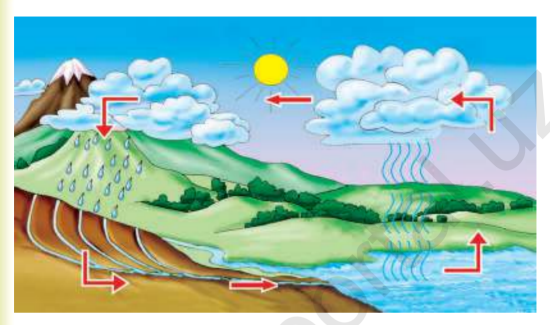
# Tabiatda suvning aylanishi

O'lkamizda togʻlarga qishda qalin qor yogʻadi. Bahordan boshlab qorlar eriy boshlaydi. Qor suvlari yigʻilib irmoqlarni, irmoqlar esa daryolarni hosil qiladi.

Yomgʻir suvlari ham yigʻilib, daryolarga quyiladi. Daryoga yer osti suvlari ham qoʻshiladi.

Aksariyat hollarda daryo suvi dengiz va okeanlarga quyiladi. Okean va dengiz suvlarining bir qismi bugʻlanib, osmonga koʻtariladi. Suv bugʻlari osmonda bulutlarni hosil qiladi.

Bulutlarning bir qismini shamol quruqlikka haydab keladi. Bulutlardan qor va yomgʻirlar yogʻib, yana daryolarni paydo qiladi. Shu tariqa suv tabiatda aylanib yuradi (23-rasm).



23-rasm. Tabiatda suvning aylanishi.

Tayanch so'zlar: suv bug'i, bulut, yog'inlar, yomg'ir, qor, do'l, shamol, yelkanli kema.

### 5 Savollar

- 1. Bulutlar qanday hosil boʻladi?
- 2. Yogʻinlar qanday hosil boʻladi?
- 3. Yogʻinlarning qanday turlarini bilasiz?
- 4. Do'l ekin maydonlariga qanday zarar yetkazadi?
- 5. Tabiatda suvning aylanishini tushuntirib bering.

# Topshiriq

Tabiatda suvning aylanishi tasvirini daftaringizga chizing.

# YER OSTI BOYLIKLARI

# FOYDALI QAZILMALAR QAYERDAN OLINADI?

# Foydali qazilma haqida tushuncha

Yer ostida va uning yuzidagi tabiiy gaz, neft, ko'mir, oltin, kumush, mis, aluminiy, temir, osh tuzi, marmar, granit, gil kabi tabiiy boyliklar bor. Bunday boyliklardan odamlar foydalanadi. Shuning uchun ular foydali qazilmalar deyiladi.

Foydali qazilma toʻplangan joy kon deb ataladi. Konlarni qidirib topish ishlari bilan geologlar shugʻullanadi.

Konlar xaritada shartli belgilar bilan koʻrsatiladi. Har bir belgi shu joyda qanday foydali qazilma borligini bildiradi.

Vatanimiz hududida turli foydali qazilma konlari bor.

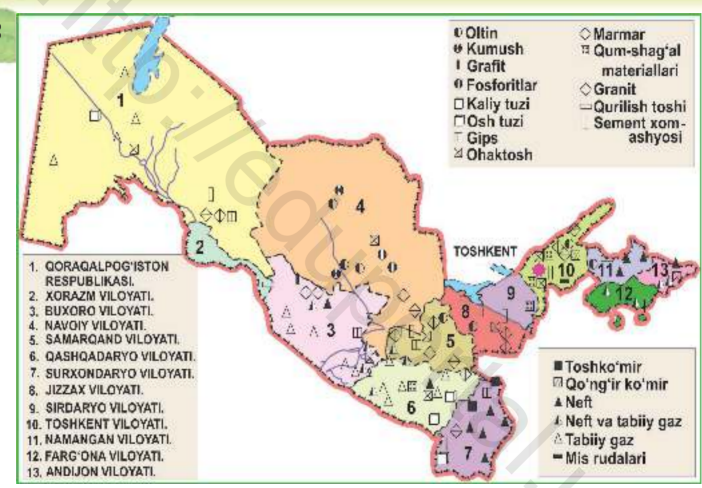
24-rasmda tasvirlangan Oʻzbekiston Respublikasi xaritasidan Vatanimiz hududidagi asosiy konlar qayerda joylashganligini bilib olish mumkin.



#### Amaliy ish

24-rasmdagi xaritadan konlarning shartli belgilarini koʻrib chiqing.

Siz yashab turgan hudud yaqinida qanday foydali qazilma konlari borligini aniqlang.



24-rasm. Oʻzbekiston Respublikasining foydali qazilma konlari.

# Foydali qazilmalar qanday hosil bo'ladi?

Yer ostidagi koʻmir, neft, tabiiy gaz kabi yonuvchi foydali qazilmalar qanday hosil boʻlgan?

Qadimda qalin oʻrmonlardagi daraxtlar bir-birining ustiga qulab, vaqt oʻtishi bilan chirigan. Ular koʻpligidan chirindi qatlamlar hosil boʻlgan. Chirindi qatlamlar vaqt oʻtishi bilan koʻmilib ketgan va million yillar davomida koʻmirga aylangan.

Qadimda dengiz va koʻllarning tubida ixtiozavr, kit, kashalot, baliq kabi suv hayvonlari, turli suv oʻtlarining qoldiqlari yigʻilib borgan. Ular loyqalar bilan koʻmilgan. Bir necha million yillar davomida chirindi qatlamlar neftga aylangan. Ba'zi dengiz va koʻllarning suvi qurib, koʻmilib ketgan. Shuning uchun neft konlari Yer sharining quruqlik qismida ham, suv qismida ham uchraydi. Odatda, neft bor joyda tabiiy gaz ham boʻladi. Suyuq holatdagi neft bugʻlanib, yer ostining yoriqlarida yigʻilib borgan. Shu tariqa tabiiy gaz hosil boʻlgan.

Tuzsiz ovqatning bemaza boʻlishini bilasiz. Non mahsulotlariga ham tuz qoʻshiladi. Daryo va koʻl suvlarida ham tuz boʻladi. Oziq-ovqat va ichish uchun yaroqli boʻlgan suv tarkibidagi bunday tuzlar osh tuzi deb ataladi.

Osh tuzi qayerdan olinadi?

Ma'lumki, dengiz suvi sho'r bo'lib, osh tuziga boy bo'ladi. Qadimdan uzoq davrlar davomida dengiz suvlari bugʻlanib, tubida osh tuzi yigʻilib borgan. Ba'zi dengiz va koʻllarning suvi butunlay qurib, oʻrnida tuz konlari paydo boʻlgan. Oʻzbekiston hududida ham yirik osh tuzi konlari mavjud.



25-rasm. Vulqon otilishi.

# Ular qayerlardan qazib olinadi?

Yer ostida temir, mis, aluminiy kabi metallar ham bor. Yer ostidagi turli jarayonlar natijasida yer yuzasi yorilib, bu yoriqlardan turli moddalar otilib chiqqan. Yer ostidan qaynoq suyuq holatda otilib chiqadigan modda vulqon (lava) deb ataladi (25-rasm).

Ba'zi tog'lar shunday vulqonlarning otilishi natijasida hosil bo'lgan. Vulqon paytida, ayrim hollarda, turli moddalar bilan birgalikda metallar ham yer ostidan otilib chiqqan.

Yer ostidan otilib chiqqan metallar suyuq va juda yuqori haroratda boʻlgan. Yer yuziga chiqqan suyuq metallar tosh va qumlar bilan aralashib, soviganda qotishmalarni hosil qilgan.

Boshqa foydali qazilmalar ham yer osti va yer yuzidagi turli jarayonlar natijasida uzoq davrlar davomida paydo boʻlgan.

#### Amaliy ish

1. Oʻqituvchi yordamida stakandagi suvga bir qoshiq osh tuzi solib, uni quruq yoqilgʻi ustiga qoʻyib

- qaynating. Suv bugʻlanib ketgandan keyin stakan tubida qancha osh tuzi qolganiga e'tibor bering.
- 2. 24-rasmdagi xaritadan mamlakatimizning qaysi hududlarida osh tuzi konlari borligini aniqlang.

Tayanch so'zlar: foydali qazilma, kon, geolog, osh tuzi, vulqon, metall, qotishma.

- Savollar
  - 1. Foydali qazilma deb nimaga aytiladi?
  - 2. Kon qanday joyda hosil boʻladi?
  - 3. Foydali qazilmalar qanday hosil bo'lgan?



# YOQILGʻI SIFATIDA FOYDALANILADIGAN QAZILMALAR

#### Ko'mir

Ko'mir ikki xil bo'ladi: toshko'mir va qo'ng'ir ko'mir. Tosh kabi qattiq bo'lgan ko'mir toshko'mir deb ataladi. Qo'ng'ir ko'mir toshko'mirga nisbatan yumshoqroq bo'lib, oson maydalanadi.

Koʻmir koni yer yuzasiga yaqin joyda ham, juda chuqurda ham boʻlishi mumkin. Yer yuzasiga yaqin joydagi koʻmir turli texnika vositalari yordamida qazib olinadi (26-rasm).



26-rasm.
Shaxta usulida koʻmir
qazib olish.



27-rasm. Toshkoʻmir, neft va tabiiy gazdan olinadigan mahsulotlar:  $1-dori\text{-}darmon;\ 2-yelim;\ 3-sun'iy charm;\ 4-polietilen;\ 5-mashina moyi;\ 6-boʻyoq, lok;\ 7-plastmassa;\ 8-rezina.$ 

Yer ostidagi koʻmirni qazib olish uchun chuqur shaxtalar qaziladi. Shaxtalarda koʻplab odamlar ishlaydi. Ular texnika vositalari yordamida koʻmirni qazib, yuqoriga chiqaradilar.

Koʻmir yoqilganda undan katta miqdorda issiqlik ajralib chiqadi. Elektrostansiyalarda koʻmir yoqilib, katta qozonlarda suv bugʻga aylantiriladi. Bugʻ katta turbinalarni aylantirib, elektr tokini hosil qiladi. Oʻzbekistonda elektr tokining katta qismi shu tarzda olinadi.

Koʻmir yoqilganda undan gaz ajralib chiqadi. Gaz maxsus qurilmalar yordamida suyuqlikka aylantirilib, undan turli mahsulotlar tayyorlanadi (27-rasm).

Respublikamizning Surxondaryo viloyatida toshko'mir va Toshkent viloyatida esa qo'ng'ir ko'mir konlari mavjud.



# Amaliy ish

Qogʻozga oʻralgan toshkoʻmir va qoʻngʻir koʻmirni oling. Ularni bolgʻacha bilan maydalashga harakat qiling va xulosangizni ayting.

#### Neft

Neft suyuq holatdagi yonilg'i hisoblanadi. Neftdan olingan yoqil-g'ilardan samolyot, avtomobil va boshqa transport vositalari uchun yonilg'i sifatida foydalaniladi. Undan tashqari, toshko'mirdan olinadigan mahsulotlarni neftdan ham olish mumkin.



28-rasm. Neftning qazib olinishi

Neftni qazib chiqarish uchun qazib olinishi. quduqlar qazilib, ularga quvurlar tushiriladi. Neft nasoslar yordamida yer ostidan tortib olinadi (28-rasm).



#### Amaliy ish

1. Probirkaga quyilgan benzinni koʻrib chiqing. Uning rangi va suyuqligiga e'tibor bering. 2. Tunuka likopchaga benzinni tomizing. Unga yonib turgan gugurt choʻpini yaqinlashtiring. Qanday hodisa yuz beradi?



29-rasm.
Gazni qayta
ishlash
zavodi.

# Tabiiy gaz

Tabiiy gaz neft bor joyda boʻladi. Tabiiy gaz deb gaz holatidagi yoqilgʻiga aytiladi. Tabiiy gaz rangsiz boʻlib, zangori alanga berib yonadi. Uni quvurlar orqali uzoq masofalarga uzatish qulay (29-rasm).

Deyarli barcha shahar va qish-

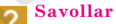
loqlarga quvurlar orqali tabiiy gaz olib borilgan. Uzoq qishloqlardagi xonadonlarga tabiiy gaz balonlarda yetkaziladi. Aholi turmush tarzining farovon boʻlishida tabiiy gaz muhim oʻrin tutadi. Tabiiy gaz zaharli va tez yonuvchan boʻladi. Shuning uchun undan ehtiyot boʻlib foydalanish lozim.



#### Amaliy ish

24-rasmdagi xaritadan mamlakatimizdagi toshkoʻmir, qoʻngʻir koʻmir, neft, tabiiy gaz konlarini toping va ularni daftaringizga yozing.

Tayanch so'zlar: ko'mir, qo'ng'ir ko'mir, tosh-ko'mir, neft, tabiiy gaz, shaxta, elektrostansiya, elektr toki, yelim, yoqilg'i, yonilg'i.



1. Ko'mir qanday holatda bo'ladi? Neft va tabiiy gaz-chi?

- 2. Toshkoʻmirdan qanday maqsadlarda foydalaniladi?
- 3. Neft nima sababdan qimmatbaho foydali qazilma hisoblanadi?
- 4. Tabiiy gazdan qanday maqsadlarda foydalaniladi?
- 5. Toshko'mir, neft va tabiiy gazdan qanday mahsulotlar olinadi?

# QORA VA RANGLI METALLAR

### Qora metallar. Temirtosh

Temir, oltin, kumush, mis, aluminiy kabilar metallardir. Metallardan eng koʻp ishlatiladigani temirdir. U qora metall hisoblanadi. Biz turmushda foydalanadigan pichoq, qaychi, bolta, tesha, ombir, belkurak kabi buyumlar temirdan yasaladi (30-rasm).

Turli mashina va mexanizmlarning ayrim qismlari ham temirdan tayyorlanadi.

Konlarda temir boshqa moddalar bilan aralashgan qotishma holda, ya'ni tosh shaklida bo'ladi. Bunday tosh temirtosh deyiladi.

iborat (31-rasm).

ladi. Bunday tosh temirtosh deyiladi.

Qora metall rudalari 3 xil — magnitli temirtosh, qoʻngʻir temirtosh va qizil temirtoshdan



30-rasm.
Temirdan
yasalgan
buyumlar.



Magnitli temirtosh



Qoʻngʻir temirtosh



 $Qizil\\temirtosh$ 

31-rasm. Qora metall rudalari.

Maxsus pechlarda temirtosh rudalaridan temir eritib olinib, turli buyumlar, mashina va mexanizm qismlari quyiladi (32-rasm).







32-rasm. Temirtosh rudalaridan mahsulot olish.

# Rangli metallar

Rangli metallarga oltin, kumush, mis, aluminiy, qoʻrgʻoshin kabi metallar kiradi.

Oltin va kumush qimmatbaho metallar hisoblanadi. Ulardan turli zeb-ziynatlar tayyorlanadi (33-rasm).



33-rasm. Oltin va kumushdan yasalgan zeb-ziynatlar.

Oltin va kumush zarralari qum zarralari orasida sof holda ham, rudalar tarkibida ham uchraydi (34-rasm). Qimmatbaho metallar qum zarralari orasidan maxsus qurilmalar yordamida ajratib olinadi. Ruda ichida uchraydigan oltin va kumush juda yuqori haroratda eritilib, ajratib olinadi.



34-rasm. Rangli metall rudalari.

Mis va aluminiy faqat ruda shaklida uchraydi. Rangli metallar qora metall rudalaridan farq qilib, ruda tarkibida juda oz miqdorda boʻladi.

Kundalik turmushda ishlatiladigan koʻpgina buyumlar mis va aluminiydan yasaladi (35-rasm). Elektr simlari ham, asosan, mis va aluminiydan tayyorlanadi.



35-rasm. Mis va aluminiydan yasalgan buyumlar.

Mamlakatimiz hududida oltin, kumush, mis, aluminiy konlari mavjud. Rangli metall kombinatlarida rudalar eritilib, toza metall ajratib olinadi (36-rasm).



36-rasm. Navoiy kon-metallurgiya kombinati(ning rangli metallar olish qurilmalari).

# स्र

#### Amaliy ish

24-rasmdagi xaritadan metall konlarini toping va daftaringizga yozing.

Tayanch soʻzlar: qora metall rudalari, magnitli temirtosh, qoʻngʻir temirtosh, qizil temirtosh, rangli metallar, oltin, kumush, mis, aluminiy, metallurgiya kombinati.

# Savollar

- 1. Qora metall rudalari deb nimaga aytiladi?
- 2. Temir qanday olinadi?
- 3. Rangli metallarga qanday metallar kiradi?
- **4.** Oltin, kumush, mis va aluminiydan nimalar yasalishi mumkin?
- 5. Mamlakatimizda qanday metall konlari bor?



# QURILISHDA FOYDALANILADIGAN QAZILMA BOYLIKLAR

#### Marmar

Marmar eng qattiq va mustahkam qurilish materialidir. Marmarni yoʻnish va sayqallash orqali undan silliq marmar tayyorlanib, turli haykallar, ustunlar, zinapoyalar, xilma-xil buyumlar yasaladi.

