O. Mavlonov

BIOLOGIYA

(ZOOLOGIYA)

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 7-sinfi uchun darslik

Qayta ishlangan va toʻldirilgan toʻrtinchi nashr

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan tasdiqlangan

«Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi»

Davlat ilmiy nashriyoti

Toshkent - 2017

UO'T: 57=512.133(075.3)

KBT 28.0ya72 M 13

Mas'ul muharrir:

Azimov D. A. - O'zR FA akademigi, biologiya fanlari doktori, professor.

Taqrizchilar:

Xolmatov B. R. – OʻzR FA Oʻsimlik va hayvonot olami genofondi instituti katta ilmiy xodimi, biologiya fanlari nomzodi;

Azimov I. T. — Nizomiy nomidagi TDPU «Biologiya oʻqitish metodikasi» kafedrasi katta oʻqituvchisi;

Haytboeva S. R. – Toshkent shahar Chilonzor tumanidagi 178-maktab biologiya fani oʻqituvchisi;

Ikromov O. — Toshkent shahar Shayhontoxur tumanidagi 102-maktab biologiya fani oʻqituvchisi.

Aziz oʻquvchilar

Siz Oʻzbekistonimizning koʻrar koʻzlari, yorqin kelajagisiz. Biologiya darsligi sizni rang-barang va xilma-xil hayvonot dunyosiga olib kiradi. Darslik sizga hayvonlarning tuzilishi, hayot kechirishiga doir bilimlar beradi. Sizni faol bilim olish va mustaqil fikrlashga oʻrgatadi. Siz uni qunt bilan oʻqisangiz, hayvonlar hayotidan juda koʻp narsalarni bilib olasiz. Bilganlaringiz esa sizga kelgusida kasb tanlashingizda yordam beradi. Hayvonot va oʻsimliklar dunyosini yaxshi bilgan kishi uni sevadi va ardoqlaydi. Ilm choʻqqilari sari qadam tashlashingizda doimo omad yor boʻlsin!

Muallif

Shartli belgilar:



bilimingizni
sinab koʻring;



juftlab yozing;



tasdiqlovchi javoblarni aniqlang;



jumboqni yeching, topishmoqni toping.

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.

ISBN 978-9943-07-508-5

- © Mavlonov O., 2005, 2017.
- © **«O'zbekiston milliy ensiklopediyasi»** Davlat ilmiy nashriyoti, 2005, 2017.

SO'ZBOSHI

Oʻlkamiz tabiati nihoyatda jozibali, uning hayvonot dunyosi esa juda xilma-xil. Hayvonlarni inson qadami yetgan hamma joyda: gullab turgan vodiylardan tortib baland togʻli choʻqqilarda, osmonoʻpar binolar qad koʻtarib, hayot qaynab turgan shaharlar-u goʻyo hayotsiz koʻringan jazirama qumli choʻllarda ham uchratish mumkin.

Mamlakatimiz daryo va koʻllarida baliqlarning 70 ga yaqin turi, bir hujayralilardan tortib hasharotlargacha boʻlgan xilma-xil guruhlardan iborat umurtqasiz hayvonlarning minglab turi uchraydi. Bepoyon choʻllar, vodiylar, ulkan togʻ tizmalari va vohalarda sudralib yuruvchilarning 60 ga yaqin, sutemizuvchilarning 100 ga yaqin va qushlarning 400 dan ortiq turi, 11 000 turdan ortiq hasharotlar, yuzlab oʻrgimchaksimonlar va boshqa hayvonlar tarqalgan.

Vatanimiz hayvonot dunyosi juda qadimdan shakllanib kelgan. Hayvonlarning bir qancha turlari dastlab mana shu oʻlkada paydo boʻlgan; boshqa turlari qoʻshni hududlardan kelib qolgan. Orol bakra baligʻi, soxta kurakburun baliq, turkiston agamasi, turkiston gekkoni, qum boʻgʻma iloni, ingichka barmoqli qoʻshoyoq, koʻk sugʻur va boshqa koʻpgina turlar Oʻrta Osiyo hududida tarqalgan boʻlib, boshqa oʻlkalarda deyarli uchramaydi.

Mamlakatimizda hayvonlarni muhofaza qilish, yoʻqolib borayotgan turlarni saqlab qolish va koʻpaytirishga katta e'tibor berilmoqda. Bu muhim ish Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida ham oʻz ifodasini topgan. Biroq faqat davlatimiz tomonidan amalga oshirilayotgan ishlarning oʻzi hayvonot dunyosini muhofaza qilish uchun yetarli emas. Bu ishga umumxalq e'tiborini qaratish kerak. Buning uchun har bir oʻquvchi oʻz vatani tabiiy boyliklaridan biri boʻlgan hayvonot dunyosini asrab-avaylash va muhofaza qilish chora-tadbirlarini yaxshi bilishi va ularga qat'iy amal qilishi lozim.

Darslikda asosiy tushunchalar va terminlar kursiv (yotiq harflar) bilan ajratib koʻrsatilgan. Mavzular oxirida bilimni tekshirish uchun savollar va mustaqil bajarish uchun topshiriqlar keltirilgan.



HAYVONLAR TO'G'RISIDA UMUMIY MA'LUMOT

Siz ushbu bobni oʻqib, hayvonlarning tuzilishi va hayot kechirish xususiyatlari, tabiatda va odam hayotidagi ahamiyati, ularni klassifikatsiya qilish toʻgʻrisida umumiy tasavvurga ega boʻlishingiz lozim.

1-§.

Zoologiya fani va uning vazifalari

Zoologiya — **hayvonlarni oʻrganadigan fan.** Zoologiya (*zoon* — hayvon, *logos* — fan) — hayvonlarning tuzilishi, hayot kechirishi, koʻpayishi va rivojlanishini oʻrganadigan fan. Hayvonlarning xilma-xilligi va tarqalishi, tabiatda va inson hayotidagi ahamiyati, kelib chiqishini oʻrganish zoologiyaning vazifasiga kiradi.

Zoologiya bir qancha fanlardan tarkib topgan. Ulardan bir guruhi hayvonlarning tuzilishi, koʻpayishi, rivojlanishi, yer yuzida tarqalishini, boshqalari alohida guruhlarini oʻrganadi.

Zoologiya — eng qadimiy fan. Zoologiyaga oid eng qadimgi asarlarni eramizdan 4 asr oldin buyuk yunon olimi Arastu yozgan. Uning asarlarida 500 ga yaqin hayvon turiga tavsif berilgan. 16—17-asrlarda yashagan golland olimi Anton Levenguk mikroskopda koʻrinadigan hayvonlarni kashf etgan. Shved olimi Karl Linney 18-asrda hayvonlarni tur, urugʻ, turkum va sinflarga ajratib oʻrganishni taklif etgan. Ingliz olimi Ch. Darvin 19-asr oʻrtalarida hayvonlarni oʻrganish orqali oʻzining olamshumul evolyutsion ta'limotini yaratdi. Zoologiya tibbiyot, chorvachilik va xalq xoʻjaligining boshqa sohalari bilan bogʻliq.

Zoologiya fanining rivojlanishiga oʻzbekistonlik olimlar ham katta hissa qoʻshishgan. D. N. Kashkarov birinchilar qatorida hayvonlar ekologiyasini oʻrganishni boshlab berdi. L. M. Isayev va P. F. Borovskiy olib borgan tadqiqotlar Oʻrta Osiyoda rishta, bezgak paraziti va leyshmaniya kabi xavfli parazit hayvonlarning tugatilishi uchun asos boʻldi. T. Z. Zohidov, O. P. Bogdanov va boshqa olimlar

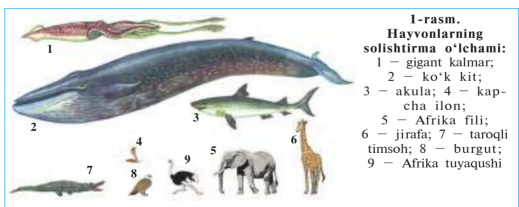
umurtqali hayvonlarni; A. M. Muhammadiyev, V. V. Yaxontov, A. T. Toʻlaganov, J. A. Azimov, M. A. Sultonov, S. N. Alimuhamedov umurtqasiz hayvonlarni oʻrganishgan.

Hayvonlarning xilma-xilligi va yashash muhiti. Yer yuzida hayvonlarning 2 mln ga yaqin turi tarqalgan. Quruqlik, havo, tuproq, suv havzalari hayvonlar uchun asosiy yashash muhiti hisoblanadi. Parazit hayvonlar uchun esa odam, hayvon va oʻsimlik organizmi yashash muhiti boʻladi. Hayvonlarning tuzilishi va hayot kechirishi xususiyatlari muayyan muhitga moslashgan. Masalan, suv hayvonlarining gavdasi suyri shaklda, oyoqlari eshkakka aylangan. Quruqlikda yashovchi hayvonlarning tanasi yapaloq, oyoqlari yaxshi rivojlangan boʻladi. Yashash muhiti tarkibiy qismlarini tashkil etuvchi namlik, harorat, yorugʻlik va boshqalar ekologik omillar deyiladi.

Hayvonlarning gavda o'lchami har xil bo'ladi (1-rasm). Ular qatorida og'irligi 150 tonnaga yetadigan gigant kitlardan tortib faqat mikroskopda ko'rinadigan, uzunligi millimetrning o'ndan bir, hatto yuzdan bir ulushiga teng keladigan turlari ham bor.

Hayvonlarning ahamiyati. Hayvonlar tabiatda va inson faoliyatida katta ahamiyatga ega. Koʻpchilik hayvonlar yashil oʻsimliklar bilan oziqlanadi. Ular *oʻtxoʻr hayvonlar* deyiladi. Boshqa hayvonlarni yeydigan hayvonlar *yirtqich*; odam, boshqa hayvon va oʻsimlik toʻqimalarida yashaydigan hayvonlar esa *parazit* hisoblanadi.

Oʻtxoʻr hayvonlar oʻsimliklar va ularning qoldiqlarini maydalab, chirishini tezlashtiradi. Ular faoliyati tufayli oʻsimlik uchun zarur boʻlgan mineral moddalar toʻplanadi; tuproq unumdorligi oshadi. Hayvonlar orasida hayvonlar murdasi, organik qoldiqlar va mikro-



organizmlarni suvdan filtrlab oziqlanadigan turlari koʻp uchraydi. Bunday hayvonlar *tabiiy sanitarlar* deyiladi. Ular yer yuzini va suv havzalarini ifloslanishdan saqlaydi.

Uy hayvonlari faqat goʻsht va sut beribgina qolmasdan, sanoat uchun moʻyna, ipak va boshqa mahsulotlar ham beradi. Arilar, kapalaklar oʻsimliklarni changlatib, ular hosildorligini oshirishga yordam beradi. Hasharotxoʻr va yirtqich hayvonlar, qushlar, koʻrshapalaklar, baqalar oʻrmon va qishloq xoʻjalik zararkunandalarini qirib, foyda keltiradi.

Hayvonlar orasida odamlar, chorva mollari va oʻsimliklarga ziyon keltiradigan turlari ham koʻp uchraydi. Qon soʻruvchi hasharotlar va kanalar parazitlik qilish bilan birga, oʻlat, terlama, bezgak kasalliklarini tarqatadi. Atoqli vatandoshimiz Abu Ali ibn Sino oʻzining «Tib qonunlari» asarida kasallik paydo qiladigan hayvonlardan saqlanish haqida yozib qoldirgan.

Hayvonlarni muhofaza qilish. Odamlar qadimdan yovvoyi hayvonlarni ovlashgan; ularning goʻshti, terisi va boshqa mahsulotlaridan foydalanishgan; hayvonlarni qoʻlga oʻrgatishgan; ulardan uy qoʻriqchisi va ishchi kuchi sifatida foydalanishgan. Keyinchalik aholi sonining ortib borishi, ov qurollarining tobora takomillashuvi, hayvonlar uchun zarur boʻlgan tabiiy sharoitning buzilishi ta'sirida Yevropa turi (qoramollar nasl boshi), tarpan (otlar nasl boshi), Stellerov sigiri (dengiz hayvoni) yoʻq boʻlib ketdi; Prjevalskiy oti, zubr, bizon, jayron, xongul kabi hayvonlar uchun qirilib ketish xavfi tugʻildi. Bu hol hayvonlar va ular yashaydigan muhitni muhofaza qilishni talab etadi.

Respublikamiz hududida noyob va soni kamayib borayotgan hayvonlarni asrab qolish va koʻpaytirish maqsadida Badaytoʻqay, Qizilqum, Zarafshon, Surxon va Hisor davlat qoʻriqxonalari, Chotqol biosfera qoʻriqxonasi, bir qancha milliy bogʻlar va buyurtma qoʻriqxonalar tashkil etilgan. Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitobi»ning soʻnggi 2016-yilgi nashriga noyob va soni kamayib borayotgan hayvonlarning 205 turi kiritilgan.



- 1. Zoologiyaning rivojlanishida K. Linney xizmatlari nimadan iborat?
- 2. Yashash muhiti va uning omillari nimadan iborat?
- 3. Oziqlanishiga binoan hayvonlar qanday guruhlarga ajratiladi?
- 4. Oanday havyonlar tabiiy sanitarlar deviladi?

- 5. Qanday hayvonlar virtgich deviladi?
- 6. Qanday hayvonlar parazit deyiladi?
- 7. Hayvonlar sonining keskin kamayib borish sabablari nimadan iborat?



- 1. K. Linney:
- a) hayvonlarni oʻrganish asosida evolyutsion ta'limot yaratgan;
- b) hayvonlarni tur, urugʻ, turkum va sinflarga ajratib oʻrganishni taklif etgan;
 - d) hayvonlarning embrional rivojlanishini oʻrgangan.
 - 2. T.Z. Zohidov va O.P. Bogdanov:
 - a) umurtqali hayvonlarni oʻrgangan;
 - b) hayvonlar ekologiyasini oʻrganishni boshlab bergan;
 - d) umurtqasiz hayvonlarni oʻrgangan.



Hayvonlar guruhlari va ularga mos keladigan xususiyatlarni juftlab yozing.

- a) tabiiv sanitarlar;
- b) gon so'ruvchilar;
- d) arilar, kapalaklar.

- 1) kasallik yuqtiradi;
- 2) goldiglar bilan oziglanadi;
- 3) gullarni changlatadi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Yashash muhiti, ekologik omillar, oʻtxoʻr, yirtqich, parazit, tabiiy sanitarlar, qoʻriqxona, milliy bogʻ, «Qizil kitob».

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-1, d-3.



Hayvon organizmining tuzilishi, hayvonlarni klassifikatsiya qilish

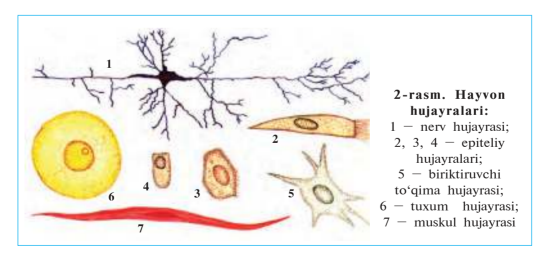
Hayvonlarning oʻsimliklarga oʻxshashligi va ulardan farq qilishi. Hayvon organizmi ham oʻsimliklar singari hujayralardan tashkil topgan. Hujayralar hujayra membranasi (poʻsti), uning ichidagi sitoplazmada joylashgan vakuolalar, boshqa organoidlar va yadrodan iborat. Hayvon va oʻsimlik hujayralarining kimyoviy tarkibi ham oʻzaro oʻxshash boʻladi. Shu bilan birga hayvonlar hujayrasi poʻsti yupqa boʻlishi, yashil rang beruvchi xloroplastlar boʻlmasligi bilan oʻsimliklardan farq qiladi. Hayvonlar fotosintez qilolmaydi; oʻsimliklar hosil qiladigan organik moddalar bilan oziqlanadi. Bir hujayralilar orasida oʻsimlik singari fotosintez qilish xususiyatiga ega boʻlgan turlari ham bor.

Koʻpchilik hayvonlarning maxsus harakatlanish organlari boʻladi, lekin oʻtroq yashovchi va koʻpchilik parazit hayvonlar harakat qilmaydi. Oʻsimliklar orasida esa xlamidomonada xivchinlar yordamida faol harakatlanishini bilasiz.

Hayvon hujayrasi va toʻqimalari. Koʻp hujayrali hayvonlar organizmi har xil tuzilgan va turli vazifani bajaradigan hujayralardan iborat. Hujayralar yumaloq, kubsimon, duksimon, yulduzsimon, kiprikli va boshqa shaklda boʻlishi mumkun (2-rasm). Bir-biriga oʻxshash tuzilgan va bir xil vazifani bajaradigan hujayralar toʻqimalarni, toʻqimalar organlarni hosil qiladi. Bir hujayrali va tuban koʻp hujayrali hayvonlar organizmida toʻqimalar va organlar rivojlanmagan.

Hayvon organizmi epiteliy, biriktiruvchi, muskul va nerv toʻqimalaridan tashkil topgan. *Epiteliy* zich joylashgan yassi kubsimon yoki silindrsimon hujayralardan iborat. Epiteliy organizmni noqulay sharoitdan himoya qiladi hamda uning faoliyatini boshqaradigan *moddalar* ishlab chiqaradi. Teri sirti va ichak devorining ichki yuzasi epiteliy bilan qoplangan.

Biriktiruvchi toʻqima alohida hujayralar va organlar oraligʻini toʻldirib turadi. Bu toʻqimaning suyuq (qon), tigʻiz (suyak, togʻay) va gʻovak (parenxima) xillari mavjud. Biriktiruvchi toʻqima organlarni oʻzaro bogʻlash (pay), kislorod va oziq moddalarni tashish (qon), zaxira oziq moddalar toʻplash (parenxima), tayanch (suyak, togʻay) vazifasini bajaradi.



Muskul toʻqimasi qisqarish xususiyatiga ega boʻlgan muskul tolalardan iborat. Muskullar harakatlanish vazifasini bajaradi.

Nerv toʻqimasi yulduzsimon nerv hujayralari va ular orasidagi oraliq moddadan iborat. Bosh miya, orqa miya va ulardan tarqaladigan nerv tolalari nerv toʻqimasi hisoblanadi. Nerv toʻqimasi tashqi muhitdan va ichki organlardan keladigan ta'sirni qabul qilish, oʻtkazish va ularga javob berish vazifasini bajaradi.

Organlar va organlar sistemasi. Organizmda toʻqimalar organlarni hosil qiladi. Har bir organ bir necha xil toʻqimalardan tashkil topgan boʻlib, oʻziga xos vazifani bajarishga moslashgan boʻladi. Masalan, hayvonlar ichagi biriktiruvchi, nerv, muskul, epiteliy toʻqimalaridan tashkil topgan boʻlib, ovqat hazm qilish vazifasini bajaradi. Organizmda oʻzaro bogʻlangan va oʻxshash vazifani bajaradigan organlar birgalikda *organlar sistemasini* hosil qiladi. Masalan, ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon, ichak birgalikda hazm qilish sistemasini hosil qiladi. Hayvonlar organizmida hazm qilish, harakatlanish, ayirish, nafas olish, jinsiy, nerv, sezgi organlari sistemasi mavjud.

Hayvonlarni klassifikatsiya qilish. Oʻzaro oʻxshashligi va qon-qarindoshligiga binoan hayvonlar bir necha sistematik guruhlarga ajratiladi. Hayvonlarni bu tarzda guruhlash *klassifikatsiya* deyiladi. Oʻsimliklar singari hayvonlarda ham eng kichik sistematik birlik tur hisoblanadi. Bir turga mansub hayvonlarning tuzilishi va yashash sharoiti oʻxshash boʻladi.

Oʻzaro yaqin turlar urugʻga, urugʻlar oilaga, oilalar turkumga, turkumlar sinfga, sinflar esa tipga birlashtiriladi. Barcha tiplar birgalikda hayvonot olamini tashkil qiladi. Bundan tashqari, hayvonot olami hujayraviy tuzilishiga binoan bir hujayralilar va koʻp hujayralilarga; umurtqa pogʻonasining rivojlanganligiga qarab umurtqasizlar va umurtqalilar (xordalilar)ga ajratiladi. Umurtqasizlar 20 dan ortiq, umurtqalilar esa faqat bitta tipdan iborat.

Tana haroratining qanday boʻlishiga binoan barcha hayvonlar sovuq qonlilar va issiq qonlilarga ajratiladi. Sovuq qonlilarning tana harorati tashqi muhit harorati ta'sirida oʻzgarib turadi. Ularga barcha umurtqasiz hayvonlar va xordalilar tipining baliqlar, suvda ham quruqlikda yashovchilar hamda sudralib yuruvchilar sinflari kiritiladi.

Issiggonlilarning tana harorati doimiy, ya'ni tashqi muhit ta'siriga bogʻliq boʻlmaydi. Ularga xordalilar tipining qushlar va sutemizuvchilar sinflari kiritiladi.

Sistematik guruhlar lotin tilida nomlanadi. Turlar ikki nom (urug' va tur nomi), turdan yuqori guruhlar esa bitta nom bilan ataladi. Hayvonlarni klassifikatsiya qilish bilan sistematika fani shugʻullanadi.



- 1. Hayvonlar bilan o'simliklar o'rtasida qanday o'xshashlik bor?
- 2. Hayvon organizmi qanday toʻqimalardan iborat?
- 3. Epiteliy toʻqimasi qanday hujayralardan iborat?
- 4. Biriktiruvchi toʻqimaning qandav xillari bor?
- 5. Muskul toʻqimasi qanday tuzilgan?
- 6. Nerv toʻqimasi qandav tuzilgan?
- 7. Hayvon organizmida qanday organlar sistemasi mavjud?



- 1. Tuzilishi va bajaradigan vazifasi oʻxshash boʻlgan hujayralar: a) organlarni; b) toʻqimalarni; d) organlar sistemasini hosil qiladi.
- 2. Hayvonot olamida eng yuqori sistematik guruh:
 - a) tur; b) turkum; d) tip; e) sinf.
- 3. Ikki lotincha nom bilan ataladigan sistematik guruh:
 - a) tur; b) urug'; d) tip; e) oila.



Toʻqimalarni ular bajaradigan vazifasi bilan birga juftlab vozing.

- a) epiteliv;
 - 2) ta'sirni qabul qiladi:

- d) biriktiruvchi;
- 3) himova;

e) nerv.

b) muskul:

4) organlarni harakatlantiradi.

1) oziq moddalarni tashiydi;

Sistematik guruhlarni eng kichigidan boshlab tartib bilan koʻrsating.

a) turkum; b) oila; d) tip; e) tur; f) sinf; g) urug'.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Hujayra membranasi, organlar, epiteliy, organlar sistemasi, biriktiruychi toʻqima, klassifikatsiya, muskul toʻqimasi, umurtqalilar, nerv toʻqimasi, umurtgasizlar.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2d, 3a.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-4, d-1, e-2.

Tartibni aniqlovchi javoblar: 1e, 2g, 3b, 4a, 5f, 6d.



BIR HUJAYRALILAR, YA'NI SODDA HAYVONLAR

Bir hujayralilar tanasi mustaqil hayot kechirish xususiyatiga ega boʻlgan bitta hujayradan iborat. Ular hujayrasida ayirish va hazm qilish vakuolalari, harakatlanish organoidlari va yadrosi boʻladi.

3-§.

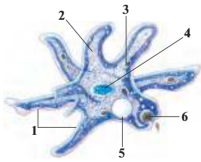
Soxta oyoqlilar sinfi

Soxta oyoqlilar — eng sodda tuzilgan bir hujayralilar. Oddiy amyoba ularning tipik vakili hisoblandi.

Yashash muhiti va tuzilishi. Amyoba toʻkilgan barglar va xaschoʻplar bilan ifloslangan koʻlmak suvlar tubida hayot kechiradi. Tanasining kattaligi 0,2–0,5 mm, shaffof boʻladi. Amyoba hujayrasining shakli doimo oʻzgarib turadi. Boshqa hujayralar singari amyoba tanasi ham quyuq dildiroq modda, ya'ni sitoplazmadan iborat. Sitoplazmada bitta yadro va hujayra organoidlari joylashgan (3, 4-rasmlar). Hujayra membranasi sitoplazmani tashqi muhitdan ajratib turadi.



3-rasm. Oddiy amyobaning mikroskopda koʻrinishi



4-rasm. Oddiy amyobaning tuzilishi:
1 - soxta oyoqlar;
2 - sitoplazma;
3 - hazm vakuolasi;
4 - yadro;
5 - qisqaruvchi vakuola;
6 - qamrab olinayotgan oziq

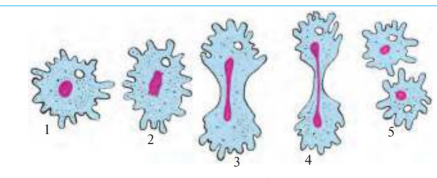
Harakatlanishi. Amyoba hujayrasi sirtida qalin qattiq qobiq boʻlmaganligidan sitoplazmasi qaysi tomonga oqib oʻtsa, tanasining oʻsha tomoni boʻrtib chiqib, «soxta oyoqlar» deb ataladigan muvaqqat oʻsimtalar hosil qiladi. Amyobaning harakatini bir tomchi suvning oqishiga oʻxshatish mumkin. *Soxta oyoqlar* toʻxtovsiz hosil boʻlib va yoʻqolib turganidan amyobaning tana shakli ham oʻzgarib turadi.

Oziqlanishi. Amyoba bakteriyalar, mayda suv oʻtlari va organik qoldiqlar bilan oziqlanadi. Harakatlanayotgan amyoba oziqqa duch kelganida bir necha soxta oyoqlar hosil qiladi. Soxta oyoqlar oziqni qamrab olib, uni sitoplazmaga oʻtkazadi. Sitoplazmadan hazm shirasi ajralishi bilan oziq atrofida kichik pufakcha — *hazm qilish vakuolasi* paydo boʻladi. Hazm shirasi ta'sirida vakuoladagi oziq moddalar hazm boʻladi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi sitoplazmadan tashqariga chiqarib yuboriladi.

Nafas olishi. Amyoba suvda erigan kislorod bilan nafas oladi. Uning sitoplazmasiga kislorod suv bilan birga toʻxtovsiz oʻtib turadi. Kislorod yordamida sitoplazmadagi oziq moddalar parchalanib, amyoba hayoti uchun zarur boʻlgan energiya hamda zararli moddalar almashinuvi mahsulotlari hosil boʻladi. Sitoplazmadagi suvning ortiqcha qismi zararli moddalar almashinuvi mahsulotlari bilan birga qisqaruvchi vakuola boʻshligʻiga oʻtadi. Vakuola qisqarganida uning ichidagi suyuqlik hujayradan chiqarib yuboriladi. Ana shu tariqa amyoba organizmi bilan tashqi muhit oʻrtasida moddalar almashinuvi sodir boʻladi.

Ta'sirlanishi. Sodda tuzilgan bo'lsa ham, amyoba hayvon organizmiga xos xususiyatlarga ega. Ayrim ta'sirlar yordamida amyoba tanasining shakli o'zgarganligini ko'rish mumkin. Agar amyobali suvga ozroq osh tuzi qo'shilsa, u hamma soxta oyoqlarini tortib olib, sharsimon shaklga kiradi. Bu hodisa amyobaning ta'sirlanishini ko'rsatadi.

Koʻpayishi. Amyoba ikkiga boʻlinish yoʻli bilan jinssiz koʻpayadi (5-rasm). Buning uchun yadroning hajmi ortib, uning qobigʻi yemiriladi. Sitoplazmaga chiqqan yadro moddalari hujayraning ikki tomoniga teng taqsimlanadi. Tezda hujayraning ikki tomonida bittadan *yadro* hosil boʻladi. Amyoba tanasi ham choʻzilib, oʻrtasidan ingichkalashadi va ikkiga ajraladi. Ana shu yoʻl bilan bitta amyobadan ikkita yangi amyoba hosil boʻladi. Bu xildagi



5-rasm. Amyobaning boʻlinib koʻpayishi.

1 — boʻlinishga kirishayotgan hujayra; 2, 3, 4 — hujayra va uning yadrosining ikkiga ajralishi; 5 — hosil boʻlgan ikkita yangi hujayra

koʻpayishda jinsiy hujayralar hosil boʻlmaganligi tufayli *jinssiz* koʻpayish deb ataladi.

Sista hosil qilishi. Sovuq tushganda yoki suv qurib qolganda amyoba harakatlanishdan toʻxtab yumaloqlanadi; uning hujayrasi sirtida qalin poʻst — *sista* hosil boʻladi. Amyoba sista ichida noqulay sharoit ta'siridan saqlanadi. Qulay sharoit tugʻilganda amyoba sistadan chiqib, hayot faoliyatini davom ettiradi.

Soxta oyoqlilarning xilma-xilligi. Dengizlarda ohak chigʻanoqli soxta oyoqlilardan foraminiferalar va kremniy (qum) skeletli nursimonlar koʻp uchraydi. Bundan bir necha million yil ilgari yashab, qirilib ketgan foraminiferalar chigʻanoqlari qoldigʻi hozirgi ohaktosh konlarini hosil qilgan. Nursimonlar skeleti qoldigʻidan metallarni silliqlashda va jilvir qogʻoz tayyorlashda foydalaniladi. Ayrim soxta oyoqlilar xavfli parazit hisoblanadi. Masalan, odam va sutemizuvchilar ichagida yashaydigan ichburugʻ amyobasi ichak devorini yemirib, qonli ichburugʻ paydo qiladi.



- 1. Amyoba hujayrasi qanday tuzilgan?
- 2. Amyobaning soxta oyoqlari qanday hosil boʻladi?
- 3. Amyoba qanday oziqlanadi?
- 4. Qisqaruvchi vakuola qanday vazifa bajaradi?
- 5. Amyobaning ta'sirlanishi qanday sodir bo'ladi?
- 6. Amyoba ganday koʻpayadi?
- 7. Soxta oyoqlilar qanday ahamiyatga ega?
- 8. Nima uchun amyoba hujayrasidan ortiqcha suv chiqarib turilishi zarur?



- 1. Soxta ovoqlilarning harakatlanish organlari:
- a) sitoplazmaning muvaqqat oʻsimtalari;
- b) hujayra membranasidan hosil boʻladi;
- d) soxta oyoqlar va kipriklardan iborat.
- 2. Amyobaning oziqni qamrab oladigan organoidi:
- a) hazm qilish vakuolasi;
- b) hujayra membranasi;
- d) soxta oyoqlar.



Organoidlarni ular bajaradigan vazifasi bilan juftlab yozing:

- a) soxta oyoglar;
- 1) ortigcha suvni chiqarish;
- b) qisqaruvchi vakuola;
- 2) hujayrani himoya qilish;
- d) hazm vakuolasi:
- 3) ozigni hazm gilish:
- e) hujayra po'sti.
- 4) harakatlanish.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Bir hujayralilar, soxta oyoq, soxta oyoqlilar, hazm qilish vakuolasi, qisqaruvchi vakuola, ayirish, nafas olish, ta'sirlanish, jinssiz koʻpayish, foraminiferalar, nurlilar, ichburugʻ amyobasi, sista, sista hosil qilish.



Jumboqni yeching. Qisqaruvchi vakuola soxta oyoqlilar hujayrasi ichidagi bosimni me'yorlashtirib turadi. U holda nima sababdan parazit ichburugʻ amyobasi va dengizlarda hayot kechiradigan soxtaoyoqlilar hujayrasida qisqaruvchi vakuola mavjud emas?