Mamlakatimizdagi eng muhtasham va chiroyli binolar marmar bilan bezatilgan. Turli rangdagi marmarlar «Oʻzbekiston tarixi muzeyi»ni, «Temuriylar tarixi Davlat muzeyi»ni, «Turkiston saroyi»ni, «Yoshlar ijod saroyi» ustunlarini, metro bekatlarini bezab turibdi.

Toshkent, Samarqand, Navoiy va Jizzax viloyatlari hududidagi togʻlardan oq va pushti rangli marmarlar qazib olinadi.

### Granit



37-rasm. Granit.

Togʻlarda rang-barang donador toshlar uchraydi. Bular granitdir (37-rasm).

Granit «donador» degan ma'noni anglatadi. Uning donador toshlari pushti, kulrang va yashil bo'ladi. Granitning

rangi shu donador rangli toshlardan qaysi biri koʻpligiga bogʻliq.

Granit yaxshi silliqlanadi. Imoratlarning poydevori, devorlari, koʻprik ustunlari, zinapoyalar sirtini bezatishda granit ishlatiladi. Jumladan, «Temuriylar tarixi Davlat muzeyi» va «Yoshlar ijod saroyi»ning zinapoyalari, poydevorlari va eshik peshtoqlari granit bilan qoplangan (38-rasm).

Toshkent, Namangan va Samarqand viloyatlari hududidagi togʻlarda turli xil granitlar qazib olinadi.



38-rasm.

a) Temuriylar tarixi Davlat muzeyi; b) Yoshlar ijod saroyi.



#### Amaliy ish

- 1. Bir bo'lak granitni ko'rib chiqing. Uning rangbarang tarkibiga e'tiboringizni qarating.
- 2. 24-rasmdagi xaritadan marmar va granit qazib olinadigan joylarni koʻrib chiqing.

#### **Ohaktosh**

Ohak ham tosh kabi qattiq boʻladi. Shuning uchun uni ohaktosh deyiladi.

Ohaktosh maydalanib, oq mayda shagʻalga aylantiriladi. Oq shagʻalga turli ranglar qoʻshib, bino va xonalarning devori rang-barang qilib bezatiladi. «Yoshlar ijod saroyi»ning devorlarini bezashda ohaktoshdan foydalanilgan.

# Qum va gil

Qadim zamonda qumli choʻllar oʻrnida xarsangtoshlar boʻlgan. Quyosh nuri, yogʻinlar va shamol ta'sirida toshlar maydalanib, qumga aylangan. Togʻlardagi toshlar ham uzoq davrlar davomida yemirilib, ulardan qum hosil boʻlgan.

Qum shagʻal va sementga aralashtirilib, mustahkam beton quyiladi. Bino devorlariga ishlov berishda, yoʻllarga asfalt yotqizishda ham qum ishlatiladi. Oyna va shishalar oq qumdan tayyorlanadi. Shishadan turli buyumlar yasaladi (39-rasm).

Gil ham toshlarning nurashidan hosil boʻlgan. Gil zarrachalari qum zarrachalariga nisbatan bir necha yuz marta maydadir. Gil — chang zarrachalaridan iborat.

Tuproqning asosiy qismini gil tashkil etadi. Tuproq yuqori haroratda qizdirilganda undagi chirindilar yonib, gilning oʻzi qoladi. Gildan gʻisht tayyorlanib, pechlarda pishiriladi. Gʻisht binolarni qurishda muhim qurilish ashyosi hisoblanadi.

Gildan turli buyumlar yasaladi. Uni yuqori haroratda qizdirish yordamida sopol va chinni buyumlar tayyorlanadi (40-rasm).



39-rasm. Qumdan tayyorlangan buyumlar.



40-rasm. Gildan yasalgan buyumlar.



#### Amaliy ish

Likopchaga avval qum, keyin esa gil solib, suv bilan aralashtiring. Hosil boʻlgan qorishmadan dumaloq shakldagi biror narsani yasang. Bunda qumning yopishqoqligi qanday? Gilning yopishqoqligichi?

Tayanch so'zlar: marmar, granit, ohaktosh, qum, gil.

# ? Savollar

- 1. Marmar qayerlarda ishlatiladi?
- 2. Granit qanday ranglarda bo'ladi?
- **3.** Binolarning devorini bezashda qanday foydali qazilmadan foydalaniladi?
- 4. Qum qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- 5. Gil qanday hosil bo'lgan? Undan qanday buyumlar yasaladi?



# FOYDALI QAZILMALARDAN OQILONA FOYDALANISH

# Foydali qazilmalarni nima uchun tejash kerak?

Foydali qazilmalar hozirgi paytda nihoyatda koʻp miqdorda ishlatilmoqda. Bunday sur'atda ishlatilsa, foydali qazilmalar birin-ketin tugab qolishi mumkin. Masalan, elektr toki olish uchun issiqlik elektrostansiyalarida katta miqdorda koʻmir sarflanmoqda. Rudalardan metallarni ajratib olish va quyishda ham ulkan pechlarda koʻp koʻmir yoqilmoqda.

Mashinalar yurishi va samolyotlar uchishi uchun neftdan olinadigan benzin, kerosin, moylar juda katta miqdorda sarflanmoqda.

Yer yuzida aholi koʻpayib, odamlarning turmush darajasi ortgani sari tabiiy gazdan foydalanish ham ortib bormoqda.

Texnika taraqqiy etib borgan sari temir, mis, aluminiy kabi metallar ham koʻp ishlatilmoqda. Zeb-ziynat va texnika uchun oltin, kumush kabi qimmatbaho metallardan foydalanish ortmoqda.

Boshqa turdagi foydali qazilmalarning sarflanishi ham yildan yilga koʻpaymoqda.

Foydali qazilmalar tabiat in'om etgan boylikdir. Ulardan faqat oʻzimizgina emas, balki kelajak avlodlar ham bahramand boʻlishi lozim. Shuning uchun foydali qazilmalardan oqilona foydalanish kerak.

# Foydali qazilmalardan oqilona foydalanish va ularni tejash

Fan va texnika taraqqiy etib borgan sari foydali qazilmalardan oqilona foydalanish yoʻllarini ham topish zarur boʻlmoqda.

Ko'mirni tejash uchun issiqlik elektrostansiyalari o'rniga gidroelektrostansiyalar ko'paytirilmoqda.

Gidroelektrostansiya — bu daryo toʻgʻon bilan toʻsilib, turbina parraklarining suv aylantirishidan elektr toki olinadigan inshoot.

Neftni tejash uchun, birinchi navbatda, benzin sarfini kamaytirish kerak. Hozirda benzinni kam sarflaydigan avtomobillar koʻproq ishlab chiqarilmoqda.

Elektr toki, ya'ni akkumulator bilan yuradigan avtomobillar ixtiro qilingan. Kelajakda shunday avtomobillar ko'payadi.

Tabiiy gaz zaxirasi tugab qolmasligi uchun undan tejab foydalanish zarur.

Buning uchun gazni behuda yoqib qoʻy-masligimiz lozim.

Kelajakda tabiiy gaz oʻrniga elektr plitalardan foydalanishni koʻpaytirish maqsadga muvofiq boʻladi.

Metallardan foydalanishni tejash uchun ishdan chiqqan mashina va boshqa qurilmalarning metall qismlari yigʻib olinadi.

Ular metallurgiya kombinatlarida eritilib, yangidan turli buyumlar, asbob-uskunalar yasaladi.

Shuning uchun yaroqsiz holga kelgan metall buyumlar, mashina qismlarini yigʻib olishga aholi ham jalb qilingan. Siz ham bu ishda ota-ona-laringizga yordam bering.

Keyingi vaqtlarda koʻpgina buyumlar, mashina qismlari, turli asbob-uskunalarni tayyorlashda metall oʻrniga plastmassalar ishlatilmoqda (41-rasm).

Plastmassalar turli chiqindilardan ham olinmoqda.

Foydali qazilmalarni turli yoʻllar bilan tejashga harakat qilinsa-da, ular tugab qolishining oldini olish katta muammo boʻlib qolmoqda.



41-rasm. Metall oʻrnini egallab borayotgan plastmassadan yasalgan buyumlar.

Tayanch soʻzlar: oqilona foydalanish, tejash, gidroelektrostansiya, zaxira.

# Savollar

- 1. Foydali qazilmalardan nima uchun oqilona foydalanish zarur?
- 2. Ko'mirni tejash uchun nima qilish kerak?
- 3. Neftni qay tarzda tejash mumkin?
- 4. Tabiiy gaz qay tarzda tejaladi?
- **5.** Metallarni tejash uchun qanday chora-tadbirlar koʻrilmoqda?



# **TUPROQ**

# TUPROQ. UNING TUZILISHI

# Tuproqning tarkibi va tuzilishi, undagi jonzotlar

Maysalar bilan qoplangan yer kovlansa, maysalarning ildizi atrofidagi tuproqni koʻrish mumkin (42-rasm).

Tuproqning asosini gil tashkil etadi. Ba'zi joylardagi tuproqda gil qum bilan aralashgan bo'ladi. Tuproqning eng muhim xususiyati uning tarkibida o'simlik va hayvonlarning chirindilari, turli minerallar, mikroorganizmlar va qoldiqlari mavjudligidir.

Tuproqdagi minerallarni temir, ohaktosh, kalsiy, kaliy, fosfor kabi moddalarning kukuni tashkil etadi.

Tuproq tarkibidagi mikroorganizmlar turli bakteriya va zamburug'lardan iborat. Bakteriyalar



42-rasm. Tuproq yuqori qatlamining tuzilishi.

koʻzga koʻrinmaydigan nihoyatda mayda jonzotlardir. Zamburugʻlar esa oʻsimliklar kabi oʻsadigan va koʻpayadigan organizmlardir. Ular nihoyatda mayda boʻladi.

Tuproqda chuvalchang, chumoli, kaltakesak, ilon, yumronqoziq, koʻrsichqon kabilar ham hayot kechiradi.

Tuproq tarkibida havo va suv ham bor. Mikroorganizmlar va boshqa jonivorlar shu havo va suv hisobiga yashaydi.

# Tuproquing hosil bo'lishi

Juda qadim zamonlarda Yer yuzida tuproq ham, oʻsimliklar ham, jonzotlar ham boʻlmagan. Yer yuzidagi quruqlik sirti xarsangtoshlardan iborat boʻlgan.

Quyosh nuri, yogʻin va shamollar ta'sirida uzoq davrlar davomida toshlar nurab, qum va gilga aylana borgan.

Oʻsimliklar dastlab suvda paydo boʻlgan. Shamol suv oʻtlarini quruqlikka uchirib kelgan. Gilga aralashgan suv oʻtlari chirib, dastlabki tuproqlarni hosil qilgan. Tuproqlardan oʻtlar oʻsib chiqqan. Shu tariqa quruqlikda oʻsimliklar paydo boʻlgan. Quruqlikda oʻsimliklarning koʻpayishi natijasida ularning chirindilari tuproqni boyita borgan.

Davrlar oʻtishi bilan Yer yuzida turli hayvonlar paydo boʻlgan. Ularning chiqindilari va qoldiqlari

ham tuproq bilan aralashib, undagi oʻgʻitlarni koʻpaytirgan.

Tuproq tarkibidagi mikroorganizmlar oʻsimlik chirindilari va hayvon qoldiqlari bilan oziqlanadi. Bakteriyalar bunday qoldiqlarni uzluksiz ravishda mineral moddalarga aylantira borgan.

Tuproq shu tariqa hosil boʻlgan.



#### Amaliy ishlar

- 1. Stakandagi suvga bir qoshiq tuproq soling va uni aralashtiring. Bunda suv yuziga havo pufakchalari chiqa boshlaydi (43-rasm). Demak, tuproq tarkibida havo bor.
- 2. Metall idishga bir necha qoshiq tuproq solib, quruq yoqilgʻi yordamida uni qizdiring. Qizdirilayotgan idishdagi tuproq ustiga oyna tutib turing. Bunda tuproqdan chiqayotgan suv bugʻlari oynada suv tomchilarini hosil qiladi (44-rasm). Demak, tuproq tarkibida suv bor.



43-rasm. Tuproq tarkibidagi havo.



44-rasm.
Tuproq
tarkibidagi
suv.



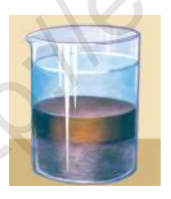
45-rasm. Tuproq tarkibidagi chirindi.

- 3. Tuproq solingan metall idishni qizdirishni davom ettiring. Bunda chirindilar kuyishi natijasida tuproqdan tutun chiqishi kuzatiladi (45-rasm). Demak, tuproq tarkibida chirindilar bor.
- 4. Kuydirilgan tuproqni stakandagi suvga soling va uni aralashtiring. Birozdan keyin loyqalangan suv tinadi. Bunda qum va gilning ikki qatlamga ajralib qolganligini koʻrish mumkin (46-rasm). Demak, tuproqda gil va qum bor.
- 5. Stakan tubiga choʻkkan gil va qum ustidagi suvdan bir qoshiq oling va uni quruq yoqilgʻi yordamida qizdiring. Bunda qoshiqdagi suv bugʻlanib, qoshiqda minerallar qoladi (47-rasm). Demak, tuproq tarkibida minerallar bor.

Tayanch so'zlar: tuproq, chirindi, minerallar, mikroorganizm, bakteriya, zamburug', qoldiq.

# Savollar

- 1. Tuproquing tarkibida nimalar bor?
- 2. Mikroorganizmlar nima?



46-rasm. Tuproq tarkibidagi gil va qum.



47-rasm. Tuproq tarkibidagi mineral.

- 3. Tuproqda qanday jonzotlar hayot kechiradi?
- 4. Tuproq qanday hosil bo'lgan?
- 5. Tuproq tarkibini oʻrganish boʻyicha bajarilgan amaliy ishlarni tushuntirib bering.



#### **Topshiriq**

Bajarilgan har bir amaliy ishdan chiqarilgan xulosani daftaringizga yozing.

# TUPROQNING UNUMDORLIGI VA AHAMIYATI

1—2 metr chuqurlikdan olingan tuproqqa oʻsimlik koʻchati oʻtqazilsa, u oʻsmasdan qurib qoladi. Chunki bunday tuproqda oʻsimlik uchun ozuqa yetarli boʻlmaydi. Tuproq tarkibidagi chirindilar va minerallar oʻsimliklar uchun oziqa hisoblanadi. Oʻsimliklar oziqlanadigan bunday oziqalar oʻgʻit deb ham yuritiladi.

Tuproqdagi suv oʻgʻitlarni eritadi. Oʻsimlik ildizi erigan oziqa moddalarni shimadi. Shimilgan oziqa hisobiga oʻsimlik oʻsadi.

Ildizi orqali shimilgan suvning bir qismi oʻsimlik bargiga yetib boradi (48-rasm).



48-rasm.
O'simlikning
tuproqdan suvni
shimishi va
bug'latishi.

Quyosh nuri ta'sirida oʻsimlik bargidagi suv zarrachalari havodagi karbonat angidrid zarrachalari bilan birikadi.

Bunday birikish natijasida bargda oʻsimlik uchun zarur boʻlgan oziqa modda hosil boʻladi. Demak, oʻsimlik bargi orqali ham oziqlanar ekan.

O'simlik yaxshi o'sishi uchun tuproq unumdor bo'lishi kerak. Unumdor tuproq deganda, tarkibida o'simlik uchun oziqa bo'ladigan moddalar yetarli bo'lgan tuproq tushuniladi. Chirindilar va turli minerallarga boy bo'lgan tuproq unumdor hisoblanadi.

Oʻsimlik ildizi orqali ham nafas oladi. Yomgʻir yogʻishi, suv bosishidan loyga aylangan tuproq qurigandan keyin zichlashib qoladi. Bunday tuproq havoni yomon oʻtkazadi. Oʻsimlik yaxshi oʻsishi uchun tuproq donador boʻlishi kerak.

Tuproq orasida yashovchi chuvalchang, chumoli kabi jonivorlar tuproqning unumdorligini oshiradi. Ular oʻsimliklar qoldigʻi bilan oziqlanib, tuproqni mineral moddalar bilan boyitadi. Ayniqsa, chuvalchang tuproqni qayta ishlab, uning gʻovakligini va unumdorligini oshiradi.

Tabiatda tuproqning ahamiyati juda katta. Tuproq boʻlmaganda quruqlikda oʻsimliklar ham boʻlmas edi. Oʻtxoʻr hayvonlar oʻsimliklar bilan oziqlanadi. Oʻtxoʻr hayvonlar goʻshtxoʻr hayvonlarga yemish boʻladi. Odamlar ham ayrim oʻtxoʻr hay-

vonlarning goʻshtini yeydi. Undan tashqari, odamlar oʻsimlik mahsulotlarini iste'mol qiladi va ulardan tayyorlangan kiyimlarni kiyadi.

Demak, jonli tabiat tuproqsiz yashay olmas ekan.

Tuproqning yana bir muhim ahamiyati bor. Oʻsimliklar bargi, qurigan shoxlari yerga tushadi. Ular chirib, tuproq bilan aralashib ketadi. Shuningdek, nobud boʻlgan hayvonlarning tanalari ham tuproq ostida qoladi. Tuproq tarkibidagi mikroorganizmlar oʻsimlik va hayvon qoldiqlarini chirindiga, mineral moddalarga aylantiradi.

Tayanch so'zlar: tuproq, gil, qum, unumdorlik, mikrob, g'ovaklik, donadorlik.

# Savollar

- 1. O'simlik tuproqdan qanday oziqlanadi?
- 2. Unumdor tuproq deganda qanday tuproq tushuniladi?
- 3. Tuproq unumdorligini oshirishda undagi jonzotlar qanday oʻrin tutadi?
- **4.** O'simliklar hayotida tuproqning ahamiyati nimadan iborat?
- 5. Tuproq tarkibidagi chirindi qanday hosil boʻladi?

# **Topshiriq**

Maktab kutubxonasidan Asqar Nigmatovning 2002-yilda nashr etilgan «Inson va tuproq» kitobini olib, tanishib chiqing. Undan tuproqqa oid oʻzingizni qiziqtirgan ma'lumotlarni olishga harakat qiling.

# O'SIMLIKLAR DUNYOSI

### TABIIY O'SIMLIKLAR

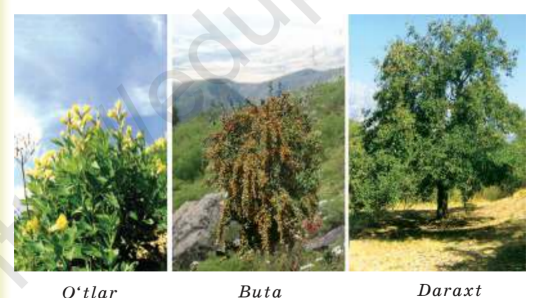
#### **O'tlar**

Togʻ, adir, oʻrmon, yaylov va choʻllarda, ya'ni tabiat bagʻrida oʻsadigan oʻsimliklar tabiiy oʻsimliklar deb ataladi.

Odamlar tomonidan ekilib, parvarish qilinadigan oʻsimliklar madaniy oʻsimliklardir.

O'simliklarni o't, buta va daraxt turlariga bo'lib o'rganamiz (49-rasm).

Yaylov va adirlar oʻtlar bilan qoplangan.

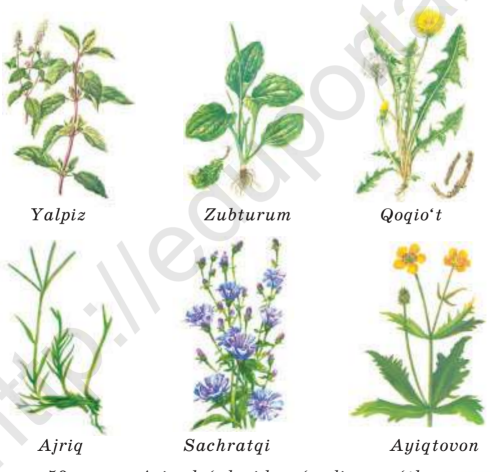


49-rasm. O'simlik turlari.

Ariq boʻylarida va dala chetlarida ham oʻtlar qalin boʻlib oʻsadi.

Bu joylarda yalpiz, zubturum, qoqio't, ajriq, sachratqi, ayiqtovon kabi o'tlarni uchratish mumkin (50-rasm).

Oʻtlarning ayrimlari dorivor hisoblanadi. Masalan, zubturumning barglari odamning yara boʻlgan, kuygan yoki ari chaqqan joyiga qoʻyiladi.



50-rasm. Ariq boʻylarida oʻsadigan oʻtlar.

Barglaridan shamollash, oshqozon va ichak kasalliklarini davolashda fovdalaniladi.

Qogio't ham dorivor o'simlik hisoblanadi. Uning povasi ichida sut kabi og sharbati bo'ladi. Sharbatidan dori tavvorlanadi. Qogio'tning barglari ovqatga ham solinadi.



51-rasm. Choʻldagi butalar.

### Butalar

Butalarning poyalari yogʻochlangan, ya'ni qattiq holatda, bir nechtadan to'p bo'lib o'sadi. Togʻlarda na'matak, choʻllarda juzg'un, saksovul, guyonsuyak kabi butalarni uchratish mumkin (51-rasm).

Kech kuzda butalarning barglari to'kilib, keyingi yili yangi barglar chiqaradi. Butalar koʻp vil davomida gullab, meva beradi.

Na'matakning bir joydan o'ndan ortiq, ba'zilarining undan ham koʻp poyalari oʻsib chiqqan bo'ladi. Uning bo'yi 2 metrgacha bo'lib, aprel oyida oppoq, pushti, sariq gullar bilan qoplanadi. Gullarining hidi xushbo'y bo'ladi. Asalarilar na'matak gullaridan bol yigʻib, ularni changlatadi. Changlangan gullaridan mevalari hosil bo'ladi.

Na'matak mevasi avgust — sentabr oylarida pishadi. Mevasi shifobaxsh hisoblanadi.

#### Daraxtlar

Daraxtlarning poyasi yogʻochlangan, qattiq, bitta va yoʻgʻon boʻladi. Yoʻl chetlarida chinor, qaragʻay, eman, zarang, terak, tol kabi daraxtlarni koʻrish mumkin. Togʻ yonbagʻirlarida archa, yongʻoq, doʻlana, yovvoyi olma, olcha, bodom kabi daraxtlar koʻp oʻsadi.

O'rmonlarda daraxtlar zich bo'lib o'sadi. O'rmonlar daraxtlar o'sishi uchun issiqlik va namlik yetarli bo'lgan joylarda hosil bo'ladi. O'rmon daraxtlari yog'inlarning suvi hisobiga o'sadi.

O'lkamizdagi katta joyni egallagan tekisliklarda issiqlik yetarli, lekin yoz oylarida yog'ingarchilik

kam boʻladi. Togʻliklarda esa yozda ham yogʻingarchilik boʻlib turadi. Yozda ham yerdagi namlik daraxtlar oʻsishi uchun yetarli boʻladi.

O'lkamizdagi togʻ oʻrmonlarida archazorlar katta maydonlarni egallagan (52-rasm).



52-rasm.
Togʻdagi
archazor.

Tayanch so'zlar: tabiiy o'simliklar, madaniy o'simliklar, o't, buta, daraxt, yaylov, adir, cho'l, o'rmon.

#### Savollar

- 1. Tabiiy o'simliklar, asosan, qayerlarda o'sadi?
- 2. Ariq boʻylarida oʻsadigan qaysi oʻtlarni bilasiz?

- 3. Daraxt, buta va o'tlar bir-biridan qanday farq qiladi?
- 4. Butalarga qaysi oʻsimliklar kiradi?
- 5. Togʻ yonbagʻirlarida qanday daraxtlar oʻsadi?



# MADANIY O'SIMLIKLAR

#### G'o'za

Oʻzbekistonda eng koʻp ekiladigan madaniy oʻsimliklardan biri gʻoʻzadir. Gʻoʻza ildiz, poya, barg va gul (meva)dan iborat (53-rasm). Gulidan meva hosil boʻladi. Gʻoʻzaning mevasi — koʻsak, urugʻi — chigitlardir. Koʻsak ichidagi chigitdan oppoq tolalar tarqalgan boʻladi. Koʻsak pishishi



53-rasm. G'o'za: 1-g'o'za tupi; 2-chigit va uning tolalari; 3-bargi; 4-guli; 5-ko'sagi; 6-ochilgan paxta chanog'i.

oldidan ochilib, tolalarga toʻla boʻlgan paxta chanogʻini hosil qiladi.

Paxta chigiti mart va aprel oylarida traktorlar yordamida dalalarga ekiladi. Ekilgan urugʻ bir necha haftada nihol boʻlib oʻsib chiqadi.

Bir joydan chiqqan ortiqcha tuplari yulib chiqiladi, ya'ni yagana qilinadi. Traktorlar yordamida gʻoʻza qator oralariga ishlov beriladi, oʻgʻitlar solinadi va sugʻorib turiladi (54-rasm).

Iyul oyida gʻoʻza chaman boʻlib gullaydi. Avgust oyi boshlarida gullar birin-ketin koʻsaklarga aylanadi. Avgust oxirida koʻsaklar ochila boshlaydi. Sentabr boshlarida paxtalar ochilib, dalalar oppoq tusga kiradi. Paxta yigʻim-terimi boshlanadi (55-rasm).

Terilgan paxtalar paxta punktlariga joʻnatiladi. U yerdan esa qayta ishlash korxonalariga yuboriladi. Maxsus mashinalar yordamida paxta tolasi chigitdan ajratib olinadi. Paxta tolasidan ip



54-rasm. G'o'za parvarishi.



55-rasm. Paxta terimi.

yigiriladi. Ipdan turli gazlamalar toʻqiladi. Gazlamalardan esa turli-tuman kiyimlar tikiladi.

Paxta chigitidan yogʻ olinadi, chiqindisi esa uy hayvonlari uchun toʻyimli oziqa boʻladi.

Paxtadan qogʻoz, plastmassalar, charm, linoleum, sovun, moy, lok ham olinadi. Oʻlkamizda tayyorlangan paxtaning katta qismi xorijiy davlatlarga sotiladi.



#### Amaliy ish

- 1. G'o'za chanog'ini ko'rib chiqing. Chanoqda nimalar bor?
- 2. Toladan chigitni ajratib, uni yoring va ichidan magʻzini oling. Magʻzi poʻstini olib, ikki pallaga ajrating. Uning oʻrtasidagi oʻzagini koʻrib chiqing.
- 3. Paxta tolasini olib, undan ip yigirib koʻring. Buning uchun tola bir uchidan tortilib, barmoqqa oʻraladi. Yigirilgan ipni korxonada yigirilgan gʻaltak ip bilan solishtiring.

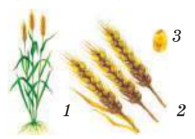
# **Bug'doy**

Dalalarda bugʻdoy, sholi, makkajoʻxori, arpa, suli, mosh, noʻxat, loviya kabi donli ekinlar yetishtiriladi.

Donli oʻsimliklarning ildizi mayda ildizchalardan tashkil topgan.

Oʻlkamizda bugʻdoyning yumshoq va qattiq navlari yetishtiriladi. Yumshoq bugʻdoy navi kuzda ekiladi. Bahor kelishi bilan bugʻdoy maysalari barq urib oʻsa boshlaydi.

Bugʻdoy boshoqlari avgust oyida pishib yetiladi (56-rasm). Poya va boshoqlari qurigandan keyin kombaynlar yordamida oʻrib, donlari ajratib olinadi (57-rasm). Bugʻdoy donlari maxsus elevator va tegirmonda yanchilib, un mahsulotiga aylantiriladi.



56-rasm. Bugʻdoy tupi (1), boshoqlari (2) va doni (3).



57-rasm. Bugʻdoy oʻrimi.

#### Sholi

Guruch sholi donlaridan ajratib olinadi (58-rasm).

Sholi suv koʻp joylarga va tekis maydonlarga ekiladi. Erta bahorda chuqurligi 30—40 sm boʻlgan toʻrtburchak shaklida pollar tayyorlanadi. Bu pollarga suv toʻldiriladi. Sholi shu pollar ichiga



58-rasm. Sholi tupi (1), ro'vagi (2) va doni (3).

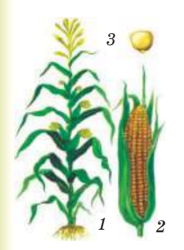


59-rasm. Sholi maydoni.

ekiladi. Oʻsish davrida polda muntazam 10—20 sm qalinlikda suv boʻlishi kerak (59-rasm).

Sholi sentabr oyida pishib yetiladi. Kombaynlar yordamida oʻrib, donlari ajratib olinadi.

Sholi koʻproq Qoraqalpogʻiston Respublikasida va Xorazm viloyatida yetishtiriladi.



60-rasm. Makkajoʻxori tupi (1), soʻtasi (2) va doni (3).

# Makkajo'xori

Makkajoʻxori donlari erta bahorda ekiladi. U tez oʻsadi. Poyasi toʻliq boʻlib, barglari ensiz va uzun boʻladi. Boʻyi 2 metrga yetadi, ba'zilari undan ham baland boʻladi.

Iyun oyida pishib yetila boshlaydi (60-rasm).

Makkajo'xori donidan makkajo'xori uni, kraxmal, yorma va boshqa mahsulotlar olinadi.

Makkajoʻxori doni tovuq, oʻrdak va boshqa parrandalar uchun eng sevimli oziqadir. Uning

poyasi, bargi va soʻtalaridan chorva mollari uchun toʻyimli oziq hisoblangan silos tayyorlanadi.

# Amaliy ish

1. Bugʻdoy, sholi, makkajoʻxori, arpa, suli, noʻxat, mosh, loviya donlarini dokaga solib, bankadagi suvga tushirib qoʻying.

- 2. Donlar unib, koʻkarib, ildizlar chiqqach, bu oʻsimliklarning organlari bilan tanishib chiqing.
- 3. Unib chiqqan don oʻsimliklarini tuproq solingan gultuvakka oʻtqazing. Ularni parvarish qiling.

Tayanch soʻzlar: gʻoʻza, koʻsak, chigit, gazlama, yogʻ, moy, linoleum, lok, bugʻdoy, sholi, makkajoʻxori, arpa, suli, mosh, noʻxat, loviya, silos, pol.

# Savollar

- 1. Gʻoʻza tupi qanday qismlardan iborat? U qanday parvarish qilinadi?
- 2 Paxtadan qanday mahsulotlar olinadi?
- 3. Bug'doy qanday yetishtiriladi? Undan qanday mahsulot olinadi?
- 4. Sholi diyorimizning qaysi joylarida koʻp ekiladi?
- 5. Makkajo'xori ganday magsadlarda yetishtiriladi?



# KARTOSHKA. SABZAVOTLAR

#### Kartoshka

Kartoshkaning ertagi navi erta bahorda ekiladi. Tuproq ostida kartoshka kurtaklari rivojlanib, 10—15 kunda nihollar oʻsib chiqadi.

Atroflari vaqti-vaqti bilan yumshatiladi, oʻgʻit solinadi va sugʻoriladi (61-rasm).



61-rasm.

Kartoshka

tupi.

Ertagi kartoshka may — iyun oylarida yetiladi va kovlab olinadi. Oʻrtagisi may oyida ekiladi va avgust — sentabr oylarida hosili yigʻib olinadi. Kechki kartoshka esa iyun oyi oxirlarida ekilib, oktabr — noyabr oylarida kovlab olinadi.



#### Amaliy ish

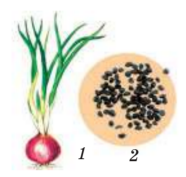
- 1. Kartoshkaning har bir kurtakli nuqtasini markaz qilib olib, boʻlaklarga boʻling. Boʻlaklarni dokaga tugib, bankadagi suvga tushiring va unishini kuzatib boring.
- 2. Koʻkarib chiqqan oʻsimliklarni tuproq solingan tuvakka oʻtqazing, parvarish qiling va oʻsishini kuzatib boring.

#### Sabzavotlar

Piyoz. Piyoz urugʻi dalalarga kuzda sepiladi. Bahor kelib, kunlar ilishi bilan piyoz nihollari koʻkarib chiqa boshlaydi. Nihollar yagana qilinadi, oralaridan oʻsib chiqqan begona oʻtlardan tozalanadi, oʻgʻitlar solinadi, egatlariga ishlov beriladi va sugʻorib turiladi.

Pishib yetilgan piyoz avgust — sentabr oylarida yigʻib olinadi (62-rasm). Urugʻini olish uchun erta bahorda mayda piyozlar egatlarga ekiladi. Oʻsib chiqqan toʻpgulida urugʻ hosil boʻladi. Iyun — iyul oylarida urugʻi pishib yetiladi.

Sabzi. Ertagi sabzi urugʻi erta bahorda sepiladi. Unib chiqqan nihollari yagana qilinadi, begona oʻtlardan tozalanib, parvarish qilinadi. Ertagi sabzi iyun – iyul oylarida kovlab olinadi (63-rasm). Kechki navi iyun — iyul oylarida ekilib, oktabr novabr ovlarida hosili vigʻishtirib olinadi. Ertagi sabzi kovlab olinmasa, undan toʻpgul oʻsib chiqadi. Avgust oyida urug'lari pishib yetiladi.



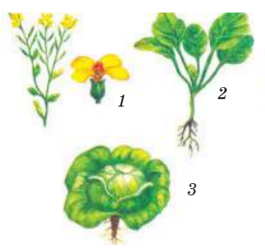


62-rasm. Piyoz tupi

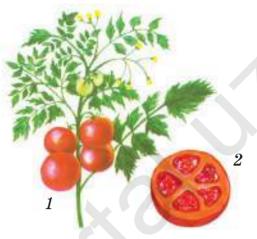
63-rasm. Sabzi tupi (1). (1) va urugʻlari (2). | ildiz mevasi va toʻpguli (2).