Topishmoqda keltirilgan hayvonning qiyofasi va harakatlanishiga tavsif bering.

1. Suv tubida bor ekan bir tomchi, Qanday tirik jon ekan? — Top-chi!

Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2d.

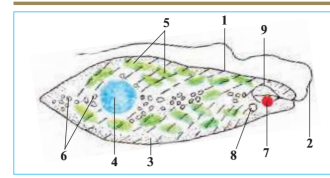
Juftlab yozish javoblari: a-4, b-1, d-3, e-2.



Xivchinlilar sinfi

Xivchinlilarni yashil evglena misolida oʻrganamiz. Xivchinlilar tanasi qattiq qobiq bilan qoplangan bir hujayrali hayvonlardir. Ularning tipik vakili *yashil evglena* hisoblanadi (6-rasm). Ular bitta yoki bir nechta *xivchinlar* yordamida harakatlanadi.

Harakatlanishi va tuzilishi. Yashil evglena koʻlmak suvlarda va hovuzlarda hayot kechiradi. U juda mayda, amyobaga nisbatan 5–10



6-rasm. Yashil evglenaning tuzilishi:

1 — hujayra qobigʻi; 2 — xivchin; 3 — sitoplazma; 4 — yadro; 5 — xromatoforalar; 6 — zaxira oziq zarralari; 7 — «koʻzcha»; 8 — qisqaruvchi vakuolaning suyuqlik toʻplovchi boʻshligʻi

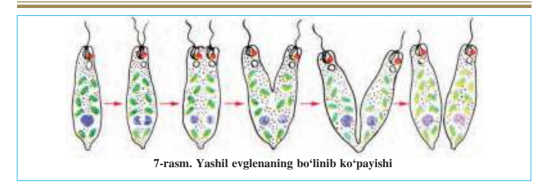
marta kichik hayvon. Tanasining shakli duksimon boʻlib, oldingi va keyingi tomoni ingichkalashgan. Xivchini vintga oʻxshash buralib, uni oldinga siljitadi. Evglena hujayrasi qattiq va qayishqoq yupqa qobiq bilan qoplanganligi tufayli doimiy shaklga ega. Evglena sitoplazmasida bitta yirik yadro, qisqaruvchi vakuola va qizil dogʻga oʻxshash «koʻzcha» joylashgan.

Oziqlanishi. Evglena sitoplazmasida yashil tanachalar shaklidagi *xromatoforalar* boʻladi. Ulardagi *xlorofill pigmenti* yordamida evglena *fotosintez* qiladi. Yorugʻlik ta'sirida uning xromatoforalarida organik moddalar hosil boʻladi. Bu moddalar evglenaning oʻsishi, rivojlanishi va koʻpayishi uchun sarf boʻladi. Evglena qorongʻida hayvonlar singari tayyor organik moddalar bilan oziqlanadi. Agar uzoq muddat qorongʻi joyda saqlansa, evglena xlorofili yemirilib, hujayrasi rangsizlanadi; endi u suvda erigan organik moddalarni tana yuzasi orqali shimib oziqlana boshlaydi. Evglenaning fotosintez qilish xususiyati oʻsimliklar bilan hayvonlarning bitta umumiy ajdoddan kelib chiqqanligidan darak beradi.

Nafas olishi va ayirishi. Evglena ham amyoba singari suvda erigan kislorod bilan nafas oladi. Sitoplazmadagi ortiqcha suv va zararli almashinuv mahsulotlari *qisqaruvchi vakuola* orqali tashqariga chiqarib yuboriladi.

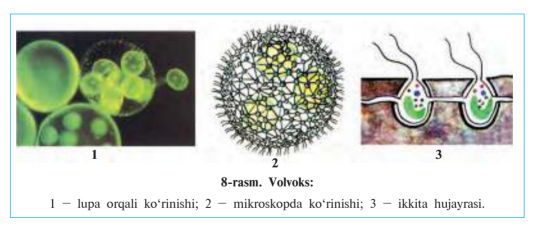
Ta'sirlanishi. Evglena *qizil dogʻ koʻzchasi* yordamida yorugʻlikni sezish xususiyatiga ega. Shuning uchun u suvning yorugʻ tushib turgan tomoniga qarab harakat qiladi.

Koʻpayishi. Evglena amyoba singari ikkiga boʻlinish orqali jinssiz koʻpayadi (7-rasm). Boʻlinish boshlanishi bilan eski xivchinning yonida ikkinchi yangi xivchin hosil boʻladi. Boʻlinish butun tana boʻylab shu ikki xivchin hamda yadro oʻrtasidan oʻtadi.



Sista hosil qilishi. Noqulay sharoit tugʻilganda evglenaning xivchini tushib ketadi; tanasi qisqarib, yumaloqlanadi va qalin qobiq bilan oʻralib sistaga aylanadi.

Volvoks — koloniya boʻlib yashovchi bir hujayrali hayvon. Iflos suvli hovuz va koʻllarda diametri 1 mm keladigan yashil sharga oʻxshash volvokslar uchraydi (8-rasm). Volvoks koloniyasi mingga yaqin noksimon ikki xivchinli hujayralardan tashkil topgan. Hujayralar sharning sirtida joylashgan boʻlib, sitoplazmatik ipchalar yordamida oʻzaro bogʻlangan. Sharning ichi quyuq dildiroq modda bilan toʻlgan.



Ayrim xivchinlilar parazit hayot kechiradi. *Tripanosoma* tropik Afrikadagi xalqlar qoni zardobida yashab, uyqu kasalligini keltirib chiqaradi. *Leyshmaniya* Oʻzbekistonning janubidagi ayrim hududlarda va tropik mamlakatlarda uchraydi, odam yuzi va ba'zan qoʻl terisida uzoq vaqt tuzalmaydigan yara hosil qiladi.



- 1. Xivchinlilar tuzilishi soxta ovoqlilardan qandav farq qiladi?
- 2. Evglena yorugʻlikda qanday oziqlanadi?
- 3. Qisqaruvchi vakuola qanday ahamiyatga ega?
- 4. Evglena qanday koʻpayadi?
- 5. Nima sababdan volvoks kolonivali havvonlarga kiritiladi?
- 6. Tripanosoma odamga qanday yuqadi?
- 7. Xivchinlilarning qaysi xususiyatlari oʻsimlikka oʻxshaydi?



- 1. Evglena sitoplazmasida:
- a) qisqaruvchi, hazm vakuolalari bor;
- b) xromatofora, qisqaruvchi vakuolasi bor;
- d) gizil koʻzchasi va xivchini bor.
- 2. Volvoks hujavralari:
- a) duksimon:
- b) sharsimon:
- d) noksimon.



Hayvonlar nomi va ularga mos keladigan xususiyatlarni juftlab yozing.

- a) leyshmaniya;
- 1) qon paraziti;

b) volvoks;

- 2) tanasi duksimon;
- d) tripanosoma;
- 3) terida vara pavdo giladi:
- 4) koloniya bo'lib yashaydi.

e) evglena.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Yashil evglena, volvoks, tripanosoma, leyshmaniya, xromatoforalar, fotosintez, koloniya, xivchin, xlorofill, qizil dogʻ koʻzcha.



Quyidagi jumboqni yeching. Xivchinlilar - bitta yoki bir hechta xivchin yordamida harakatlanadigan mikroskopik havvonlar. U holda nega yashil evglena tanasini burab, volvoks esa koptok singari dumalab harakatlanadi?

Topishmoqlarda qaysi hayvonlarning tuzilishi tasvirlangan va ular harakatlanishiga tavsif bering?

- 2. Maysa rangli mitti oʻzi. Bor xivchini, bordir koʻzi.
- 3. Mitti koptok, tepib bo'lmas, Dumalaydi, tutib bo'lmas.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2d.

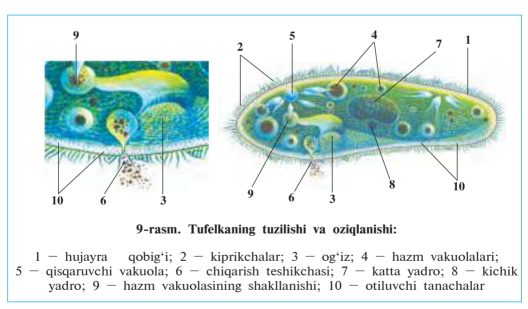
Juftlab vozish javoblari: a-3, b-4, d-1, e-2.

5-§.

Infuzoriyalar va sporalilar sinflari

Infuzoriyalar sinfi. Infuzoriyalarning tanasi kipriklar bilan qoplangan, katta va kichik yadrosi boʻladi. Hazm qilish va ayirish organoidlari boshqa bir hujayralilarga nisbatan murakkab tuzilgan. Infuzoriyalar birinchi marta pichan ivitmasida topilgan. «Infuzoriya» soʻzi ham lotin tilida «pichan ivitmasi hayvonlari» ma'nosini anglatadi. Infuzoriyalarni tufelka misolida oʻrganamiz.

Yashash muhiti, tuzilishi va harakatlanishi. Tufelka oʻsimlik qoldiqlari koʻp boʻlgan suv havzalarida uchraydi. Uning uzunligi 0,1—0,3 mm boʻlib, tanasining shakli poyabzalning ostki qismiga oʻxshab ketadi (9-rasm). Shuning uchun bu hayvon tufelka deb ataladi. Tanasining sirti juda koʻp *kipriklar* bilan qoplangan. Kiprikchalarning tebranishi tufayli tufelka toʻmtoq tomoni bilan oldinga suzadi.



Oziqlanishi. Tufelka bakteriyalar bilan oziqlanadi. Tanasining yon tomonida uzun *tarnovsimon chuqurchasi*, uning tubida «ogʻiz» teshigi bor. Ogʻiz halqumga ochiladi. Chuqurcha atrofida joylashgan

kipriklar tebranishi natijasida oziq halqum tubida toʻplanib, hazm vakuolasini hosil qiladi. Vakuola halqumdan uzilib sitoplazmaga tushadi. Vakuolalar sitoplazma oqimi bilan tufelka tanasini aylanib, oziqni hazm qiladi. Hazm boʻlmagan oziq qoldiqlari tananing keyingi tomonidagi teshikcha orqali suvga chiqarib yuboriladi.

Nafas olishi va ayirishi. Tufelkaning ikkita qisqaruvchi vakuolasi oldingi va keyingi tomonida joylashgan. Ular galma-galdan qisqarib turadi. Suvning ortiqcha qismi hamda moddalar almashinuvida hosil boʻlgan keraksiz mahsulotlar sitoplazmadan vakuolalarga toʻplanadi va ulardan tashqariga chiqarib yuboriladi. Kislorod tufelka sitoplazmasiga suv bilan birga kirib turadi.

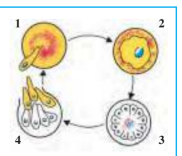
Koʻpayishi. Tufelkaning sitoplazmasida loviyaga oʻxshash katta yadro va dumaloq kichik yadro bor. Jinssiz koʻpayishi yadrolar qobigʻining erishi va yadro moddasining ikkiga taqsimlanishidan boshlanadi. Bu vaqtda tufelkaning tanasi qoq oʻrtasidan ingichkalashadi. Hosil boʻlgan yangi yadrolar tufelkaning oldingi va keyingi tomoniga teng miqdorda oʻtadi. Tufelka tanasi tobora ingichkalashib, ikkiga ajraladi va bitta infuzoriyadan ikkita infuzoriya hosil boʻladi. Dastlab har bir infuzoriyada bittadan qisqaruvchi vakuola boʻladi, ikkinchisi esa keyinroq hosil boʻladi.

Ta'sirlanishi. Tufelka hujayrasi qobigʻining ostida mayda kuydiruvchi *tayoqchasimon tanachalar* joylashgan. Bu tanachalar uni yirtqich hayvonlardan himoya qiladi. Tufelkaning tayoqchalari otilib chiqib, yirtqich hayvon tanasiga sanchiladi va uni choʻchitib yuboradi.

Sporalilar sinfi. 4 000 dan ortiq mikroskopik hayvonlarni oʻz ichiga oladi. Hamma turlari odam va hayvonlarda parazitlik qiladi. Tuzilishi juda soddalashgan. Harakatlanish, hazm qilish va ayirish organoidlari boʻlmaydi. Ulardan *bezgak paraziti* keng tarqalgan.

10-rasm. Bezgak parazitining rivojlanishi:

- 1 qizil qon hujayrasiga kirayotgan parazit;
- 2 parazitning qizil qon hujayrasida o'sishi;
- 3 parazitning boʻlinib koʻpayishi;
- 4 parazitlarning qon hujayrasidan qon plazmasiga chiqishi



Bu parazitni odamga bezgak chivini yuqtiradi. Parazit qizil qon tanachalariga kirib, tez boʻlinib koʻpayadi (10-rasm). Parazit qon hujayralarini yemirib, qon plazmasiga chiqqanida odamning harorati keskin koʻtarilib, bezgak xuruj qiladi. Bu sinfga tut ipak qurti va asalari paraziti *nozema* ham kiradi.



- 1. Infuzoriyalar tuzilishining qaysi xususiyatlari boshqa bir hujayralilardan farq qiladi?
- 2. Tufelka sitoplazmasida qanday organoidlar joylashgan?
- 3. Tufelka oziqni qanday hazm qiladi?
- 4. Tufelkaning jinssiz koʻpayishi qanday sodir boʻladi?
- 5. Nima sababdan tufelka murakkab tuzilgan bir hujayralilarga kiritiladi?
- 6. Bir hujayralilar hujayrasi koʻp hujayralilar bitta hujayrasidan qanday farq qiladi?



- 1. Tufelka hujayrasida boʻladi:
- a) bitta katta va bitta kichik yadro;
- b) bitta qisqaruvchi vakuolasi;
- d) bitta hazm vakuolasi.

- 2. Sporalilar hujayrasida boʻlmaydi:
- a) yadro, qisqaruvchi vakuolasi;
- b) hujayra membrana hazm vakuolasi;
- d) harakatlanish organoidlari.



Bir hujayralilar nomi va ularga mos keladigan yashash tarzini juftlab yozing.

- a) nozema; 1) qon hujayralarini yemiradi;
 - 2) arilar va ipak qurti paraziti;
 - 3) bakteriyalar bilan oziqlanadi.

- b) tufelka;
- d) bezgak paraziti.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Infuzoriya, tufelka, kipriklar, halqum, chiqarish teshigi, katta yadro, kichik yadro, kuydiruvchi tanacha, sporalilar, spora, bezgak paraziti, nozemalar.



Jumboqni yeching. Siz oʻtgan darslardan birida mikropreparatda amyobaning tufelka infuzoriyasini qamrab olib oziqlanishini mikroskop ostida olingan videofilm orqali tomosha qilgan edingiz. Tufelka esa amyobaga nisbatan ancha harakatchan hayvon hisoblanadi. U holda nima sababdan tufelka amyoba qamrovidan qutulib ketolmagan?

Quyidagi topishmoqda qaysi hayvon toʻgʻrisida soʻz yuritiladi?

4. Suvga biroz pichan soldik, O'sha suvdan tomchi oldik.

Unda tirik jonni koʻrib,

Biz hammamiz hayron qoldik.

Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2d.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-3, d-1.

1-laboratoriya mashgʻuloti. Tufelkaning tuzilishi, harakatlanishi va ta'sirlanishi

Kerakli jihozlar: mikroskop, 2–3 hafta oldindan tayyorlab qoʻyilgan pichan ivitmasi, qizil kongo boʻyogʻi eritmasi, buyum va qoplogʻich oynalar, paxta tolasi, shisha tayoqcha, tomizgʻich, pinset, ensiz kesilgan filtr qogʻozi, yashil metil va sirka kislotaning 1:1 nisbatda tayyorlab olingan suvdagi eritmasi, kompyuter, proyektor.

Xafvsizlik texnikasi. Laboratoriyada ishlash uchun xalat yoki laboratoriya etagidan foydalaniladi. Kiyimlarni iflos qilmaslik yoki allergik reaksiyalar paydo boʻlmasligi uchun kimyoviy moddalardan ehtiyotkorlik bilan foydalanish zarur. Mikropreparatni ifloslantirmaslik uchun uni yon chetlaridan bosh va koʻrsatkich barmoqlar bilan ushlab turish zarur. Mikropreparatdagi obyekt ezilmasligi uchun mikroskop bilan ishlashda, ayniqsa uning kichik obyektividan kattasiga oʻtkazishda juda ehtiyot boʻlish zarur.

1-ish. Tufelkaning tuzilishini oʻrganish va organoidlarining ishlashini kuzatish. Tomizgʻich yordamida tufelka koʻpaytirilayotgan pichan ivitmasidan 15—20 tomchi olib, soat oynasiga tomizing va unga biroz qizil kongo boʻyogʻi qoʻshib, shisha tayoqcha bilan aralashtiring (kongo boʻyogʻi qoʻshilgan ivitma och qizgʻish rangli boʻlishi lozim). Tomizgʻich yordamida boʻyoqli ivitmadan bir tomchi olib, buyum oynasiga tomizing (bu ishni kongo boʻyogʻi boʻlmagan hollarda ham koʻrsatilgan tartibda bajarish mumkin).

Tufelkaning harakatini sekinlashtirish uchun tomchiga bir necha dona paxta tolasi tashlang. Tomchining ustini qoplagʻich oyna bilan yoping va uning chetlaridagi suvni filtr qogʻoziga ehtiyotlik bilan shimdirib oling. Ana shu usulda tayyorlangan preparatni dastlab mikroskopning kichik obyektivida, soʻngra katta obyektivida kuzating. Odatda, tufelkalar organik zarrachalar yoki paxta tolalari atrofida gʻuj boʻlib toʻplanish xususiyatiga ega. Toʻplangan tufelkalardan birini mikroskopning katta obyektivida kuzating. Tufelka tanasining oldingi va keyingi tomonini aniqlang. Tanasining yon tomonida joylashgan ogʻizoldi chuqurchasini, oldingi va keyingi tomonidagi ikkita qisqaruvchi vakuollarni toping va ularni kuzating. Kiprikchalar bir me'yorda harakatlanib, tufelka tanasi yaqinida va ayniqsa, uning ogʻiz teshigi atrofida suv oqimini hosil qiladi. Qizil kongo

boʻyogʻi oziq bilan birga hazm qilish vakuollari ichiga oʻtib, ularni qizil rangga boʻyaydi. Mikroskopda tufelka kipriklari harakatini, oziq hazm qilish vakuollarining sitoplazma oqimi bilan harakatlanishini kuzating.

Tufelkaning oldingi va keyingi tomonida bittadan qisqaruvchi vakuola joylashgan. Har qaysi vakuola suyuqlikni sitoplazmadan yigʻib oluvchi bir necha uzun va ingichka naychalar, suyuqlik toʻplovchi pufakcha va uning ichida toʻplangan suyuqlikni tashqariga ajratib chiqaradigan naychasidan iborat. Pufakchalar navbat bilan qisqarib, suyuqlikni tashqariga chiqarib turadi. Bir necha daqiqa davomida vakuol pufagining suv bilan toʻlishi va boʻshashini kuzating.

2-ish. Tufelkaning ta'sirlanishini kuzatish. Buyum oynasiga toza suv va infuzoriyali pichan ivitmasidan bir tomchidan tomizing. Bu ikkala tomchini ingichka kanalcha orqali tutashtiring. Tufelkali pichan ivitmasi tomchisiga bir nechta mayda osh tuzi zarrachalarini tashlang. Mikroskopning kichik obyektivida tufelkalarni osh tuzi tashlangan suvdan toza suv tomchisiga oʻtishini kuzating.

3-ish. Tufelkaning kuydiruvchi tanachalarini otib chiqarishini va yadrolarini kuzatish. Buyum oynasiga tufelkali pichan ivitmasidan tomizing. Tomchiga sirka kislota va yashil metil boʻyogʻi aralashmasining suvdagi eritmasidan bir tomchi tomizing. Tomchini qoplagʻich oyna bilan yopib, mikroskopning katta obyektivida kuzating. Sirka kislota ta'sir etganda tufelka kuydiruvchi tanachalarini otib chiqarib, halok boʻladi. Yashil metil boʻyogʻi esa tufelkaning yadrolarini yashil rangga boʻyaydi. Mikroskopning katta obyektivida tufelka tanasi sirtiga otilib chiqqan tanachalarni toping. Bu tanachalar tufelka ustida tartibsiz joylashgan ingichka iplar shaklida koʻrinadi. Oʻsha preparatda loviyasimon katta yadro va uning botiq tomonida joylashgan kichik yadroni toping.

BOB

KOʻP HUJAYRALI HAYVONLAR: BOʻSHLIQICHLILAR TIPI

Boʻshliqichlilar tanasi ikki qavat boʻlib joylashgan hujayralardan iborat sodda tuzilgan koʻp hujayrali hayvonlardir. Ularning tana boʻshligʻi ichak vazifasini bajaradi. Bu tipga gidroid poliplar, ssifoid meduzalar, korall poliplar sinflari kiradi.

6-§.

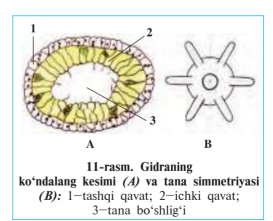
Gidroid poliplar sinfi: chuchuk suv gidrasi

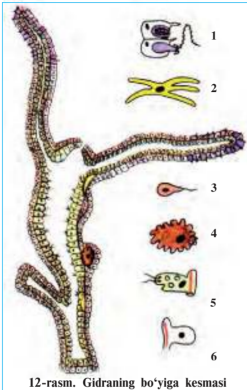
Tashqi tuzilishi. Gidra tiniq suvli tinch oqadigan yoki oqmaydigan chuchuk suv havzalarida hayot kechiradi. Uni akvariumlarda ham uchratish mumkin. Tanasining uzunligi 5–7 mm, silindrsimon shaklda. Tanasining ostki tomoni *tovon* deb ataladi. Tovonning qarama-qarshi tomonida *paypaslagichlar* bilan oʻralgan *ogʻiz teshigi* bor. Gidra tovoni bilan suvdagi narsalarga yopishib oladi. Suv tubidagi narsalarga yopishib olib hayot kechiradigan boʻshliqichlilar *polip* deb ataladi.

Tana simmetriyasi. Simmetriya — tana qismlarini bitta oʻq atrofida oʻzaro mutanosib joylashuvidan iborat (11-rasm). Gidraning

tovonidan ogʻiz teshigi tomonga bitta xayoliy chiziq oʻtkazilsa, uning tanasini shu chiziqdan paypaslagichlarga ketuvchi nurlar boʻylab bir necha teng boʻlaklarga boʻlish mumkin. Hayvonlar tanasini bitta oʻq chiziqdan chiquvchi nurlar boʻylab oʻzaro mos keladigan teng qismlardan iborat boʻlishi *radial*, yani *nurli simmetriya* deyiladi.

Tana devori hujayralari. Gidra tanasi devori ikki qavat boʻylab





12-rasm. Gidraning boʻyiga kesmas va tanasi hujayralari:

1—otuvchi hujayra; 2—nerv hujayrasi;

- 3-spermatozoid; 4-tuxum hujayra;
- 5—hazm qilish hujayrasi; 6—teri-muskul hujayrasi

joylashgan hujayralardan tashkil topgan. Tashqi — ektoderma va ichki — endoderma qavatlari yupqa parda bilan ajralgan. Tana devori keng ichki tana boʻshligʻini oʻrab turadi. Bu boʻshliq ichak vazifasini ham bajaradi (12-rasm).

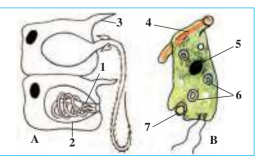
Tashqi qavat, asosan, *teri-muskul hujayralari*dan iborat. Bu hujayralarning tana devoriga botib kirib kengaygan tomonida *muskul tolalari* boʻladi. Muskullarning qisqarishi tufayli gidra umbaloq oshib yoki odimlab harakatlanadi.

Ektoderma hujayralari orasida otuvchi hujayralar ham boʻladi (13-rasm). Bunday hujayralar ayniqsa, paypaslagichlarda juda koʻp. Otuvchi hujayraning mayda sezuvchi tukchasi va otuvchi kapsulasi boʻladi. Kapsulada naysimon ingichka otiluvchi tola joylashgan. Hayvonlar (dafniya, siklop, baliq chavoqlari) otuvchi hujayra tukchasiga tegib ketsa,

kapsuladagi tola otilib chiqib, ular terisiga sanchiladi. Kapsuladan oqib keladigan zaharli suyuqlik hayvon tanasiga oʻtib, uni falajlaydi.

13-rasm. Gidraning otuvchi (A) va hazm qiluvchi (B) hujayralari:

1-otiluvchi tola; 2-otuvchi kapsula; 3-sezuvchi tukcha; 4-muskul tolasi; 5-yadro; 6-hazm qiluvchi vakuolalar; 7-qamrab olinayotgan oziq



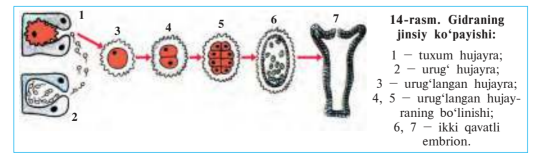
Ta'sirlanishi va refleks hosil qilishi. Ektodermada uzun o'simtali yulduzsimon *nerv hujayralari* tarqoq joylashgan. Ularning o'simtalari tutashib, nerv to'rini hosil qiladi. Nerv hujayralari yordamida gidra tashqi muhit ta'sirini sezadi va tanasini yigʻib oladi. Gidraning ta'sirlanishga javob berish xususiyati *refleks* deb ataladi.

Endoderma hujayralari, oziqlanishi. Endoderma qavati soxta oyoqlar chiqarish xususiyatiga ega boʻlgan yirik xivchinli va bezli hujayralardan iborat. Hujayralar hazm shirasi ishlab chiqarish va hazm qilish vazifasini bajaradi. Gidraning ozigʻi ham bir hujayralilar singari hujayra ichida hazm boʻladi. Gidra tutilgan oʻljani paypaslagichlariga yopishtirib, ogʻziga olib boradi. Oziq tana boʻshligʻiga tushib, hazm suyuqligi ta'sirida maydalanadi. Xivchinlar oziqni hujayralarga haydaydi. Hujayralar soxta oyoqlari yordamida oziqni qamrab olib, hazm qiladi.

Regeneratsiya. Ektoderma hujayralari orasida yirik yadroli mayda oraliq hujayralar boʻladi. Gidra tanasi jarohatlanganda bu hujayralar tez oʻsa boshlaydi va shikastlangan hujayralar oʻrnini toʻldiradi. Tananing jarohatlangan yoki yoʻqotilgan qismining tiklanishi regeneratsiya deyiladi. Gidra tanasi 200 boʻlakka ajratilganda ham har qaysi boʻlakdan bittadan gidra tiklanishi aniqlangan.

Jinssiz koʻpayishi. Oziq yetarli boʻlgan iliq bahor va yoz mavsumida gidra tanasi sirtida bir nechta kurtaklar paydo boʻladi. Paypaslagichlar va ogʻiz teshigi paydo boʻlishi bilan kurtaklar yosh gidralarga aylanadi. Ular ona organizmidan ajralib, mustaqil yashay boshlavdi.

Jinsiy koʻpayish. Kuzda noqulay sharoit tugʻilishidan oldin gidra tanasining sirtida kichik boʻrtmachalar paydo boʻladi. Boʻrtmachalarda bittadan yirik *tuxum hujayra* yoki koʻp miqdorda urugʻ hujayralar — *spermatozoidlar* yetiladi (14-rasm).



Gidra tuxum hujayrasining soxta oyoqlari boʻladi. Spermatozoidlar esa mayda, tez harakatlanadigan kichik hujayralardan iborat. Ular suv orqali borib, tuxum hujayrani urugʻlantiradi. Urugʻlangan tuxum hujayra *zigota* deb ataladi. Zigotaning sirti qalin qobiq bilan qoplanadi. Gidra qishda nobud boʻladi, zigota esa qishlab qoladi. Bahorda zigotadan yosh gidra hosil boʻladi. Tuxum poʻsti yorilishi bilan yosh gidra suvga chiqadi va oʻz hayotini davom ettiradi.



- 1. Tana simmetriyasi nima?
- 2. Gidra ektodermasida qanday hujayralar bor?
- 3. Otuvchi hujayralar qanday vazifani bajaradi?
- 4. Endoderma hujayralari qanday vazifani bajaradi?
- 5. Regeneratsiva nima?



- 1. Poliplar bu bo'shliqichlilar:
- a) erkin yashaydigan;
- b) tuban tuzilgan;
- d) yopishib yashaydigan.

- 2. Zigota tuxum hujayra:
- a) urugʻlangan;
- b) qishlab qoladigan;
- d) urugʻlanmagan.



Gidra tanasi hujayralari va ular vazifasini juftlab yozing.

- a) teri-muskul; 1) ta'sirlanish, r
- b) otuvchi:
- d) nerv;
- e) oralia:
- f) xivchinli;
- g) bezli.

- 1) ta'sirlanish, refleks hosil qilish;
- 2) regeneratsiya;
- 3) hazm gilish;
- 4) qoplash, harakatlanish;
- 5) hazm shirasi ishlab chiqarish;
- 6) oʻljani falajlash, himoya.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Polip, simmetriya, ektoderma, endoderma, teri-muskul hujayra, otuvchi hujayra, nerv hujayra, oraliq hujayra, regeneratsiya, spermatozoid.



Quyidagi savolga javob toping. Koʻp hujayralilarning xivchinli bir hujayralilardan kelib chiqqanligi taxmin qilinadi. 12 va 13-rasmdan foydalanib, gidra tuzili-shining qavsi xususiyatlari xivchinlilarga oʻxshashligini aniqlang.

Ouvidagi topishmoqni toping va unga tavsif bering.

5. Bir ogʻizga oʻn xizmatkor. Qanday oʻlja unga darkor?

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-6, d-1, e-2, f-3, g-5.

7-§.

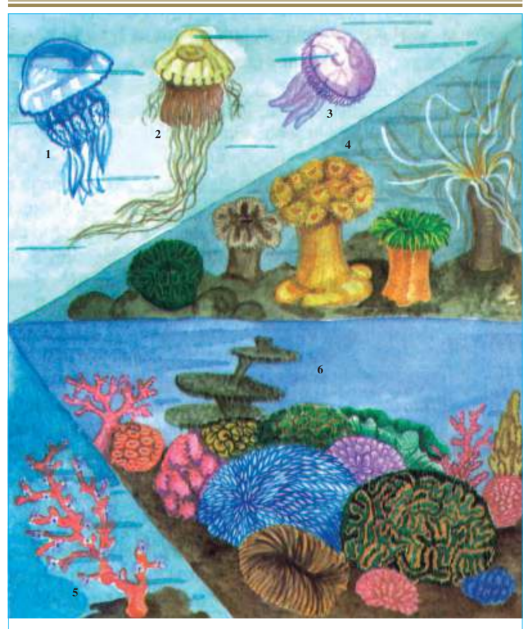
Dengiz bo'shliqichlilari

Dengiz boʻshliqichlilariga dengizlar tubida yakka oʻtroq yashaydigan aktiniyalar va oʻtroq koloniya hosil qiladigan korall poliplar hamda suv qa'rida erkin suzib yurib hayot kechiradigan meduzalar kiradi.