Karam va pomidor. Ertagi karam va pomidor koʻchatlari issigxonalarda vetishtiriladi. Bahorda dalalarga ko'chatlari ekiladi. Tuplarining tagi vaqti-vaqti bilan yumshatib turiladi, oʻgʻitlar solinadi va sug'oriladi. Ertagi karam may oyida yetiladi (64-rasm). Agar karam uzib olinmasa, uning oʻrtasidan oʻzagi oʻsib chiqadi va gullab urugʻlaydi. Urug'lari yetilgach, yig'ib olinadi.

Pomidor esa iyun oxirlaridan boshlab hosil bera boshlaydi (65-rasm). Pomidorning ichida urugʻi bo'ladi. Uning urug'ini olish uchun pomidor o'rtasidan ikkiga bo'lib quritiladi va urug'i terib olinadi. Pomidor issigxonalarda ham yetishtiriladi.



64-rasm. Karam gullari (1), koʻchati (2) va hosili (3).



65-rasm. Pomidor tupi (1) va kesilgan mevasi (2).

# Qulupnay



66-rasm. Qulupnay.

Qulupnay koʻp yillik oʻsimlik boʻlib, toʻp-toʻp shaklda oʻsadi. Toʻp boʻlib oʻsgan tuplaridan bir nechtasini ildizi bilan ajratib olish mumkin.

Ajratib olingan tupi sentabr oyida egatlarga ekib chiqiladi. Kelgusi yili aprel oyida gullab, meva tugadi. May oyida pisha boshlaydi (66-rasm).

Qulupnay birinchi yili kamroq hosil beradi. Ikkinchi yildan boshlab qulupnaydan moʻl hosil olish mumkin.

#### BEGONA O'SIMLIKLAR

# Begona o'simliklar haqida tushuncha

Dalalarda madaniy oʻsimliklar bilan bir qatorda begona oʻsimliklar ham oʻsadi. Shuning uchun madaniy oʻsimliklar bilan birga begona oʻsimliklarni ham oʻrganamiz. Begona oʻsimliklar madaniy oʻsimliklarga berilgan oziq moddalar bilan oziqlanadi. Ekin maydonlari begona oʻsimliklardan tozalanmasa, madaniy oʻsimliklar nimjon boʻlib oʻsadi, hattoki, qurib qolishi ham mumkin. Zarpechak, ajriq, gʻumay, machin, salomalaykum, qoʻypechak kabi begona oʻsimliklar madaniy oʻsimliklar orasida koʻp uchraydi.

Zarpechak. Begona oʻsimliklar ichida zarpechak eng xavfli hisoblanadi. U madaniy oʻsimliklar tanasiga chirmashib olib, shirasini soʻradi (67-rasm). Zarpechak sariq-qizgʻish rangda boʻlib, quyosh nurida zardek tovlanib turadi. Ekinlar oʻz vaqtida zarpechakdan tozalanmasa, u juda tez oʻsib, yonidagilarni ham oʻrab oladi va ekinni quritadi.

Gʻumay. Gʻumay yulib olinganda ildizpoyasi tuproq ostida qolib ketadi. Ildizpoyasi qishda yer ostida saqlanib qoladi. Bahorda undan nihol oʻsib chiqadi. Gʻumay madaniy oʻsimliklarga berilgan oʻgʻit va suv hisobiga tez oʻsib ketadi (68-rasm). Yulib tashlanmasa, uning soyasida qolgan madaniy oʻsimlik nimjon boʻlib oʻsadi.

65



67-rasm. Zarpechak.



68-rasm. G'umay.



69-rasm.

Machin.



70-rasm. Salomalaykum.

Machin. Dalada ekilgan madaniy ekinlar orasida machin tuplarini koʻrish mumkin. Machinning oʻq ildizi yerga chuqur kirib boradi (69-rasm). Uni yulganda ildizi tuproq ostida qolib ketishi mumkin. Qoldiq ildizdan yana machin oʻsib chiqadi. Machinlarni niholligida yulib tashlash kerak. Voyaga yetgan machinning urugʻlari yerga toʻkilib, kelgusi yili ulardan yuzlab machinlar oʻsib chiqishi mumkin.

Salomalaykum. Bu oʻsimlikning ildizpoyasida tuganagi bor. Tuganagi tuproq ostida chuqur oʻrnashib olgan boʻladi. Uni yulganda ildizpoyasi va tuganagi tuproq ostida qolib ketadi. Bu oʻt ildizpoyasi va tuganakdagi kurtaklardan tez koʻpayadi. U yulib tashlansa, bir necha kundan keyin yana chiqib kelaveradi (70-rasm).

Tayanch soʻzlar: kartoshka, sabzavot, piyoz, sabzi, karam, pomidor, issiqxona, begona oʻsimliklar, zarpechak, gʻumay, machin, salomalaykum.

# Savollar

- 1. Kartoshka qanday ekiladi va yetishtiriladi?
- 2. Piyoz, sabzi, karam va pomidor qanday parvarish qilinadi?
- 3. Piyoz, sabzi, karam va pomidor urugʻlari qay tarzda olinadi?
- 4. Qulupnay qanday yetishtiriladi?
- 5. Begona oʻsimliklar nima uchun yulib tashlanadi? Ular haqida nimalarni bilasiz?

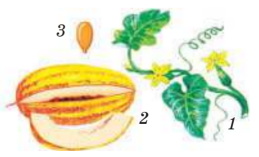
# POLIZ EKINLARI

O'lkamiz dalalarida tarvuz, qovun, handalak, bodring, qovoq kabi poliz ekinlari yetishtiriladi. Poliz ekinlarining poyalari yoyilib o'sadi.

Tarvuz va qovun. Ularning urugʻlari dalaga mart oyida ekiladi. Unib chiqqach, nihollar atrofi yumshatiladi. Vaqti-vaqti bilan oʻgʻit solinadi, ishlov beriladi, palaklari taraladi va sugʻorib turiladi. Ular sariq rangda gullaydi. Gullari changlanganidan soʻng meva tugadi. Qovunning turlaridan



71-rasm. Tarvuz poyasi (1), mevasi (2) va urugʻi (3).



72-rasm. Qovun poyasi (1), mevasi (2) va urugʻi (3).

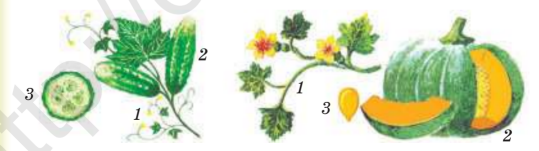
biri — handalak may oxirlarida, qovun va tarvuz esa iyul oyidan boshlab yetiladi.

Tarvuzning urugʻi ichidagi etining orasida tarqoq jovlashgan boʻladi (71-rasm). Qovunniki esa o'rtasidagi bo'shliqda alohida jovlashgan (72-rasm). Zarur bo'lganda ularning urug'lari ajratib olinib, ekish uchun saqlab qo'yiladi.

Oʻzbekiston iqlimi issiq va oʻziga xos oʻlka bo'lgani uchun bu yerda yetishtiriladigan tarvuz va qovunlar shirin va mazalidir.

**Bodring.** Ertagi navi mart oyida ekiladi. Iyun ovida vetiladi (73-rasm). Dalaga ekilgan o'rtagi va kechki navlari avgust — oktabr ovlarida hosil beradi. Kech kuzdan boshlab bahor oxirlarigacha issiqxonalarda yetishtiriladi. Bodring urugʻi etining orasida bo'ladi. Urug'i sarg'ayib pishgan bodringdan olinadi.

Qovoq. Urugʻlari erta bahorda ekiladi. Uning povasi juda uzun bo'lib, ba'zan 10 metrgacha yeta-



73-rasm. Bodring poyasi (1), mevasi (2) va kesilgan poyasi (1), mevasi (2) mevasi (3).

74-rasm. *Qovoq* va urugʻi (3).

di. Poyasi qirrali, dagʻal tukli boʻlib, jingalaklari yordamida osilib ham oʻsadi. Qovoq yirik, poʻsti qalin va qattiq, ichi sariq boʻladi (74-rasm). Qovoq avgust — sentabr oylarida uzib olinadi. Qovoqning urugʻi eti oʻrtasidagi boʻshliqda joylashgan boʻladi.



### Amaliy ish

- 1. Tarvuz, qovun va qovoqni kesib, ularning poʻsti, eti va urugʻlarini koʻrib chiqing.
  - 2. Tarvuz, qovun va qovoq urugʻlarini dokaga tugib, bankadagi suvga solib qoʻying.
  - 3. Unib, koʻkarib chiqqan tarvuz, qovun va qovoq oʻsimliklarining qismlarini koʻrib chiqing.
  - 4. Ko'karib chiqqan o'simliklarni tuproq solingan tuvakka o'tqazing, parvarish qiling va o'sishini kuzatib boring.

#### MEVALI DARAXTLAR

#### Mevali daraxtlar va butalar

O'lkamiz bog'larida olma, nok, shaftoli, o'rik, olxo'ri, olcha, gilos, behi kabi mevali daraxtlar parvarish qilinadi. Erta bahorda kunlar iliy boshlashi bilan daraxtlar kurtak chiqarib, gullay boshlaydi.

May oyi boshida gilos, may oxiri va iyun oyi boshida oʻrik hamda ertagi olma mevalari pishadi. Iyun oyida olcha, shaftoli, olxoʻri mevalari ham birin-ketin pisha boshlaydi. Iyul va avgust oylarida



75-rasm. *Turli butalarning mevalari*. nok va olma mevalari pishadi. Behi sentabr va oktabr oylarida yetiladi.

O'lkamizda mevali butalardan anor, anjir, malina va qoragʻat madaniy oʻsimlik sifatida yetishtiriladi (75-rasm). Anor va anjir novdasidan koʻpaytiriladi. Anjir iyun oyida, anor avgust oyida pishadi.

Malina va qoragʻat ildizlaridagi kurtaklardan koʻpaytiriladi. Malina va qoragʻat mevalari iyun oyidan boshlab pishadi. Ular dorivor oʻsimlik hisoblanadi.



76-rasm. «Husayni» va «Qora janjal» navli uzumlar.

#### **Tok**

Tokning uzun poyasi va novdalari oʻzini tik tutib tura olmaydi. Shuning uchun ishkom qilinib, poyasi va novdalari simlarga bogʻlab qoʻyiladi.

Tok novdalari bahor kelishi bilan barg chiqaradi, aprel oyida gullaydi. Ertapishar uzum iyun oyida yetiladi. Boshqa navli uzumlar avgust va sentabr oylarida pishadi. Oʻlkamizda uzumlarning husayni, qora janjal (76-rasm), charos, toifi, kishmish, buvaki, qirmiska, daroyi kabi navlari yetishtiriladi. Uzumning kishmish navidan mayiz tayyorlanadi.

Tayanch soʻzlar: poliz ekinlari, tarvuz, qovun, handalak, bodring, qovoq, olma, nok, shaftoli, oʻrik, olxoʻri, olcha, gilos, anor, anjir, malina, qoragʻat, uzum, tok, tokzor, ishkom, husayni, qora janjal, charos, toifi, kishmish, buvaki, qirmiska, daroyi.

### Savollar

- 1. Tarvuz va qovun qanday yetishtiriladi?
- 2. Bodring va govog ganday parvarish gilinadi?
- 3. Qanday mevali daraxtlarni bilasiz? Ulardan qaysilarining mevasi qaysi paytda pishadi?
- 4. Mevali butalar qanday parvarish qilinadi?
- **5.** Tokzorda tok poyasi qanday o'sadi? Uzumning qanday navlarini bilasiz?

# **Topshiriqlar**

- 1. Olma, nok va anor mevalarini kesing, ularning po'sti, eti va urug'larini ko'rib chiqing. Bu mevalarning urug'lari bir-biridan qanday farq qiladi?
- 2. Oʻrik, shaftoli, olxoʻri, olcha va gilos danaklarini chaqing. Danaklar ichidagi magʻizlarini koʻrib chiqing. Danaklar bir-biridan qanday farq qiladi?

#### MANZARALI O'SIMLIKLAR

#### Manzarali daraxtlar va butalar

Koʻcha boʻylari va xiyobonlarda tol, chinor, akatsiya, shumtol, oqqayin, terak, eman kabi manzarali daraxtlar oʻstiriladi (77-rasm). Suv boʻylarida esa majnuntollar oʻsadi.



77-rasm.  $Manzarali\ daraxtlar$ :  $1-majnuntol;\ 2-shumtol;\ 3-chinor;\ 4-oqqayin;$  $5-terak;\ 6-eman.$ 

Ular koʻchalar, xiyobonlar va istirohat bogʻlarini bezab turadi. Yozda ularning soya-salqinida dam olamiz. Bunday manzarali daraxtlar havoni kislorod bilan boyitishda ham katta ahamiyatga ega. Chunki ularning barglari havodagi karbonat angidridni yutib, oʻzidan kislorod chiqaradi.

Bundan tashqari, manzarali daraxtlar uylarni shamoldan toʻsib turadi, havoni chang va mashinalardan chiqayotgan zaharli gazlardan tozalaydi.

Hovlilarda oʻstiriladigan ligustrum va tuya butalari yashil devorlarni hosil qiladi. Ular yil boʻyi yashil boʻlib turadi (78-rasm).



78-rasm. Tuya butalari.

#### Gullar

Gullar manzarali oʻsimliklar hisoblanadi. Hovli va xiyobonlarda oʻstiriladigan gullar shular jumlasidandir.

Ayniqsa, atirgul, chinnigul, kartoshkagul, gulbeor, marmarak kabi gullar xushmanzaraligi bilan odamni oʻziga jalb etadi (79-rasm). Bu gullarning barchasi madaniy oʻsimliklar hisoblanadi. Ular odamlar tomonidan ekiladi va parvarish qilinadi.







79-rasm. Gullar: 1-atirgul; 2-shoyigul; 3-marmarak.

## Maktab gulzorida

Maktab gulzorida turli xil gullar boʻladi. Gulzorda chinnigul, qoʻqongul, rayhon, shoyigul va atirgul oʻstiriladi. Biz gulzordagi gullarni parvarish qilamiz.

Gullardan atirgul koʻp yillik boʻlib, kuz oxirida uning novdalari kesiladi. Bahor kelib, kunlar iliy boshlashi bilan atirgul barg chiqara boshlaydi. Ular oʻsib, yangi novda, poyalarga aylanadi.

Poyalardan yana novdalar koʻkarib, barglar bilan birga gʻunchalar oʻsib chiqadi. Atirgul may oylarida ochila boshlaydi. Uning guli chiroyli, hidi esa juda xushboʻy boʻladi.

Erta bahordan boshlab vaqti-vaqti bilan gulzordagi barcha gullarning tagi yumshatilib, sugʻorib turiladi. Ular orasidan oʻsib chiqqan begona oʻsimliklar yulib tashlanadi.



#### Amaliy ish

- 1. Manzarali daraxtlarning bargi, urugʻ-mevalari bilan tanishib chiqing.
- 2. Manzarali butalarning bargi, urug'-mevalarini ko'rib chiqing.
- 3. Gulzor o'simliklarining bargi, urug'-mevalarini to'plang.

Tayanch soʻzlar: manzarali daraxtlar, eman, chinor, akatsiya, oqqayin, terak, tol, manzarali butalar, ligustrum, tuya, atirgul, chinnigul, marmarak (nargis), rayhon, qoʻqongul, kartoshkagul, gulbeor.



#### Savollar

- 1. Sizning koʻchangizda qanday manzarali daraxtlar oʻsadi?
- 2. Yashil devor hosil qilish uchun qanday manzarali butalar ekiladi?
- 3. Maktab gulzorida qanday gullar bor?
- 4. Atirgul qanday parvarish qilinadi?



#### **Topshiriq**

Manzarali daraxt va butalarga hamda gulzorda o'sadigan o'simliklarga 5 tadan misol toping va ularni daftaringizga quyidagi jadval shaklida yozing:

T.r.	<b>Manzarali</b> daraxtlar	<b>Manzarali</b> butalar	Gulzorda oʻsadigan oʻsimliklar
1.			
2.			
3.			



#### DORIVOR O'SIMLIKLAR

Qadimdan xalqimiz shifobaxsh giyohlardan davolanish maqsadida foydalanib kelishgan. Hozirgi davrda ham dorixonalarda dorilarni tayyorlashda turli dorivor oʻsimliklardan foydalaniladi. Dorivor oʻsimliklar koʻproq ariq boʻylarida, dala va bogʻlarda, togʻ etaklarida, qir-adirlarda oʻsadi. Quyida ulardan ayrimlari bilan tanishib chiqamiz.

## **Yalpiz**



80-rasm. Yalpiz.

Yalpiz erta bahorda ariq boʻylarida oʻsib chiqadi (80-rasm). Erta bahorda odam organizmi shifobaxsh koʻkatlarga ehtiyoj sezadi. Xushboʻy yalpiz qoʻshib tayyorlangan taomlar salomatlik uchun foydalidir.

Yalpizdan tayyorlangan damlama yoki bargidan olingan shira bod, teri kasalliklarini davolashda ishlatiladi.

## Jag'jag'

Jagʻjagʻ ham erta bahorda oʻsib chiqadi (81-rasm). U, odatda, dalalarda boʻladi. Jagʻjagʻ chuchvara, somsaga solinib iste'mol qilinadi. Damlamasi odamning ichki a'zolaridan ketadigan qonni toʻxtatishga yor-



81-rasm. Jagʻjagʻ.

dam beradi. Bunday damlama boshqa koʻpgina kasalliklarga ham davo boʻladi.

## **Isiriq**

Isiriq choʻl, qir-adirlarda oʻsadi, yoqib tutatilsa, tutunidan kasallik tarqatuvchi mikroblar nobud boʻladi. Isiriqdan tayyorlangan damlama bod, bezgak, tutqanoq, uyqusizlik, shamollash kabi kasalliklarga davo boʻladi (82-rasm).



82-rasm. *Isiriq*.

### **Kashnich**

Kashnich koʻkati vitaminlarga boydir. Kashnich urugʻidan tayyorlangan damlama yoʻtalni toʻxtatadi.

Ogʻizdagi yoqimsiz hidni ketkazishda, ichak kasalliklarini davolashda ham shunday damlama ichiladi. Ovqatga solib ham iste'mol qilinadi (83-rasm).



83-rasm. *Kashnich*.

## Maymunjon

Maymunjon ariq boʻylarida, togʻ yonbagʻirlarida daraxt va butalarga chirmashib oʻsadi. Maymunjon mevasi isitmani tushiradi, ich ketishini toʻxtatadi. Uni muntazam iste'mol qilgan odam shamollamaydi.



84-rasm. *Maymunjon*.



85-rasm.
Na'matak.

Shamollagan odam maymunjon bargini damlab ichsa, shifo topadi (84-rasm).

#### Na'matak

Na'matak ko'proq tog' yonbag'irlarida o'sadi. Mevasi vitaminlarga juda boy. Uning damlamasi isitma tushirishga, og'iz bo'shlig'i yaralariga davo bo'ladi.

Na'matak mevasidan tayyorlangan damlama yurakni quvvatlantiradi (85-rasm).

## Amaliy ish

- 1. Isiriqning qurigan tupini, kashnich va na'matak mevalarini ko'zdan kechiring. Isiriqdan qaynatma, kashnich urug'i va na'matak mevasidan damlama tayyorlang.
- 2. Tayyorlangan qaynatma va damlamadan tatib koʻring. Ular qanday kasalliklarga davo boʻladi?

Tayanch so'zlar: dorivor o'simliklar, yalpiz, jag'-jag', isiriq, kashnich, maymunjon, na'matak.

#### Savollar

- 1. Dorivor o'simliklarning damlamasini iste'mol qilganmisiz?
- 2. Ariq boʻylarida qanday dorivor oʻsimliklar oʻsadi?

- 3. Dorivor oʻsimliklardan qaysilari togʻlarda oʻsadi? Ular qanday shifobaxsh xususiyatlarga ega?
- 4. Yana qanday dorivor oʻsimliklarni bilasiz?



## TUT DARAXTI. IPAK QURTI

## Tut daraxti, bargi va mevasi

Ilgari tut daraxti deyarli har bir xonadonda oʻsgan.

Odamlar uning soyasida dam olishgan.

Tut daraxti dalalarda va koʻcha boʻylarida oʻsadi. Bargi yirik, tiniq, yashil rangda boʻladi.

Tut daraxtining mevasi boshqa mevalarga nisbatan erta pishadi (86-rasm).

«Balxi tut» deb ataladigan navining mevasi yirik va mazali boʻladi.

Viloyatlarda tut daraxti alohida maydonlarga ekilib, tutzorlar barpo qilingan.

Mart oyi oxirida tut daraxtining kurtaklari ochilib, barg yoza boshlaydi.



86-rasm. Tut
daraxtining
bargi
va mevasi.

Oʻzbekistonda bu daraxtning barglari bilan ipak qurti boqiladi.

Aprel oyi boshidan yosh barglari terib olinib, ipak qurti boqila boshlanadi. Oyning oʻrtalaridan

esa tut novdalari kesilib, barglari ipak qurtlariga beriladi.

Novdalari kesib olingan tut daraxtidan may oyidan boshlab yangi novdalar chiqa boshlaydi.

Bu novdalari kuzda pishib yetiladi. Kuz oxirlarida barglari sargʻayib toʻkiladi.

## Ipak qurti

Ipak qurti, asosan, xonadonlarda boqiladi. Aprel oyi boshlarida ipak qurti tuxumlari ochilib qurtlar chiqadi. Tuxumidan chiqqan qurtlar xonadonlarga tarqatiladi.

Qurt boqilayotgan xona harorati muntazam +28°C dan +30°C gacha boʻlishi kerak. Xona namligi bir me'yorda saqlanishi, havosi almashtirib turilishi lozim.

Dastlabki kunlari qurtlarga tut daraxtining yangi chiqayotgan barglari qiymalab beriladi. 5—6 kundan keyin barglar butunligicha solinadi.

Qurtlar kun sayin oʻsib, 23—25 kunda pilla oʻray boshlaydi (87-rasm).

Pilla ichida qurt gʻumbakka aylanadi. Soʻngra pillalar terib olinadi (88-rasm) va davlatga topshiriladi. Pillalardan olingan ipak tolasidan atlas va shoyi matolar toʻqiladi.

Kelgusi yil uchun ipak qurti tuxumini olish maqsadida eng sifatli pillalar saralanib, laboratoriyalarga yuboriladi.



87-rasm. 1 — ipak qurti; 2 — pillasi; 3 — gʻumbagi; 4 — kapalagi.



88-rasm. Ipak qurti soʻrisidagi pillalar.

Pilla ichidagi qurt gʻumbagi kapalakka aylanadi va pillani yorib chiqadi. Ipak qurti kapalaklari qoʻygan tuxumlar laboratoriyada yigʻiladi va saqlanadi.

Tayanch soʻzlar: tut daraxti, «Balxi tut», tutzor, ipak qurti, pilla, atlas, shoyi, gʻumbak, ipak qurti kapalagi.

#### Savollar

- 1. Tut daraxti nima maqsadlarda ekiladi va parvarish qilinadi?
- 2. Tut daraxti haqida soʻzlab bering.
- 3. Ipak qurti qanday parvarish qilinadi?
- 4. Pilladan olingan ipak tolasidan qanday matolar toʻqiladi?

### HAYVONOT DUNYOSI

## HAYVONOT OLAMI VA UNING XILMA-XILLIGI

## Yovvoyi hayvonlar. Yirtqich hayvonlar

Yirtqich hayvonlar oʻzidan kuchsiz boʻlgan hayvonlar bilan oziqlanadi. Ular goʻshtxoʻr hayvonlar deb ham ataladi. Bunday hayvonlarga sher, yoʻlbars, ayiq, boʻri, silovsin, tulki kabi hayvonlar kiradi.

Sher eng kuchli yirtqich hayvonlardan biridir. Sherlar o't va butalar bilan qoplangan issiq o'l-kalarda hayot kechiradi. Kiyik, zebra kabi yirik o'txo'r hayvonlarni ovlab yeydi (89-rasm).

Erkak sher boshi, boʻyni va koʻkragini qoplab olgan yoli bilan urgʻochisidan farq qiladi. Urgʻochi sher 2 tadan 5 tagacha bolalaydi. Bolalari 6 oygacha onasining suti bilan oziqlanadi va ular birgalikda 2 yil yashaydi.

Sherlarning bir nechtasi bitta toʻdani tashkil etib, ma'lum bir hududni egallab oladi. Oʻz hududlariga boshqa yirtqich hayvonlarni yoʻlatmaslikka harakat qiladi. Erkagi oʻz hududi va oilasini himoya qiladi. Koʻproq urgʻochi sher ov qiladi.

Yoʻlbars sherdan farqli ravishda koʻp vaqt yakka oʻzi hayot kechiradi (90-rasm). Yoʻlbarslar, asosan, oʻrmon va butazorlarda, togʻ yonba-





89-rasm. Sherlar.

90-rasm. Yo'lbars.

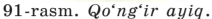
gʻirlarida yashaydi. Ular yirik oʻtxoʻr hayvonlarni ovlab yeydi. Yoʻlbars faqat qisqa masofaga tez yugura oladi. Shuning uchun u oʻljasini poylab yotib, toʻsatdan hujum qiladi.

Urgʻochi yoʻlbars 2 tadan 6 tagacha bolalaydi. Bolalarini 2 oygacha sut bilan boqadi. Bolalari 2—3 yoshgacha onasi bilan yashaydi.

Ayiqlarning oq ayiq, qoʻngʻir ayiq, qora ayiq kabi turlari mavjud. Oq ayiq shimoliy qutbiy oʻlkalarda yashaydi. Uning tanasi 2 metrdan ham uzun, ogʻirligi esa 1000 kilogrammgacha boʻladi. Oq ayiq, asosan, baliq, tulen kabi suv hayvonlari bilan oziqlanadi.

Qoʻngʻir ayiq togʻ va oʻrmonlarda yashaydi (91-rasm). Oʻsimliklarning bargi, mevasi va ildizi, baliq kabilar bilan oziqlanadi. Asalni xush koʻradi. Daraxt kovaklaridagi asalari inidan asalni topib yeydi. Ayrim paytlarda bugʻu va kiyik kabi yirik oʻtxoʻr hayvonlarni tutib oziqlanadi.







92-rasm. Boʻrilar.

Boʻri togʻ, oʻrmon, adir va choʻllarda hayot kechiradi (92-rasm). Boʻri kechalari ovga chiqib, uchragan turli oʻtxoʻr hayvonlarni ovlaydi. Boʻrilar toʻda boʻlib oʻljasiga hujum qiladi. Toʻdada 20 tagacha boʻri boʻlib, ulardan eng kuchlisi toʻdaga boshchilik qiladi. Har bir boʻrilar toʻdasi boshqa toʻdalarni oʻz hududiga kiritmaydi.

Boʻri 4 tadan 13 tagacha bolalaydi. Bolalari 35—45 kun onasini emadi. Ovqatni erkagi keltirib beradi. 2 yoshga yetgan boʻri bolalari toʻdalarga qoʻshilib, mustaqil hayot kechiradi.

## O'txo'r hayvonlar

Odatda, oʻsimlik bilan oziqlanadigan hayvonlar oʻtxoʻr hayvonlar deb ataladi. Fil, tuya, jirafa, zebra, bugʻu, kiyik va jayron kabi yirik hayvonlar oʻtxoʻr hisoblanadi. Fil — Yer yuzi quruqligidagi eng katta hayvon boʻlib, oʻgʻirligi 6 tonnaga, balandligi esa 4 metrga yetadi. Uning burni — xartumi hid bilish a'zosi boʻlibgina qolmay, ovqat-





93-rasm. Fillar.

94-rasm. Jirafalar.

lanish, karnay kabi ovoz chiqarish, yuk koʻtarish vazifalarini ham bajaradi.

Fillar dasht va oʻrmonlarda oʻtlarni, buta hamda daraxtlarning bargi, mevasi va ildizlarini yeb hayot kechiradi. Fil bitta yoki ikkita bolalaydi. Bolasi ikki yilgacha ona suti bilan oziqlanadi. Urgʻochi fillar va filchalar toʻdada yashasa, erkak fillar yakka holda hayot kechiradi (93-rasm).

Jirafa — Yer yuzidagi eng baland hayvon boʻlib, uning boʻyi 6 metrga yetadi. Uning oldingi oyogʻi orqa oyogʻiga qaraganda uzun boʻlib, har bir qadamining uzunligi 4 — 5 metrga teng (94-rasm).

Jirafa savannalarda, siyrak oʻrmonlarda hayot kechiradi. Urgʻochisi bitta bola tugʻadi. Bolasi ertasiyoq oyoqqa turib, onasining ortidan yugurib yuradi. Jirafalar va ularning yosh bolalari tuyaqush, zebra yoki kiyiklar toʻdasi bilan birga yuradi.

Tayanch soʻzlar: yovvoyi hayvon, yirtqich hayvon, sher, yoʻlbars, ayiq, boʻri, oʻtxoʻr hayvon, fil, tuya, jirafa.

## Savollar

- 1. Qaysi hayvonlar yirtqich hayvonlar hisoblanadi?
- 2. Sher va yoʻlbars haqida nimalarni bilasiz?
- 3. Ayiq va boʻri qanday hayot kechiradi?
- 4. O'txo'r hayvonlar deb qanday hayvonlarga aytiladi?
- 5. Fil va jirafa haqida nimalarni bilasiz?

#### HASHAROTLAR

#### Zararkunanda hasharotlar

Tabiatda hech bir jonivor zararkunanda emas. Har qanday jonivor yashash uchun kurashadi. Ba'zi hasharotlar odamlar parvarish qiladigan madaniy oʻsimliklarga zarar keltirgani uchun zararkunanda deb ataladi.

Zararkunanda hasharotlar dalalardagi ekinlarga, bogʻlardagi daraxtlarga katta zarar yetkazadi. Shira bitlari pomidor, bodring, qovun, tarvuz, mevali daraxtlar, tok barglariga yopishib oladi. Ular oʻsimlik bargi va undagi shiralarni soʻrib quritadi.

Poʻstloq qurtlari daraxt poʻstlogʻini kemiradi. Ular poʻstloq ostiga tuxum qoʻyib, juda tez koʻpayadi. Shuning uchun bahor kelishi bilan bogʻdagi mevali daraxtlar, koʻchalar boʻyidagi manzarali daraxtlarning tanasi ohak bilan oqlanadi.







95-rasm. Zararkunanda hasharotlar: 1 - kolorado qoʻngʻizi; 2 - karam kapalagi; 3 - chigirtka.

Kartoshka tuplaridagi kolorado qoʻngʻizi va uning qurtlari barglarni batamom yeb tugatishi va kartoshka tupini quritishi mumkin (95-1-rasm).

Karam kapalagi qurti karam barglarini ilmateshik qilib quritadi (95-2-rasm).

Chigirtkalar ekinlarning barcha qismlariga zarar yetkazadi (95-3-rasm).

Karadrina qurti gʻoʻza barglari bilan oziqlanadi. Koʻsak qurti esa gʻoʻza koʻsaklarini kemirib hayot kechiradi, soʻngra kapalakka aylanadi.

Mart qoʻngʻizi va uning qurti oʻsimliklarga juda katta zarar yetkazadi (96-rasm). Mart qoʻngʻizi 10—15 sm chuqurlikda tuproqqa tuxum qoʻyadi.







96-rasm. Mart qoʻngʻizining rivojlanishi: 1 - tuxum-lari; 2 - buzoqboshi; 3 - gʻumbagi; 4 - mart qoʻngʻizi.

Soʻngra oʻsimliklarning bargi va ildizi bilan oziqlanadi. Bu qoʻngʻiz mart oyida yer yuzasiga chiqqani uchun mart qoʻngʻizi deyiladi.

Mart qoʻngʻizining tuxumlaridan oq qurtlar — buzoqboshilar chiqadi.

Buzoqboshi daraxtlar va boshqa oʻsimliklarning ildizlari bilan oziqlanadi.

Buzoqboshi gʻumbakka, keyin qoʻngʻizga aylanadi va yer yuziga chiqadi.

Mart qoʻngʻizi va uning qurtlarini yoʻq qilish uchun daraxt va toklarning tagi chuqur kovlanadi, qoʻngʻiz qurtlari terib olinadi. Kuzda dalalar haydalganda ular yer yuziga chiqib qoladi. Sassiqpopishak, zagʻcha, qargʻa va boshqa qushlar tuproqlarni titkilab, qoʻngʻiz qurtlarini topib yeydi.

Agar bunday zararkunanda hasharotlarga qarshi oʻz vaqtida kurashilmasa, ular dalalardagi ekinlarga va mevali daraxtlarga katta zarar keltiradi.

## Foydali hasharotlar

Foydali hasharotlardan asalari oʻsimliklar gullarining changlanishiga yordam beradi (97-1-rasm). Changlangan gullar oʻrnida mevalar hosil boʻladi.

Xonqizi qoʻngʻizi ekinlarga va daraxtlarga tushgan shira bitlari bilan oziqlanib, ularni yoʻqotishga hissa qoʻshadi (97-2-rasm).

Chumolilarning dala ekinlariga tushadigan zararkunanda hasharotlar tuxumlarini yoʻq qilishda







97-rasm. Foydali hasharotlar: 1-asalari; 2-xonqizi qoʻngʻizi; 3-chumolilar.



98-rasm. O'rgimchak.

foydasi kattadir (97-3-rasm). Daraxt shox-shabbalari orasida oʻrgimchak inlarini uchratish mumkin (98-rasm). Oʻrgimchak ini toʻr shaklida boʻladi.

Bu toʻrga pashsha, chivin kabi mayda hasharotlar ilinib qoladi. Buni poylab turgan oʻrgimchak tutilgan oʻljasini nobud qiladi va yeydi.

Oʻrgimchak turli zararkunanda hasharotlarni shu tariqa yoʻq qiladi.

Tayanch soʻzlar: shira bitlari, poʻstloq qurti, kolorado qoʻngʻizi, karam kapalagi qurti, chigirtka, mart qoʻngʻizi, buzoqboshi, xonqizi qoʻngʻizi, chumoli, oʻrgimchak.