Yakka oʻtroq yashovchi aktiniyalar tanasining tuzilishi va shakli gidraga oʻxshash boʻladi. Lekin ancha yirik (tana diametri 0,5 m gacha) va rangli boʻlishi bilan gidradan farq qiladi (15-rasm, 4) aktiniyalar). Paypaslagichlari ogʻiz teshigi atrofida bir necha qator boʻlib joylashgan. Aktiniyalar suv tubidagi narsalarga yopishib yashaydi, ba'zan tovonida asta-sekin harakat qiladi. Gidra singari ular ham oʻljasini otiluvchi tolalari bilan jarohatlab, paypaslagichlari yordamida ogʻziga soladi (9-video. Aktiniyaning oziqlanishi). Ayrim aktiniyalar zohid qisqichbaqalar va baliqlar bilan simbioz yashashga moslashgan. Simbioz yashash har ikkala hayvon uchun ham foydali boʻladi. Ulardan biri, masalan, aktiniya qisqichbaqa chigʻanogʻiga oʻtirib olib, uni yirtqich hayvonlardan himoya qiladi. Qisqichbaqa esa aktiniyani oʻzi topgan ozigʻiga sherik qiladi.

Koloniya hosil qiluvchi poliplar. Koloniya hosil qiluvchi poliplar koloniyasi gidraga oʻxshash tuzilgan juda koʻp sonli poliplardan iborat. Koloniyadagi poliplarning ichki boʻshliqlari oʻzaro tutashgan boʻladi. Shuning uchun har bir polipning tutgan ozigʻi hamma koloniya a'zolari oʻrtasida teng taqsimlanadi. Koloniya hosil qiluvchi poliplar mayda organik qoldiqlar va mikroorganizmlar bilan oziqlanadi. Koʻpchilik turlarining tanasi devorida ohak skelet hosil boʻladi. Qattiq skeletli, koloniya boʻlib yashovchi boʻshliqichlilar korall poliplar deb ataladi (15-rasm, 5, 6).

Koloniya boʻlib yashovchi poliplar jinsiy koʻpayganda tuxumdan chiqqan lichinkasi aktiniyalar lichinkasi singari suv tubiga yopishib, kichkina polip hosil qiladi. Polip davrida esa gidra singari jinssiz kurtaklanish orqali koʻpayadi. Lekin kurtakdan hosil boʻlgan yosh poliplar ona tanasidan ajralib ketmasdan birga kurtaklana boshlaydi. Shu tariqa koloniya hosil boʻladi.



15-rasm. Dengiz bo'shliqichlilari:

1 — ildizogʻiz meduza; 2 — qutb meduzasi; 3 — aureliya; 4 — aktiniyalar; 5 — qizil korall polip; 6 — korall poliplar koloniyasi

Korall riflari. Tropik dengiz sohillari yaqinida, okeanning uncha chuqur boʻlmagan joylarida korall poliplar zich joylashib, juda yirik koloniyalar *riflarini* hosil qiladi. Koloniya suv yuzasiga qarab oʻsadi; suv tubida esa koloniyaning halok boʻlgan ostki qismi koʻplab toʻplanib qoladi. Shu tarzda vaqt oʻtishi bilan poliplar koloniyasi *korall orollarini* hosil qiladi. Shamol, suv va qushlar orqali har xil oʻsimliklarning urugʻi kelib qolishi natijasida riflarda hayot boshlanadi. Bunday riflar Tinch okeanning tropik qismida, ayniqsa, Avstraliya qirgʻoqlari yaqinida koʻp uchraydi.

Korall riflaridan qurilish materiali (ohaktosh) sifatida foydalaniladi. Ayrim riflardan (qizil korall) zeb-ziynat buyumlari tayyorlanadi. Korall riflari turli baliqlar va boshqa dengiz hayvonlari uchun makon boʻladi. Shuning uchun riflar tarqalgan joylar qoʻriqxonalarga aylantirilgan.

Meduzalar. Meduzalarning tanasi birmuncha tiniq, shishasimon dildiroq moddadan iborat. Shakli soyabonga oʻxshab ketadi (15-rasm, 1, 2, 3). Soyabonning ostki tomoni markazida joylashgan ogʻiz teshigi atrofida va soyabonning chetida juda koʻp paypaslagichlari boʻladi. Tana devori hujayralari hamma boʻshliqichlilar singari ikki qavat joylashgan, lekin oraliq moddasi juda kuchli rivojlangan. Meduzalarning soyaboni qisqarganda uning ostidagi suv kuch bilan otilib chiqib, reaktiv harakat paydo boʻladi.

Meduzalar yirtqich boʻlib, qisqichbaqasimonlar, chuval-changlar, baliq chavoqlari va boshqa mayda suv hayvonlari bilan oziqlanadi. Ular oʻljasini otiluvchi tolalari yordamida falajlab, ogʻiz atrofidagi yirik paypaslagichlari yordamida ogʻziga soladi. Ayrim meduzalarning otiluvchi tolalari kuydirish xususiyatiga ega. Shimoliy dengizlarda uchraydigan *qutb meduzasi* va Qora dengizda *ildizogʻiz meduza* choʻmiluvchilar uchun xavfli hisoblanadi. Dengiz likopchasi deb ataladigan, barcha dengizlarda keng tarqalgan *aureliya* meduzasi odam uchun zararsiz. Meduzalar baliqlar chavoqlarini yeb, baliqchilikka birmuncha ziyon yetkazadi.

Bo'shliqichlilarning kelib chiqishi. Tanasidagi hujayralarning kuchsiz ixtisoslashganligi va kuchli regeneratsiya qilish xususiyati bo'shliqichlilarning eng qadimgi hayvonlar ekanligini ko'rsatadi. Olimlarning fikricha, qadimgi koloniya bo'lib yashovchi bir hujayrali xivchinlilardan dastlab gidrasimonlar, ulardan esa korall

poliplar va meduzalar kelib chiqqan. Boʻshliqichlilar tanasida oziqni qamrab olib hazm qiladigan hujayralarning boʻlishi buning dalili hisoblanadi.



- 1. Aktiniyalar qanday tuzilgan?
- 2. Korall poliplar koloniyasi ganday hosil bo'ladi?
- 3. Meduzalar qanday tuzilgan?
- 4. Meduzalar ganday harakat giladi?
- 5. Qaysi meduzalar odam uchun xavfli?
- 6. Bo'shliqichlilar qanday kelib chiqqan?



- 1. Qaysi javob aktiniyalar uchun xos?
- a) koloniya boʻlib yashaydi;
- b) paypaslagichlari bir necha qator joylashgan;
- d) kurtaklari ona organizmidan ajralib ketmaydi.
- 2. Qaysi javob korallar uchun xos emas?
- a) erkin suzib yashaydi;
- b) ohak skelet hosil qiladi:
- d) koloniya boʻlib yashaydi.



Dengiz bo'shliqichlilari va ular tarqalgan joylarni juftlab yozing.

- a) ildizogʻiz; 1) shimoliy dengizlar;
- b) aureliya; 2) tropik dengizlar;
- d) qutb meduzasi; 3) Qora dengiz;
- e) korall riflari. 4) barcha dengizlar.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Korall poliplar, aktiniyalar, polip, riflar, korall orollari, qizil korall, meduzalar, aurelia, ildizogʻiz meduza, qutb meduzasi, soyabon, reaktiv harakatlanish.



Jumboqni yeching. Nima sababdan korall poliplar koloniyasi iliq suvli dengizlar sohili yaqinida keng tarqalgan?

Topishmoqda qaysi hayvonning tuzilishi va zahari toʻgʻrisida soʻz yuritiladi?

6. Soyabonga oʻxshar tanasi,

Tega koʻrmang, chaqar ninasi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-4, d-1, e-2.

IV YASSI VA TOʻGARAK CHUVALCHANGLAR TIPLARI

Yassi chuvalchanglar — tanasi ikki yonlama simmetriyali koʻp hujayralilar. Ularning hazm qilish, ayirish, sezgi, germofrodit jinsiy organlari rivojlangan. Ular kiprikli chuvalchanglar, soʻrgʻichlilar, tasmasimon chuvalchanglar sinflariga boʻlinadi.

8-§.

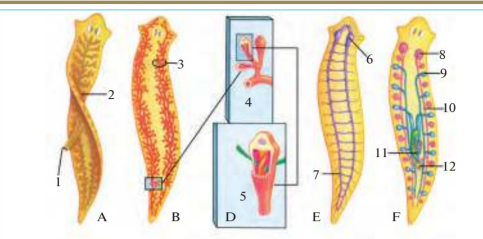
Yassi chuvalchanglar tipi: kiprikli chuvalchanglar sinfi

Kiprikli chuvalchanglarning gavdasi bargsimon shaklda boʻlib, mayda kipriklar bilan qoplangan. Ular dengiz va chuchuk suvlarda erkin yashaydi. Oq planariya — tipik vakili hisoblanadi.

Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Oq planariya daryo va koʻllarning tubida hayot kechiradi. Uni ayrim kichikroq soylarning tubida yotgan tosh, barg va choʻplarning ostidan topish mumkin. Oq planariya tanasining uzunligi 2—3 sm, oqish yoki kulrang tusda. Tanasining biroz kengaygan oldingi tomoni ikki yonida kalta oʻsimtalarga oʻxshash ikkita sezgi paypaslagichlari va ikkita qora nuqta shaklidagi koʻzchalari joylashgan (16-rasm, A). Tanasi sirti bir qavat kiprikli epiteliy hujayralari bilan qoplangan. Planariya kipriklar yordamida sirpanib harakat qiladi.

Tana simmetriyasi. Agar oq planariyaning tanasi boʻylab xayolan toʻgʻri chiziq oʻtkaziladigan boʻlsa, uning organlari shu chiziqning ikki tomonida bir xil miqdorda joylashadi, ya'ni tananing har ikki qismi teng boʻladi. Tana organlarining ana shunday joylashishi *ikki tomonlama simmetriya* deyiladi.

Hazm qilish sistemasi va oziqlanishi. Planariyaning ogʻiz teshigi qorin tomonida joylashgan. Ogʻiz qisqa *halqum* bilan tutashgan. Halqumdan uch shoxli ichak boshlanadi (16-rasm). Shoxlardan biri tananing oldingi tomoniga, ikkitasi keyingi tomoniga yoʻnalgan. Ichak shoxlari juda koʻp, uchi berk yon shoxchalar hosil qiladi.



16-rasm. Oq planariyaning ichki tuzilishi:

A – hazm qilish organlari (1 – halqum, 2 – ichak shoxchalari); B, D – ayirish sistemasi (3 – ayirish naychalari, 4 – naychalarning uchki hujayralari, 5 – naychalarning alohida hujayralari); E – nerv sistemasi (6 – nerv tuguni, 7 – nerv stvoli); F – jinsiy organlar (8 – tuxumdon, 9 – urugʻdon, 10 – tuxum yoʻli, 11 – qoʻshilish organi, 12 – jinsiy teshik)

Ogʻiz teshigi, halqum, ichak *hazm qilish sistemasini* hosil qiladi. Planariyaning orqa ichagi va orqa chiqaruv teshigi boʻlmaydi.

Planariya — yirtqich hayvon. U mayda suv hayvonlari — chuval-changlar, qisqichbaqasimonlar va hasharotlarning lichinkalari bilan oziqlanadi. Oʻljani tanasi bilan qoplab olib, soʻradi. Oziq ichagida hazm boʻlgach, ichak shoxchalari orqali tanaga tarqaladi. Oziq qoldiqlari ogʻiz teshigi orqali chiqarib yuboriladi.

Ayirish sistemasi. Tanasining gʻovak toʻqimasida juda koʻp uchi berk naychalar joylashgan (16-rasm, B, D). Bu naychalar tananing ikki yonidagi yirikroq ikkita naychaga kelib tutashadi. Moddalar almashinuvi natijasida hosil boʻladigan zararli moddalar tanadagi ortiqcha suv bilan birga mayda naychalarning ichiga sizib oʻtadi va ikki yon tomonda joylashgan yirik naylar orqali chiqarib yuboriladi.

Nerv sistemasi. Planariyaning nerv hujayralari tananing oldingi tomonida toʻplanib, ikkita *nerv tugunini* hosil qiladi (16-rasm, E). Nerv tugunlaridan tananing keyingi tomoniga ikkita yirik *nervlar* chiqadi. Nerv tugunlaridan tananing hamma qismiga nervlar ketadi. Nerv hujayralari va nerv tolalari birgalikda *nerv sistemasini* hosil qiladi.

Sezgi organlari. Planariya terisi orqali har xil ta'sirlarni sezadi. Agar unga biron narsa tegib ketsa, tanasini birdaniga qisqartirib oladi. Paypaslagichlari, terisi va koʻzchalari planariyaning *sezgi organlari* hisoblanadi.

Jinsiy sistemasi va koʻpayishi. Tanasining oldingi qismida ikkita urgʻochilik jinsiy organi — *tuxumdonlar*; ulardan keyinroqda pufakka oʻxshash erkaklik jinsiy organi — *urugʻdonlar* joylashgan (16-rasm, F). Bu organlar *jinsiy sistemani* tashkil etadi. Tuxumdonlarda tuxumlar, urugʻdonlarda esa urugʻ hujayralari — spermatozoidlar hosil boʻladi. Urugʻlangan tuxumlar toʻp-toʻp boʻlib *pilla* ichiga qoʻyiladi. Tuxumdan chiqqan yosh planariyalar pilla devorini yorib suvga chiqadi.

Shunday qilib, planariya tanasidan bir vaqtning oʻzida tuxum va urugʻ hujayralar rivojlanadi. Planariya va unga oʻxshash ikki xil jinsga ega boʻlgan hayvonlar *germafrodit* deyiladi.

Regeneratsiyasi. Planariyada regeneratsiya xususiyati juda yaxshi rivojlangan. Noqulay sharoit tugʻilganda (harorat oshganda, kislorod yetishmasa) planariya mayda boʻlaklarga boʻlinib ketib, qulay sharoit tugʻilganida yana har bir boʻlakdan alohida organizm rivojlanishi mumkin.



- 1. Ikki vonlama simmetriva nima?
- 2. Planariyaning qanday organlari riyoilangan?
- 3. Planariya qanday oziqlanadi?
- 4. Ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 5. Nerv sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Jinsiy sistemasiga qaysi organlar kiradi?



- 1. Ikki yonlama simmetriya bu:
- a) tana boʻylab oʻtgan markaziy chiziqning ikki tomonida organlarning teng miqdorda joylashuvi;
- b) tana organlarining markazdan chiqaradigan radial chiziq boʻylab joylashuvi;
- d) tana organlarining bir tekislikda joylashuvi.
- 2. Planariyada epiteliy to'qimasi:
- a) tanasi qorin qismida joylashgan;
- b) tanasi sirtida bir tekis joylashgan;
- d) tanasi orqasida bir tekis joylashgan.



Oq planariyaga tegishli terminlar va ularning ma'nosini juftlab yozing.

- a) nerv tugunlari; 1) erkak va urgʻochi jinsga ega boʻlgan organizm;
- b) pilla:
- 2) tuxum qoʻyish xaltachasi;
- d) germafrodit;
- 3) boshqa organizm hisobidan oziqlanadi;
- e) parazit.
- 4) nerv hujavralari toʻplami.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Oq planariya, kiprikli epiteliy, ikki yonlama simmetriya, hazm qilish sistemasi, halqum, ichak, ayirish sistemasi, nerv sistemasi, urugʻdon, pilla, germafrodit.



Jumboqni yeching. 1. Kiprikli chuvalchanglar tanasining yiriklashuvi hazm qilish va ayirish organlarining murakkablashuviga olib kelgan. Buning sababini asoslab bering. 2. Nima sababdan planariya oʻz oʻljasini qorni bilan yopib oladi?

Topishmoqda qaysi hayvonning tuzilish belgilari keltirilgan?
7. Koʻp kiprikli, oyoqsiz,
Shoxli ichak — teshiksiz.

Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2b.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-2, d-1, e-3.

9-§.

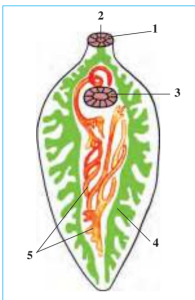
Yassi chuvalchanglar tipi: soʻrgʻichlilar va tasmasimon chuvalchanglar sinflari

Soʻrgʻichlilar sinfi. Soʻrgʻichlilarning bargsimon tanasi qalin kutikula bilan qoplangan. Voyaga yetgan davrida umurtqali hayvonlarda, lichinkasi umurtqasiz hayvonlarda parazitlik qiladi. Jigar qurti soʻrgʻichlilar sinfining tipik vakili hisoblanadi.

Jigar qurti qoramol, qoʻy, echki, choʻchqa, tuya va boshqa yirik sutemizuvchilar jigarida parazitlik qiladi. Jigar qurtining uzunligi 3–4 sm, shakli bargsimon (17-rasm) boʻlib, tanasining oldingi uchida *ogʻiz soʻrgʻichi*, undan sal keyinroqda esa *qorin soʻrgʻichi* joylashgan. Parazit soʻrgʻichlar yordamida jigarning oʻt yoʻllari devoriga yopishib oladi.

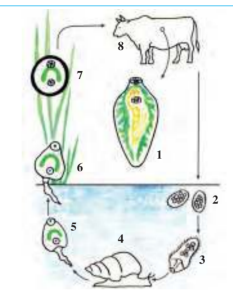
Hazm qilish sistemasi ogʻiz soʻrgʻichi oʻrtasida joylashgan ogʻiz teshigidan boshlanadi. Ogʻzi qisqa halqum orqali ikki shoxli ichak bilan tutashgan. Ichakning har qaysi shoxi yana koʻp yon shoxlarga ajraladi. Jigar qurti oʻt suyuqligi va qonni soʻrib oziqlanadi.

Koʻpayishi va rivojlanishi. Jigar qurtining urugʻlangan tuxumlari oʻt yoʻllaridan ichakka va undan tashqi muhitga chiqariladi. Tuxumlar suvga tushganida, ulardan juda mayda *kiprikli lichinkalar* chiqadi (18-rasm). Ular suv shilligʻining tanasiga kirib oladi va kiprikchalarini tashlab, yangi lichinkalarni hosil qiladi. Keyinchalik lichinkalarda dum paydo boʻlib, ular suvga chiqadi. Lichinkalar



17-rasm. Jigar qurtining tuzilishi:

1 — ogʻiz soʻrgʻichi; 2 — ogʻzi; 3 — qorin soʻrgʻichi; 4 — ichak; 5 — jinsiy sistemasi



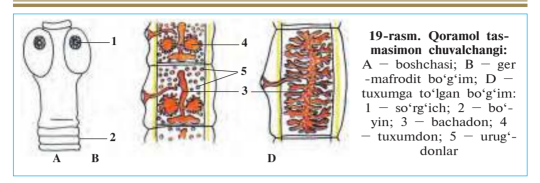
18-rasm. Jigar qurtining rivojlanishi: 1 — voyaga yetgan davri; 2 — suvdagi tuxumlari; 3 — kiprikli lichinka; 4 — chuchuk suv shilligʻi; 5—6 — dumli lichinka; 7 — oʻsimlikka yopishgan sista; 8 — qoramol

suvda dumini tashlab yumaloqlanadi va qalin qobiqqa oʻralib, sistaga aylanadi. Suv yoki oziq bilan hayvonlar ichagiga tushgan sistadan lichinka chiqadi. Lichinka qon orqali jigarga boradi va oʻt yoʻllariga yopishib olib parazitlik qiladi.

Jigar qurti voyaga yetgan davrida parazitlik qiladigan odam va sutemizuvchi hayvonlar uning *asosiy xoʻjayini*, lichinkasi parazitlik qiladigan suv shilligʻi *oraliq xoʻjayini* hisoblanadi.

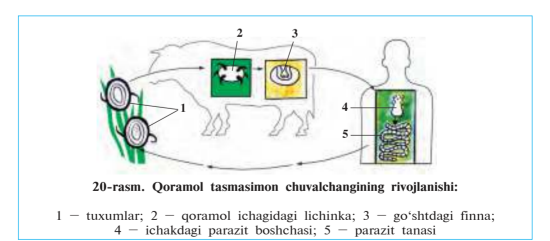
Tasmasimon chuvalchanglar sinfi. Tasmasimon chuvalchanglar — tanasi kutikula bilan qoplangan; shakli uzun yassi tasmaga oʻxshash parazit hayvonlar. Asosiy vakili qoramol tasmasimon chuvalchangi hisoblanadi.

Qoramol tasmasimon chuvalchangi voyaga yetgan davrida odamning ingichka ichagida, lichinkasi qoramol muskuli, jigari va boshqa organlarida parazitlik qiladi. Gavdasining uzunligi 8–10 m boʻlib, kichkina *bosh*, ingichka *boʻyin* hamda boʻgʻimlarga boʻlingan *tana* boʻlimlaridan iborat (19-rasm). Boshida doira shakldagi toʻrtta



soʻrgʻichlari bor. Tanasi juda koʻp (1000 tagacha) boʻgʻimlarga boʻlingan, hazm qilish organlari rivojlanmagan. Chuvalchang odam ichagida hazm boʻla boshlagan oziqni tana yuzasi orqali shimib oladi.

Jinsiy sistemasi, koʻpayishi va rivojlanishi. Jinsiy organlari tanasining hamma boʻgʻimlarida koʻp marta takrorlanib turadi. Har bir boʻgʻimda bir juft tuxumdon, bitta bachadon va juda koʻp urugʻdonlar boʻladi. Bachadoni tuxumlarga toʻlgach, bir necha boʻgʻimlari tananing keyingi qismidan uzilib, ichak boʻshligʻiga tushadi va axlat bilan tashqi muhitga chiqib ketadi. Tuxumlari yem-xashak yoki suv orqali qoramollarga yuqadi (20-rasm). Tuxumdan chiqqan lichinkalar *ichak devori* orqali qonga oʻtadi va qon orqali jigar, muskul va boshqa organlarga borib oʻrnashib qoladi. Lichinkalar organlarda yupqa pardaga oʻralib,



pufaklik davriga oʻtadi. Suyuqlik bilan toʻlgan pufakcha *finna* deyiladi. Finnali goʻshtni yaxshi pishirilmasdan iste'mol qilgan odam uni oʻziga yuqtiradi. Odam — qoramol tasmasimon chuvalchangining asosiy xoʻjayini, qoramollar esa oraliq xoʻjayini hisoblanadi.

Yassi chuvalchanglarning kelib chiqishi. Yassi chuvalchanglar orasida eng qadimgisi ichaksiz kiprikli chuvalchanglar hisoblanadi. Ular tuzilishi boʻshliqichlilarning lichinkasiga oʻxshash boʻladi. Keyinchalik kiprikli chuvalchanglarning parazit yashashga moslashishi tufayli tuzilishi soddalashib borgan va ulardan soʻrgʻichlilar hamda tasmasimon chuvalchanglar kelib chiqqan.



- 1. Jigar qurti qanday tuzilgan?
- 2. Jigar qurti qanday rivojlanadi?
- 3. Jigar qurtining asosiy va oraliq xoʻjayinlari qaysi hayvonlar boʻladi?
- 4. Ooramol tasmasimon chuvalchangi qanday tuzilgan?
- 5. Qoramol tasmasimon chuvalchangi qanday rivojlanadi?
- 6. Qoramol tasmasimon chuvalchangi odam va qoramollarga qanday yuqadi?



Terminlarni ularga mos keladigan tushunchalar bilan birga juftlab koʻrsating.

- a) lichinka;
- b) oraliq xoʻjayin;
- d) asosiy xo'jayin;
- e) sista:
- f) finna;
- g) so'rg'ich.
- 1) tasmasimon chuvalchanglarning yuqumli pufak davri;
- 2) so'rg'ichlilarning noqulay sharoitga chidamli davri;
- 3) havvonlarning vovaga vetmagan davri:
- 4) lichinka parazitlik qiladigan organizm;
- 5) voyaga yetgan parazit yashaydigan organizm;
- 6) vopishuv organi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Soʻrgʻichlilar, oraliq xoʻjayin, asosiy xoʻjayin, lichinka, sista, jigar qurti, soʻrgʻichlar, finna, tasmasimon chuvalchanglar, parazit, qoramol tasmasimoni.



Jumboqni yeching. Jigar qurti zararlagan jigar yoki qoramol tasmalisi tuxumlari bilan ifloslangan koʻkat iste'mol qilinganda, bu parazitlar iste'molchiga yuqishi mumkinmi?

Quyidagi topishmoqlarda keltirilgan belgilar qaysi hayvonga tegishli?

- 8. Ikki soʻrgʻichli, yapaloq, Shaklan oʻxshar bir yaproq.
- 9. Uzun tasma ichaksiz, Toʻrt soʻrgʻichli, ilmoqsiz.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-4, d-5, e-2, f-1, g-6.

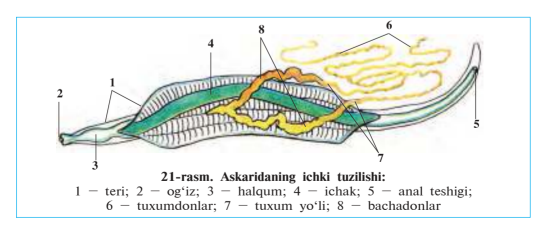


Toʻgarak chuvalchanglar tipi: odam askaridasi

Toʻgarak chuvalchanglar tanasi koʻndalang kesimi toʻgarak shaklda, tana shakli ipsimon, ichki organlari tana boshligʻida joylashgan. Dengiz, chuchuk suv va tuproqda hayot kechiradi; odam, hayvon va oʻsimliklarda parazitlik qiladi. Bu tipga odam askaridasi misol boʻladi.

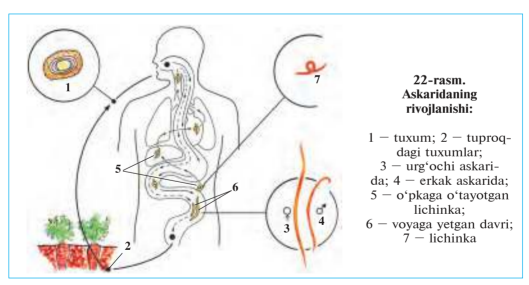
Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Odam askaridasi ingichka ichakda parazitlik qiladi. Uzunchoq gavdasi ikki uchi ingichkalashgan duksimon shaklda. Urgʻochisining uzunligi 20—40 sm, erkagi 15—25 sm boʻladi. Erkak askaridaning dumi ilmoqqa oʻxshash egilgan. Askarida gavdasi tashqi tomondan pishiq va qalin poʻst — kutikula bilan qoplangan. Yopishuv organlari rivojlanmagan, uning elastik tanasi ichak devoriga taqalib turganidan ichakdan tashqariga chiqib ketmaydi.

Hazm qilish sistemasi va oziqlanishi. Askaridaning hazm qilish sistemasi ikki uchi ochiq uzun nayga oʻxshaydi. Bu nay ogʻiz teshigidan boshlanib, qisqa halqum, qiziloʻngach, oʻrta ichak hamda keyingi ichak orqali orqa chiqaruv (anal) teshigi bilan tamom boʻladi. Tanasi oldingi uchida joylashgan ogʻiz teshigi uchta lab bilan oʻralgan (21-rasm). Askarida ingichka ichakda hazm boʻlayotgan oziqni soʻrib oladi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi uning anal teshigi orqali chiqib ketadi.



Ayirish va nerv sistemasi. Askaridaning ayirish sistemasi tana boʻylab oʻtgan ikkita uzun naydan iborat. Naylar tananing oldingi tomonida birlashib, yagona teshik bilan tashqariga ochiladi. Gavdasining oldingi tomonidagi nerv halqasi halqumni oʻrab olgan. Bu halqadan tana boʻylab keyingi va oldingi tomonga nervlar ketadi.

Jinsiy sistemasi, koʻpayishi va rivojlanishi. Askaridaning jinsiy sistemasi bir uchi berk ingichka naychaga oʻxshash boʻlib, tana boʻshligʻida buralib joylashgan. Urgʻochisining jinsiy organi ikkita tuxumdondan, erkaginiki esa bitta urugʻdondan iborat. Askarida juda serpusht: bir kecha-kunduzda 240 000 tagacha tuxum qoʻyadi. Urugʻlangan va qattiq poʻst bilan qoplangan tuxumlarini xoʻjayini ichagiga qoʻyadi. Tuxumlar axlat bilan tashqariga chiqariladi (22-rasm). Nam joyda tuxumlar ichida lichinkalar rivojlanadi. Tuxumlar iflos qoʻl yoki yuvilmagan sabzavot va mevalar orqali odamning ichagiga tushganida ulardan lichinkalar chiqadi. Lichinkalar qon orqali oʻpkaga boradi; soʻngra balgʻam bilan



ogʻizga tushadi. Ular ogʻizdan yana ichakka qaytib tushgach, rivojlanib voyaga yetadi va tuxum qoʻyishga kirishadi.

Askaridaning zarari. Askarida bilan kasallangan kishi ozib ketadi, rangi siniq boʻladi. Uning qorni muntazam ogʻrib turadi. Ichakdagi

askaridalar maxsus dorilar yordamida haydaladi. Askaridani yuqtirmaslik uchun sabzavot, meva va poliz mahsulotlarini vaxshilab vuvib iste'mol qilish hamda shaxsiy gigiyena qoyidalariga qat'iy rioya ailish zarur.

To'garak chuvalchanglarning kelib chiqishi. To'garak chuvalchanglar tana bo'shlig'i va anal teshigining bo'lishi, ichki organlarining ancha murakkab tuzilganligi bilan yassi chuvalchanglardan farq qiladi. Olimlarning fikricha, tarixiy rivojlanish jaravonida qadimgi vassi chuvalchanglar tanasida tana boʻshligʻi va orqa chiqaruv teshigi paydo boʻlgan; ulardan toʻgarak chuvalchanglar kelib chiqqan.



- 1. Askaridaning tashqi tuzilishi xususivati nimadan iborat?
- 2. Askarida og planariyadan ganday farg giladi?
- 3. Askaridaning urg'ochisi va erkagi o'rtasida qanday farq bor?
- 4. Askaridaning ichki tuzilishiga xos xususiyatlar nimadan iborat?
- 5. Askarida bilan oq planariyaning tuzilishidagi oʻxshashlik nimadan iborat?
- 6. Askarida qanday rivojlanadi?



- 1. Toʻgarak chuvalchanglar tanasi:
- a) kiprikli epiteliv bilan qoplangan;
- b) sharsimon, ya'ni to'garak shaklda;
- d) koʻndalang kesimi toʻgarak.
- Odam askarida bilan zararlanadi:
- a) sabzavot, meva, iflos qo'l orqali;
- b) zararlangan go'sht orqali;
- d) ifloslangan suv va go'sht orgali.



Askarida tanasi qismlari va ularning tuzilishini juftlab yozing.

a) ichagi:

- 1) avrim iinsli:
- b) jinsiy sistemasi;
- 2) tana bo'ylab o'tgan bir juft naycha;
- d) ayirish sistemasi;
- 3) keyingi qismi rivojlangan;
- e) urg'ochisi dumi;
- 4) gorin tomoniga egilgan;

f) erkagi dumi.

5) egilmagan, to'g'ri.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

To'garak chuvalchanglar, odam askaridasi, qizilo'ngach, keyingi ichak, anal teshigi, avrim jinsli, kutikula.

Javob bering. Nima sababdan askarida asosan poliz mahsulotlari orqali yuqadi?



Parazit nomini toping va uning qanday yuqishini ko'rsating.