## Savollar

- 1. Shira bitlari madaniy oʻsimliklarga qanday zarar keltiradi?
- 2. Po'stloq qurtlariga qarshi qanday kurashiladi?
- 3. Gʻoʻza, kartoshka va karamga qanday hasharotlar zarar yetkazadi?
- 4. Mart qoʻngʻizi qanday rivojlanadi?
- **5.** Asalari, xonqizi, chumoli va oʻrgimchak qanday foyda keltiradi?

## Å

## QUSHLAR VA UY PARRANDALARI

# Qushlarning tabiatdagi ahamiyati

Qushlar tabiatda katta ahamiyatga ega. Ular bo'lmaganda hasharotlar dala va bog'larda yetishtiriladigan o'simliklarga juda katta zarar keltirar edi.

Ba'zi hasharotlar daraxt po'stlog'ini batamom yeb tugatardi. Daraxtning o'zi esa qurib qolardi. Kasalliklar ham ko'payib ketardi. Shuning uchun qushlarni muhofaza qilishimiz zarur.

O'lkamizdan kuzda uchib ketgan qushlar bahor boshlarida qaytib keladi.

Mart oyida chittak, jiblajibon, qaldirgʻoch, vahmaqush, soʻfitoʻrgʻay, sassiqpopishak va boshqa qushlar uchib keladi.

## Hasharotxo'r qushlar

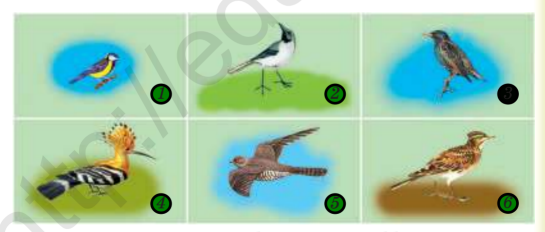
Hasharotlar bilan oziqlanadigan qushlar hasharotxoʻr qushlar deyiladi (99-rasm). Hasharotxoʻr qushlar dala va bogʻlardagi har xil zararkunanda va qon soʻruvchi hasharotlarni yeydi.

Chittak bir kunda oʻz ogʻirligiga teng miqdordagi hasharotlarni yeyishi mumkin.

Jiblajibon ekinlar orasida turli zararkunanda hasharotlarni topib yeydi.

Chugʻurchiq bir kunda taxminan 200 g chigirtkani yeydi.

Sassiqpopishak daraxtlarning poʻstlogʻi, devorlarning yoriqlari orasidagi hasharotlarni tutib yeydi. Kakkuqush boshqa qushlar oziqlanmaydigan tukli qurtlardan 100 tasini bir soatda yeb tugatadi. Soʻfitoʻrgʻay bolalariga zararkunanda hasha-



99-rasm.  $Hasharotxoʻr\ qushlar$ :  $1-chittak;\ 2-jiblajibon;\ 3-chugʻurchiq;$  $4-sassiqpopishak;\ 5-kakkuqush;\ 6-soʻfitoʻrgʻay.$ 









100-rasm.

Xonaki

parrandalar:
1 - tovuqlar;
2 - oʻrdaklar;
3 - gʻoz;
4 - kurka.

rotlar — qoʻngʻiz, chigirtka, qurtlarni berib boqadi.

## Uy parrandalari

Uy parrandalari yovvoyi turlaridan kelib chiqqan. Odamlar qadimdan ulardan ayrimlarini boqib, qoʻlga oʻrgata boshlagan. Davrlar oʻtishi bilan parrandalar xonakilashtirilgan (100-rasm).

Masalan, yovvoyi tovuqlardan xonaki tovuqlar kelib chiqqan.

Tovuqning ogʻirligi 2 kg dan 4 kg gacha boʻladi. Tovuqlar tuproqni oyoqlari bilan titkilab, oʻsimliklarning urugʻlarini, chuvalchang va hasharotlarni topib yeydi. Tovuqlardan koʻproq tuxum olish uchun ular arpa, suli, makkajoʻxori donlari bilan ham boqiladi.

Tovuqlar deyarli har kuni bittadan tuxum qoʻyadi. Ona tovuq 10—15 tagacha tuxumni 20—25 kun bosib yotib, joʻjalar ochadi. Joʻjalar 3—4 oyda voyaga yetadi.

Hozirgi paytda joʻjalar, asosan, inkubatorda ochiriladi.

Inkubatorda bir vaqtda tuxumlardan minglab joʻjalar ochiriladi.

Xonaki oʻrdaklar yovvoyi oʻrdaklardan kelib chiqqan. Yovvoyi oʻrdaklar ucha oladi. Ularning ogʻirligi 2 kg gacha boʻladi. Xonaki oʻrdakning ogʻirligi esa 3 kg va undan ortiq boʻladi. Oʻrdak har 2—3 kunda bittadan tuxum qoʻyadi. Uning tuxumi tovuq tuxumiga qaraganda yirik boʻladi.

Gʻoz koʻrinishidan oʻrdakka oʻxshab ketadi. Lekin uning gavdasi oʻrdakdan katta, boʻyni esa uzun, ogʻirligi 5 kg dan ortiq boʻladi. Bir mavsumda 30—50 tadan koʻp tuxum qiladi. Gʻoz ham oʻrdak kabi suvni yaxshi koʻradi. Ular suv bor joyda boqiladi. Gʻozlar mayda baliqlar va boshqa jonivorlar bilan oziqlanadi.

Kurka dumini yelpigʻichga oʻxshatib koʻtarib ham yuradi. Boshi va boʻynining yuqori qismi patsiz, terisi gʻuddali boʻladi. Ularning ogʻirligi 10 kg va undan ortiq boʻladi. Kurka bir yilda 70—90 ta tuxum qoʻyadi. Uy parrandalari tuxumi va goʻshti uchun boqiladi.

Tayanch so'zlar: hasharotxo'r qushlar, chittak, chug'urchiq, sassiqpopishak, jiblajibon, kakkuqush, so'fito'rg'ay, uy parrandalari, tovuq, o'rdak, g'oz, kurka.

#### Savollar

- 1. Qushlarning tabiatdagi ahamiyati nimadan iborat?
- 2. Hasharotxo'r qushlar qanday foyda keltiradi?

- 3. Tovuqlar qanday koʻpaytiriladi va boqiladi?
- 4. Oʻrdaklar nima maqsadda boqiladi?
- 5. G'oz va kurkalar haqida nimalarni bilasiz?



#### UY HAYVONLARI

## Uy hayvonlari nima uchun boqiladi?

Oʻlkamizda uy hayvonlari inson qadami yetgan hamma joyda uchraydi.

Odamlar sigir, qoʻy, ot, tuya, echki, it, mushuk, quyon kabi hayvonlarni uyda boqadilar. Shuning uchun ular uy hayvonlari deb yuritiladi (101-rasm).

Uy hayvonlari odamga foyda keltiradi. Bizning mamlakatimizda uy hayvonlari oziq-ovqat mahsulotlari va sanoat xomashyosi (teri, jun) yetishtirish uchun boqiladi. Buning uchun fermer xoʻjaliklari tashkil etilgan.

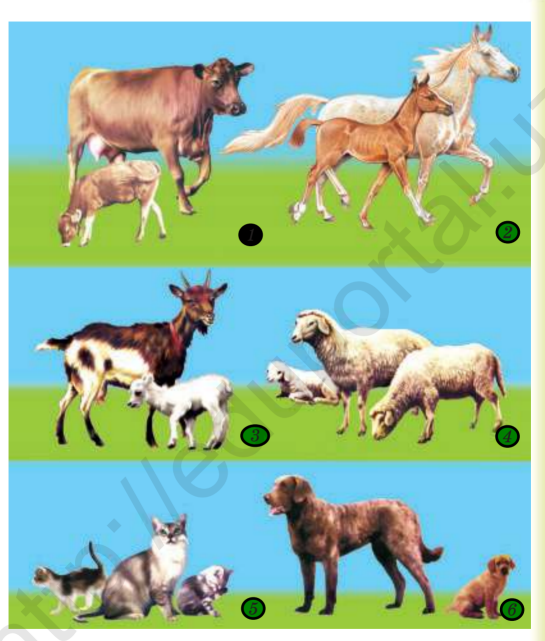
### Qoramollar

Qoramollarning turli zotlari bor. Koʻp sut beradigan zotdor qoramollar koʻpaytirib boriladi.

Oʻlkamizda qoramollar bahor, yoz va kuzda, asosan, yaylovlarda boqiladi. Qishda esa gʻamlab qoʻyilgan xashaklar bilan oziqlantiriladi.

Qoramollarga silos, kunjara, shulxa kabi toʻyimli oziqalar ham beriladi.

Sigirlar har yili bittadan bolalaydi. Ayrim hollarda ikkita ham tugʻishi mumkin.



101-rasm. Uy hayvonlari: 1-sigir va buzoq; 2-ot va toy; 3-echki va uloq; 4-qo'ylar va qo'zi; 5-mushuk va mushukchalar; 6-it va kuchukcha.

Buzoqlar 2—3 yilda voyaga yetadi. Bitta sogʻin sigirdan bir kunda oʻrtacha 8—10 litr sut sogʻib olinadi. Sigirlar oʻrtacha 15—20 yil yashaydi.

## **Qo'ylar**

Qoʻylar, asosan, goʻshti va juni uchun boqiladi. Qoʻy oʻrtacha 10—15 yil yashaydi va har yili bitta yoki ikkitadan qoʻzilaydi. Qoʻzichoqlar bir yilda voyaga yetadi.

Qoʻchqorlar esa bir necha yil boʻrdoqiga boqilib, goʻshtga topshiriladi. Qoʻylarning junidan ip yigiriladi va issiq kiyim-kechaklar toʻqiladi.

Qoʻylarning «qorakoʻl», «hisor» kabi zotlari koʻproq boqilib koʻpaytiriladi (102-rasm). Qorakoʻl qoʻyining terisidan telpak, paltoning yengi va yoqalari tikiladi.



Qorakoʻl qoʻyi.



Hisor qo'yi.

102-rasm. Qoʻylar.

Hisor qoʻylari eng yirik zotli qoʻylar hisoblanadi. Bunday qoʻylar goʻsht va yogʻi uchun boqiladi.

Qoʻylar togʻ va choʻl yaylovlarida katta poda qilib boqiladi.

#### Otlar

Dunyoda otlarning 200 dan ortiq zotlari mavjud. Oʻzbekistonda «qorabayir», «arabi», «vladimir» otlari koʻp uchraydi.

Qadimdan ot-ulov transport vazifasini bajargan. Odamlar otga minib, uzoq joylarga borganlar, dushmanlarga qarshi jang qilganlar. Hozirgi kunda ham qishloq joylarda yuklarni tashishda otlardan foydalaniladi. Choʻponlar mol va qoʻylarni yaylovlarda ot minib yurib boqadilar.

Ot goʻshti iste'mol qilinadi, sutidan qimiz tayyorlanadi. Biya har yili bitta, ayrim hollarda ikkita bolalaydi. 2—3 yoshgacha boʻlgan otning bolasi toy deyiladi.

Tayanch so'zlar: qoramol, sigir, buzoq, qo'y, qo'zichoq, qo'chqor, qorako'l qo'yi, hisor qo'yi, qimiz, toy.

#### Savollar

- 1. Uy hayvonlariga qaysi hayvonlar kiradi va ular qanday ahamiyatga ega?
- 2. Sigir qanday boqiladi va undan oʻrtacha qancha sut sogʻib olinadi?

7 - Tabiatshunoslik, 3

- 3. Qoʻylar nima maqsadda boqiladi?
- 4. Otlardan qanday foydalaniladi?



#### **Topshiriq**

Oʻzingiz yoqtirgan uy hayvoni haqida hikoya yozing.



#### SUVDA YASHAYDIGAN HAYVONLAR

## Baliqlar

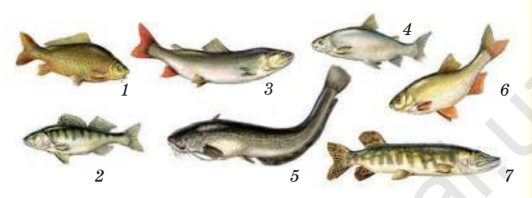
Okean va dengizlarda bahaybat kitlar, yirtqich akulalar, odamlarga tez oʻrganuvchi delfinlar, Antarktika muzliklarida pingvinlar yashaydi. Ular, asosan, baliqlar, planktonlar (juda mayda suvoʻtlari va suv jonivorlari) bilan oziqlanadi.

Suvda baliqlarning koʻplab turi hayot kechiradi (103-rasm). Yirik baliqlar, asosan, mayda baliqlar bilan, mayda baliqlar esa suvdagi turli mayda jonivorlar va suvoʻtlari bilan oziqlanadi.

Baliqlar suvga tuxum qoʻyadi. Tuxumidan mayda baliqchalar chiqadi. Ular toʻp-toʻp boʻlib hayot kechiradi.

Okean, dengiz va koʻllarda katta miqdorda baliqlar ovlanadi. Baliqlardan turli oziq-ovqat mahsulotlari tayyorlanadi. Baliqlar suv omborlarida, sun'iy koʻllarda ham boqiladi.

Baliq mahsuloti odam organizmi uchun foydali boʻlgan vitaminlarga boy. Baliqlarning mayda turlari akvariumda ham boqiladi.



103-rasm. Baliqlar: 1-sazan; 2-shirbaliq (sudak); 3-marinka; 4-paretka; 5-laqqa; 6-forel;  $7-cho'rtan\ baliq$ .

## **Delfinlar**

Delfinning rangi chiroyli, yon tomonidagi suzgichlari oʻt-kirlashgan, orqasidagi suzgichi egilgan, tumshugʻi uzun boʻladi (104-rasm).



104-rasm. Delfin.

Delfinlar guruh boʻlib yashaydi. Bitta guruhda 20 dan 100 tagacha delfin boʻladi.

Agarda ulardan biri kasal boʻlib qolsa yoki yaralansa, boshqa delfinlardan bir nechtasi unga birgalikda yordam beradi.

Koʻpincha, bu qiziquvchan va oʻyinqaroq dengiz hayvoni suvdan sakrab, kemalarni kuzatib yuradi. U baliqlar bilan oziqlanadi.

#### Kitlar

Kit Yer yuzidagi eng yirik hayvondir. Ulardan eng kattasi koʻk kit hisoblanadi (105-rasm). Koʻk kitlarning uzunligi 32 metrgacha, ogʻirligi 145 tonnagacha yetadi.

Bu bahaybat hayvonlar mayda planktonlar, baliqlar va kril (qisqichbaqasimon mayda suv jonivori) kabi suv hayvonlarini tutib yeydi.



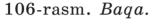
105-rasm. Ko'k kit.

## Baqa va qurbaqa

Baqa koʻproq suvda yashaydi (106-rasm). Lekin havodan nafas oladi. Baqalar, asosan, kasallik tarqatuvchi chivinlar bilan oziqlanadi. Bu bilan ular odamlarga foyda keltiradi. Baqalar koʻlmak suvlarga, botqoqliklarga tuxum qoʻyadi.

Qurbaqalar suvda va quruqlikda yashaydi. Ular baqalarga oʻxshaydi (107-rasm). Qurbaqa sakrab yoki qadamlab yuradi, yirik hasharotlarni tutib yeydi. Kunduzi nam joylarda, kovaklarda yashi-







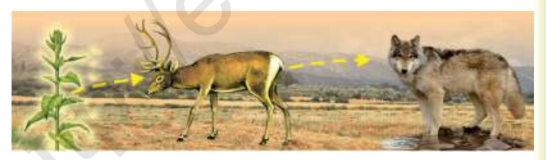
107-rasm. Qurbaga.

rinib yotadi, kechasi ovga chiqadi. Qurbaqalar ham baqalar kabi suvga tuxum qoʻyadi.

## Oziqa zanjiri

Tabiatdagi tirik organizmlar oʻzaro oziqa zanjiri orqali bogʻlangan. Masalan:

1. O'txo'r hayvon bug'u o'tni yeydi. Bug'uni esa go'shtxo'r hayvon bo'ri tutib yeydi. Bunda «o't — bug'u — bo'ri» oziqa zanjirini hosil qiladi (108-rasm).



108-rasm. «O't - bug'u - bo'ri» oziqa zanjiri.

2. Chivin oʻt shirasi bilan oziqlanadi. Oʻzi esa qurbaqaga oziqa boʻlishi mumkin. Qurbaqani ilon



109-rasm. "O"t-chivin-qurbaqa-ilon-boyo"g"il" oziqa zanjiri.

yutib yuboradi. Ilonning kushandasi esa boyoʻgʻlidir. Bu holda tirik organizmlar «oʻt — chivin — qurbaqa — ilon — boyoʻgʻli» oziqa zanjiri orqali oʻzaro bogʻlangan (109-rasm).

Oziqa zanjiri uzilib qolsa, tabiatda salbiy hodisalar yuz beradi. Masalan, oʻtlar qurib qolsa, oʻtxoʻr hayvonlar nobud boʻladi. Oʻz navbatida, yirtqich hayvonlar ham oʻtxoʻr hayvonlarni tutib yeyishdan mahrum boʻladi va ochlikdan nobud boʻladi.