10. Ichakda bor bir xivich, Bo'vi rosa bir garich. Tekin tomog, ichak soʻrar, Bilsang ayt-chi, qanday yuqar?

Tasdiglovchi javoblar: 1-d, 2-a.

Juftlab vozish javoblari: a-3, b-1, d-2, e-5, f-4.

11-§.

Parazit chuvalchanglarning xilma-xilligi

Exinokokk. Exinokokk yassi chuvalchanglar tipi, tasmasimon chulvalchanglar sinfiga kiradi. Uning uzunligi 0,3–0,6 mm boʻlib, it, boʻri va tulkilar ichagida parazitlik qiladi (23-rasm, 3, 4). Boshidagi ikki juft soʻrgʻichlari yordamida ichak devoriga yopishib oladi. Tanasi 5–6 boʻgʻimdan iborat; tuxumga toʻlgan oxirgi boʻgʻimi hayvon axlati bilan tashqariga chiqib ketadi, uning oʻrniga yana boshqasi hosil boʻladi.



23-rasm. Parazit chuvalchanglar:

1 — choʻchqa tasmasimon chuvalchangi; 2 — uning boshi; 3 — voyaga yetgan exinokokk; 4 — exinokokk pufagi.

Exinokokk tuxumlari yem-xashak orqali qoramol, qoʻy, ot va tuya kabi hayvonlarning ichagiga tushganida ulardan chiqqan lichinkalar qon orqali oʻpka, jigar yoki boshqa organlarga borib, juda yirik, ba'zan chaqaloq boshidek va undan ham kattaroq pufak (finna)ni hosil qiladi. Bunday pufak ichidagi suyuqlikda faqat mikroskopda koʻrinadigan juda koʻp sonli lichinkalar boʻladi. Itlar va yirtqich hayvonlar oʻtxoʻr hayvonlarning ichki organlari bilan birga ana shunday pufaklarni yeganida ular ichagida lichinkalar voyaga yetadi. Hayvon ichagidan axlat bilan juda koʻp exinokokk tuxumlari tashqariga chiqib turadi. Tuxumlar hayvonlarning yungiga ham yopishib qoladi. Odam kasal itni erkalatganida exinokokk tuxumlarini yuqtiradi. Odam va oʻtxoʻr hayvonlar exinokokkning oraliq xoʻjayini, it va boshqa yirtqich hayvonlar esa uning asosiy xoʻjayini hisoblanadi.

Choʻchqa tasmasimon chuvalchangi yassi chuvalchanglar tipining tasmasimon chuvalchanglar sinfiga kiradi. Uning tuzilishi va hayot kechirishi qoramol tasmasimon chuvalchanginikiga oʻxshash boʻlib, voyaga yetgan davrida odam ichagida, lichinkasi choʻchqalar muskulida uchraydi. Odam yaxshi pishirilmagan choʻchqa goʻshtini iste'mol qilib, parazit finnasini yuqtiradi (23-rasm, 1, 2).

Bolalar gijjasi. Bu gijja toʻgarak chuvalchanglar tipiga kiradi. Gijja odamlarning, ayniqsa, kichik yoshdagi bolalarning ichagida parazitlik qiladi. Gijja — oqish rangli, juda mayda (5—10 mm) chuvalchang. Bolalar gijjasining urgʻochisi urugʻlangandan keyin orqa chiqaruv teshigi yaqinida yashay boshlaydi. Kechasi orqa chiqaruv teshigi atrofidagi teriga tuxum qoʻyadi. Bu paytda teri qattiq qichishib, kishini bezovta qiladi. Gijjaning tuxumlari iflos qoʻl orqali yana ichakka tushib qolsa, qaytadan rivojlana boshlaydi. Gijja tuxumlari kasal odamning kiyimi, toʻshagi yoki boshqa buyumlari orqali yuqadi.

Rishta — toʻgarak chuvalchanglar tipiga mansub parazit hayvon. Tropik va subtropik oʻlkalarda tarqalgan. Tanasi ipga oʻxshash, uzunligi 32 sm dan 100 sm gacha boʻladi. Rishta oyoq, ba'zan qoʻl terisi ostidagi biriktiruvchi toʻqimada parazitlik qiladi. Terining rishta bilan zararlangan joyida hoʻl yara paydo boʻladi. Yaradan rishta tanasining bir qismi chiqib turadi. Tananing qolgan qismi yara ostida kalavaga oʻxshab oʻralib yotadi. Rishta tirik lichinkalar tugʻib koʻpayadi. Rishta bilan zararlangan odam yoki hayvon suvga tushganida lichinkalar suvga chiqadi. Ularni suvdagi juda mayda qisqichbaqasimonlardan sikloplar yutib yuboradi. Odam yoki hayvonlar siklopli suvni ichganida rishtaning lichinkasi ularga oʻtadi. Odam tanasida lichinka bir yil davomida voyaga etadi.

Aholini toza ichimlik suv bilan ta'minlash natijasida Oʻzbekistonda rishta aholi orasida tugatilgan. Hozir rishta bilan zararlanish yovvoyi hayvonlarda uchrab turadi.

Boʻrtma nematoda. Oʻsimliklarning yer ostki qismida parazitlik qiladi. Kasallangan oʻsimlik ildizida noʻxatdek va undan yirikroq (ba'zan mushtdek) boʻrtmalar hosil boʻladi. Bunday oʻsimlik oʻsish va rivojlanishdan qoladi, uning hosili kamayib ketadi; kuchli zararlangan oʻsimliklar tez orada halok boʻladi. Nematoda ayniqsa

bodring, pomidor, qovun, kartoshka, kanop, ba'zan gʻoʻzaga katta ziyon yetkazadi.

Chuvalchanglarning parazit hayot kechirishga moslashishi. Parazit hayot kechirish chuvalchanglarning tashqi tuzilishiga va hayot kechirish xususiyatlariga katta ta'sir qilgan. Bunday oʻzgarishlar yassi chuvalchanglarda ayniqsa yaxshi koʻzga tashlanadi. Ularning maxsus yopishish organlari paydo boʻlgan; hazm qilish sistemasi yoʻqolib, jinsiy organlari juda kuchli rivojlangan. Lekin parazit chuvalchanglar va lichinkalarining koʻpchiligi tashqi muhitga chiqqanida oʻz xoʻjayinini topolmasdan qirilib ketadi. Shuning uchun juda koʻp nasl qoldiradi; ayrim turlari, masalan, jigar qurti va exinokokk, hatto lichinkalik davrida ham koʻpayish xususiyatiga ega boʻladi.

Parazit chuvalchanglardan saqlanish. Tasmasimon chuvalchanglarni yuqtirmaslik uchun goʻsht mahsulotlarini yaxshi pishirib iste'mol qilish lozim. Bunday chuvalchanglar tarqalishining oldini olish uchun esa hayvonlarning zararlangan organlarini itlarga bermaslik kerak. Kushxonalardan chiqayotgan goʻsht mahsulotlarini qat'iy nazorat ostiga olish zarur. Daydi itlarga qarshi kurashish va shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilish exinokokk bilan zararlanishning oldini oladi. Jigar qurti yuqmasligi uchun koʻlmak suvlarni ichmaslik, daladan yigʻib keltirilgan koʻkatlarni yaxshi yuvmasdan iste'mol qilmaslik lozim. Askarida va bolalar gijjasini yuqtirmaslik uchun shaxsiy gigiyena qoidalariga qat'iy rioya qilish, ya'ni ovqatlanishdan oldin qoʻlni sovunlab yuvish, meva, sabzavot va poliz mahsulotlarini yaxshilab yuvib iste'mol qilish zarur.

Parazit chuvalchanglarni oʻrganish. Parazit chuvalchanglarni gelmintologiya fani oʻrganadi. Gelmintlarni oʻrganish va ularga qarshi kurash choralarini ishlab chiqishda K.I. Skryabin boshchiligida gelmintolog olimlar koʻp ishlarni amalga oshirishgan. Gelmintlarni oʻrganishga bizning vatandoshlarimiz ham katta hissa qoʻshishgan. Ibn Sino oʻzining «Tib qonunlari» asarida dorivor giyohlar yordamida odam ichagidan parazit chuvalchanglarni haydab chiqarish haqida yozgan. Oʻzbek olimlari A. T. Toʻlaganov oʻsimlik gelmintlarini, M. A. Sultonov, J. A. Azimov, E. X. Ergashev yovvoyi va uy hayvonlari hamda oʻsimlik gelmintlarini oʻrganishgan. Olimlar olib borgan tadqiqotlar parazit chuvalchanglar yetkazadigan zararni keskin kamaytirishga imkon berdi.



- 1. Exinokokk ganday tuzilgan?
- 2. Exinokokk ganday rivojlanadi?
- 3. Bolalar gijjasi qanday koʻpayadi?
- 4. Cho'chqa tasmasimon chuvalchangi qanday rivojlanadi?
- 5. Bo'rtma nematoda qanday zarar yetkazadi?
- 6. Chuvalchanglarning parazit yashashga moslanish belgilari nimadan iborat?
- 7. Parazit chuvalchanglar yuqmasligi uchun nima qilish lozim?



- 1. Exinokokkning oraliq xoʻjavini:
- a) odam, o'txo'r hayvonlar;
- b) yirtqich hayvonlar;
- d) umurtqasiz hayvonlar.

- 2. Bolalar gijjasi yuqadi:
- a) iflos qo'l orqali;
- b) qaynatilmagan suv orqali;
- d) sabzavot, meva, oziq-ovqat orqali.



Chuvalchanglar va ular xoʻjayinlarini juftlab yozing.

- a) askarida;
- b) exinokokk:
- d) qoramol tasmasimoni;
- e) jigar qurti.

- 1) yirtqich hayvonlar;
- 2) chuchuk suv shillig'i;
- 3) goramollar;
- 4) odam.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Exinokokk, bolalar gijjasi, choʻchqa tasmasimon chuvalchangi, boʻrtma nematoda, serpushtlik, shaxsiy gigiyena.



Jumboqni yeching. Bolalar gijjasi yosh bolalar organizmida kun kechiradi. Bu parazit katta yoshdagi odamlarga ham yuqishi mumkinmi?

Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-1, d-3, e-2.

V HALQALI CHUVALCHANGLAR TIPI

Halqali chuvalchanglar tanasi koʻp sonli halqalarga boʻlingan. Ularning hazm qilish, ayirish, qon aylanish, nerv, jinsiy sistemasi rivojlangan. Bu tipga koʻp tukli halqalilar, kam tukli halqalilar va zuluklar sinflari kiradi.

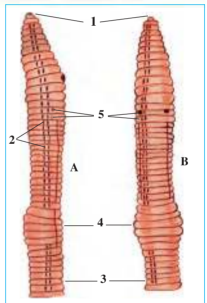
12-§.

Yomgʻir chuvalchangining tashqi tuzilishi, nerv sistemasi va rivojlanishi

Yomgʻir chuvalchangi halqali chuvalchanglar tipining kam tuklilar sinfiga kiradi. Kam tuklilar tuproqda va chuchuk suvlarda yashaydi.

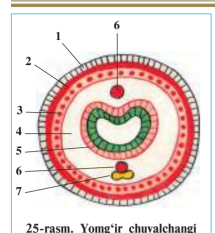
Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Yomgʻir chuvalchangi chirindiga boy nam tuproqlarda hayot kechiradi. Uni ariqlar boʻyida, beda, sabzavot va poliz ekinlari ekilgan dalalar tuprogʻida uchratish mumkin. Kuchli jaladan soʻng ba'zan koʻplab yer yuziga chiqishi sababli ular yomgʻir chuvalchanglari deb ataladi.

Yomgʻir chuvalchangi tanasining uzunligi 8—10 sm, oldingi uchi konussimon oʻtkirlashgan. Tanasi halqaga oʻxshash tortmalar bilan koʻp sonli boʻgʻimlarga boʻlingan (24-rasm). Har bir tana boʻgʻimining qorin tomonida toʻrt juftdan kalta va ingichka tuklar joylashgan. Tuklar harakatlanayotgan chuvalchang uchun tayanch vazifasini



24-rasm. Yomgʻir chuvalchangining tashqi tuzilishi:

A – yon tomondan koʻrinishi;
B – qorin tomondan koʻrinishi:
1 – ogʻiz;
2 – yon tuklar;
3 – qorin tomoni tuklari;
4 – belbogʻ;
5 – jinsiy teshiklar



tanasining koʻndalang kesimi: 1 — teri; 2 — halqa muskullar; 3 — boʻylama muskullar;

- 4 tana boʻshligʻi;
- 5 ichak; 6 qon tomirlari; 7 – nerv tuguni

bajaradi. Oldingi tomondagi bir necha tana halqalari yoʻgʻonlashib, maxsus belbogʻ hosil qiladi.

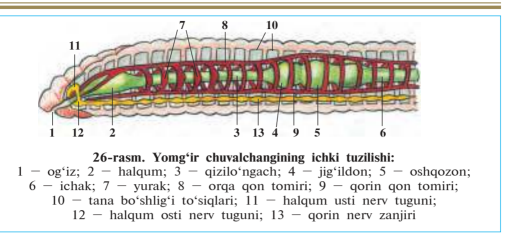
Teri-muskul xaltasi. Chuvalchang tanasi bir qavat epiteliy hujayralardan iborat yupqa teri bilan qoplangan (25-rasm). Bu hujayralar ishlab chiqaradigan shilimshiq modda terini doim namlab turadi. Teri ostida halqasimon va boʻylama muskullar joylashgan. Muskullar ostida ichki epiteliy qavati tana boʻshligʻini oʻrab turadi. Tashqi va ichki epiteliy, halqasimon va boʻylama muskullar teri-muskul xaltasi deb ataladigan tana devorini hosil qiladi. Tana boʻshligʻida ichki organlar joylashadi.

Harakatlanishi. Yomgʻir chuvalchangi tana shakli va tashqi tuzilishi tuproqda in qazib hayot kechirishga moslashgan.

Chuvalchang harakatlanganida oldingi qismidagi halqasimon muskullar qisqarib, tanasi choʻziladi va ingichkalashadi; u tanasining oldingi uchini tuproq zarralari orasiga tiqadi. Shundan keyin tana devoridagi boʻylama muskullar qisqaradi; tanasining oldingi qismi yoʻgʻonlashib tuproq zarralari suriladi. Chuvalchang tanasining keyingi qismini tortib oladi va oʻziga yoʻl ochadi. Tuklari harakatlanganida tayanch vazifasini bajaradi. Teri ustidagi shilimshiq parda uning siljishini yengillashtiradi.

Tana boʻshligʻi. Yomgʻir chuvalchangining suyuqlik bilan toʻlgan tana boʻshligʻida ichki organlar joylashgan. Bu boʻshliq yupqa pardadan iborat koʻndalang toʻsiqlar bilan alohida boʻlmalarga ajralgan. Tana boʻshligʻi boʻlmalarining soni tashqi tana halqalari soniga teng. Tana boʻshligʻi devorining ichki yuzasi bir qavat boʻlib joylashgan epiteliydan iborat.

Nerv sistemasi. Tanasining oldingi qismidagi nerv hujayralari toʻplanib, halqum usti va halqum osti yirik nerv tugunlarini hosil qiladi (26-rasm). Ularni halqumni ikki tomondan aylanib oʻtadigan halqa nerv tolalari birlashtirib turadi. Halqum osti nerv tuguni



qorin boʻylab ketadigan nerv zanjiri bilan tutashgan. Qorin nerv zanjirida har bir tana boʻgʻini toʻgʻrisida bittadan kichikroq nerv tugunlari joylashgan. Hamma nerv tugunlaridan teriga va ichki organlarga nervlar chiqadi.

Sezgi organlari va refleksi. Yomgʻir chuvalchangining maxsus sezgi organlari boʻlmaydi. Lekin chuvalchang terisida joylashgan nerv tolalari orqali yorugʻlik, harorat, kimyoviy va mexanik ta'sirlarni yaxshi sezadi.

Yomgʻir chuvalchangi reflekslari ancha murakkab va xilma-xil boʻladi. Tanasining qaysi qismiga ta'sir qilinsa, oʻsha tomoni ta'sirlanib har xil harakat qiladi. Reflekslar yordamida chuvalchang oʻz ozigʻini topadi, dushmanlaridan saqlanadi, kuchli yorugʻlik va issiqlikdan yashirinadi.

Koʻpayishi. Yomgʻir chuvalchangi — germafrodit hayvon. Koʻpayish davrida ikki chuvalchang bir-birini urugʻlantiradi. Chuvalchang tuxum qoʻyish davrida belbogʻchasidan shilimshiq modda ajratadi. Bu moddadan pilla hosil boʻladi. Har qaysi pillaga 2–3, ba'zan 6–20 tagacha tuxum qoʻyadi. Pilla chuvalchang tanasidan sirgʻalib tuproqqa tushadi. Pilladagi tuxumlardan bir oydan keyin yosh chuvalchanglar chiqadi. Chuvalchanglar bir necha yil yashaydi.

Regeneratsiyasi. Yomgʻir chuvalchanglari ham gidra yoki oq planariya singari tanasining jarohatlangan qismini tiklash xususiyatiga ega. Chuvalchang tanasi uzilib qolganida undan yangi chuvalchanglar hosil boʻladi.



- 1. Yomg'ir chuvalchangining tashqi ko'rinishi qanday tuzilgan?
- 2. Teri-muskul xaltasi qanday tuzilgan?
- 3. Yomg'ir chuvalchangi qanday harakatlanadi?
- 4. Tana bo'shlig'i qanday tuzilgan?
- 5. Yong'ir chuvalchangining nerv sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Yomg'ir chuvalchangi qanday sezadi?



- 1. Yomg'ir chuvalchangining tana bo'shlig'i:
- a) yupqa pardadan iborat;
- b) bir qavat epiteliy bilan qoplangan;
- d) parda to'siqlar bilan alohida kameralarga bo'lingan.
- 2. Yomg'ir chuvalchangi tuxumlarini:
- a) pilla ichiga qoʻyadi;
- b) urg'ochisi bachadoniga qo'yadi;
- d) tuproqqa qoʻyadi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Kam tuklilar, halqali chuvalchanglar, yomgʻir chuvalchangi, teri, halqa muskullar, boʻylama muskullar, teri-muskul xaltasi, tana boʻshligʻi, tukchalar, halqalar, nerv tolalari, tana belbogʻi.



Javob bering. Yomgʻir chuvalchangi tuzilishining qaysi xususiyatlari uning harakatlarini birmuncha murakkablashuviga imkon beradi?

Topishmoqda qaysi hayvonning qiyofasi va hayoti haqida ma'lumot berilgan? 11. Qizil xivich yer kovlaydi,

In qaziydi, tuproq yamlaydi.

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a.



Yomg'ir chuvalchangining ichki tuzilishi

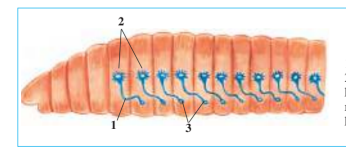
Hazm qilish sistemasi. Chuvalchangning ogʻiz teshigi tanasi oldingi uchida, birinchi tana boʻgʻimi ostida joylashgan. Ogʻiz qisqa halqum orqali qiziloʻngachga tutashgan (26-rasm). Qiziloʻngachning kengaygan keyingi qismi *jigʻildon* deb ataladi. Jigʻildon esa kichikroq oshqozonga ochiladi. Oshqozondan tananing keyingi tomoniga qarab ichak ketadi. Chuvalchanglar chiriyotgan oʻsimlik qoldiqlari bilan oziqlanadi; chirindini tuproq bilan birga ichagidan oʻtkazadi. Oziq ichakda hazm shirasi ta'sirida oʻzlashtiriladi. Oziq

tarkibidagi moddalar qonga soʻriladi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi anal teshigi orqali tashqariga chiqariladi.

Qon aylanish sistemasi. Qon aylanish sistemasi dastlab halqali chuvalchanglarda paydo boʻlgan. Yomgʻir chuvalchangi qon aylanish sistemasi oʻzaro tutashgan yirik orqa va qorin qon tomirlaridan iborat (26-rasm). Bu ikki yirik qon tomir halqa tomirlar orqali oʻzaro tutashgan. Qiziloʻngach atrofida joylashgan 5—6 ta yoʻgʻon halqa tomirlarning devori muskullar bilan ta'minlangan. Bu tomirlar qisqarish xususiyatiga ega boʻlganligi tufayli «yurak» deb ataladi. Halqa va yirik qon tomirlardan tanadagi turli organlarga mayda qon tomirlar tarqaladi. Bu tomirlar organlarda juda mayda tomirlarga ajraladi. Eng mayda qon tomirlar kapillyarlar deb ataladi. Kapillyar tomirlar terida va ichak devorida ayniqsa koʻp boʻladi. Qon orqa tomir boʻylab tananing oldingi tomoniga, qorin tomir boʻylab orqa tomoniga oqadi. Chuvalchangning qoni faqat qon tomirlarda oqadi. Shu sababdan qon tomirlar yopiq qon aylanish sistemasini hosil qiladi. Qon orqali kislorod va oziq moddalar tashiladi.

Nafas olishi. Yomgʻir chuvalchangi terisi orqali nafas oladi. Kislorod teri orqali kapillyarlardagi qonga oʻtib, hamma organlarga tarqaladi. Moddalar almashinuvi natijasida hosil boʻlgan karbonat angidrid ham teri orqali chiqib ketadi. Chuvalchang terisi shilimshiq modda bilan namlanib turadi. Nam teri kislorodni yaxshi oʻtkazadi.

Ayirish sistemasi. Yomgʻir chuvalchangining ayirish sistemasi tana boʻgʻimida bir juftdan joylashgan, sirtmoqqa oʻxshash ingichka uzun naychalardan iborat (27-rasm). Naychalarning bir uchi tana boʻshligʻiga, ikkinchi uchi esa teri orqali tashqariga ochiladi. Naychalarning tana boʻshligʻiga ochilgan uchi voronkaga oʻxshab kengaygan boʻlib, juda koʻp kiprikchalar bilan ta'minlangan. Bu kiprikchalarning harakati tufayli zararli moddalar tana suyuqligi bi-



27-rasm. Yomgʻir chuvalchangining ayirish sistemasi:

- 1 ayirish naychalari;
- 2 naychalarning tana boʻshligʻiga ochiladigan uchi; 3 naychalarning teri sirtiga ochiladigan uchi

lan birga naychalarga oʻtadi va teridagi teshikchalar orqali chiqarib yuboriladi.

Halqali chuvalchanglarning xilma-xilligi va ahamiyati. Halqali chuvalchanglar tabiatda katta ahamiyatga ega. Yomgʻir chuvalchanglarining 180 dan ortiq turi bor. Ular tuproqni yumshatib, suv va havo oʻtishini yaxshilaydi, chirindiga boyitadi. Bir gektar maydonda chuvalchanglar bir yil davomida 250—600 t tuproqni qayta ishlab berishi aniqlangan. Yomgʻir chuvalchanglarining ayrim turlaridan chorvachilik va uy-roʻzgʻor chiqindilarini qayta ishlab, sabzavot va poliz ekinlari uchun qimmatli oʻgʻit hisoblanadigan *biogumus* olishda foydalaniladi. Yomgʻir chuvalchanglarining oʻzi ham qushlar, ayrim sutemizuvchilar va tuproq hayvonlari uchun oziq boʻladi. Ular uy parrandalari uchun oqsilga boy boʻlgan toʻyimli oziq hisoblanadi. Parrandalar ozigʻiga chuvalchanglar qoʻshib berilganda ular koʻp tuxum qiladi.

Chuchuk suvlarda yashaydigan kam tukli *qizil chuvalchanglar* (28-rasm) suvni har xil ifloslikdan tozalab, sanitarlik vazifasini bajaradi. Ular turli suv hayvonlari, shu jumladan, baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi. Chuchuk suv chuvalchanglari akvarium baliqlari uchun yemish sifatida koʻpaytiriladi.



Koʻp tuklilar sinfi. Koʻp tuklilar dengizda suzib yuradi yoki dengiz tubida yopishib yashaydigan 5 000 turni oʻz ichiga oladi.

Dengizlarning tubida hayot kechiradigan halqali chuvalchang *ne-reidaning* boshi tanasidan alohida ixtisoslashgan; tanasi koʻp miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan. Tuklar tananing ikki yonidagi

muskulli oʻsimtalarda toʻp-toʻp boʻlib joylashgan. Chuvalchanglar oʻsimtalar yordamida suzadi yoki suv tubida oʻrmalab yuradi. Bu oʻsimtalar ilk bor paydo boʻlgan oyoqlar hisoblanadi. Ular baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi.

Zuluklar sinfi. Zuluklarga chuchuk suvlarda yashab, umurtqali hayvonlar qonini soʻradigan yoki yirtqich hayot kechiradigan 400 ga yaqin tur kiradi. Tibbiyot zulugidan tibbiyotda qon tomiri kasalliklarini davolashda foydalaniladi. Bu zuluk maxsus zavodlarda koʻpaytiriladi.

Halqali chuvalchanglarning kelib chiqishi. Halqali chuvalchanglar erkin yashovchi qadimgi yassi chuvalchanglardan kelib chiqqan. Dengizlarda yashovchi koʻp tukli halqalilar lichinkalari tanasida kipriklar boʻlishi, uning ayirish sistemasining kiprikli yassi chuvalchanglar sistemasiga oʻxshash boʻlishi ana shundan dalolat beradi. Kam tukli halqali chuvalchanglar esa koʻp tukli halqalilardan kelib chiqqan.



- 1. Yomg'ir chuvalchangi hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 2. Qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 3. Qon qanday vazifani bajaradi?
- 4. Yomg'ir chuvalchangi qanday nafas oladi?
- 5. Chuvalchangning ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Halqali chuvalchanglar qanday ahamiyatga ega?
- 7. Halqali chuvalchanglar qanday kelib chiqqan?



- 1. Yong'ir chuvalchangining ayirish sistemasi:
- a) koʻp shoxlangan naychalardan iborat;
- b) orga chiqarish teshigiga ochiladi;
- d) sirtmogsimon egilgan ingichka naychalardan iborat.
- 2. Yomg'ir chuvalchangida yurak vazifasini:
- a) ichak usti qon tomiri bajaradi:
- b) halqum halqa qon tomirlari bajaradi;
- d) ichak osti virik qon tomiri bajaradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Oshqozon, qon aylanish sistemasi, qon tomirlari, kapillyarlar, yopiq qon aylanish sistemasi, biogumus, nereida, koʻp tuklilar, kam tuklilar.



Javob bering. Yomgʻir chuvalchangi tuzilishining qaysi xususiyatlari uning tuproq ichida hayot kechirishiga imkon beradi?

Topishmoqda berilgan hayvonning hayoti toʻgʻrisida ma'lumot bering.

12. Yer ostida mitti xivich,

Yer havdavdi erta-vu kech.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2b.

2-laboratoriya mashgʻuloti. Yomgʻir chuvalchangining tashqi tuzilishi, harakatlanishi va refleks hosil qilishi

Kerakli jihozlar: tirik yirik yomgʻir chuvalchangi, yomgʻir chuvalchangi solingan nam tuproqli vannacha, qoʻl lupasi, chizgʻich, karton qogʻoz, entomologiya ninachalari yoki uchi oʻtkirlangan qalam.

Tirik yomgʻir chuvalchangini tuproqdan olib, quyidagi ishlarni bajaring:

- 1. Tanasining oldingi konussimon ingichkalashgan va keyingi birmuncha toʻmtoq tomonini aniqlang. Lupa yordamida chuvalchang oldingi tomoni ostki qismida joylashgan ogʻiz teshigi va keyingi uchidagi orqa chiqarish teshigini toping.
- 2. Tana halqalarini lupa yordamida sanab chiqing, uning turli qismidagi halqalarning katta-kichikligini aniqlang.
- 3. Tananing qoramtir doʻng orqa va oqish yassi qorin tomonini hamda yirik orqa va qorin qon tomirlarini toping va ularning yoʻnalishini aniqlang.
- 4. Chuvalchangni bir varaq silliq boʻlmagan quruq qogʻoz ustiga qoʻying. Yomgʻir chuvalchangi qogʻoz ustida harakatlanganida uning tuklari qogʻozga ishqalanishi tufayli shitirlagan tovush chiqishini tinglang.
- 5. Juda ehtiyotlik bilan barmogʻingizni chuvalchangning qorin tomoni boʻylab orqadan oldinga, keyin oldindan orqaga yuriting. Bunda chuvalchangning tuklari barmogʻingizga tegishini sezasiz.
- 6. Lupa yordamida tana halqalarining qorin tomonida joylashgan tuklarini toping.
- 7. Chuvalchangni oyna ustiga va silliq boʻlmagan qogʻoz ustiga qoʻyib, uning harakatini kuzating. Uning oyna ustida qiyin harakatlanishi sababini tushuntiring.
- 8. Choʻp yoki qalam uchini chuvalchang tanasining turli joyiga tekkizib, chuvalchangning ta'sirlanishini kuzating.
- 9. Chizgʻich bilan chuvalchang tanasining uzunligini har xil holatda oʻlchab koʻring. Chuvalchang rasmini chizib, organlarini koʻrsating.
- 10. Chuvalchangni tuproq ustiga qoʻyib, uni tuproq zarralari orasiga suqilib kirishini kuzating.



MOLLYUSKALAR TIPI

Bu tipga qorinoyoqlilar, ikki pallalilar, boshoyoqlilar sinfi kiradi. Ular tanasi mantiya teri bilan qoplangan. U tana sirtida chigʻanoq hosil qiladi. Mantiya bilan tana oraligʻida mantiya boʻshligʻi bor. Tana boʻshligʻi gʻovak toʻqima bilan toʻlgan. Qon aylanish sistemasi ochiq, yuragi rivojlangan.

14-§.

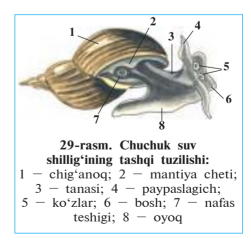
Qorinoyoqli mollyuskalar sinfi

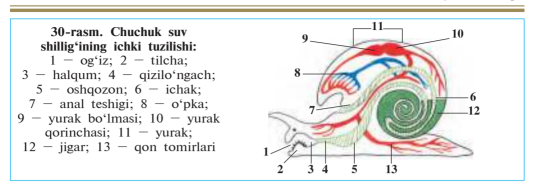
Qorinoyoqlilar bilan chuchuk suv shilligʻi misolida tanishamiz.

Tashqi tuzilishi. Chuchuk suv shilligʻi hovuz va koʻllarda, daryolarning tinch oqadigan sayoz joylarida hayot kechiradi. Tanasi spiral oʻralgan chigʻanoq ichida joylashgan. Chigʻanoqning kengaygan uchida tanasi chiqadigan keng teshigi boʻladi. Shilliq tanasini *mantiya* teri oʻrab turadi. Mantiyadan chigʻanoq hosil boʻladi. Boshining ostki tomonida ogʻiz teshigi, uning ikki yonida bir juft paypaslagichlari boʻladi. Paypaslagichlari sezgi

organlari hisoblanadi. Har qaysi paypaslagichlari asosida bittadan koʻzi joylashgan (29-rasm). Suv shilligʻi oyoq muskullarining toʻlqinsimon qisqarishi tufayli sirpanib harakat qiladi.

Ovqat hazm qilish sistemasi. Hazm qilish sistemasi ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon va ichakdan iborat. Ichagi chigʻanogʻi ichida halqasimon buralib joylashgan. Mantiya chetida orqa chiqaruv teshigi boʻladi (30-rasm).





Suv shilligʻi halqumida mayda tishchalar bilan qoplangan muskulli tilchasi boʻladi. U tilini chiqarib, oʻsimliklar va suvdagi narsalarga yopishgan bakteriyalar hamda mayda suv oʻtlarini qirib oladi. Bir juft *soʻlak bezlari* ham halqumiga ochiladi. Soʻlak suyuqligi oziqni hazm qilishga yordam beradi. Suv shilligʻining *jigari* oshqozon boʻshligʻiga hazm qilish shirasi ishlab chiqaradi.

Nafas olish sistemasi. Shilliq atmosfera kislorodi bilan nafas oladi. Chigʻanoqning chetida nafas teshigi bor (29-rasm). Bu teshik xaltasimon oʻpkaga ochiladi. *Oʻpka* devori juda koʻp mayda qon tomirlari bilan qoplangan. Oʻpkadagi havodan qonga kislorod oʻtadi, qondan karbonat angidrid gazi chiqadi. Mollyuska nafas olish uchun suv yuzasiga koʻtariladi va oʻpkasini havo bilan toʻldirib oladi.

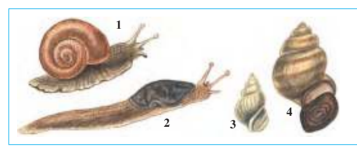
Qon aylanish sistemasi. Mollyuska yuragi tanasining orqa tomonida joylashgan, u yurak oldi boʻlmasi va yurak qorinchasidan iborat (30-rasm). Yurak kameralari galma-galdan qisqarib, qonni tomirlarga haydaydi. Qon tomirlarning uchi ochiq boʻlib, qon ulardan ichki organlar oraligʻiga quyiladi. Bu yerda kislorodni toʻqimalarga berib, karbonat angidrid bilan boyiydi. Shundan soʻng tomirlar orqali oʻpkaga keladi. Oʻpkada kislorod bilan toʻyingan qon yurakoldi boʻlmasiga quyiladi. Oziq moddalar ham qon orqali toʻqimalarga tashiladi. Shunday qilib, mollyuskalar qon tomirlari ochiq qon aylanish sistemasini hosil qiladi.

Ayirish sistemasi. Chuchuk suv shilligʻining tasmaga oʻxshash yagona buyragi tuzilishi yomgʻir chuvalchangi ayirish organiga oʻxshaydi. Buyrakning voronkasimon kengaygan uchi yurakoldi boʻlmasiga, ikkinchi uchi esa mantiya chetiga ochiladi.

Nerv sistemasi. Suv shilligʻining tanasida bir necha juft nerv tugunlari joylashgan. Bu tugunlardan mollyuskalarning hamma organlariga nervlar chiqadi.

Koʻpayishi. Suv shilligʻi — germafrodit hayvon. U uzun shilimshiq ip ichiga tizimcha shaklida juda koʻp tuxum qoʻyadi. Tizimchasi suv oʻtlariga ilakishib qoladi. Tuxumlardan nozik chigʻanoqli kichik mollyuskalar rivojlanadi.

Qorinoyoqli mollyuskalarning xilma-xilligi. Qorinoyoqli mollyuskalar yer yuzida keng tarqalgan, 100 000 ga yaqin turi bor. Ular ayniqsa, dengizlarda xilma-xil boʻladi. Chuchuk suvlarda uchraydigan kichik shilliq jigar qurtining oraliq xoʻjayini hisoblanadi. Yalangʻoch shilliqlar va tok shilligʻi (31-rasm) quruqlikda yashaydi. Tok shilligʻi, har xil yalangʻoch shilliqlar oʻsimliklarning yashil qismi bilan oziqlanib, ekinlarga katta ziyon keltiradi. Oʻzbekiston hududida yalangʻoch shilliqlar va bedapoya shilligʻi, suv havzalarida har xil suv shilliqlari uchraydi.



31-rasm. Qorinoyoqli mollyuskalar:

- 1 tok shilligʻi;
- 2 yalangʻoch shilliq;
 - 3 bitiniya;
- 4 tirik tugʻar shilliq



- 1. Oorinovoolilar tashqi tuzilishi xususivatlari nimadan iborat?
- 2. Chuchuk suv shilligʻining hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 3. Chuchuk suv shilligʻi qandav hafas oladi?
- 4. Suv shilligʻining qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 5. Suv shillig'ining ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Suv shillig'i qanday ko'payadi?
- 7. Oorinovoqlilar qanday ahamiyatga ega?



- 1. Chuchuk suv shilligʻining koʻzlari:
- a) chigʻanoq asosida joylashgan;
- b) paypaslagichlari uchida joylashgan;
- d) paypaslagichlari asosida joylashgan.
- 2. Chuchuk suv shillig'i vuragi:
- a) yurakoldi bo'lmasi va qorinchadan iborat;
- b) naysimon, ikki kamerali;
- d) ikkita boʻlma va bitta qorinchadan iborat.



Qorinoyoqli mollyuskalar va ularning ahamiyatini juftlab koʻrsating.

- a) kichik shilliq;
- b) tok shillig'i;
- d) yalang'och shilliq.

- anamiyatini juntao ko isating.
 1) Oʻzbekistonda uchramaydi;
- 2) jigar qurti oraliq xoʻjayini;
- 3) ekinlarga ziyon keltiradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Qorinoyoqlilar, chuchuk suv shilligʻi, mantiya, soʻlak bezlari, jigar, oʻpka, yurak, yalangʻoch shilliq, tok shilligʻi, ochiq qon aylanish sistemasi.



Javob bering. Chuchuk suv shilligʻining koʻzlari paypaslagichlari asosida, yalangʻoch shilliqniki esa paypaslagichlari uchki qismida joylashganligi ular hayotining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq boʻlishi mumkin?

Topishmoqni toping, undagi hayvonning harakatlanishiga tavsif bering. 13. Ariq boʻyidan bir qirchangʻi oʻtdi, Yolini toʻshab, sirpanib ketdi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-1, d-3.

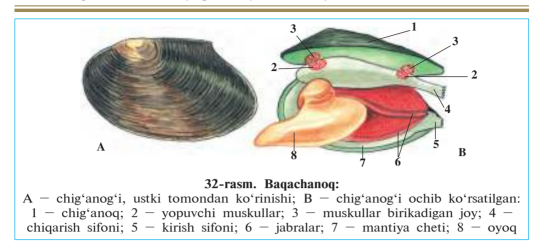


Ikki pallali va boshoyoqli mollyuskalar sinfi

Ikki pallali mollyuskalar dengiz va chuchuk suvlarda tarqalgan. Ularning boshi boʻlmaydi. Yon tomondan yassilashgan gavdasi tana va ponasimon oyoq boʻlimlaridan iborat. Ulardan baqachanoq tuzilishi bilan tanishib chiqamiz.

Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Baqachanoq tinch oqadigan daryolar va sayoz koʻllar tubidagi loy yoki qumga tanasining yarmigacha koʻmilib yashaydi. Chigʻanogʻi tuxumsimon, uzunligi 10—15 sm, oldingi tomoni toʻmtoq, keyingi tomoni esa suyri shaklida (32-rasm, A). Chigʻanoq pallalari orqa tomondan elastik paylar yordamida tutashgan. Qorin tomonining oldingi qismida chigʻanoqlar orasidagi tirqishdan muskulli ponasimon oyogʻi chiqib turadi. Mollyuska harakat qilganda oyogʻini chigʻanoqdan chiqarib, suv tubiga tiraydi va tanasini oyogʻi tomonga tortib oladi. Ana shu tarzda harakatlanganda baqachanoq bir soatda atigi 20—30 sm yoʻl bosadi.

Baqachanoq chigʻanogʻining sirti muguz moddadan iborat, ichki yuzasi har xil rangda tovlanadigan sadaf bilan qoplangan. Chigʻanoq pallalarining ichki yuzasida bir juft yopuvchi muskullar joylashgan. Bu



muskullar qisqarganida pallalar yopiladi. Muskullar boʻshashganda esa orqa tomondagi elastik paylar tortilib, chigʻanoq pallalari ochiladi.

Chigʻanoq keyingi uchining yuqori va pastki tomonida tirqishsimon ikkita teshik — sifon boʻladi. Pastki kirish sifoni orqali mantiya boʻshligʻiga suv kirib, ustki chiqarish sifoni orqali chiqib ketadi. Chiqarish sifoniga orqa chiqarish, ayirish va jinsiy organlarining teshiklari ochiladi.

Oziqlanishi. Ogʻiz teshigi oyoqning asosida joylashgan. Kirish sifoni orqali mantiya boʻshligʻiga suv bilan birga organik zarralar, sodda hayvonlar va boshqa mikroskopik jonivorlar kiradi. Ogʻiz oldida joylashgan ikki juft paypaslagichlari oziqni tutib qoladi va hazm qilish sistemasiga yoʻnaltiradi.

Nafas olish sistemasi. Nafas olish organi — jabralar oyogʻining ikki yonidagi mantiya boʻshligʻida joylashgan (32-rasm, B). Jabralarning sirtida va mantiya pardasida joylashgan kiprikchalarning harakati tufayli suv mantiya boʻshligʻiga kiradi va jabralarni yuvib, chiqarish sifoni orqali chiqib ketadi. Suvda erigan kislorod jabralarga oʻtadi, jabralardan esa karbonat angidrid suvga ajralib chiqadi. Kislorod jabradan qon oqimi bilan hamma organlarga tarqaladi.

Qon aylanish, ayirish va nerv sistemalari suv shilligʻinikiga oʻxshash. Tanasidagi uch juft nerv tugunlari nerv tolalari yordamida oʻzaro tutashgan. Maxsus sezgi organlari boʻlmaydi.

Koʻpayishi va rivojlanishi. Baqachanoq ayrim jinsli, lekin erkak va urgʻochisini farq qilib boʻlmaydi. Tuxumlari jabralar sirtida rivoj-

lanadi. Tuxumdan chiqqan lichinkalar suvga chiqadi. Bu lichinkalar chigʻanogʻidagi tishchalar yoki yopishqoq iplari yordamida baliqlarning terisiga yopishib, parazit hayot kechirishga oʻtadi. Parazit ta'sirida baliq terisida shish hosil boʻladi. Shish ichida lichinka juda mayda baqachanoqqa aylanadi va suv tubiga tushib, voyaga yetadi.

Ikki pallalilarning xilma-xilligi. Ikki pallalilar 30 000 dan ortiq turni oʻz ichiga oladi. Koʻpchilik turlari dengizlarda yashaydi. Ular orasida eng yirigi tridaknaning ogʻirligi 250 kg ga yetadi. Ustritsa, taroqcha va midiyalar (33-rasm) goʻshti uchun ovlanadi; dengiz marvariddorlaridan marvarid olinadi. Ayrim mamlakatlarda marvariddorlar, midiyalar va ustritsalar koʻpaytiriladi. Baqachanoq lichinkasi baliqlarda parazitlik qiladi. Shoʻrlangan suvlarda tarqalgan dreysenalar koʻpayib, suv oʻtkazadigan quvurlarni ishdan chiqarishi mumkin. Mamlakatimiz havzalarida baqachanoqlar va dreysenalar uchraydi. Ikki pallali mollyuskalar suvdagi mikroorganizmlar va mayda organik zarralarni filtrlab oziqlanishi tufayli suv havzalarining tozalanishiga yordam beradi.

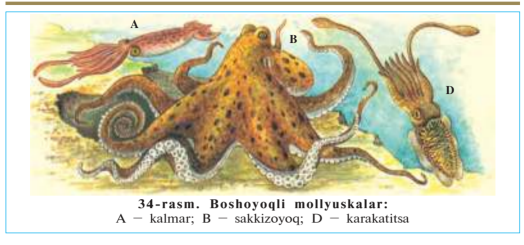


33-rasm. Ikki pallali mollyuskalar:

- 1 perlovitsa;
- 2 dreysena;
- 3 midiya;
- 4 ustritsa

Boshoyoqli mollyuskalar sinfi. Boshoyoqlilar oyogʻining oldingi qismi oʻzgarib, paypaslagichlarni hosil qiladi (34-rasm). Gavdasining uzunligi 1 sm dan 5 m gacha boʻlib, bosh va tana qismlariga ajraladi. Oyoqlari asosida voronkasi joylashgan. Tanasi qalin muskulli mantiya bilan oʻralgan. Chigʻanogʻi yoʻqolib ketgan. Ogʻiz teshigi atrofida 8 yoki 10 ta paypaslagichlari boʻladi. Paypaslagichlarida juda koʻp soʻrgʻichlar joylashgan.

Boshoyoqlilarning bosh miyasi juda kuchli rivojlangan boʻlib, ular xilma-xil va murakkab reflekslar hosil qiladi. Boshoyoqlilar mantiya boʻshligʻiga suv oʻtib turadi. Ular suvni mantiya boʻshligʻidan voronkasi orqali katta bosim ostida siqib chiqarib, reaktiv harakat qiladi. Orqa ichagiga siyoh xaltasi yoʻli ochiladi. Ular xavf tugʻilganida suvga siyoh chiqarib, dushmandan qutulib qoladi.



Boshoyoqli mollyuskalar okean va ochiq dengizlarda tarqalgan; tropik dengizlarda, ayniqsa, koʻp uchraydi. 650 ga yaqin turi ma'lum. Kalmar, karakatitsa, sakkizovogning asosiv ozigʻi krablar, baliglar, mollyuskalar hisoblanadi. Ular goʻshti uchun koʻplab ovlanadi.



- 1. Baqachanoq qanday oziqlanadi va nafas oladi?
- 2. Bagachanog ganday rivojlanadi?
- 3. Ikki pallalilarning qaysi turlari dengizlarda uchraydi?
- 4. Boshovoqlilar qanday tuzilgan?
- 5. Boshoyoqli mollyuskalarning murakkab tuzilish belgilari nimadan iborat?



- 1. Baqachanoq gavdasi boʻlimlari:
- a) bosh; b) tana; d) ovog; e) gorin.
- 2. Bagachanogning chiqarish sifoniga ochiladi:
- a) iabralar:

e) mantiva bo'shlig'i:

b) ayirish yoʻli;

- f) qon tomiri;
- d) orqa chiqarish teshigi;
- g) jinsiy teshik.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Ikki pallalilar, ponasimon oyoq, kirish sifoni, chiqarish sifoni, lichinkalar, baqachanog, tridakna, ustritsa, midiya, boshoyoqlilar, bosh miya, reaktiv harakat.

Javob bering. O'troq yashash ta'sirida baqachanoq tana tuzilishida qanday moslashuvlar vuz bergan?



Topishmoqda qaysi hayvonning tuzilishi va hayot kechirishi tasvirlangan?

14. Suv yutadi, dur ishlaydi. 15. Suv ostida bor bir teshik,

Teshik emas – ochiq ikki eshik.

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, d; 2b, d, g.



BO'G'IMOYOQLILAR TIPI

Bo'g'imoyoqlilar tanasi qattiq xitin po'st bilan qoplangan. Xitin po'st organlar uchun tashqi tayanch skelet vazifasini ham bajaradi. Chunki unga ichki organlarning muskullari va oyoqlar kelib birikadi.

7.1. QISQICHBAQASIMONLAR SINFI

Qisqichbaqasimonlar — birlamchi suvda yashovchi boʻgʻimoyoqlilar. Ularning tanasi boshkoʻkrak va qorin boʻlimidan iborat. Boshkoʻkrak xitin qalqon bilan qoplangan.



Daryo qisqichbaqasining tashqi tuzilishi va ko'payishi

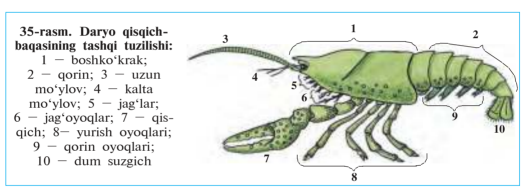
Qisqichbaqasimonlar suvda hayot kechiradi, jabra bilan nafas oladi. Ular ikki juft moʻylovlarining boʻlishi bilan boshqa boʻgʻimoyoqlilardan farq qiladi. Daryo qisqichbaqasi bu sinfning tipik vakili hisoblanadi.

Yashash muhiti. Daryo qisqichbaqasi chuchuk suvli koʻl, daryo va soylarda hayot kechiradi. Uning tuzilishi va rangi suv muhitida yashashga moslashgan. Tanasining ustki tomoni koʻkimtir-qoʻngʻir, ostki tomoni esa oqish rangda; shuning uchun suv ostidagi qisqichbaqani payqash qiyin.

Qisqichbaqa kun boʻyi toshlarning ostida yoki qirgʻoq yaqinida daraxtlar ildizi ostidagi inlarida bekinib yotadi. Oziq izlab faqat kechqurunlari chiqadi. Qisqichbaqaning asosiy ozigʻi suv oʻtlari, kasal hayvonlar (mollyuskalar, hasharotlar lichinkasi), ularning murdalari hisoblanadi. U oziqning hidini yaxshi sezadi.

Tashqi tuzilishi. Daryo qisqichbaqasining tanasi qattiq xitin poʻst bilan qoplangan. *Xitin qoplagʻich* uning tanasini tashqi ta'sirdan himoya qiladi; tana uchun tashqi skelet vazifasini bajaradi. Unga ichki organlar muskullari va oyoqlar kelib birikadi.

Qisqichbaqaning tanasi *boshkoʻkrak* va *qorin* boʻlimlaridan iborat (35-rasm). Boshkoʻkrak bosh va koʻkrak boʻlimlarining harakatsiz birikishi natijasida hosil boʻlgan va *boshkoʻkrak qalqoni* bilan qoplangan. Qalqonning oldingi uchi uzun pixni hosil qiladi. Ana shu pixning ikki yonida, harakatchan poyachalar ustida koʻzlar joylashgan. Boshining oldingi tomonida joylashgan bir juftdan uzun va kalta *moʻylovlari* hid bilish va tuygʻu organlari hisoblanadi. Ogʻiz teshigini uch juft *jagʻlar* oʻrab turadi.



Boshko'krakning keyingi qismida 8 juft o'simtalar bor. Ulardan 3 jufti jag'oyoqlar bo'lib, oziqni ushlab og'izga surish va jabralarga suvni haydash vazifasini bajaradi. Qolgan 5 juftidan birinchi jufti *qisqichga* aylangan; keyingi to'rt jufti esa haqiqiy *yurish oyoqlari* hisoblanadi. Qisqichlar oziqni tutish uchun xizmat qiladi.

Qorin boʻlimi yetti boʻgʻimdan iborat. Har qaysi boʻgʻimda bir juftdan *qorinoyoqlar* boʻladi. Ulardan oldingi 5 jufti ikki shoxli boʻladi, oxirgi 2 jufti *dum suzgichni* hosil qiladi.

Harakatlanishi. Odatda, qisqichbaqa suv tubida koʻkrak boʻlimidagi toʻrt juft yurish oyoqlari yordamida oʻrmalab yuradi. Lekin u biror xavf sezib qolsa, dum suzgichlarini qorin tomonga tez-tez siltab, orqa tomoni bilan suzadi.

Nafas olishi. Qisqichbaqa jabralar orqali nafas oladi. Jabralar koʻkrak boʻlimidagi jagʻoyoqlari va oldingi toʻrt juft yurish oyoqlari asosida joylashgan. Jagʻoyoqlari harakati tufayli jabralarda suv almashinib turadi.

Koʻpayishi va rivojlanishi. Qisqichbaqalar ayrim jinsli. Urgʻochisining qorin boʻlimi boshkoʻkragiga nisbatan kengroq, erkaginiki, aksincha, torroq boʻladi. Urgʻochisi erta bahorda qoʻygan tuxumlarini qorinoyoqlariga yopishtirib olib yuradi. Yoz boshlanishi bilan tuxumlardan qisqichbaqalar yetishib chiqadi. Ular urgʻochisining qorinoyoqlariga yopishib oladi; keyinroq mustaqil hayot kechira boshlaydi.

Qisqichbaqalar hamma boʻgʻimoyoqlilar singari eski qattiq poʻstini tashlab, ya'ni *tullab* oʻsadi. Tullagan qisqichbaqaning eski qoplagʻichi ostida yangisi hosil boʻladi. U tez oʻsa boshlaydi. Lekin ohak modda shimilgan qoplagʻichi asta-sekin qattiqlashib, oʻsishdan toʻxtaydi va yana tullaydi.



- 1. Daryo qisqichbaqasi qanday hayot kechiradi?
- 2. Qisqichbaqa xitin qoplagʻichi qanday tuzilgan?
- 3. Qisqichbaqa gavdasi qanday boʻlimlardan iborat?
- 4. Qisqichbaqaning boshko'krak bo'limi qanday tuzilgan?
- 5. Qisqichbaqa qorin boʻlimi qanday tuzilgan?
- 6. Qisqichbaqa qanday harakatlanadi?
- 7. Qisqichbaqa qanday nafas oladi?



- 1. Oisgichbaga tanasi:
- a) bosh, koʻkrak va qorin boʻlimlaridan iborat:
- b) bosh va ko'krak bo'limlaridan iborat;
- d) boshko'krak va qorin bo'limlaridan iborat.
- 2. Oisgichbaga jabralari:
- a) jagʻoyoqlari va yurish oyoqlari asosida joylashgan;
- b) ko'krak va qorin oyoqlari asosida joylashgan;
- d) jagʻoyoqlari va qorin oyoqlari asosida joylashgan.



Qisqichbaqa tanasi organlari va ular vazifasini juftlab yozing.

- a) gisgichlar:
- b) qorinoyoqlar;
- d) xitin qoplag'ich;
- e) jagʻoyoqlar;
- f) ko'krak oyoglar;
- g) dum suzgich.

- 1) oldinga sekin harakatlanish:
- 2) orqaga tez suzish;
- 3) himoya, tayanch;
- 4) oziqni ushlash;
- 5) ozigni surish, suvni haydash;
- 6) tuxumlarni olib vurish.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Boʻgʻimoyoqlilar, qisqichbaqasimonlar, boshkoʻkrak, moʻylovlar, jagʻlar, jagʻoyoqlar, qisqich, xitin qoplagʻich, dum suzgich, yurish oyoqlari, tullash.



Jumboqni yeching. Qisqichbaqasimonlar faol hayot kechiradigan hayvonlar. Nima sababdan ularning jabralari jagʻoyoqlari va yurish oyoqlari asosida joylashadi?

Topishmoqda qaysi hayvonning tuzilishi va hayot kechirishi tasvirlangan? 16. Qisqichi bor, uzun moʻylov.

Kunduz dam olar, tunda qilar ov.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

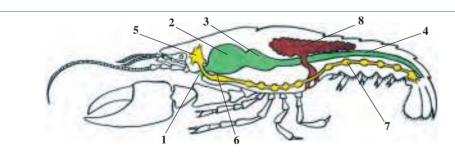
Juftlab yozish javoblari: a-4, b-6, d-3, e-5, f-1, g-2.

17-§.

Daryo qisqichbaqasining ichki tuzilishi

Muskullari va tana boʻshligʻi. Daryo qisqichbaqasining muskullari alohida muskul boylamlaridan iborat. Muskullar organlar atrofida toʻp-toʻp boʻlib joylashgan. Xitin qoplagʻichi keng tana boʻshligʻini oʻrab turadi. Ichki organlar ana shu boʻshliqda joylashgan.

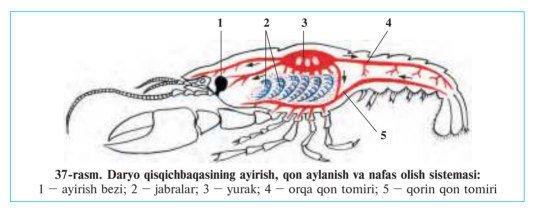
Hazm qilish sistemasi. Qisqichbaqaning ogʻzi boshining ostida joylashgan. Oziq ogʻiz, qisqa halqum va qiziloʻngach orqali ikki boʻlmali oshqozonga oʻtadi (36-rasm). Oziq avval katta oshqozonda maydalangach, keyin kichik oshqozonga tushadi. U yerdan oziq suzilib oʻtgach, ichakka va undan jigar naylariga tushib hazm



36-rasm. Daryo qisqichbaqasining hazm qilish, jinsiy va nerv sistemasi:
1 - ogʻiz;
2 - katta oshqozon;
3 - kichik oshqozon;
4 - ichak;
5 - halqum usti nerv tuguni;
6 - halqum osti nerv tuguni;
7 - qorin nerv zanjiri;
8 - jinsiy bez

boʻladi. Hazm boʻlmagan oziq qoldiqlari dum suzgichining oʻrtasida joylashgan anal teshigi orqali chiqariladi.

Qon aylanish va nafas olish sistemalari. Boshkoʻkrakning orqa tomonida qonni haydab beruvchi oqish yurak joylashgan (37-rasm). Qon aylanish sistemasi ochiq. Qon yurakdan chiqqan tomirlar orqali tana boʻshligʻiga oʻtib, toʻqimalarga oziq moddalar va kislorod olib boradi. U yerdan qon tomirlarga yigʻilib, jabralarga boradi. Bu yerda kislorod suvdan qonga oʻtadi; qonda toʻplanib qolgan karbonat angidrid jabralar orqali suvga chiqadi. Kislorod bilan toʻyingan qon yurak devoridagi uch juft teshikchalar orqali uning boʻshligʻiga oʻtadi.



Ayirish sistemasi. Ayirish sistemasi bosh tomonda joylashgan bir juft *yashil bezlar* va ularning naychalaridan iborat. Ularning tuzilishi yomgʻir chuvalchanginikiga oʻxshash. Bu bezlarning pufaksimon kengaygan uchi tana boʻshligʻida joylashgan, naychalari esa kalta moʻylovlarning asosida tashqariga ochiladi. Yashil bezlar qonda erigan zararli almashinuv mahsulotlarini organizmdan chiqarib yuboradi.

Nerv sistemasi. Yomgʻir chuvalchanginiki singari halqum usti va halqum osti nerv tugunlari, halqum atrofi nerv halqasi va qorin nerv zanjiridan iborat. Halqum usti nerv tugunidan koʻz va moʻylovlarga, halqumosti tugunidan jagʻlarga, qorin nerv tugunlaridan esa barcha organlarga nervlar chiqadi.

Sezgi organlari. Qisqichbaqaning bir juft murakkab koʻzlari harakatchan poyachalarning ustida joylashgan. Har bir koʻz juda

koʻp mayda koʻzchalardan tashkil topgan. Har qaysi koʻzcha atrof-muhitning faqat kichik bir qismini koʻradi. Hamma koʻzchalar birgalikda yaxlit tasvirni hosil qiladi. Bunday koʻrish koʻpchilik boʻgʻimoyoqlilar uchun xos boʻlib, *mozaik koʻrish* deyiladi.

Daryo qisqichbaqasi moʻylovlari va oyoqlari sirtida joylashgan tukchalar hid bilish hamda tuygʻu organlari hisoblanadi. Kalta moʻylovlarining asosida *eshitish* va *muvozanat* saqlash organlari joylashgan.

Qisqichbaqasimonlarning xilma-xilligi va ahamiyati. Qisqichbaqa-simonlarning 30 000 dan ortiq turi ma'lum. Ularning koʻpchiligi dengiz va okeanlarda, ayrim turlari chuchuk suvlarda hayot kechiradi. Suvda muallaq yashovchi mayda qisqichbaqasimonlar plankton deyiladi. Chuchuk suvlarda plankton qisqichbaqasimonlardan dafniya va siklop koʻp uchraydi (38-rasm). Ular baliqchilik xoʻjaliklarida va akvariumda baliq boqish uchun maxsus koʻpaytiriladi.



Koʻpchilik dengiz qisqichbaqasimonlari (krablar, omarlar, langustlar, krevetkalar) goʻshti uchun ovlanadi. Qisqichbaqasimonlar baliqlar, tishsiz kitlar va boshqa dengiz hayvonlarining asosiy ozigʻi hisoblanadi.

Qisqichbaqasimonlarning ayrim vakillari quruqlikda yashashga moslashgan. Oʻzbekistonning choʻl mintaqalarida *zaxkash* (eshakqurt) keng tarqalgan. Ular tuproqda in qurishi va oʻsimlik qoldiqlari bilan oziqlanishi tufayli tuproqni yumshatib, uni chirindi moddalarga boyitadi.



- 1. Darvo qisqichbaqasi muskullari qandav tuzilgan?
- 2. Qisqichbaga organizmida oziq qanday hazm bo'ladi?
- 3. Qisqichbaqaning qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 4. Qisqichbaqa qanday hafas oladi?
- 5. Qisqichbaqaning ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Qisqichbaqaning qaysi sezgi organlari rivojlangan?
- 7. Qisqichbaqasimonlarning qaysi turlari chuchuk suvlarda tarqalgan?
- 8. Qisqichbaqasimonlar qanday ahamiyatga ega?



- 1. Qisqichbaqa ozigʻi:
- a) ichak va jigarda maydalanadi;
- b) ichak va jigarda hazm bo'ladi;
- d) halqum va ichakda hazm boʻladi.
- 2. Qisqichbaqaning ayirish sistemasi:
- a) yashil bezlar va naychalar;
- b) ichak boʻshligʻiga ochiladi;
- d) jagʻoyoqlari asosida ochiladi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Katta oshqozon, kichik oshqozon, yashil bezlar, murakkab koʻz, mozaik koʻrish, plankton, dafniya, siklop, krab, omar, langust, krevetka, zaxkash.



Javob bering. Daryo qisqichbaqasining ochiq (tutashmagan) qon aylanish sistemasi yomgʻir chuvalchangining yopiq (tutash) qon aylanish sistemasidan qanday farq qiladi?

Topishmoqda keltirilgan hayvonning harakatlanishiga tavsif bering.

17. Oʻn oyoqda olgʻa yurar, Shoshar boʻlsa, ortga suzar.

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a.

7.2. O'RGIMCHAKSIMONLAR SINFI

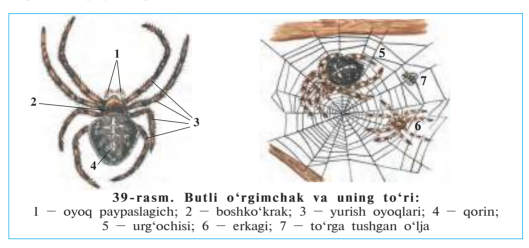
Oʻrgimchaksimonlar haqiqiy quruqlikda yashovchi boʻgʻimoyoqlilar. Ogʻiz organi 2 juft. Oʻpka yoki traxeya orqali nafas oladi. Ayrim jinsli harakat organlari 4 juft. Oʻrgimchaksimonlar sinfi oʻrgimchaklar, falangalar, chayonlar, kanalar turkumlariga ajratiladi.



Butli oʻrgimchakning tuzilishi va hayot kechirishi

Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Butli oʻrgimchak oʻtlar va butalar orasiga qurgan toʻri ustida hayot kechiradi. Qalin oʻt-oʻlanlar bilan qoplangan daryo va soylar boʻyida uning

toʻrini koʻp uchratish mumkin. Butli oʻrgimchakning tanasi kichik boshkoʻkrak va dumaloq shakldagi silliq qoringa boʻlinadi (39-rasm). Boshkoʻkrakning ustki tomonida toʻrt juft oddiy koʻzchasi, oldingi uchida boʻgʻimlarga boʻlingan ikki juft ogʻiz organlari joylashgan.