Demak, tabiatda tirik organizmlar oʻzaro oziqa zanjiri orqali bogʻlangan.

Tayanch soʻzlar: suv hayvonlari, kit, akula, delfin, baliq, plankton, kril, baqa, qurbaqa, oziqa zanjiri.

## 7 Savollar

- 1. Baliqlarning qanday ahamiyati bor?
- 2. Delfin va kit haqida nimalarni bilasiz?
- 3. Qurbaqaning baqadan farqi nimadan iborat?
- 4. «Oziqa zanjiri» deganda nimani tushunasiz?



## **ODAMNING TUZILISHI**

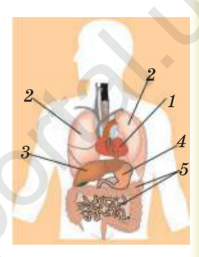
## ODAM TANASI, TERISI VA SKELETI

#### Odam tanasi

Odam tanasi qanday a'zolardan tashkil topgan?

Bosh, bo'yin, gavda, qo'l va oyoq odam tanasining asosiy qismlaridir. Odam tanasi teri bilan qoplangan. Teri ostida muskullar bor. Muskullar suyaklarga birikkan. Odam tanasi ichida yurak, o'pka, jigar, oshqozon, ichak kabi ichki a'zolar bor (110-rasm).

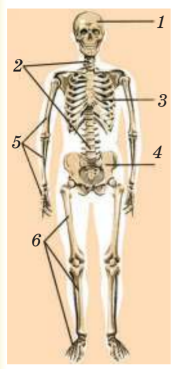
Har bir a'zo odam hayoti uchun zarur bo'lgan muhim vazifalarni bajaradi.



110-rasm. Odamning asosiy
ichki a'zolari:
1 - yurak;
2 - oʻpka;
3 - jigar;
4 - oshqozon;
5 - ichaklar.

#### Odam terisi

Teri tanamizni shikastlanishdan, suv, chang va mikroblardan himoya qiladi. Terida juda mayda qon tomirlari bor. Teridagi xaltacha va naychalarda yogʻ va suv (ter) boʻladi. Ular odamning tana haroratini saqlab turishda ishtirok etadi.



111-rasm. Odam
skeleti: 1-bosh
suyagi;
2-umurtqa
pogʻonasi;
3-koʻkrak
qafasi; 4-tos
suyagi; 5-qoʻl
suyaklari;
6-oyoq
suyaklari.

#### Odam skeleti

Skelet odam tanasining ichida joylashgan. U qattiq suyaklardan tarkib topgan. Tanamizda 200 dan ortiq suyak bor.

Suyaklar bir-biri bilan birikib, skeletni hosil qiladi (111-rasm).

Suyaklar odam tanasining koʻp a'zolari uchun tayanch vazifasini bajaradi va ichki a'zolarni shikastlanishdan himoya qiladi.

Masalan, kalla suyagi bosh miyani, koʻkrak qafasi esa yurak va oʻpkalarni himoya qilib turadi.

Bolalarning suyaklari toʻla shakllanmagan boʻladi. Shuning uchun yozayotganda, yurganda gavdani toʻgʻri tutish kerak.

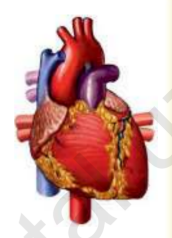
## Yurak va uning vazifasi

Yurak koʻkrak qafasi markazidan chaproqda joylashgan. U muskullardan iborat boʻlib, kattaligi har kimning oʻz mushtidek keladi. Katta yoshdagi odamning

yuragi 300 gramm atrofida bo'ladi (112-rasm).

Yurak muskullari muntazam ravishda qisqaribboʻshashib turadi. Bu yurak urishi deyiladi. Katta yoshdagi odamlarning yuragi bir minutda 70-72 marta, bolalarniki esa undan koʻprog uradi.

Yurakning asosiv vazifasi tanamizdagi qonning avlanishini ta'minlab turishdan iborat. Yurak har bir qisqarib-bo'shashganda qonni haydaydi. Tanamizni aylanib kelgan qon yurakning boshqa tomoniga qavtib keladi. Qavtib kelgan qonni yurak yana haydab chiqaradi.



112-rasm. Odam yuragi.

Kamharakat odamning vuragi tez charchavdi. Shuning uchun yurakni chiniqtirib borish kerak. Buning uchun badantarbiya va sport bilan shug'ullanish, jismoniy mehnat qilish lozim. Chekish va spirtli ichimliklar iste'mol

gilish yurak faoliyatiga salbiy

ta'sir ko'rsatadi.

## Tanada qonning harakati

Odam tanasida juda koʻp qon tomirlari boʻladi. Bu tomirlarda gon tana bo'ylab harakat gilib yuradi. Katta yoshdagi odamda 5 litrdan koʻproq qon boʻladi.

Odamda ikki xil: arteriva va vena gon tomirlari boʻladi. Bu



113-rasm. Qonning harakati.

tomirlar tanamizdagi a'zolarga borib ingichka qon tomirlarga, ya'ni kapillarga bo'linib ketgan (113-rasm).

Agar bexosdan biror joyimizga igna yoki tikan kirsa, shu zahoti kapillardan qon chiqadi. Yurak qisqarib-bo'shashib arteriyaga qonni haydaydi. Arteriyadagi qon oʻzi bilan kislorod va oziq moddalarni organlarimizga vetkazib, ularni oziqlantirib turadi.

Turli a'zolardan ajralib chiqqan ortiqcha moddalar va karbonat angidrid boshqa kapillar orqali venaga boradi.

Odam yugurganda yoki jismoniy ish bajarganda yurak urishi tezlashadi. Bunga yurakning qon orqali harakatdagi muskullarga koʻproq oziq moddalar va kislorod vetkazib berishi sabab bo'ladi.



- Amaliy ish
  1. 110-rasmdan foydalangan holda oʻz tanangizni paypaslab, asosiy ichki a'zolaringiz qayerda joylashganligini koʻrsating.
  - 2. Tanangizdagi skelet qismlarini ushlab koʻring, ularning har birini nomini ayting va daftaringizga vozing.
  - 3. O'ng qo'lingizni chap ko'kragingizga qo'yib, yuragingiz qanday urayotganini tekshirib koʻring.

Tavanch so'zlar: odam terisi, muskul, odam skeleti, yurak, jigar, qon tomiri, arteriya, vena, qon naychalari.

## Savollar

- 1 Odam tanasida qanday a'zolar bor?
- 2. Teri qanday vazifani bajaradi?
- 3. Odam skeleti nimalardan iborat? Ular qanday vazifani bajaradi?
- 4. Yurak qanday vazifani bajaradi?
- 5. Tanada qon qanday harakat qiladi?



## ODAM MIYASI, HAZM QILISH A'ZOLARI, O'PKA

## Odam miyasi

Tana a'zolarining xatti-harakatini, odamning xulq-atvorini nerv tizimi boshqaradi. Nerv tizimi bosh miya, orqa miya va nerv tolalaridan iborat.

Bosh miya kalla suyagi ichida, orqa miya esa odam gavdasi orqasidagi umurtqa pogʻonasi ichida joylashgan (114-rasm).

Bosh miya va orqa miyadan butun tana boʻylab nerv tolalari tarqalgan. Miya tanadagi barcha a'zolarni ana shu nerv tolalari orqali boshqaradi.



114-rasm.

Odam miyasi:
1-bosh miya;
2-orqa miya.

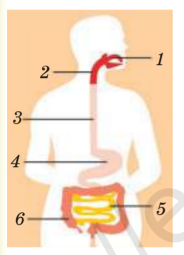
Odam oʻylaydi, tevarak-atrofda boʻlayotgan hodisalar haqida fikr yuritadi, eshitadi, oʻqiydi, yozadi. Bularning hammasi bosh miyaning faoliyati natijasidir. Odamning qoʻl va oyoqlari harakati bosh miya hamda orqa miya orqali boshqariladi.

Miyadan berilgan topshiriq zudlik bilan nerv tolalari yordamida tegishli a'zolarga yetkaziladi.

Masalan, barmoq bexosdan qaynoq narsaga tegib ketdi, deylik. Shu zahoti bu «xabar» nerv tolalari orqali orqa miyaga yetib boradi.

Orqa miya darhol qoʻlni tortib olish haqida qoʻl muskullariga «buyruq» beradi. Muskullar tez-

likda ishga tushib, qoʻlni harakatga keltiradi.



115-rasm. Hazm
qilish a'zolari:
1-ogʻiz va til;
2-tomoq;
3-qiziloʻngach;
4-oshqozon;
5-ingichka
ichak;
6-yoʻgʻon ichak.

## Hazm qilish a'zolari

Tanamizdagi a'zolar uchun zarur bo'lgan oziq moddalar biz iste'mol qilayotgan oziq-ovqatlardan o'tadi. Og'izga tushgan ovqat so'lak bilan ho'llanadi va tishlar yordamida chaynaladi (115-rasm). So'ngra oshqozonga, ya'ni qopchaga o'xshash hazm qilish a'zosiga tushadi.

Ingichka ichakning uzunligi 6—7 metr boʻladi. Ovqat ingichka ichakdan oʻtguncha 3—5 soat vaqt ketadi. Bu vaqt davomida ovqatdagi kerakli oziq moddalarning hammasi hazm boʻladi.

Ingichka ichakdan qonga oʻtgan oziq moddalar qon tomirlari va naychalari orqali tanamizning barcha a'zolariga yetib boradi. Qonga oʻtgan oziq moddalar jigar va buyrakda tozalanadi.

Jigarda qonning tozalanishi natijasida hosil boʻlgan oʻt suyuqligi oʻt pufagi orqali ichakka tushadi. Oʻt suyuqligi ichakda oziq moddalarning parchalanishida ishtirok etadi.

Buyrak qon tomiridagi ortiqcha moddalarni tutib qoladi va siydik pufagiga yuboradi. Oshqozondagi ortiqcha suyuqliklar ham siydik pufagiga kelib tushadi va tashqariga chiqarib turiladi.

Ingichka ichakda hazm boʻlmagan ovqat qoldiqlari yoʻgʻon ichakda yigʻilib boradi. Undagi ovqat qoldiqlari tanadan tashqariga chiqarib turiladi. Ovqatlanish gigiyenasiga qat'iy rioya qilish lozim.

## O'pka va uning vazifasi

Havo oldin burunga kiradi. Burunda isiydi va changlardan tozalanadi. Soʻngra oʻpkaga boradi. Odamda bir juft oʻpka boʻladi (116-rasm).

Oʻpkaga kelgan havodagi kislorod qonga oʻtadi. Kislorod bilan boyigan qon yurakka boradi, keyin esa arteriyadan tomir



116-rasm. Odam oʻpkasi.

orqali butun tana boʻylab oqadi. Vena orqali qaytib kelayotgan qondagi karbonat angidrid avval yurakka, soʻngra oʻpkaga oʻtadi.

Nafas chiqarilganda bu karbonat angidrid havo bilan birgalikda tashqariga chiqadi.

Demak, o'pkaning vazifasi qonni kislorodga to'yintirish va karbonat angidriddan tozalab turishdan iborat.

Odam yaxshi nafas olishi uchun havo kislorodga boy boʻlishi kerak. Agar havoda kislorodyetishmasa, tomir urishi tezlashadi, odam oʻzini horgʻin sezadi. Shuning uchun tanaffus paytida ochiq havoga chiqib, toʻyib nafas olish, xonani esa shamollatish lozim.

Changli havodan nafas olish oʻpkaga zararli. Zavod va fabrikalardan, mashinalardan chiqayotgan tutun va qoldiq gazlar havoni ifloslantiradi.

### Qanday nafas olamiz?

Biz umr boʻyi havodagi kislorod bilan nafas olib, nafas chiqaramiz. Havosiz yashay olmaymiz.

Asosan, burnimiz bilan nafas olamiz. Nafas olganimizda koʻkrak qafasining boʻshligʻi kengayadi, nafas chiqarganimizda esa torayadi.

Endigina tugʻilgan chaqaloq bir minutda 30—45 marta, 9—10 yoshli bola 20—25 marta, katta yoshdagilar esa 16—18 marta nafas oladi va chiqaradi.

Odamning nafas olishi jismoniy mehnat va sport o'yinlari bilan shug'ullanganda tezlashadi.

Odam yugurganda nafas olishi tezlashib, minutiga 40—45 martaga yetadi.



#### Amaliy ish

- 1. 115-rasmga qarab, oshqozoningiz joylashgan joyni toping.
- 2. Hazm qilish a'zolari nomini ayting va daftaringizga yozing.

Tayanch soʻzlar: nerv tizimi, bosh miya, orqa miya, qiziloʻngach, oshqozon, ichak, ingichka ichak, buyrak, siydik pufagi, yoʻgʻon ichak.

# ?

#### Savollar

- 1. Nerv tizimi nimalardan tashkil topgan? Bosh miya va orqa miya odamning qayerida joylashgan?
- 2. Bosh miya va orqa miyaning vazifasi nimadan iborat?
- 3. Ovqat oshqozonga qanday yetkaziladi?
- 4. Oshqozonning vazifasi nimadan iborat?
- 5. Oʻpka qanday vazifani bajaradi?



## TABIATNI MUHOFAZA QILISH

#### TABIAT VA INSON

### Insonning tabiatga ta'siri

Qadimda yer yuzida oʻrmonlar, dashtlar katta maydonlarni egallagan. Oʻrmonlarda daraxtlar oʻzi koʻpayib, oʻzi oʻsgan. Qariganda qurib, tanasi chirindiga aylangan.

O'rmonlar hayvonlarga ham boy bo'lgan. Cho'llarda mavsumiy o'simliklar o'sgan, cho'l hayvonlari tabiiy ravishda hayot kechirgan. Dashtlar turli o'simliklarga, hayvonlarga juda boy bo'lgan. Tog'larda, tog' yonbag'irlarida ham o'simlik va hayvonot dunyosi turli-tuman bo'lgan.

U davrlarda insonning tabiatga ta'siri katta boʻlmagan (117-rasm).



117-rasm. Tabiat manzarasi

Insonning aql-zakovati va mehnati bilan keyingi 100—150 yil ichida fan-texnika misli koʻrilmagan darajada taraqqiy etdi. Turli mashinalar ixtiro qilindi, korxonalar qurildi, yangidan yangi shahar va qishloqlar barpo etildi.

Shu bilan bir qatorda, insonning faoliyati tufayli Yer yuzi tabiatiga juda katta ziyon yetkazildi. Tabiiy ravishda vujudga kelgan dasht, choʻl va oʻrmonlarning katta qismi oʻzlashtirildi. Oʻzlashtirilgan yerlar dala va bogʻlarga, shahar va qishloqlarga aylantirildi (118-rasm).



118-rasm. Inson mehnati bilan yaratilgan dala va bogʻlar

Dasht, choʻl va oʻrmonlarning oʻzlashtirilgan qismida yashayotgan yovvoyi hayvonlar oʻzga yerlarga qochib ketdi yoki nobud boʻldi.

Buning natijasida tabiat bagʻrida yashaydigan hayvonlar kamayib ketdi, ayrim turlari umuman yoʻqolib ketdi.

Odamlar oʻz ehtiyoji uchun nafaqat yer ustidagi, balki yer ostidagi tabiatdan ham keng miqyosda foydalana bordi. Yer ostida tabiiy ravishda millionlab yillar davomida hosil boʻlgan foydali qazilmalar qisqa davr ichida qazib olinmoqda. Yer ostidan qazib olingan neft, tabiiy gaz, koʻmir, turli rudali metallar va boshqa tabiiy boyliklar inson ehtiyojini qondirish uchun sarflanmoqda.

Yer ostidagi neft, tabiiy gaz va ko'mirning katta qismi qisqa muddatda yoqilishi yana boshqa muammolarni keltirib chiqarmoqda.

Issiqlik elektrostansiyalarida, metallurgiya kombinatlarida katta miqdordagi koʻmir yoqiladi. Ulkan pechlardan chiqayotgan yoqilgʻi tutuni havoni ifloslantirmoqda (119-rasm).

Koʻchadagi avtomashinalar, asosan, neftdan olingan benzin yoki tabiiy gaz hisobiga yuradi.



119-rasm. Yoqilgʻilarning havoni ifloslantirishi.

Avtomashinalar soni yildan yilga ortib bormoqda. Ularda yonilgʻining yonishidan chiqayotgan chiqindi gazlar hisobiga havo borgan sari ifloslanmoqda. Undan tashqari, xonadonlarda yoqilayotgan tabiiy gaz hisobiga ham havoning buzilishi ortib bormoqda. Turli kimyoviy vositalarni ishlab chiqarayotgan korxonalarning moʻrilaridan chiqayotgan tutun ham havoni buzmoqda.

Zararkunanda hasharotlarni yoʻq qilish uchun dala ekinlariga, bogʻlardagi mevali daraxtlarga koʻp miqdorda kimyoviy vositalar sepilmoqda. Bunday kimyoviy vositalar zararkunanda hasharotlar bilan birgalikda foydali hasharotlarni ham qirib yubormoqda. Kimyoviy vositalar qushlarga ham zarar keltirmoqda.