Ogʻiz organlarining birinchi jufti *ustki jagʻlar* hisoblanadi. Ustki jagʻlarning birinchi boʻgʻimi harakatchan tirnoqsimon oʻsimtadan iborat boʻlib, oʻljasi tanasini teshish uchun xizmat qiladi. Jagʻlarning asosida zahar bezlari joylashgan. Jagʻlar sanchilganida zahar tirnoqlar ichidagi naycha orqali oʻljasi tanasiga tushadi va uni oʻldiradi.

Oʻrgimchaklarning ikkinchi juft ogʻiz organlari *oyoq paypas-lagichlar* deb ataladi. Ular mayda sezgir tukchalar bilan qoplangan boʻlib, tuygʻu organi hisoblanadi. Paypaslagichlarning asosiy boʻgʻimlari *pastki jagʻlar* vazifasini bajaradi. Butli oʻrgimchakning oyoq paypaslagichlari yurish oyoqlariga nisbatan birmuncha kalta. Boshkoʻkrakda uzun va ingichka 4 juft yurish oyoqlari ham joylashgan. Qorin boʻlimining hamma boʻgʻimlari qoʻshilib ketgan. Qornining orqa tomonida butsimon oqish dogʻi boʻladi. Shuning uchun unga butli oʻrgimchak nomi berilgan. Qorin boʻlimining keyingi uchida uch juft *oʻrgimchak soʻgallari* (bezlar) boʻlib, ularga oʻrgimchak bezlarining yoʻllari ochiladi.

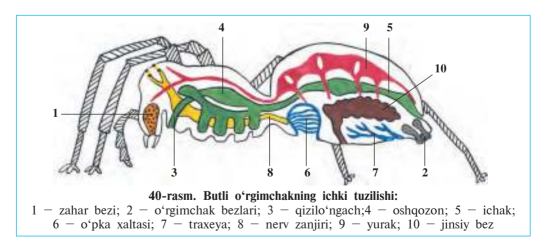
Tutqich toʻri. Oʻrgimchak bezlaridan ajralib chiqayotgan suyuqlik havoda qotib, ipga aylanish xususiyatiga ega.

Orqa oyoqlaridagi taroqqa oʻxshash tirnoqlari yordamida bir necha bezdan hosil boʻlayotgan iplarni oʻrgimchak bir-biriga yopishtirib, bitta yaxlit ip hosil qiladi. Urgʻochisi bu iplardan tutqich toʻr toʻqiydi (39-rasm). Butli oʻrgimchakning tutqich toʻri gʻildirak shaklida boʻlib, butalar va baland boʻyli oʻtlar orasiga tik tortilgan boʻladi.

Oʻrgimchak ovi. Tutqich toʻr yoniga oʻrgimchak koʻpincha toʻrdan in toʻqiydi. Bu inda u oʻz oʻljasini poylab yotadi. Tutqich toʻrning markazidan oʻrgimchak tomonga signal ipi tortilgan boʻladi. Tasodifan toʻrga tushib qolib, tipirchilayotgan pashsha, kapalak va boshqa mayda hasharotlar signal ipini tebratganida oʻrgimchak inidan tezda chiqib, oʻljaga tashlanadi va uni oʻrgimchak ipi bilan oʻrab oladi. Oʻljani ustki jagʻlarining oʻtkir tirnoqlari yordamida zaharlab oʻldiradi. Shundan keyin uni birmuncha vaqt qoldirib, iniga kirib ketadi.

Oziqlanishi. Oʻrgimchak zahari tarkibida hazm suyuqligi boʻladi. Bu suyuqlik ta'sirida oʻljaning ichki toʻqimalari parchalanib suyuq holga keladi. Oʻlja tanasini soʻrib oladi. Oʻljadan faqat xitin poʻsti qoladi. Butli oʻrgimchak zahari odam va umurtqali hayvonlarga ta'sir qilmaydi.

Nafas olishi. Qornining oldingi tomonida bir juft *oʻpka xaltalari* joylashgan (40-rasm). Har qaysi oʻpkada koʻplab varaqsimon oʻsimtalar boʻladi. Bu varaqlar orqali qon aylanadi. Oʻrgimchakning nafas olishida oʻpka bilan bir qatorda ikki tutam *tra*-



xeyalar (ingichka naysimon nafas olish organlari) ham ishtirok etadi. Traxeyalar qorin boʻlimining keyingi qismida umumiy teshik orqali atmosfera havosi bilan bogʻlangan. Oʻrgimchak qon aylanish, ayirish va nerv sistemalarining tuzilishi daryo qisqichbaqasinikiga oʻxshash boʻladi.

Koʻpayishi. Butli oʻrgimchakning urgʻochisi erkagiga nisbatan yirikroq boʻladi. Urgʻochisi kuzda urugʻlangandan keyin biror pana joy (toshlar va daraxtlar poʻstlogʻi osti)ga bekinib olib, ipdan toʻqilgan pillaga bir qancha tuxum qoʻyadi. Qishda oʻrgimchaklar nobud boʻladi, tuxumlari *pilla* ichida qishlab qoladi. Bahorda tuxumlardan yosh oʻrgimchaklar chiqadi.



- 1. Butli oʻrgimchakning boshkoʻkrak boʻlimi qanday tuzilgan?
- 2. Butli oʻrgimchak jagʻlari qanday tuzilgan?
- 3. O'rgimchakning qorin bo'limi qanday tuzilgan?
- 4. O'rgimchakning tutqich to'ri qanday to'qiladi?
- 5. Butli o'rgimchak qanday ov qiladi?
- 6. Oʻrgimchaklar qanday nafas oladi?
- 7. Butli oʻrgimchak qanday koʻpayadi?



- 1. O'rgimchak tanasi bo'limlari:
- a) yaxlit boshko'krak va qorin;
- b) bosh, ko'krak va gorin:
- d) bosh, boshko'krak va qorin.
- 2. Oʻrgimchakning qorin boʻlimi uchida:
- a) ikki juft oʻrgimchak soʻgallari bor;
- b) butsimon ogish dogʻ boʻladi:
- d) uch juft o'rgimchak so'gallari bor.
- 3. O'rgimchakning nafas olish organi:
- a) bir juft oʻpka va traxeyalar;
- b) ikki juft oʻpkalar;
- d) ikki tutam traxeyalar.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Oʻrgimchaksimonlar, zahar bezlari, oyoq paypaslagichlar, oʻrgimchak bezlari, tutqich toʻr, oʻpka xaltalari, traxeyalar, pilla.



Jumboqni yeching. Aytishlaricha, juda mustahkam ip olish maqsadida olib borilgan oʻrgimchaklarni qoʻlda boqish ishlari muvaffaqiyatsiz chiqqan. Nima uchun shunday boʻlgan?

Topishmoqda qaysi hayvonning ov qilishi tasvirlangan?

18. Toʻri bilan oʻrab oladi, Chivinga u zanjir soladi.

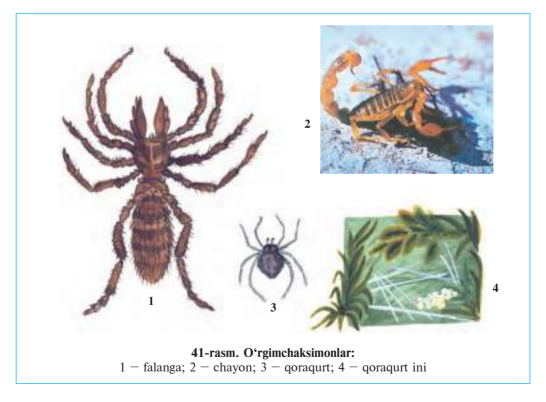
Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2d, 3a.

19-§.

O'rgimchaksimonlarning xilma-xilligi

Oʻrgimchaklar. Oʻrgimchaklarning koʻpchilik turlari yirtqich boʻlib, pashsha, chivin kabi hasharotlarni qirib foyda keltiradi. Ulardan *qoraqurt* va *biy* zaharli hisoblanadi.

Qoraqurt Oʻrta Osiyo, Kavkaz va Qrimning dasht va choʻllarida uchraydi (41-rasm, 3). Yosh urgʻochi qoraqurtning qorni ustida qizgʻish dogʻlari boʻladi. Qoraqurt tuproqdagi chuqurchalar ustiga, toshlar ostiga tutqich toʻr toʻqiydi. Toʻriga tushgan chigirtka, qoʻngʻiz, qandala va boshqa hasharotlar bilan oziqlanadi. Uning zahari odam uchun xavfli, tuya va otlarga, ayniqsa, kuchli ta'sir etadi. Biy eng yirik (3–4 sm) oʻrgimchak boʻlib, tuproqda, chuqurligi 60 sm gacha boʻlgan tik inda yashaydi. Tunda inidan chiqib hasharotlarni ovlaydi.



Falangalar. Ular oʻrgimchaksimonlar orasida eng yirigi boʻlib, asosan issiq va quruq iqlimda hayot kechiradi. Oʻrta Osiyo choʻllarida keng tarqalgan yirik *sariq falanga*ning kattaligi 6–7 sm ni tashkil etadi.

Falanganing tanasi bosh, koʻkrak va qorin qismlaridan iborat (41-rasm, 1). Boshida bir juft koʻzi va ogʻiz organlari (jagʻlari) joylashgan. Jagʻlari oʻtkir tirnoqqa, oyoq paypaslagichlari esa yurish oyoqlariga oʻxshaydi. Sariq falanga yirtqich boʻlib, kechasi ovga chiqadi. U turli hasharotlar, mayda sudralib yuruvchilar bilan oziqlanadi. Uning zahar bezi boʻlmaydi. Falanga zararkunanda hasharotlarni qirib foyda keltiradi.

Chayonlar janubiy mamlakatlarda keng tarqalgan. Oʻrta Osiyo hududida sariq chayon koʻp uchraydi. Uning yassi tanasi bosh-koʻkrak va qorin qismlariga boʻlingan (41-rasm, 2). Boshining ustida bir juft yirikroq koʻzlari, ikki yonida esa besh juft mayda koʻzchalari bor. Ustki jagʻlari oʻrgimchaknikiga oʻxshaydi, lekin oyoq paypaslagichlari qisqichga aylangan. Uzun qorin boʻlimi keng oldingi va ingichka orqa qismlardan iborat. Qornining oxirgi boʻgʻimida zahar bezi va nayzasi bor. Nayzaning uchiga zahar bezining yoʻli ochiladi.

Chayonlar kunduzi toshlar ostida, devor va yerdagi kovaklarda yashirinib yotib, kechasi ovga chiqadi. Ular qornining ingichka qismini yuqori koʻtarib, tez yuguradi. Yoʻlida uchragan har xil boʻgʻimoyoqlilar, asosan oʻrgimchak va hasharotlarni qisqichlari yordamida tutib olib, zaharli nayzasi yordamida oʻldiradi. Chayonlar 20—30 tagacha tirik bola tugʻib koʻpayadi. Chayonlar zararkunanda hasharotlarni qirib foyda keltiradi.

Kanalar — mayda oʻrgimchaksimonlar. Tanasi yassi oval shaklda, boʻgʻimlarga boʻlinmagan. Gavda boʻlimlari qoʻshilib ketgan. Tanasining oldingi uchida jagʻlar va oyoq paypaslagichlari qoʻshilishidan hosil boʻlgan sanchib soʻruvchi xartumchasi joylashgan. Koʻpchilik kanalar parazitlik qilib hayot kechiradi. Voyaga yetgan kanalar turli hayvonlar va odam tanasidan qon soʻrib parazitlik qiladi. Mol kanasi it, qoramol va boshqa hayvonlar, shuningdek, odam qonini soʻradi.

Kanalar hidni juda yaxshi sezadi, oʻz xoʻjayinlarini hidi orqali topib oladi. Kanalar qon soʻrish bilan birga terlama, tulyaremiya va ensefalit kabi bir qancha ogʻir kasalliklarni odamlarga yuqtirishi

aniqlangan. Tabiatda bu kasalliklarning qoʻzgʻatuvchilari hisoblangan bakteriyalar va viruslar yovvoyi hayvonlarning tanasida yashaydi.

Parazit kanalar chorva mollariga va inson salomatligiga katta ziyon keltiradi. Kanalagan hayvonlar ozib ketadi, shu bilan birga ularning mahsuldorligi kamayadi. Parazit kanalardan saqlanish uchun molxonalarni doimo ozoda tutish, hayvonlarni kanalardan tozalab turish zarur. Yaylovda yoki molxonalarda ishlagan kishilarning kiyim-boshlarini kanalardan tozalash, teriga yopishgan kanalarni esa terib olib, oʻldirish lozim.



- 1. Qoraqurt qanday hayot kechiradi?
- 2. Biy qanday hayot kechiradi?
- 3. Falanga qanday tuzilgan?
- 4. Falanga qanday hayot kechiradi?



- 1. Yosh qoraqurtning qorni ustida:
- a) to'r to'qiydigan bezlari bor;
- b) qora dogʻlari boʻladi;
- d) qizgʻish dogʻlari boʻladi.
- 3. Chayon:
- a) tuxumini pana joylarga qoʻyadi;

- 5. Chayonlar qanday tuzilgan?
- 6. Chayonlar qanday hayot kechiradi?
- 7. Kanalar qanday tuzilgan?
- 8. Kanalar qanday ziyon yetkazadi?
 - 2. Biy eng yirik oʻrgimchak boʻlib:
 - a) yerdagi chuqurchalarga in quradi;b) chuqur va tik inda yashaydi;
 - d) iniga xas-cho'p tashiydi.
 - b) tirik tugʻadi;
 - d) juda serpusht boʻladi.



Oʻrgimchaksimonlar nomini ularga xos xususiyatlar bilan birga juftlab yozing.

- a) biy; 1) tanasi bosh, koʻkrak va qorindan iborat;
- b) qoraqurt; 2) tanasi yaxlit;
- d) falanga; 3) qorni boʻgʻimlarga boʻlingan;
- e) chayon; 4) tutgich to'r to'gimaydi;
- f) mol kanasi. 5) oʻta zaharli.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Biy, qoraqurt, falanga, chayon, zahar nayzasi, zahar bezi, kana, sanchib-soʻruv-chi xartum, terlama, tulyaremiya, ensefalit.



Jumboqni yeching. Yoz oylarida dalada dam olganingizda yosh oʻrgimchaklarning buta yoki oʻt shoxlarida, ba'zan odam boshida oʻz ipiga osilib olib, shamolda tebranib turishini kuzatgan boʻlishingiz mumkin. Nima sababdan ular bunday qiladi?

Topishmoqda qavsi havvon tasvirlangan?

19. Bir otim bor ajabgina, Dumlari bor gajakkina.

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2b, 3b.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-5, d-1, e-3, f-2.

7.3. HASHAROTLAR SINFI

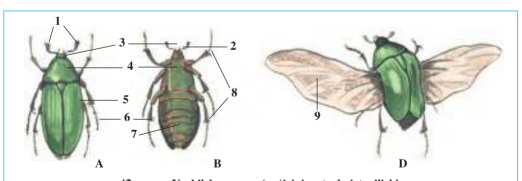
Hasharotlar – tabiatda juda keng tarqalgan boʻgʻimoyoqlilar. Tanasi bosh, ko'krak va qorin bo'limlaridan iborat. Oyoqlari 3 juft, boshida bir juft moʻylovlari, koʻzlari va jagʻlari bor. Koʻkrak boʻlimida qanotlari va oyoqlari joylashgan. Ayirish organi — malpigi naychalari, traxeya orgali nafas oladi. Yuragi naysimon, koʻp kamerali, 40 ga yaain turkumlari bor. Vakili vashil bronza qoʻngʻizi. Bu qoʻngʻiz Yevropa va Osivo ait'asining devarli hamma jovida uchravdi.



Yashil bronza qo'ng'izining tashqi tuzilishi

Yashash muhiti va gavda bo'limlari. Bahor va yoz oylarida dalalarda gullarning ustida yirik (uzunligi 1–2 sm) yashil qo'ng'izlarni koʻrish mumkin. Qoʻngʻiz tanasining ustki tomoni yaltiroq-yashil, qorin tomoni esa qizgʻish tusda boʻladi. Bronza qoʻngʻizi Yevropa va Osiyo qit'asining devarli hamma joyida uchraydi. Qo'ng'izni qoʻlga olib koʻrilganda uning xitin qobigʻi qalin va qattiq ekanligini sezish mumkin (42-rasm).

Bosh bo'limi. Qo'ng'izning boshida og'iz va sezgi organlari joylashgan. Ogʻiz teshigini ustki tomondan kichik plastinka shaklidagi

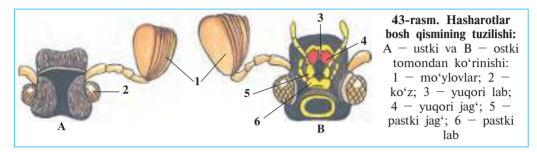


42-rasm. Yashil bronza qo'ng'izining tashqi tuzilishi: A – orqa tomondan va B – qorin tomondan koʻrinishi; D – uchayotgan qoʻngʻiz:

1 – mo'ylovlari; 2 – boshi; 3 – ko'zi; 4 – ko'krak bo'limi; 5 – ustganot;

6 – orga ovog; 7 – gorin; 8 – yurish ovoglari; 9 – ostki ganot

yuqori lab, yon tomondan bir juft yuqori va pastki jagʻlar, ostki tomondan pastki lab oʻrab turadi (43-rasm). Pastki lab va pastki jagʻlar bir juftdan paypaslagichlar bilan ta'minlangan. Paypaslagichlar tuygʻu va ta'm bilish organlari hisoblanadi.



Qoʻngʻiz boshining ikki yonida bittadan yirik murakkab koʻzlari boʻladi. Har qaysi koʻz bir necha mingta zich joylashgan mayda oddiy koʻzchalardan iborat. Hasharotlar ham daryo qisqichbaqasi singari mozaik koʻrish xususiyatiga ega. Koʻpchilik hasharotlar rangni yaxshi ajratib oladi. Koʻzlarining oldida yelpigʻichga oʻxshash moʻylovlari joylashgan. Erkak qoʻngʻizning moʻylovi urgʻochilariga nisbatan yirikroq boʻladi. Moʻylovlar hid bilish organi hisoblanadi.

Koʻkrak boʻlimi. Hasharotlarning koʻkrak boʻlimi uchta boʻgʻimdan iborat. Ikkinchi va uchinchi koʻkrak boʻgʻimlarining ustki tomonida bir juftdan qanotlar joylashgan. Orqa tomondan koʻkrak boʻlimining faqat birinchi boʻgʻimi koʻzga tashlanadi. Koʻkrakning keyingi ikki boʻgʻimi va qorin boʻlimi qattiq va qalin *ustqanotlar* bilan qoplangan. Bu qanotlar nozik pardasimon *ostqanotlarni* va yumshoq qorin boʻlimini himoya qilib turadi. Koʻpchilik qoʻngʻizlarning ustki qanotlari ikki tomonga yoyilib, samolyot qanoti singari koʻtarish yuzasini hosil qiladi. Lekin bronza qoʻngʻizining ustki qanotlari uchishda ishtirok etmaydi. Bu qanotlar qoʻngʻiz uchganida ham tanasining orqa tomoniga yopishib turaveradi. Ustki qanotlar oldingi qismining ikki chetida bittadan kemtik joyi boʻladi. Uchishdan oldin qoʻngʻiz bu kemtiklar orqali ostki qanotlarni chiqarib yoyib oladi va tez-tez qanot qoqib, uchib ketadi.

Qoʻngʻizlar va boshqa hasharotlarning har bir koʻkrak boʻgʻimiga qorin tomondan bir juftdan oyoqlar birikkan. Oyoqlari besh boʻgʻimli, oxirgi boʻgʻimi oʻtkir tirnoqlar bilan ta'minlangan.

Yashash muhiti hasharotlarning tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi. Yerda o'rmalab yuradigan hasharotlar (qo'ng'izlar)ning hamma oyoqlari bir xilda tuzilgan. Sakrab harakat qiladigan chigirtkalarning orga oyoglari yoʻgʻon va uzun boʻladi. Suv qoʻngʻizi va suv qandalalari oyoqlari eshkakka aylangan. Tuproqda yashovchi buzoqboshining oldingi oyoqlari esa belkurakka oʻxshab kengaygan.

Qorin bo'limi. Bronza qo'ng'izining qorin bo'limi 8 ta bo'g'imdan iborat. Qornini yelka tomondan ustki ganotlar yopib turadi. Ustki ganotlar ostidan faqat qorinning uchki qismi chiqib turadi. Qorin boʻgʻimlari tanasining ostki tomonidan koʻzga tashlanadi. Oorin bo'limi ko'krak bilan harakatsiz qo'shilgan.



- 1. Bronza qoʻngʻizining tanasi qanday boʻlimlardan iborat?
- 2. Oo'ng'izning bosh bo'limi qanday tuzilgan?
- 3. Qoʻngʻizning ogʻiz organlari qanday tuzilgan?
- 4. Hasharotlar koʻzlari qandav tuzilgan?
- 5. Ko'krak bo'limida qanday organlar joylashgan?
- 6. Qoʻngʻizning qanotlari qanday tuzilgan?
- 7. Hasharotlar oyoqlari qanday tuzilgan?
- 8. Qorin bo'limi qanday tuzilgan?



- 1. Qoʻngʻizning pastki jagʻ va pastki lab paypaslagichlari:
- a) ozigni mavdalash vazifasini bajaradi:
- b) tuvgʻu va ta'm bilish vazifasini bajaradi:
- d) ta'm va hid bilish vazifasini bajaradi.
- 2. Bronza qoʻngʻizi moʻylovlari:
- a) velpigʻichga oʻxshaydi;
- b) arrasimon;
- d) patsimon.

- 3. Hasharotlar gavdasi boʻlimlari:
- a) bosh, ganotlar, oyoglar, koʻkrak;
- b) boshko'krak, oyoqlar, qorin;
- d) bosh, ko'krak, qorin.



Bronza qoʻngʻizi tanasi qismlarini ularga mos keladigan tuzilish belgilari bilan birga juftlab yozing.

- a) moʻvlovlar:
- b) koʻzlar:
- d) jagʻ paypaslagichlar;
- e) ustki ganot;
- f) ostki ganot;
- g) ovoglar:
- h) qorin boʻlimi.

- 1) murakkab tuzilgan:
- 2) yupqa, pardasimon;
- 3) galin, xitinlashgan;
- 4) bir xilda tuzilgan;
- 5) yelpig'ichsimon;
- 6) 8 bo'g'imli:
- 7) tuygʻu, ta'm bilish organlari.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Hasharotlar, yashil bronza qoʻngʻizi, ustqanot, ostqanot, tirnoqlar, yuqori jagʻlar, pastki jagʻlar, ustki lab, pastki lablar.



Jumboqni yeching. Koʻpchilik hasharotlar chiroyli rangda boʻladi. Bir qancha hasharotlar ovoz chiqaradi. Ayting-chi, hasharotlarga chiroy va ovoz chiqarish nima uchun kerak?

Topishmoqda qaysi hayvonning afti-angori tasvirlangan? 20. Toʻni zardek yaltiroq, Moʻylovi mitti taroq.

Chiroy berar yashil qanoti, Qani ayt-chi, nimadir oti?

Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2a, 3d.

Juftlab yozish javoblari: a-5, b-1, d-7, e-3, f-2, g-4, h-6.

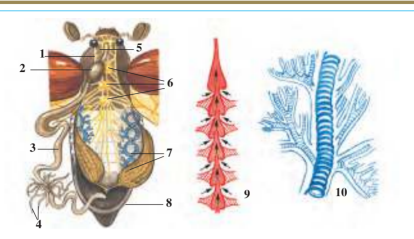
21-§.

Yashil bronza qoʻngʻizining ichki tuzilishi

Hazm qilish sistemasi. Yashil bronza qoʻngʻizi oʻsimliklar guli, yosh barglari va yetilmagan mevalari bilan oziqlanadi. Qoʻngʻiz oʻtkir yuqori jagʻlari yordamida oʻsimlik toʻqimasini uzib olib, pastki jagʻlari bilan chaynab maydalaydi. Ana shunga oʻxshash qattiq oziqni chaynashga moslashgan ogʻiz organlari *kemiruvchi* hisoblanadi. Oziq ogʻiz boʻshligʻida soʻlak bilan aralashadi va qisqa halqum orqali qiziloʻngachga, undan muskulli oshqozonga tushadi (44-rasm). Oshqozonda ezilgan oziq ichakka oʻtadi. Ichakda oziq hazm boʻladi. Hazm boʻlmay qolgan oziq qoldiqlari orqa chiqaruv teshigi orqali tashqariga chiqarib yuboriladi.

Hasharotlar ogʻiz organlari har xil tuzilgan. Qattiq oʻsimlik va hayvonlar toʻqimalari bilan oziqlanadigan hasharotlar (qoʻngʻizlar, chigirtkalar, chumolilar, beshiktervatarlar)ning ogʻiz organlari yashil bronza qoʻngʻizinikiga oʻxshash kemiruvchi boʻladi. Suyuq oziq (oʻsimlik shirasi, gul nektari, qon) bilan oziqlanadigan hasharotlarning ogʻiz organlari uzun va ingichka xartumchadan iborat.

Qon aylanish sistemasi hamma boʻgʻimoyoqlilar singari ochiq boʻladi. Qoni tana boʻshligʻini toʻldirib turadi. Ichki organlari va toʻqimalari qon suyuqligida joylashgan. Qondagi oziq moddalar toʻqimalarga oʻtadi, toʻqimalardan esa moddalar almashinuvining oxirgi mahsulotlari qonga chiqariladi. Hasharotlarning qoni nafas olishda ishtirok etmaydi, ya'ni kislorod tashimaydi. Yuragi qorin boʻlimida, ichagi ustida tana boʻylab joylashgan muskulli naychadan



44-rasm. Hasharotlarning ichki tuzilishi:

1 — halqum; 2 — oshqozon; 3 — ichak; 4 — malpigi naychalari; 5 — halqum atrofi nerv tuguni; 6 — koʻkrak nerv tugunlari; 7 — traxeyalar; 8 — tuxumdon; 9 — yurak; 10 — traxeyaning tuzilishi

iborat. Yurakdan bosh tomoniga qarab bitta qisqa qon tomiri ketadi. Bu tomirning uchi tana boʻshligʻiga ochiladi. Yurak qisqarganida qon yurakdan ana shu tomir orqali bosh tomonga haydaladi va u yerdan tana boʻshligʻiga kelib quyiladi. Yurak kengayganda esa qon tana boʻshligʻidan yurakning ikki yonidagi teshikchalar orqali uning ichiga oʻtadi.

Nafas olish sistemasi tana boʻshligʻida joylashgan juda koʻp shoxlangan ingichka naychalarga oʻxshash *traxeyalar*dan iborat. Havo qorin boʻlimida joylashgan tashqi nafas olish teshiklaridan naychalarga oʻtadi. Naychalar orqali hamma tana organlariga yetib boradi. Traxeya naychalaridagi havo qorin muskullarining dam-badam qisqarishi tufayli almashinib turadi.

Ayirish sistemasi qorin boʻshligʻida joylashgan ingichka va uzun malpigi naychalaridan iborat. Naychalarning bir uchi berk, ikkinchi uchi esa ichak boʻshligʻiga ochiladi. Tana boʻshligʻidagi qondan malpigi naychalariga moddalar almashinuvi mahsulotlari oʻtib, naychalar boʻshligʻida kristallanadi va ichak boʻshligʻiga oʻtib, undan oziq qoldigʻi bilan birga chiqib ketadi.

Nerv sistemasi boshqa boʻgʻimoyoqlilarnikiga oʻxshash boʻlib, halqum atrofi nerv halqasi va qorin nerv zanjiridan iborat. Boshdagi juda koʻp nerv hujayralari qoʻshilib, *bosh miyani* hosil qiladi.

Bosh miyadan hamma sezgi organlariga nervlar chiqadi. Murakkab fe'l-atvorga ega bo'lgan arilar va chumolilarning bosh miyasi va nerv tugunlari boshqa hasharotlarnikiga nisbatan kuchli rivojlangan. Hasharotlarning murakkab xulq-atvori va sezgi organlarining rivojlanganligi nerv sistemasi bilan bog'liq.

Sezgi organlari. Hasharotlar koʻzining tuzilishi daryo qisqich-baqasinikiga oʻxshash. Koʻpchilik hasharotlar rangni, ayniqsa, hidni juda yaxshi sezadi. Ayrim kapalaklarning erkagi urgʻochisining hidini 11 km masofadan sezgan va uchib kelgan. Hasharotlar ta'mni ham yaxshi farqlay oladi. Koʻpchilik hasharotlar (chirildoqlar, temirchaklar, jizildoqlar)da ovoz chiqarish va eshitish organlari ham bor. Hasharotlar tanasidagi va moʻylovlaridagi har xil tuk teri sezgi organlari hisoblanadi.



- 1. Hasharotlarning ogʻiz organlari qanday tuzilgan?
- 2. Hasharotlar yuragi qanday tuzilgan?
- 3. Hasharotlar qanday nafas oladi?
- 4. Ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 5. Nerv sistemasi qanday tuzilgan?
- 6. Hasharotlarda qanday sezgi organlari rivojlangan?



Oavsi javoblar to'g'ri?

- 1. a) hasharotlar qoni qon tomirlarida oqadi;
 - b) qoni tana boʻshligʻi suyuqligi bilan bir xilda;
 - d) yuragi naysimon, koʻkrak boʻlimi ustida joylashgan.
- 2. a) hasharotlar qoni nafas olishda ishtirok etmaydi;
- b) qoni karbonat angidrid tashiydi;
 - d) yuragi ikki kamerali.
- 3. a) bosh miya nerv hujayralaridan iborat;
 - b) bosh miya nerv tugunlari toʻplamidan iborat;
 - d) bosh miya 5 boʻlimdan iborat.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Kemiruvchi, soʻruvchi, sanchib soʻruvchi, malpigi naychalari, bosh miya, teri, sezish organlari.



Jumboqni yeching. 1. Nima sababdan hasharotlar orasida tunlam kapalakning erkagi eng yirik moʻylovga ega? 2. Nima sababdan asalari va pashshalarning qorin boʻlimi tinch holatda ham koʻtarilib va tushib turadi?

Topishmoqda qaysi sinfga mansub hayvon toʻgʻrisida ma'lumot berilgan?

21. Olti oyoq tuyoqsiz, Koʻzlari bor sanoqsiz. Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2a, 3d.

Juftlab yozish javoblari: a-5, b-1, d-7, e-3, f-2, g-4, h-6.

3-laboratoriya mashgʻuloti Hasharotlarning tashqi tuzilishi

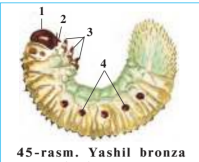
Kerakli jihozlar: bir necha chigirtka, yashil bronza qoʻngʻiz, hasharotlarning tashqi tuzilishini aks ettiruvchi rasmlar, kichik qaychilar, qoʻl lupasi va qisqichlar.

Mashgʻulot oʻtkazishda oldindan quritib, kolleksiya qilingan yoki fiksatsiyalangan hasharotlardan foydalaniladi. Mashgʻulot quyidagi tartibda oʻtkaziladi:

- 1. Hasharotlarning tashqi koʻrinishini kuzating, tanasining uzunligi va rangini aniqlang.
 - 2. Tanasining bosh, koʻkrak va qorin qismlarini aniqlab oling.
- 3. Bosh qismida joylashgan koʻrish (koʻzlar), hid bilish (moʻylovlar) va ogʻiz organlari oddiy koʻz bilan yoki lupa yordamida tekshiring. Moʻylovlarning tuzilishidagi farqni aniqlang.
- 4. Oyoqlarning tuzilishi, boʻgʻimlarga boʻlinishi, tirnoqlari, oldingi va keyingi oyoqlarning tuzilishidagi farqni, oyoq bilan tana qismlari oʻrtasidagi bogʻlanishni aniqlang.
- 5. Koʻkrak boʻlimidagi ikki juft qanotlaridan birinchi jufti (ustki qanoti)ni qisqich yordamida koʻtarib, ikkala juft qanotlarning bir-biridan farqi yoki oʻxshashligi aniqlang.
- 6. Qanotlarni qaychi yordamida kesib, qorin qismining tuzilishini koʻzdan kechiring. Lupa yordamida qorin qismida joylashgan nafas olish teshiklarini toping.

22-§. Hasharotlarning koʻpayishi va rivojlanishi

Hasharotlarning jinsiy sistemasi. Hasharotlar — ayrim jinsli hayvonlar. Erkak hasharotlar urgʻochilariga nisbatan kichikroq va xipcha, moʻylovlari kuchli rivojlangan, hidni juda yaxshi sezadi. Hasharotlarning jinsiy organlari qorin boʻshligʻida joylashgan. Urgʻochilari-



qo'ng'izi qurti: 1 - boshi; 2 - jag'lari;

3 – ko'krak oyoglari;

4 – nafas olish teshiklari

da bir juft tuxumdon, erkaklarida bir iuft urug'don bo'ladi. Tuxumdonlarda tuxum hujayralari, urugʻdonlarda urugʻ huiavralari (spermatozoidlar) yetiladi.

Ourti. Bronza qoʻngʻizi urugʻlangan tuxumlarini chirigan yogʻoch yoki chiriyotgan daraxtlar tanasiga qo'vadi. Tuxumlardan mayda gurtchalar rivojlanadi. Ularning tashqi koʻrinishi va hayot kechirishi voyaga yetgan qoʻngʻizlarga oʻxshamaydi. Qurtlarining ogish va voʻgʻon tanasi vovga oʻxshash egilgan; virik boshi hamda oyoqlari

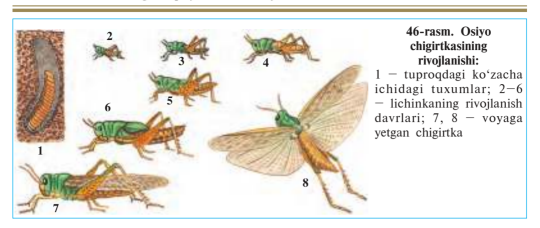
sarg'ish-qo'ng'ir rangli qalin xitin bilan qoplangan; tanasining qolgan qismida xitin qoplagʻichi yupqa va yumshoq boʻladi. Tanasining ikki yon tomonida nafas olish teshiklari koʻrinib turadi (45-rasm). Qurtlar chirib, uvalanib ketgan yogʻoch qoldiqlari bilan oziqlanadi. Ular bir necha marta po'st tashlab, g'umbakka aylanadi.

G'umbagi. Qo'ng'iz g'umbagining tashqi ko'rinishi voyaga yetgan hasharotga oʻxshaydi. Tashqi tomondan uning ogʻiz organi, boshidagi moʻylovlari va murakkab koʻzlari, bukilgan uch juft oyoglari vaxshi koʻrinib turadi. Gʻumbakning xitin qoplagʻichi nisbatan qalin boʻladi.

G'umbak hasharotlarning tinim davri hisoblanadi. G'umbak harakat qilmaydi va oziqlanmaydi. U qurtlik davrida toʻplagan oziq hisobiga yashaydi. Murakkab oʻzgarishlar natijasida gʻumbakdan voyaga yetgan qoʻngʻizga xos boʻlgan organlar shakllanadi. Kuzga kelib g'umbakning xitin qoplag'ichi yorilib, undan voyaga yetgan hasharot chiqadi. Qoʻngʻizlar chirindi ichida qishlab qoladi; faqat kelgusi yil bahorida yer yuziga chiqadi.

Chala o'zgarish bilan rivojlanish. Suvaraklar, chigirtkalar, ninachilar va qandalalarning tuxumdan chiqqan lichinkasining tuzilishi va hayot kechirishi voyaga yetgan hasharotga o'xshaydi; faqat juda kichkinaligi va qanotlarining rivojlanmaganligi bilan undan farq qiladi.

Lichinka to'rt marta tullaydi va beshinchi yoshni o'tib, voyaga vetgan hasharotga aylanadi (46-rasm). Voyaga yetish davrida lichin-



kaning tana tuzilishi va hayot kechirish tarzida uncha katta oʻzgarish boʻlmaydi. Shuning uchun bunday rivojlanish *chala oʻzgarish bilan rivojlanish* deyiladi.

Toʻliq oʻzgarish bilan rivojlanish. Qoʻngʻizlar, kapalaklar, pash-shalar, burgalar, chumolilar, arilarning tuxumdan chiqqan lichinkasi tashqi koʻrinishi bilan qurtga oʻxshash boʻladi (47-rasm). Qurtlarning ogʻiz organlari, ichki tuzilishi, oziqlanishi voyaga yetgan hasharotlarnikidan farq qiladi. Masalan, kapalaklar xartumi yordamida gul nektarini soʻradi. Ularning chuvalchangsimon qurtlari ogʻiz organlari kemiruvchi tipida tuzilgan, qorin qismida oyoqlari boʻladi. Kapalak qurtlari oʻsimlik toʻqimalarini kemiradi. Yashil bronza qoʻngʻizi gullarning changi va boshqa qismlari, uning qurtlari esa chirindi bilan oziqlanadi.





- 1. Hasharotlarning erkagi urgʻochisidan qanday farq qiladi?
- 2. Hasharotlarning jinsiy hujayralari qayerda hosil boʻladi?
- 3. Bronza qoʻngʻizi qurti qanday tuzilgan?
- 4. Bronza qoʻngʻizi qurti nima bilan oziqlanadi?
- 5. Qurtning g'umbakka aylanish davrida qanday jarayon sodir bo'ladi?
- 6. G'umbak ganday tuzilgan?
- 7. Chala o'zgarish bilan rivojlanish qanday sodir bo'ladi?



- 1. Hasharotlar erkagi urgʻochisiga nisbatan:
- a) moʻylovlari kalta, hidni yaxshi sezadi;
- b) moʻylovlari uzun, hidni yaxshi sezadi;
- d) moʻylovlari kalta, hidni yaxshi sezmaydi.
- 2. Bronza goʻngʻizi gʻumbagi:
- a) harakatsiz, oziqlanmaydi;
- b) kamharakat, chuvalchangsimon;
- d) kamharakat, xitin qoplagʻichi boʻlmaydi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Lichinka, qurt, gʻumbak, chala oʻzgarish, toʻliq oʻzgarish, oʻzgarish bilan rivojlanish, spermatozoidlar.

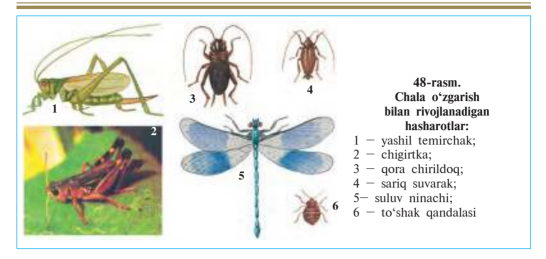
Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2a, 3a.



Chala oʻzgarish bilan rivojlanadigan hasharotlar

Ninachilar turkumi. Ninachilar — eng qadimgi hasharotlar. Ularning qanotlari taxlanmasdan tanasi ikki yoniga yoyilib turadi. Qorin boʻlimi ingichka va uzun boʻladi. Koʻzlari juda yirik, lichinkasi suvda rivojlanadi (48-rasm).

Ninachilar va ularning lichinkalari yirtqich yashaydi. Voyaga yetgan ninachilar oʻljasini oldingi oyoqlari yordamida havoda tutadi. Ular zararkunanda va qon soʻruvchi hasharotlarni qirib, foyda keltiradi. Ninachilarning lichinkalari chivinlar, kunliklar va boshqa hayvonlarning suvda yashaydigan lichinkalari bilan oziqlanadi. Voha-



lardagi suv havzalari yaqinida moviy ninachi, togʻli hududlarda halqali ninachi, oqmaydigan suv havzalari yaqinida suluv ninachi uchraydi.

Toʻgʻriqanotlilar turkumi. Toʻgʻriqanotlilarning oldingi qanotlari uzun va ensiz, orqa qanotlari esa yelpigʻichga oʻxshab oldingi qanotlari ostida taxlanib turadi. Ularning ogʻiz organlari kemiruvchi, orqa oyoqlari sakrovchi tipda tuzilgan. Toʻgʻriqanotlilar tuxumlarini tuproqda maxsus koʻzachaga qoʻyadi. Ularga chigirtkalar, temirchaklar, chirildoqlar kiradi. Koʻpchilik turlarining ovoz chiqarish va eshitish organlari bor. Toʻgʻriqanotlilar — juda ochkoʻz oʻtxoʻr hayvonlar. Ayrim yillari chigirtkalar tez koʻpayib, juda katta gala hosil qiladi. Bunday gala harakat qilganida yoʻlida uchraydigan hamma oʻsimliklarni yeb ketaveradi.

Qandalalar turkumi. Qandalalar birinchi juft qanotlarining oldingi qismi qalinlashgan, keyingi qismi yupqa va shaffof. Shuning uchun ular yarim qattiqqanotlilar deb ham ataladi. Koʻpchilik turlari oʻsimlik shirasini soʻrib oziqlanadi. Choʻl va dashtlarda keng tarqalgan hasva qandalasi donli ekinlar doni va bargini soʻrib oziqlanadi. Qandalalar orasida qon soʻruvchi parazitlari ham bor. Toʻshak qandalasi xonadonlarda yashaydi; odam va hayvonlar qonini soʻradi. Toʻshak qandalasining qanotlari boʻlmaydi; tanasi mayda sezgir tuklar bilan qoplangan; hidni juda yaxshi sezadi.

Termitlar turkumi. Jamoa boʻlib yashovchi hasharotlar. Termitlar oilasi bittadan urgʻochi va erkak termitlar hamda bir necha yuzdan milliongacha ishchi va qoʻriqchilardan iborat. Ona termit juda yirik,

10 yilgacha yashab, umr boʻyi 115 milliontagacha tuxum qoʻyadi. Ishchi termitlarning tanasi oq tusda boʻlganidan, ularni baʻzan oq chumolilar ham deyiladi. Ular voyaga yetmagan urgʻochilar boʻlib, in qurish va oilani boqish vazifasini bajaradi. Qoʻriqchi termitlarning boshi yirik, jagʻlari kuchli rivojlangan. Ular oilani qoʻriqlash vazifasini bajaradi. Termitlar oʻsimlikning yogʻochlik qismi bilan oziqlanadi. Tropik oʻlkalarda termitlar yer yuzasidan 15 m gacha balandlikda in quradi. Oʻrta Osiyo choʻllarida tuproq yuzasiga, shuningdek, shahar va qishloqlardagi binolarning yogʻochlik qismiga turkiston termiti in quradi.



- 1. Ninachilar qanday tuzilgan?
- 2. Ninachilar qanday hayot kechiradi?
- 3. Toʻgʻriqanotlilar qanday tuzilgan?
- 4. Toʻgʻriqanotlilar qanday ziyon yetkazadi?
- 5. Nima sababdan qandalalar yarim qattiqqanotlilar deyiladi?
- 6. To'shak qandalasi va hasva qanday ziyon yetkazadi?
- 7. Termitlar oilasi qanday individlardan iborat?



- 1. Ninachilar qanotlari:
- a) qorin boʻlimi ustiga taxlangan;
- b) uzun va ingichka;
- d) tanasi ikki yoniga yoyilib turadi.
- 3. Qandalalarning oldingi qanotlari:
- a) asosi qalin, uchki qismi yupqa;
- b) asosi yupqa, uchki qismi qalin;
- d) asosi keng, keyingi qismi ingichka.

Hasharotlar va ularning hayot tarzini juftlab yozing.

- a) ninachilar;
- b) to'g'riqanotlilar;
- d) hasva:
- e) to'shak qandalasi.

- 1) qon soʻradi;
- 2) yirtqich hayot kechiradi;

ganotlari:

b) ingichka va uzun;

d) qorin boʻlimi ustida taxlanib turadi.

3) o'simliklarga ziyon keltiradi;

2. To'g'ri qanotlilarning oldingi

a) oldingi qismi qalinlashgan;

4) o'simlik shirasini so'radi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Ninachilar, qadimgi qanotlilar, halqali ninachi, moviy ninachi, qandalalar, yarim qattiqqanotlilar, toʻgʻriqanotlilar, temirchaklar, chigirtkalar, chirildoqlar, hasva, toʻshak qandalasi.



Quyidagi topishmoqlarda qaysi hayvon toʻgʻrisida ma'lumot berilgan? 24. Ildam-ildam sakrab oʻtadi,

Tutay desam, qochib ketadi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2b, 3a.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-3, d-4, e-1.

24-§.

Toʻliq oʻzgarish bilan rivojlanadigan hasharotlar: tangachaqanotlilar turkumi

Kapalaklar juda chiroyli va xilma-xil boʻlib, ularning yer yuzida 150 000 ga yaqin, Oʻrta Osiyoda bir necha mingga yaqin turlari tarqalgan (49-rasm). Kapalaklarning qanotlari mayda tangachalar bilan qoplangan. Shuning uchun ular *tangachaqanotlilar* deb ataladi. Qanotlarining rangi ana shu tangachalarga bogʻliq. Kapalaklar boshining ostida spiralga oʻxshab oʻralgan xartumi bor. *Xartum* past-



ki jagʻ bilan pastki labning qoʻshilishidan hosil boʻladi. Kapalaklar gul nektari bilan oziqlanadi. Buning uchun ular xartumini toʻgʻrilab, gul ichiga suqadi va nektarini soʻrib oladi. Kapalaklar chuvalchangsimon lichinkasining tanasi boʻgʻimlarga boʻlingan boʻlib, *qurt* deb ataladi. Ogʻiz organlari ham kapalaknikidan farq qilib, qattiq oziqni kemirishga moslashgan. Qurtning koʻkrak boʻlimida 3 juft haqiqiy oyoqlar, qorin boʻlimida 5 juft *soxta oyoqlar* boʻladi. Soxta oyoqlar yoʻgʻon, boʻgʻimlarga boʻlinmaganligi va tovon qismida mayda ilmoqchalarning boʻlishi bilan koʻkrak oyoqlardan farq qiladi. Qurtlar soxta oyoqlar yordamida harakat qiladi; koʻkrak oyoqlari bilan oziqni ushlab turadi.

Karam kapalagi. Karam kapalagining qurti karam, sholgʻom, turp, achambiti kabi karamdoshlar oilasiga mansub oʻsimliklarning bargi bilan oziqlanadi. Uning qanotlari oq rangda boʻlganidan *oq kapalak* ham deyiladi. Oldingi qanotlarining chetki qismida katta qora dogʻi boʻladi (47-rasmga qarang). Kapalak qoʻnganida qanotlari tanasi ustida tik boʻlib taxlanadi. Qanotlarining ostki tomoni yashil-sargʻish rangda boʻlganidan uni barglar orasida sezish qiyin.

Karam kapalagi tuxumlarini oʻsimlik bargi ostiga qoʻyadi. Tuxumlardan chiqqan yosh qurtlar dastlab sariq rangda boʻladi, keyinchalik rivojlanib, koʻk-yashil rangga kiradi. Ularning orqa va yon tomonida bir necha qator sariq va qora dogʻlari boʻladi. Qurtlar poʻst tashlab rivojlanadi. Yetilgan qurtlar daraxtlar yoki devorlarga chiqib olib, gʻumbakka aylanadi. Gʻumbakdan chiqqan kapalaklar bir necha soatdan soʻng ucha boshlaydi.

Tut ipak qurti. Odamlar qadimdan hasharotlarning hayoti bilan tanish boʻlganlar. Ularni, ayniqsa, kapalak qurtlarining pilla oʻrashi qiziqtirgan. Tut ipak qurti eng qadimgi xonakilashtirilgan hasharot hisoblanadi. Uning asl vatani Himolay boʻlib, bundan 5 000 yil ilgari xitoyliklar boqa boshlashgan. Hozir ipak qurti Yaponiya, Xitoy, Braziliya, Oʻrta Osiyo, Janubi-Sharqiy Osiyo, Janubiy Yevropa va Kavkazda boqiladi.

Ipak qurti kapalagining uzunligi 4–6 sm, qanotlari oqish tusda (50-rasm). Kapalak xonakilashtirish tufayli uchish qobiliyatini yoʻqotgan. Erkak kapalaklar urgʻochilariga nisbatan xipcharoq, moʻylovlari patsimon va uzun boʻladi. Kapalaklar oziqlanmaydi, urugʻlanib tuxum qoʻygandan keyin halok boʻladi. Qurtning ipak suyuqligi ajratuvchi soʻlak bezlari juda kuchli rivojlangan boʻlib,



50-rasm. Tut ipak qurti:

- 1 tuxum qoʻyayotgan urgʻochi kapalak;
- 2 tut bargi ustidagi qurt; 3 – pilla va uning ichidagi gʻumbak

tana boʻshligʻini toʻldirib turadi. Bu bezlar ishlab chiqargan suyuqlik havoda qotganida $1\ 000-1\ 500$ m ip hosil boʻladi. Qurt ana shu iplardan *pilla* oʻraydi va uning ichida gʻumbakka aylanadi. Qurt faqat tut bargi bilan oziqlanganligi sababli *tut ipak qurti* deb ataladi.

Ipakchilik. Ipakchilik, ya'ni pillachilik xalq xo'jaligi tarmog'i bo'lib, tut ipak qurti boqish va uni qayta ishlashni o'z ichiga oladi. Ipak qurti maxsus pillaxonalarda qurilgan so'kchaklarda boqiladi. Qurtlik davri 20—24 kun davom etadi. Shu davr mobaynida qurt to'rt marta tullab, beshinchi yoshga o'tadi. Bu yoshda uning uzunligi 8—9 sm ga yetadi. Tullayotgan qurtlar oziqlanishdan va harakatdan to'xtaydi. Bu davr «uyqu davri» deb ataladi.

Qurtlar gʻumbakka aylanishi uchun soʻkchaklarga qurigan mayda shoxlar tashlanadi. Qurtlar shoxlarning ustiga chiqib, uch kun davomida tanasi atrofiga pilla oʻraydi va gʻumbakka aylanadi. Pillalar yigʻib olinib, ipak olish uchun yigiruv fabrikalariga joʻnatiladi. Fabrikada pilla ichidagi gʻumbak issiq suv yoki bugʻ ta'sirida oʻldiriladi; pilladan esa ip yigiriladi. 1 kg pilladan 90 g yengil va pishiq tabiiy ipak olinadi.

Oʻzbekiston Respublikasi Ipakchilik instituti olimlari tomonidan ipak qurtining oq pilla beradigan sermahsul zotlari, tut daraxtining moʻl hamda toʻyimli barg beradigan navlari yaratilgan.



- 1. Kapalaklar qanday tuzilgan?
- 2. Kapalaklar qurti qanday tuzilgan?
- 3. Karam kapalagi qanday rivojlanadi?
- 4. Tut ipak qurti qanday tuzilgan?
- 5. Tut ipak gurti ganday bogiladi?
- 6. Ipak gurti ganday gilib pilla o'raydi?



- 1. Kapalaklar qurtlari...
- a) oʻsimlik va hayvonlar toʻqimalari bilan oziqlanadi;
- b) gul nektari bilan oziqlanadi;
- d) qorin bo'limida 5 juft soxta oyoqlari bo'ladi.

- 2. Karam kapalagi qanotlari...
- a) chetida katta gora dog'i bo'ladi;
- b) chetida yashil dogʻlari bor;
- d) virik qizgʻish dogʻlar bilan qoplangan.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Tangachaqanotlilar, karam kapalagi, oq kapalak, tut ipak qurti, pilla, ipak o'rash, ipakcilik, soxta ovoqlar, uvqu davri.



Topishmoqlarda qaysi hayvonlarning tuzilishi va hayot kechirishi tasvirlangan? 25. Uchganida qush demang. Oo'nganida gul demang. Gar qochsa-chi, siz uni Ouvib ovora bo'lmang.

26. Oanoti o'xshar gulga, Xartumi oʻxshar qilga.

27. Tut bargidan ipak toʻqir, Ipagidan toʻqilar koʻvlak.

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a.

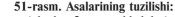
Pardaganotlilar turkumi: asalarilar

Pardaqanotlilarga asalari, sariq ari, qovogʻari, yaydoqchilar, chumolilar kiradi.

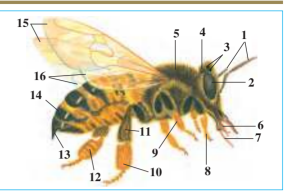
Asalari oilasi. Asalari oilasida 10 000 - 50 000, ba'zan 100 000 tagacha ishchi arilar, bitta ona ari, bir necha yuz erkak arilar bo'ladi. Asalarilar yogʻochdan yasalgan maxsus qutilarda boqiladi. Outi ichida ular mumli olti girrali katakchalarda yashaydi.

Asalarilarning tuzilishi. Ona, ishchi va erkak asalarilarning tashqi koʻrinishi bir-biridan farq qiladi. Ona ari va erkak arilar ishchi arilarga nisbatan ancha yirik bo'ladi. Urg'ochi va ishchi arilar qorin bo'limining uchida nishtari bo'ladi. Erkak arilarning mo'ylovlari va koʻzi yaxshi rivojlangan; nishtari boʻlmaydi.

Ishchi arilar – voyaga yetmagan urgʻochilar. Boshining yon tomonida ikkita murakkab koʻzlari, ularning orasida uchta oddiv koʻzchalar joylashgan. Boshi oldingi tomonida joylashgan ikkita moʻylovi hid bilish organi hisoblanadi (51-rasm). Arilar gulning hidi va rangini yaxshi farq qiladi. Ularning koʻzi sariq va koʻk ranglarni hamda bizning koʻzimiz ilgʻay olmaydigan ultrabinafsha nurlarni yaxshi farq qiladi, lekin qizil rangni sezmaydi. Ishchi arilar yuqori jagʻlari yordamida mumdan kataklar yasaydi va changdonlardan gul changini oladi. Pastki lab va jagʻlari oʻzgarib naysimon xartum hosil



1 – moʻylovlar; 2 – murakkab koʻz; 3 – oddiy koʻzchalar; 4 – bosh; 5 – koʻkrak; 6 – lab; 7 – soʻruvchi xartum; 8 – 9 – 10 – oyoqlar; 11 – savatcha; 12 – choʻtkacha; 13 – nishtar; 14 – qorin; 15 – oldingi qanotlar; 16 – kevingi qanotlar



qiladi. Ari xartumi bilan gul nektarini soʻradi. Shu sababli arining ogʻiz organlari *kemiruvchi-soʻruvchi* deyiladi.

Ishchi ari orqa oyoqlaridagi maxsus savatcha va tukchalar yordamida gul changini yigʻib oladi. Ari chaqqanda uning nishtari teri ichida uzilib qoladi; mayib boʻlgan ari esa halok boʻladi.

Asalarilar oilasining hayoti. Erkak va ona arilar ogʻiz organlari yaxshi rivojlanmaganligidan mustaqil oziqlanolmaydi. Ishchi arilar uyani tozalash, qoʻriqlash, ona va erkak arilar hamda qurtlarni oziqlantirish, gul changi va nektar yigʻish kabi ishlarni bajaradi. Arilar yigʻgan nektar katakchalarda asalga aylanadi. Ishchi arilar tuxumdan chiqqan qurtlarni gul changi va asal bilan boqadi.

Yangi asalari oilasi may — iyun oylarida gʻujlanish, ya'ni koʻchib chiqish orqali paydo boʻladi. Oziq moʻl boʻlganida ona ari urugʻlangan va biroz urugʻlanmagan tuxum qoʻyadi. Urugʻlanmagan tuxumlardan erkak arilar, urugʻlangan tuxumlardan esa ishchi arilar chiqadi. Qurtlardan birini ishchi arilar alohida yirik katakda tarbiyalab, ona ari yetishtiradi. Eski ona ari bir toʻda ishchi arilar bilan birga uyadan chiqadi va biron daraxt shoxiga gʻuj boʻlib oʻtiradi. Ular boshqa qutilarga joylanadi. Sovuq kunlar tushishi bilan ishchi arilar erkaklarini uyadan quvib chiqaradi.

Asalarilar «tili». Uyadagi ishchi arilarning turli harakatlar yordamida axborot almashinishi «asalarilar tili» deb ataladi. Ari nektarga boy gulni topganda qornini likillatib aylanib, raqsga tushayotgandek harakatlar qiladi. Bu harakatlar nektar yigʻish uchun qaysi tomonga borish kerakligini bildiradi.

Asalarilar tabiatda va inson hayotida katta ahamiyatga ega. Koʻpchilik oʻsimliklar asalarilar yordamida changlanadi. Asalarilar changlatgan oʻsimliklar moʻl hosil beradi. Asal qimmatbaho va shifobaxsh oziq hisoblanadi. Uning tarkibida oson hazm boʻladigan shakar moddalar, organizm uchun juda zarur boʻlgan har xil minerallar mavjud. Shifokorlar darmonsiz kishilar uchun asal iste'mol qilishni tavsiya etishadi. Asalari zaharidan tibbiyotda dorivor moddalar tayyorlanadi; mumi esa texnikada ishlatiladi.

Chumolilar ham asalarilar singari oila boʻlib yashaydigan pardaqanotlilardir. Ular qorin boʻlimining ikki boʻgʻimli ingichka bel orqali koʻkrakka qoʻshilishi, boshining yirik va jagʻlarining kuchli rivojlanganligi bilan boshqa pardaqanotlilardan farq qiladi. Chumolilar oilasi bir necha ming, hatto millionlab individlardan tarkib topgan. Individlari orasida bir necha ona, oʻnlab erkak va bir necha minglab ishchi chumolilar boʻladi. Ishchi chumolilar koʻpayish qobiliyatini yoʻqotgan urgʻochilardan iborat. Ular chala hazm boʻlgan oziq bilan qurtlar, navkarlar va ona chumolini boqishadi. Chumolilar tuproqda murakkab, koʻp kamerali in quradi.

Koʻpchilik chumolilar foydali hasharotlar hisoblanadi. Keng bargli va nina bargli oʻrmonlarda yashaydigan sariq oʻrmon chumolisi zararkunanda hasharotlarni qirib, daraxtlarni himoya qiladi. Oʻrta Osiyo choʻllarida tarqalgan chopqir faeton chumoli mayda zararkunanda hasharotlar, oʻsimliklar doni va mevasi bilan oziqlanadi. Choʻl va sahrolarda uchraydigan qir chumoli oʻsimliklar doni bilan oziqlanadi. Xonadonlarda yashaydigan sariq fir'avn chumolisi sara shirinliklarni xush koʻradi. Bogʻ qora chumolisi shira bitlari ajratgan suyuqlikni yalab, ularni yirtqich hasharotlardan himoya qiladi.



- 1. Asalarilar oilasi qanday arilardan iborat?
- 2. Ishchi arilar qanday vazifani bajaradi?
- 3. Nektar qanday qilib asalga aylanadi?
- 4. «Gʻujlanish» nima?
- 5. «Asalarilar tili» nima?
- 6. Asalarilar tabiatda qanday ahamiyatga ega?



- 1. Asalari oilasi qanday arilardan iborat?
- a) juda koʻp ishchilar, navkarlar, bitta ona ari;
- b) bitta ona ari, bir qancha ishchi va juda koʻp erkak arilar;
- d) bitta ona ari, juda koʻp ishchi arilar, bir qancha erkak arilar.
- 2. Arilar qurtlarini nima bilan boqishadi?
- a) nektar, gul changi;

- b) asal, gul changi;
- d) gul changi, mum.



Quyidagi topishmoqlarda qaysi hasharotlarning tuzilishi va hayoti tasvirlangan?

- 28. Qush emas uchagʻon, Chayon emas — chaqagʻon. Erta-yu kech oʻzini Viz-vizlab maqtab qogʻon.
- 30. Beli qilday, Boshi xumday.

29. Zuv boradi, Zuv keladi, Gulga qoʻnadi, Sharbat yigʻadi.

31. Erta-yu kech tinmaydi, Qishga don-dun gʻamlaydi.

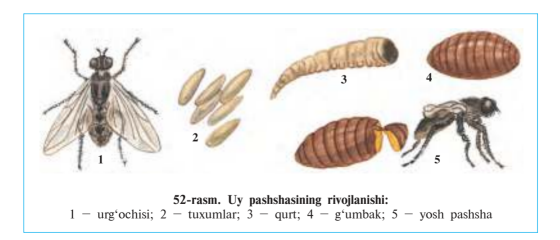
Tasdiglovchi javoblar: 1 d, 2 b.



Ikki qanotlilar turkumi

Uy pashshasi — juda harakatchan hasharot. Tanasi mayda tukchalar bilan qoplangan (52-rasm). Pastki labining uchi qalinlashib, yostiqchasimon yalovchi xartumcha hosil qiladi. Pashsha oziq-ovqat mahsulotlarini xartumchasi bilan yalab oziqlanadi. Oziq ta'mini oldingi oyoqlari panjasida joylashgan tukchalar yordamida sezadi.

Pashshaning qurti axlatlar, hojatxonalar va hayvonlar goʻngida rivojlanadi. Qurtning boshi va oyogʻi boʻlmaydi, tanasi sirtidagi kichik boʻrtmachalar yordamida harakat qiladi. Qurtlar tez oʻsadi; quruq tuproqqa chiqib gʻumbakka aylanadi. Pashsha juda serpusht



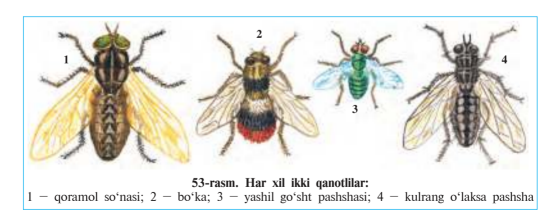
boʻladi; har 2–4 kunda 100–150 tadan tuxum qoʻyadi. Bir mavsumda pashshaning 8–10 avlodi rivojlanadi. Bitta urgʻochi pashshaning avlodi bir mavsumda 5 000 000 000 ga yetishi mumkin. Pashshalar ichburugʻ, qorin tifi, vabo, sil, boʻgʻma kabi kasalliklarning mikroblarini hamda gijjalarning tuxumlarini tarqatadi. Ular axlatxona va boshqa iflos joylardan mikroblarni oyogʻi va tanasida ilakishtirib olib, oziq-ovqat mahsulotlariga yuqtiradi.

Pashsha tez koʻpayib ketmasligi uchun uy-joylar atrofini doimo toza saqlash va har xil chiqindilarni oʻz vaqtida yoʻqotib turish zarur. Xonadonlarda ular yelimli qogʻozlar va har xil zaharli moddalar sepib yoʻqotiladi.