Inson oʻzi yashashi uchun sharoitlarni yaratibgina qolmay, shu bilan birga, tabiatga salbiy ta'sir etayotgani haqida ham oʻylashi kerak.

### Savollar

- 1. Bundan 100—150 yil avvalgi Yer yuzidagi tabiatni qanday tasavvur qilasiz?
- 2. Insonning tabiatga salbiy ta'siri nimalardan iborat?
- 3. Tabiat va insonning o'zaro bog'liqligi deganda nimani tushunasiz?

### Topshiriq

«Insonning tabiatga ta'siri» mavzusi bo'yicha rasm ishlang.

#### TABIAT MUHOFAZASI

Odamlar tabiatdan oʻz ehtiyoji uchun foydalanibgina qolmay, uni tiklashga, tabiatni muhofaza qilishga alohida e'tibor berishlari zarur.

Tabiatni muhofaza qilish uchun, birinchi navbatda, tabiat boyliklaridan oqilona foydalanish kerak. Oqilona foydalanish deganda, tabiat boyliklarini tejab-tergab sarflash, uning oqibatlarini oʻylash, ishlatilgan boyliklarni tiklashga harakat qilish tushuniladi (120-rasm).

Masalan, shahar va qishloqlarni barpo etish, madaniy oʻsimliklarni yetishtirish uchun oʻrmonlar egallagan maydonlarni qisqartirmaslik kerak. Qurilish xomashyosi sifatida ishlatish uchun oʻrmon daraxtlarini tejab kesish zarurdir. Kesilgan har bir daraxt oʻrniga boshqasini ekish lozim boʻladi.



120-rasm. Muhofazaga muhtoj tabiat boyliklari.

Shunda mavjud oʻrmonlar ming yillar davomida saqlanib qoladi. Yer osti boyliklarini ham tejash zarur. Ulardan oqilona foydalanish maqsadga muvofiq. Aks holda ular tez tugab qoladi.

Tabiatdan oqilona foydalanishga dunyoning deyarli barcha mamlakatlarida harakat qilinmoqda. Bizning mamlakatimizda bu masalaga alohida e'tibor berilmoqda. Masalan, Oʻzbekistonda oʻrmonlar, asosan, togʻ yonbagʻirlarida mavjud. Oʻrmon daraxtlarini kesish va ulardan qurilish xomashyosi sifatida foydalanish taqiqlangan. Chunki mamlakatimizda oʻrmonlar kam boʻlib, ular kesib yuborilsa, bu oʻlkamiz tabiatiga salbiy ta'sir etadi. Shuning uchun ham oʻlkamizga yogʻoch mahsulotlari xorijiy mamlakatlardan sotib olib keltiriladi.

Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining 55-moddasida shunday deyilgan: «Yer, yer osti boyliklari, suv, oʻsimlik va hayvonot dunyosi hamda boshqa tabiiy zaxiralar umummilliy boylikdir, ulardan oqilona foydalanish zarur va ular davlat muhofazasidadir».

Inson faoliyati davomida qadimda oʻsgan oʻsimliklarning, yashagan hayvonlarning koʻplab turlari yoʻqolib ketgan. Oʻsimlik va hayvonlarning ba'zi noyob turlari bugun ham kamayib, hatto, yoʻqolib bormoqda.

Olimlar yoʻqolib ketish xavfi boʻlgan oʻsimlik va hayvonlarni oʻrganib, ularni «Qizil kitob»larga kiritganlar. Qizil rang xavotirlik, ogohlik belgisidir.

«Qizil kitob» yoʻqolib ketish xavfi boʻlgan oʻsimlik va hayvon turlari haqida ogohlantiruvchi kitobdir.

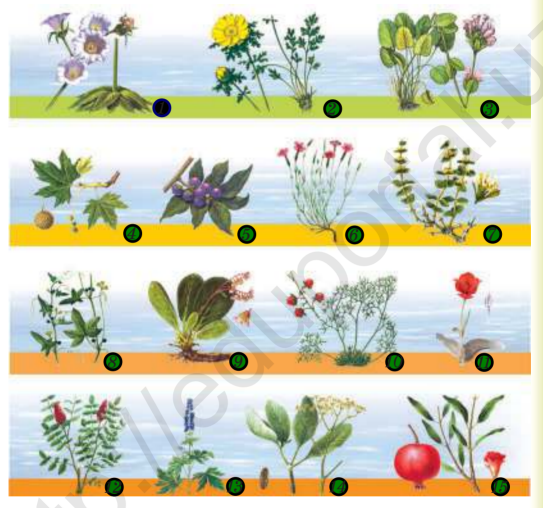
Xalqaro «Qizil kitob» ga butun dunyo boʻyicha yoʻqolib borayotgan oʻsimlik va hayvonlar kiritilgan. Undan tashqari, turli mamlakatlarning oʻz «Qizil kitob» lari bor. Bizning mamlakatimizning bunday kitobi — «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi» deb ataladi.

«Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ga mamlakatimiz hududidagi kamyob va kamayib borayotgan oʻsimlik va hayvon turlari kiritilgan. «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ning 1-jildi oʻlkamizdagi noyob oʻsimliklarga bagʻishlangan boʻlib, undan 302 ta oʻsimlik turi oʻrin olgan. 121-rasmda ushbu kitobga kiritilgan kamyob oʻsimlik turlaridan namunalar tasvirlangan.

«Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ning 2-jildiga 200 dan ortiq hayvon turlari kiritilgan. 122-rasmda ushbu kitobga kiritilgan yoʻqolib ketish xavfi boʻlgan hayvon turlarining bir nechtasi keltirilgan.

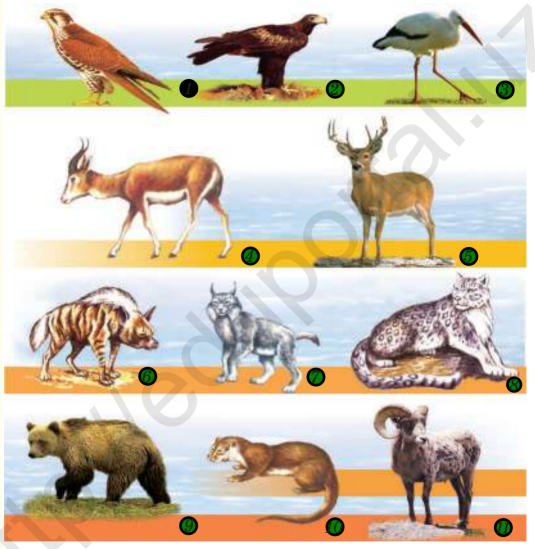
Tayanch soʻzlar: tabiat muhofazasi, tabiatdan oqilona foydalanish, «Qizil kitob», «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi».

### «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ga kiritilgan oʻsimlik turlari



121-rasm:  $1-ulug`vor\ ko`zagul;\ 2-tillarang\ sug`uro`t;\ 3-ajoyib\ bo`zbosh;\ 4-sharq\ chinori;\ 5-safsan\ xurmo;\ 6-O`zbekiston\ chinniguli;\ 7-Buxoro\ otostegiyasi;\ 8-qora\ sirttan;\ 9-Ugom\ badani;\ 10-qo`ng`ir\ qumuzum;\ 11-qizil\ lola;\ 12-oshlovchi\ totim\ (sirka\ daraxti);\ 13-oq\ parpi;\ 14-nor\ kovrak;\ 15-yovvoyi\ anor.$ 

## «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ga kiritilgan hayvon turlari



122-rasm: 1-lochin; 2-burgut; 3-laylak; 4-jayron; 5-xongul (Buxoro bugʻusi); 6-sirtlon (doʻlta); 7-Turkiston silovsini; 8-ilvirs; 9-qoʻngʻir ayiq; 10-Oʻrta Osiyo qunduzi; 11-Ustyurt qoʻyi.

## Savollar

- 1. Tabiatni nima uchun muhofaza qilish zarur boʻlib qoldi?
- 2. Tabiat boyliklaridan oqilona foydalanish deganda nimani tushunasiz?
- 3. «Qizil kitob» deb qanday kitobga aytiladi?
- 4. «Oʻzbekiston Respublikasi Qizil kitobi»ga kiritilgan oʻsimlik va hayvon turlaridan qaysilarini bilasiz?



#### **Topshiriq**

«Tabiatdan oqilona foydalanamiz» mavzusida hikoya yozing.

### EKOLOGIK XAVFSIZLIK

Ekologik xavfsizlik deganda atrof-muhit holatining tirik organizmlar hayoti va odamlar salomatligiga xavf-xatar yetkazmaydigan holati tushuniladi. Ya'ni, odamlarning yashashi uchun qulay, musaffo va toza tabiiy sharoitga ega atrof-muhit ekologik jihatdan xavfsiz hisoblanadi.

Atrof-muhitning ekologik xavfsiz boʻlishiga tabiatdagi hodisalar va odamlarning oʻzlari salbiy ta'sir koʻrsatadi. Bunday tabiiy hodisalar vulqon otilishi, zilzila boʻlishi, chaqmoq, sel kelishi va boshqalarda namoyon boʻladi. Vulqonlar oltilganda juda koʻp miqdorda chang, zaharli gaz va tutunlar chiqib havoni ifloslantiradi.

Chaqmoq boʻlganda oʻrmonlardagi qurib qolgan daraxtlarga yashin tushib yongʻin chiqishi natijasida katta maydonlardagi daraxtlar yonib, oʻsimlik va hayvonlar nobud boʻladi.

Yomgʻirlar birdaniga, shiddat bilan yogʻganda daryo va soylarda suv toshib sel keladi. Sel yoʻlida uchragan uylarni, yoʻllarni va boshqa inshootlarni vayron qiladi. Ekinlarni va chorva mollarini oqizib ketadi. Atrof-muhitning ekologik xavf-sizligiga odamlarning xoʻjalik faoliyati kuchli ta'sir koʻrsatadi. Ayniqsa, sanoat korxonalari, transport, qishloq xoʻjaligi atrof-muhitga koʻplab chiqindilar chiqaradi. Ular havo, suv, tuproqlarni ifloslantirib, tirik organizmlar va odamlarning sogʻligiga ziyon yetkazadi.



123-rasm. Havoning ifloslanishi.

Havoning ifloslanishi deganda uning tarkibida odamlarga salbiy ta'sir etadigan turli xil chang, tutun, gazlarning ko'payib ketishi tushuniladi. Yirik shaharlarda, ishlab chiqarish korxonalari atrofida ana shunday gaz va tutunlar boshqa joylarga nisbatan ko'p bo'ladi (123-rasm).

Ifloslangan havodan nafas olish odamlarning nafas olish a'zolarini shikastlaydi, qon bosimini oshiradi. Shuning uchun havoni ifloslanishdan muhofaza qilish, uni toza saqlash kerak.

Suvlarning ifloslanishi deganda daryo, koʻl, yer osti suvlariga turli xil ifloslantiruvchi moddalar-

ning tushishi tushuniladi. Suv havzalari tabiiy yoʻl bilan va inson xoʻjalik faoliyati ta'sirida ifloslanadi. Suv havzalari, asosan, sanoat korxonalaridan, ekin dalalaridan, kanalizatsiya tarmoqlaridan tushadigan oqava suvlar bilan ifloslanadi (124-rasm).



124-rasm.
Suvning
ifloslanishi.

Neft mahsulotlari, avtomobillarni yuvishda ishlatiladigan moddalar suv havzalarining yuzini qoplab oladi. Natijada suv havzalaridagi oʻsimlik va hayvonlarning nafas olishini qiyinlashtiradi.

Koʻpincha, ifloslantiruvchi moddalar suvda erib ketadi. Shuning uchun suv tozadek koʻrinadi. Ifloslangan suvni ichganda yoki unda choʻmilganda odam organizmiga turli xil bakteriyalar va infeksiya qoʻzgʻatuvchilar tushishi mumkin.

Oqibatda terlama, vabo, oshqozon-ichak, teri kasalliklari kelib chiqadi. Bunday kasalliklarga chalinmaslik uchun vodoprovod suvidan, maxsus idishlardagi yoki filtrlangan suvlardan ichish lozim.

Suv filtrlari — suvni zararli moddalar va mikroorganizmlardan tozalaydigan asboblar. Hozirgi kunda suvni filtrlovchi asboblar turli-tumandir.

Uy sharoitida oddiy, ishlatish oson boʻlgan filtrlardan foydalanib suvlarni tozalab ishlatish maqsadga muvofiq (125-rasm).



125-rasm.
Oddiy suv
filtri.

Havo filtrlari — havoning tarkibidagi chang, tutun, zararli birikmalarni ushlab qolishga moʻljallangan asbob. Havo filtrlarini yasashda qogʻoz, mato, namat, porolon, toʻr va boshqalardan foydalaniladi.

Uy sharoitida, masalan, chang joyda ishlaganda yoki grippdan muhofazalanishda mato yoki namatdan yasalgan filtrdan foydalaniladi.

Bu orqali organizmga turli xil zararlovchi moddalar va bakteriyalar tushishining oldi olinadi.

Tayanch soʻzlar: Ekologik xavfsizlik, suvlarning ifloslanishi, havoning ifloslanishi, suv filtrlari, havo filtrlari.

### Savollar

- 1. Ekologik xavfsizlik deganda nima tushuniladi?
- 2. Ekologik xavfsizlikga tabiatdagi qaysi hodisalar ta'sir ko'rsatadi?
- 3. Havoning ifloslanishi deganda nima tushuniladi?
- 4. Suvlarning ifloslanishi deganda nima tushuniladi?
- 5. Filtrlar qanday vazifani bajaradi?

# Topshiriq

Yashab turgan joyingizda suv va havoni ifloslantirayotgan manbalar haqida hikoya yozing.

## **MUNDARIJA**

### **KIRISH**

Tabiatshunoslik nimani oʻrganadi?3
TABIATDA SUV VA HAVO
Yer usti va yer osti suvlari
YER OSTI BOYLIKLARI
Foydali qazilmalar qayerdan olinadi?
TUPROQ
Tuproq. Uning tuzilishi
O'SIMLIKLAR DUNYOSI
Tabiiy oʻsimliklar

1141 VOSIIIAV RADEA VOVIAI VVIIVII VIIVII VIIVII VIIVII VIIVII VIIVII	61
Begona oʻsimliklar	65
Poliz ekinlari	
Mevali daraxtlar	69
Manzarali oʻsimliklar	72
Dorivor oʻsimliklar	
Tut daraxti. Ipak qurti	
The Transfer of the Transfer o	
HAYVONOT DUNYOSI	
Hayvonot olami va uning xilma-xilligi	82
Hasharotlar	
Qushlar va uy parrandalari	
Uy hayvonlari	
Suvda yashaydigan hayvonlar	
<b>ODAMNING TUZILISH</b>	
Odam tanasi, terisi va skeleti	103
Odam tanasi, terisi va skeleti	
Odam tanasi, terisi va skeleti Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka	
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH	107
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson.	107
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson  Tabiat muhofazasi	107 112 116
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson.	107 112 116
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson  Tabiat muhofazasi	107 112 116
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson  Tabiat muhofazasi	107 112 116
Odam miyasi, hazm qilish a'zolari, oʻpka  TABIATNI MUHOFAZA QILISH  Tabiat va inson  Tabiat muhofazasi	107 112 116

## Akbar Dalaboyevich Bahromov, Shavkat Muxamajanovich Sharipov, Manzura Tursunovna Nabiyeva

### **TABIATSHUNOSLIK**

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik

#### Qayta ishlangan va toʻldirilgan 6-nashri

(O'zbek tilida)

Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi Toshkent — 2019

Muharrir **Dildora Abduraimova**Badiiy muharrir **Maftuna Vaxxobova**Texnik muharrir **Yelena Tolochko**Musahhih **Dildora Abduraimova**Matn teruvchi **Gulchehra Azizova** 

Litsenziya raqami AI № 163. 09.11.2009. Bosishga 2019-yil 29-yunvarda ruxsat etildi. Bichimi  $70\times90^1/_{16}$ . Ofset qogʻozi. School garniturasi. Kegli 14, 12. Shartli bosma tabogʻi 9,36. Nashr tabogʻi 7,79. Adadi 493 397 nusxa. Shartnoma № 10–2019. Buyurtma № 19–61.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi. 100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30. Telefon: +998-71244-10-45. Faks: +998-71244-58-55.

Oʻzbekiston matbuot va axborot agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida bosildi. 100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

#### Bahromov, A.

B 12 Tabiatshunoslik [Matn]: 3-sinf oʻquvchilari uchun darslik/ A. Bahromov va boshq.; mas'ul muhharrir A. Nigmatov. — Qayta ishlangan va toʻldirilgan 6-nashri. — T.: Choʻlpon nomidagi NMIU, 2019. — 128 b. ISBN 978-9943-05-821-7

UO'К 372.362(075) КБК 20.18уа71

#### Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

№	Oʻquvchi- ning ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslik- ning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslik- ning topshi- rilgandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1.						
2.						<b>\</b>
3.						
4.					X	
5.						
6.						

#### Darslik ijaraga berilib, o'quv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan to'ldiriladi:

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.				