Ikki qanotlilarning xilma-xilligi. Ikki qanotlilardan bir qancha turlari odam va hayvonlarda parazitlik qiladi. *Chivinlar*ning urgʻochisi odam va hayvonlar qonini soʻradi. Erkak chivinlar oʻsimlik shirasi bilan oziqlanadi. Chivinlarning qurtlari hovuz va koʻlmak suvlarda rivojlanadi. Chivinlar qon soʻrib, odam va hayvonlarni bezovta qilish bilan birga bezgak kasalligini tarqatadi. Bahor va yoz mavsumida chivinlarning bir necha avlodi rivojlanadi. Turarjoylarning yertoʻlalarida ular qishda ham rivojlanishi mumkin.

Iskabtoparlar — chivinlarga oʻxshash mayda hasharotlar. Ular choʻllardagi kemiruvchilar inida koʻp uchraydi. Hayvonlar va odam qonini soʻradi. Odamga teri leyshmaniozi (yomon yara) kasalligi qoʻzgʻatuvchisini tarqatadi. Bu kasallik janubiy viloyatlarda uchraydi.

So'na va *bo'kalar*ning tashqi ko'rinishi pashshalarga o'xshash (53-rasm). So'nalar hayvonlar terisini jag'lari yordamida teshib, qonini so'radi. Ular cho'l mintaqalarida juda ko'p uchraydi; issiq yoz



mavsumida uy hayvonlariga tinchlik bermaydi. Boʻkalarning qurtlari qoramollar terisi ostida, otlar oshqozoni va qoʻylarning burun boʻshligʻida parazitlik qilib, ularning mahsuldorligini kamaytiradi.



- 1. Uy pashshasi qanday tuzilgan?
- 2. Pashshaning qurtlari qanday rivojlanadi?
- 3. Chivinlar qanday zarar vetkazadi?
- 4. Iskabtoparlar qanday zarar yetkazadi?
- 5. Soʻnalarning zarari nimadan iborat?
- 6. Bo'kalar qanday ziyon keltiradi?



- 1. Uy chivini qurtining:
- a) boshi va oyoqlari rivojlanmagan;
- b) ogʻiz organlari soʻruvchi;
- d) qorin oyoqlari kalta.
- 2. Soʻna issiq yoz mavsumida:
- a) kam uchraydi;
- b) kechqurunlari uchadi;
- d) hayvonlarga tinchlik bermaydi.



- 1. Hasharotlar va ularning ahamiyatini juftlab koʻrsating.
- a) uy pashshasi;

1) terini teshib, qon soʻradi;

b) bo'ka:

2) leyshmaniyani tarqatadi;

3) bezgak yuqtiradi;

d) soʻna;e) iskabtoparlar;

4) ichburugʻ mikrobini vuqtiradi:

f) chivin.

5) burun boʻshligʻida parazitlik qiladi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Pashsha, chivin, soʻna, boʻka, pashshalar, bezgak, ichburugʻ, qorin tifi, mikroblar.



Jumboqni yeching. Pashshalar axlatxonalarni yaxshi koʻrishsa-da, ozodalikka rioya qiladigan jonivorlar hisoblanadi. Axlat yalab, qorin toʻygʻazgan pashsha iliq va yorugʻ joyga oʻrnashib olib, oldingi oyoqlari panjalarini obdon yalab tozalaydi. Pashshalar nima sababdan bunday qilishadi?

Quyidagi topishmoqlarda qaysi hasharotlarning tuzilishi va hayoti tasvirlangan?

32. Kichkina mitti

Qulog'im ostidan

Ming'irlab o'tdi. Shapalog tushirsam.

Suvaksiz ekan

Ezilib ketdi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2d.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-5, d-1, e-2, f-3.

27-§.

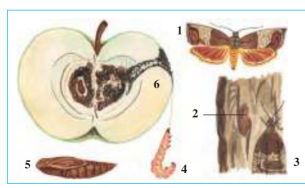
Hasharotlarning kelib chiqishi va ahamiyati

Hasharotlarning tabiatdagi va inson hayotidagi ahamiyati. Tabiatda koʻpchilik hayvonlar va oʻsimliklarning hayoti hasharotlar bilan bogʻliq. Hasharotlar qaldirgʻochlar, qizilishtonlar, chittaklar va boshqa qushlar, sutemizuvchilardan koʻrshapalaklar va tipratikanlar, deyarli koʻpchilik kaltakesaklar, suvda ham quruqlikda yashovchilar, bir qancha baliqlarning asosiy ozigʻi hisoblanadi. Hatto hasharotlar orasida ham boshqa hasharotlar bilan oziqlanadigan yirtqichlari koʻp uchraydi. Bir qancha donxoʻr qushlar ham oʻz bolalarini hasharotlar bilan boqadi.

Oʻlaksaxoʻr va goʻngxoʻr qoʻngʻizlar, koʻpchilik pashshalarning qurtlari hayvonlarning murdasi va tezagi bilan oziqlanadi. Oʻsimlik qoldiqlari bilan oziqlanadigan hasharotlar esa ularning chirishini tezlashtiradi. Hayvon va oʻsimlik qoldiqlari bilan oziqlanadigan hasharotlar yer yuzini ifloslanishdan saqlaganligi tufayli ular «tabiiy sanitarlar» deyiladi.

Koʻpchilik gulli oʻsimliklar hasharotlar yordamida changlanganida moʻl hosil beradi. Deyarli barcha burchoqdoshlar, koʻpchilik qoqidoshlar, gulxayridoshlar, ra'noguldoshlar, piyozguldoshlar, loladoshlar va poliz ekinlari hasharotlar yordamida changlanadi. Tukli arilar beda va sebarganing asosiy changlatuvchisi hisoblanadi. Grechixa, kungaboqar va anjir yovvoyi arilar yordamida changlanadi.

Zararkunanda hasharotlar. Ayrim hasharotlar soni juda koʻpayib ketishi tufayli ekinlarga katta ziyon yetkazadi. Zararkunanda hasha-



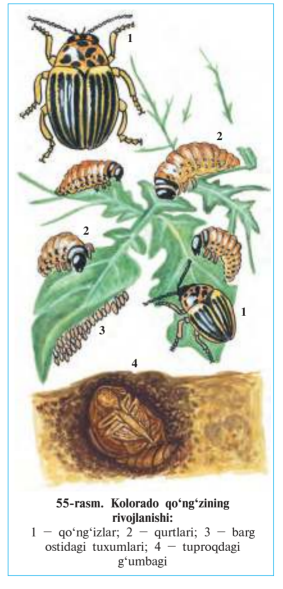
54-rasm. Olma mevaxoʻrining rivojlanishi:

1 — kapalagi; 2 — poʻstloq ostidagi gʻumbagi; 3 — gʻumbakdan chiqqan kapalak; 4 — qurti; 5 — gʻumbagi; 6 — zararlangan olma rotlar roʻyxatiga hasharotlarning 700 dan ortiq turi kiritilgan. Donli ekinlarga osiyo chigirtkasi va xasva, sabzavot va poliz ekinlariga shiralar, mevalarga olma qurti (54-rasm), gʻoʻzaga gʻoʻza tunlami, kartoshkaga kolorado qoʻngʻizi (55-rasm) katta ziyon keltiradi.

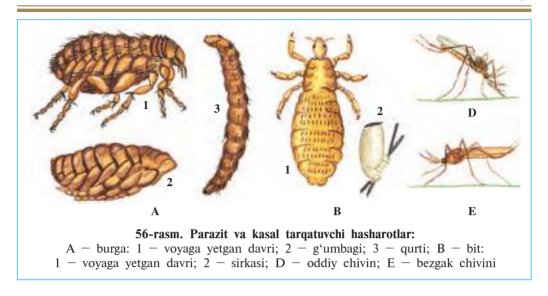
Omborlarda saqlanadigan oziq-ovqat mahsulotlariga mita qoʻngʻizi katta zarar yetkazadi. Mita va uning lichinkasi donlarning ichki qismini yeb bitiradi. Xonadonlarda xona kuyasi kapalagining qurti jun va jundan toʻqilgan kiyim-kechaklarni buzadi.

Yogʻochdan qurilgan inshootlar, shahar va qishloqlarimizdagi binolarning yogʻochlik qismlari, shuningdek, tarixiy obidalarga termitlar katta ziyon keltiradi. Termitlar zararlagan binolar zilzila, toshqin kabi tabiiy ofatlarda tez qulab tushadi.

Parazit va kasal tarqatuvchi hasharotlar. Bitlar va burgalar (56-rasm) turkumiga mansub barcha hasharotlar, koʻpchilik chivinlar, ayrim pashshalar, toʻshak qandalalari odam va



hayvonlar qonini soʻrib, bezovta qiladi. Qon soʻruvchi hasharotlar, shuningdek, pashshalar bir qancha kasalliklarni tarqatadi. Bitlar terlama, kalamush burgasi oʻlat, bezgak chivini bezgak kasalligini odamlarga yuqtiradi. Uy pashshalari oziq-ovqat va idish-tovoqlar orqali ichburugʻ, sargʻayma va sil kabi kasalliklarni tarqatadi.



Zararkunanda hasharotlarga qarshi biologik kurash. Biologik kurash zararkunandalarga qarshi ularning kushandalaridan foydalanishdan iborat. Zararkunanda hasharotlarga qarshi kurashda yirtqich xonqizi qoʻngʻizi, tillakoʻz, yaydoqchilardan trixogramma, gabrobrakon, inkarziya, hasharotxoʻr hayvonlar (qushlar, sutemizuvchilar, baqalar)dan foydalaniladi. Buning uchun biologik fabrikalarda yirtqich va parazit hasharotlar sun'iy koʻpaytirilib, dalalarga tarqatiladi.

Biologik kurashning yana bir usuli ekin ekiladigan maydonlarda qulay sharoit yaratish bilan foydali hayvonlarni jalb qilish va ular sonini koʻpaytirishdan iborat. Bu usul zaharli kimyoviy moddalarni qoʻllashni cheklash, almashlab ekishni joriy etish va foydali hayvonlarni himoya qilish orqali amalga oshiriladi.

Boʻgʻimoyoqlilarning kelib chiqishi. Boʻgʻimoyoqlilarning ajdodlari tuban tuzilgan halqali chuvalchanglar hisoblanadi. Trilobitlar halqali chuvalchanglar bilan boʻgʻimoyoqlilar oʻrtasidagi oraliq hayvonlar hisoblanadi. Ularning tuzilishi koʻp tukli halqalilarga oʻxshash boʻlib, har bir tana boʻgʻimida bir juftdan bir xil tuzilgan oyoqlari boʻladi. Tarixiy rivojlanish jarayonida halqali chuvalchanglarning suzgich oʻsimtalari oyoqlarga aylangan; yupqa terisi qalinlashib, xitin qoplagʻichni hosil qilgan. Ana shu yoʻl bilan halqali chuvalchanglardan sodda tuzilgan qadimgi

boʻgʻimoyoqlilar — trilobitsimonlar, ulardan qisqichbaqasimonlar va oʻrgimchaksimonlar, hasharotlarning esa qisqichbaqasimonlardan paydo boʻlganligi taxmin qilinadi.



- 1. Hasharotlar tabiatda qanday ahamiyatga ega?
- 2. Hasharotlar o'simliklar uchun qanday ahamiyatga ega?
- 3. Qanday hasharotlar zararkunanda hisoblanadi?
- 4. Parazit hasharotlar qanday zarar keltiradi?
- 5. Qaysi kasalliklar hasharotlar orgali tarqaladi?
- 6. Zararkunandalarga qarshi biologik kurash nima?
- 7. Bo'g'imoyoqlilar qanday kelib chiqqan?



- 1. Organik qoldiqlar bilan oziqlanadigan hasharotlar:
- a) o'simlikxo'r va etxo'r deyiladi;
- b) tabiiy sanitarlar deyiladi;
- d) o'laksaxo'r deyiladi.

- 2. Zararkunandalarga qarshi ularning kushandalaridan foydalanish:
- a) biotexnologik jarayondan iborat;
- b) ekologik toza mahsulot yetishtirish;
- d) biologik qarshi kurash deyiladi.



Hasharotlar nomini ularning ahamiyati bilan birga juftlab yozing.

- a) Osiyo chigirtkasi;
- b) xasva qandalasi;
- d) tukli arilar;
- e) mita qoʻngʻizi;
- f) xona kuyasi;
- g) burgalar;
- h) bitlar.

- 1) beda va sebargani changlatadi;
- 2) jun mahsulotlarini buzadi;
- 3) donlarni buzadi:
- 4) terlama kasalligini tarqatadi;
- 5) ekinlarni yeb bitiradi;
- 6) donli ekinlarni soʻradi;
- 7) o'lat kasalligini tarqatadi.

Lug'at daftaringizga yozub oling.

Oʻlaksaxoʻrlar, goʻngxoʻrlar, tabiiy sanitarlar, mita, xona kuyasi, bitlar, burgalar, shiralar, biologik qarshi kurash, biologiya fabrikalari, trilobitlar.



Masalani yeching. Burga balandlikka sakrash boʻyicha hasharotlar chempioni hisoblanadi. Uzunligi 3 mm boʻlgan burga 50 sm balandlikka sakray oladi. Boʻyi 170 sm boʻlgan odam burgaga tenglashish uchun qancha balandlikka sakrashi kerak? Nima sababdan balandlikka sakrashda odam burgaga teng kelolmaydi?

Quyidagi topishmoqlarda qaysi hayvonlar toʻgʻrisida ma'lumot berilgan?

33. Is biladi, it emas,

O'zi kichik, bit emas.

Odamni xoʻp talaydi,

Qon ichmasdan qoʻymaydi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2d.

Juftlab yozish javoblari: a-5, b-6, d-1, e-3, f-2, g-7, h-4.

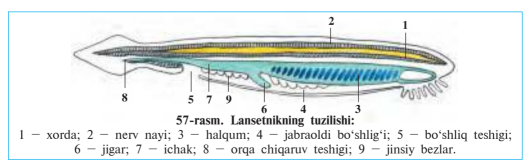


Xordalilar tipi lansetniklar, togʻayli baliqlar, suvda hamda quruq-likda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar va sutemizuvchilar sinflariga ajratiladi. Ularnig oʻq skeleti tana boʻylab oʻtgan xordadan iborat. Xorda ustida nerv nayi, uning ostida ichak joylashgan. Jabra yoki oʻpka bilan nafas oladi.

28-§. Lansetnik — tuban tuzilgan xordali hayvon

Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Lansetniklar tropik va moʻtadil iqlimli dengizlar, shu jumladan, Qora dengizda tarqalgan. Och pushti rangli shaffof, tanasining uzunligi 4–8 sm boʻlib, ikki yoni yassi, oldingi va keyingi tomonlari biroz ingichkalashgan (57-rasm). Teri burmalari bilan qoplangan dum suzgichi esa qoʻsh tigʻli jarrohlik asbobi — lansetga oʻxshaydi. Lansetnik hayotining koʻp qismini dengiz tubidagi qumga koʻmilgan holda oʻtkazadi. Qumdan faqat lansetnikning oldingi ogʻiz tomoni chiqib turadi. Ogʻiz teshigi 10–20 juft paypaslagichlar bilan oʻralgan.

Xordasi va muskullari. Lansetnik xordasi tanasining orqa tomoni boʻylab oʻtgan pishiq oʻqdan iborat. Xorda tigʻiz joylashgan maxsus hujayralardan iborat boʻlib, ichki organlar uchun tayanch



vazifasini oʻtaydi; tanani egiluvchan qilib turadi. Lansetnik va unga oʻxshash tuban tuzilgan xordalilarning xordasi butun hayoti davomida saqlanib qoladi. Bosh miyasi va bosh skeleti boʻlmaydi. Shuning uchun lansetniklar bosh skeletsiz xordalilar kenja tipiga kiradi.

Lansetnikning muskullari ikki yon tomonida tana boʻylab uzun tasma shaklida joylashgan. Lansetnik juda oddiy harakatlanadi: tanasini u yoki bu yoniga egib suzib yuradi yoki qumni yorib kirib oladi.

Hazm qilish sistemasi. Ogʻiz teshigi maxsus chuqurcha — ogʻiz oldi voronkasida joylashgan boʻlib, paypaslagichlar bilan oʻralgan. Paypaslagichlarning harakati tufayli suv ogʻiz teshigiga haydaladi. Juda mayda plankton organizmlar suv oqimi bilan ogʻiz orqali halqumga oʻtadi va uning devoriga ilakishib qoladi. Oziq luqmalari halqumdan ichakka tushib hazm boʻladi. Suv esa halqum devoridagi jabra teshiklari orqali chiqib ketadi. Hazm boʻlmagan oziq qoldiqlari dum suzgich ostida joylashgan orqa chiqarish teshigi orqali tashqariga chiqarib yuboriladi.

Nafas olish organlari. Lansetnik halqumi ikki yoni boʻylab juda koʻp tirqishsimon *jabra teshiklari* joylashgan. Jabra teshiklarini tashqi tomondan qoplab turadigan teri burmalari *jabraoldi boʻshligʻini* hosil qiladi. Jabra teshiklari devori juda koʻp mayda qon tomirlari — kapillyarlar bilan qoplangan. Kapillyarlar devorida qon bilan suv oʻrtasida gaz almashinuvi sodir boʻladi. Teri burmalari jabralarga qum kirishiga yoʻl qoʻymaydi.

Qon aylanish sistemasi hamma xordalilarniki singari yopiq boʻladi. Lekin qon yagona qon aylanish sistemasi boʻylab harakatlanadi. Asosiy qon tomirlari qorin va orqa aortalardan iborat. Karbonat angidrid bilan toʻyingan qon qorin qon aortasi orqali oldinga, jabra kapillyarlariga oqadi. Jabralarda qon karbonat angidridni suvga berib, kislorod bilan toʻyinadi va orqa aortaga chiqadi. Bu tomirdan qon kichikroq tomirlar orqali tanaga tarqaladi. Toʻqimalarda karbonat angidrid bilan toʻyingan qon qorin aortasiga oqib keladi. Lansetnikning yuragi boʻlmaydi. Yirik tomirlar devorining qisqarishi tufayli tomirlarda qon oqib turadi.

Ayirish organlari. Lansetnikning ayirish organlari halqali chuval-changlarnikiga oʻxshash tuzilgan naychalardan iborat. Naychalar halqum boʻylab joylashgan jabraoldi boʻshligʻiga ochiladi.

Nerv sistemasi xorda ustida joylashgan, tana boʻylab ketgan *nerv nayi*dan iborat. Nerv nayidan ichki organlar va tana sirtiga juda koʻp nervlar tarqaladi. Sezgi organlari kuchsiz rivojlangan. Teri ostida nerv nayi boʻylab bir tekis joylashgan yorugʻlik sezuvchi hujayralar koʻrish vazifasini bajaradi. Bu hujayralar faqat yorugʻlikni sezadi. Bezovta boʻlib qumdan chiqqan lansetnik yorugʻdan qochib, tezroq qumga koʻmilib oladi. Teri sirtida joylashgan nerv hujayralari kimyoviy va mexanik ta'sirlarni sezadi.

Lansetnikning umurtqasiz hayvonlarga oʻxshashligi. Lansetnikni rus olimi akademik A. O. Kovalevskiy kashf qilgan. Lansetnik tuzilishining koʻp belgilari xordasining boʻlishi, nerv sistemasining naysimon boʻlib, tanasi orqa tomonida joylashganligi bilan xordali hayvonlarga oʻxshaydi. Shuning bilan birga ayirish sistemasi va muskullarining tuzilishi, yuragi va bosh miyasining boʻlmasligi bilan haqiqiy xordalilardan farq qiladi. Lansetnikning tuzilishini oʻrganish orqali hamma xordali hayvonlarning kelib chiqishini tushunib olish mumkin.

Koʻpayishi. Lansetnik — ayrim jinsli hayvon. Jinsiy organlari jabra oldi boʻshligʻi yon tomonida juft-juft boʻlib joylashgan. Yetilgan tuxumlari suvga tushib urugʻlanadi.

Xordalilarning umumiy tavsifi. Xordalilarning tana boʻylab oʻtadigan oʻq skeleti — xordasi boʻladi. Xordalilarga 43 000 ga yaqin tur kiradi. Ular bosh skeletsizlar va bosh skeletlilar, ya'ni umurtqalilar kenja tiplariga ajratiladi. Bosh skeletsizlarning bosh miyasi va bosh skeleti rivojlanmagan, skeleti xordadan iborat. Xorda hayoti davomida saqlanib qoladi. Bu kenja tipga lansetniklar sinfi kiradi.

Bosh skeletlilarning markaziy nerv sistemasi bosh miya va orqa miyadan, skeleti togʻay yoki suyakdan iborat; xorda faqat embrional rivojlanish davrida boʻladi. Ularga togʻayli va suyakli baliqlar, suvda va quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar, sutemizuvchilar kiradi.



- 1. Lansetnik qanday hayot kechiradi?
- 2. Lansetnikning skeleti va muskullari qanday tuzilgan?
- 3. Lansetnikning hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 4. Lansetnik qanday nafas oladi?
- 5. Lansetnik qoni gavdasi boʻylab qanday oqadi?
- 6. Lansetnikning ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 7. Lansetnik nerv sistemasining tuban tuzilish belgilari nimadan iborat?



Lansetnikning tuban tuzilishi belgilari:

- a) bosh miyasi boʻlmaydi;
- b) jabra bilan nafas oladi;
- d) bosh skeleti rivojlanmagan;
- e) skeleti xordadan iborat;
- f) qon aylanish sistemasi yopiq;
- g) ogʻiz teshigi paypaslagichlar bilan oʻralgan;
- h) xorda skeleti umrbo'yi saqlanib qoladi;
- i) suzgichlari teri burmasidan iborat.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Xordalilar, bosh qutisizlar, umurtqasizlar, umurtqalilar, bosh qutililar, lansetnik, xorda, ogʻizoldi voronkasi, jabra teshiklari, jabra burmalari, jabraoldi boʻshligʻi.

Tasdiglovchi javoblar: a, d, e, h.

8.1. BALIQLAR

Baliqlar suvda yashovchi xordali hayvonlar. Tanasi ikki yondan siqilgan, tangachalar bilan qoplangan, uchta toq, ikkita juft suzgichlari bor. Jabra orqali nafas oladi. Yuragi ikki kamerali, qon aylanish sistemasi bitta doiradan, nerv sistemasi bosh miya va orqa miyadan iborat.

Baliqlar tuzilishi zogʻora baliq misolida oʻrganiladi.



Tashqi tuzilishi, skeleti, suzgich pufagi

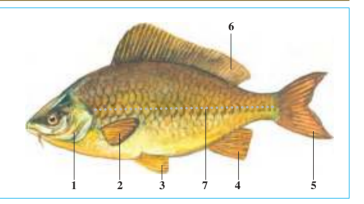
Yashash muhiti va tashqi koʻrinishi. Zogʻora baliq Oʻrta Osiyoning togʻ daryolaridan boshqa barcha suv havzalarida hayot kechiradi. Uni koʻl, hovuz va sholipoyalarning iliq suvida, tinch oqadigan daryolar oʻzanida uchratish mumkin. Zogʻora baliqning kattaligi 1 m gacha, ogʻirligi 8–16 kg gacha boradi.

Zogʻora va boshqa koʻpchilik baliqlar tanasi suyri shaklida; ikki yon tomondan yassilashgan; bosh va dum qismlari ingichkaroq boʻladi (58-rasm). Baliqlarning boshi tanasiga harakatsiz qoʻshilib ketgan. Siz suvning havoga nisbatan zich muhit ekanligini va uning

102 8.1. Baliqlar

58-rasm. Zogʻora baliqning tashqi tuzilishi:

1 – jabra qopqogʻi; 2 – koʻkrak suzgichlar; 3 – qorin suzgichlar; 4 – anal suzgich; 5 – dum suzgich; 6 – orqa suzgich; 7 – yon chiziq



harakatlanayotgan jismga koʻproq qarshilik koʻrsatishini bilasiz. Shuning uchun baliqlar tanasining suyri shakli va tuzilishi suvning qarshiligini yengib, tez harakatlanishga imkon beradi.

Suzgichlari. Zogʻora baliq tanasini oʻngga va chapga biroz bukib, suzgichlari yordamida oldinga qarab suzadi. Baliqning toq (orqa, dum, anal) va juft (koʻkrak, qorin) suzgichlari mavjud. Dum suzgichi ikkiga ajralgan. Anal suzgichlari dumining ostida joylashgan. Suzgichlari yupqa teri pardadan va uni tutib turadigan suzgich yoylardan iborat. Oldingi tomonga suzishda dum suzgichlari katta ahamiyatga ega. Baliqlarning juft suzgichlari tanasini muvozanatga solib turish va harakatlanganida burilishiga yoki toʻxtashiga, shuningdek, oldinga qarab asta-sekin suzishiga yordam beradi.

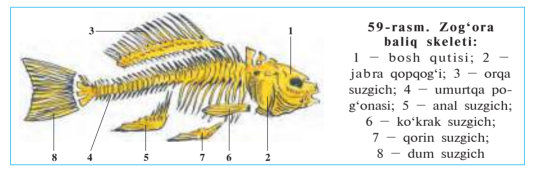
Terisi. Terisi tangachalar bilan qoplangan. Tangachalarning oldingi qirrasi teriga botib kiradi, keyingi qirrasi oʻzidan keyingi tangacha chetiga yopishib turadi. Tangachalar baliq tanasini tashqi ta'sirdan himoya qiladi, lekin uning suzishiga xalaqit bermaydi. Baliq oʻsgan sayin tangachalar ham yiriklasha boradi. Tangachalardagi halqalar soniga qarab baliqning yoshini aniqlash mumkin. Tangachalar sirtidagi teri bezlari ajratib chiqaradigan yupqa shilliq parda baliq tanasining suvga ishqalanishini kamaytirib, harakatini osonlashtiradi.

Baliqlar tanasi rangi atrof-muhit rangiga bogʻliq. Chuchuk suv havzalarida yashaydigan koʻpchilik baliqlar tanasining orqa tomoni balchiq rangiga oʻxshash toʻq yashil, qorin tomoni oqish boʻladi. Shu sababli suv tubida suzayotgan baliqni yuqoridan qarab payqab olish qiyin. Suv yuzasidagi baliqni pastdan qaralganda suv qatlami-

ning oqish rangidan ajratib boʻlmaydi. Gavda rangi atrof-muhitga mos boʻlganida hayvonlar yirtqichlar koʻziga tashlanmaydi. Bu hodisa himoya rangi deyiladi. Siz oʻtgan darslardan hasharotlar himoya rangiga ega boʻlishini bilasiz.

Skeleti. Zogʻora baliq skeleti asosini tana boʻylab oʻtadigan umurtqa pogʻonasi tashkil etadi (59-rasm). Umurtqa pogʻonasi chala harakatchan birikkan 39—42 ta umurtqalardan iborat. Har bir umurtqaning tanasida bir juftdan ustki va ostki yoylar bor. Ustki qarama-qarshi yoylar oʻzaro tutashishi tufayli ular orasida umurtqa nayi hosil boʻladi. Bu nayning ichida orqa miya joylashgan. Tana boʻlimidagi umurtqalarga ikki yon tomondan qilichsimon qovurgʻalar birikadi. Qovurgʻalarning ikkinchi uchi muskullar orasida erkin yotadi. Dum umurtqalarida qovurgʻalar boʻlmaydi; ular ostida uzun qiltanoq suyakchalar joylashgan. Baliq umurtqa pogʻonasi kalla suyagi bilan harakatsiz birikkan.

Suzgichlar skeleti suzgich yoylari va ular kamari suyaklaridan iborat. Kamar suyaklar umurtqa pogʻonasiga tutashmaganligi bilan boshqa umurtqalilardan farq qiladi.



Bosh skeleti bosh miyani himoya qilib turadigan miya qutisi, ogʻiz boʻshligʻini oʻrab turadigan jagʻlar, jabra ravoqlari va jabra qopqoqlari suyaklaridan iborat.

Skelet muskullar uchun tayanch, ichki organlarni himoya qilish vazifasini bajaradi.

Muskullari baliq terisi ostida joylashgan boʻlib, suyaklarga birikkan. Muskullarning qisqarishi va boʻshashishi tufayli baliq tanasini egib harakatlanadi. Baliqlar gavdasining orqa tomonida va dumida joylashgan muskullar kuchli rivojlangan.

104 *8.1. Baliqlar*

Suzgich pufagi qorin boʻshligʻida ichagining ustida joylashgan. Pufak oʻrtasidan tortilib ikkiga boʻlingan, gaz bilan toʻlgan kumushrang xaltachadan iborat. Suzgich pufagi ichak bilan ingichka naycha orqali tutashgan boʻladi. Tuxumdan chiqqandan 2—3 kun oʻtgach, lichinka suv yuzasiga koʻtarilib, atmosfera havosi bilan suzgich pufagini toʻldirib oladi.

Pufak yuzasi kapillyar qon tomirlari bilan qoplangan. Baliqning suv yuzasiga koʻtarilishi yoki suv tubiga tushishi suzgich pufagi hajmining oʻzgarishi bilan bogʻliq. Suzgich pufagining kengayishi qondan ajralib chiqadigan gazlarning pufakni toʻldirishi bilan bogʻliq. Pufak gazga toʻlganida baliq yuqoriga koʻtariladi. Gazlar pufakdan ingichka nay bilan ichakka, undan jabra yoriqlari orqali suvga chiqqanida pufak puchayadi. Tanasi birmuncha ogʻirlashgan baliq suv tubiga tushadi. Suzgich pufagining hajmi oʻzgarmasa, baliq muayyan chuqurlikda muallaq turadi.

Suzgich pufagi tovushni kuchaytiradigan rezonator vazifasini ham bajaradi. Bu esa tovushni yaxshiroq eshitish imkonini beradi.



- 1. Baliqlarning tana shakli yashash muhitiga qanday moslashgan?
- 2. Baliqlarning suzgichlari qanday tuzilgan?
- 3. Baliqlar terisi qanday tuzilgan?
- 4. Baliqlar umurtqa pogʻonasi qanday tuzilgan?
- 5. Suzgichlar skeleti qanday tuzilgan?
- 6. Suzgich pufagi qanday tuzilgan?



- 1. Baliqlarning juft suzgichlari vazifasi:
- a) oldinga sekin suzish;
- b) oldinga tez suzish;

d) burilish;

e) muvozanat saglash;

f) to'xtash:

g) suv qarshiligini yengish.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Suyri, suzgichlar, baliqlar, teri, skelet, umurtqa pogʻonasi, qovurgʻalar, umurtqalar, umurtqa nayi.



Jumboqlarni yeching. 1. Nima sababdan baliqchi toʻriga yoki savatiga kirib qolgan baliq qaytib chiqolmaydi? 2. Nima sababdan suv tubida yashaydigan yoki birmuncha yirik baliqlarning suzgich pufaklari boʻlmaydi?

Ouvidagi topishmoqlarda qaysi sinfga mansub hayvonlar tasvirlangan?

34. Boshi bor, yoʻqdir qulogʻi, Qanoti bor, ucholmas.

35. Tangasi bor, pul emas, Qanoti bor ucholmas.

Tasdiqlovchi javoblar: a, d, f.

4-laboratoriya mashgʻuloti. Baliqlarning tashqi tuzilishi va harakatlanishi

Kerakli jihozlar: tirik yoki formalin eritmasida qotirilgan zogʻora baliq (formalinli eritmadagi baliqni oʻrganishdan oldin bir necha soat oqib turgan sovuq suvda yuviladi), suvli akvarium yoki kengroq idish, qoʻl lupasi, shisha tayoqcha.

Tirik yoki formalin eritmasida fiksatsiya qilingan zogʻora baliqning tashqi tuzilishi oʻrganiladi. Fiksatsiya qilingan baliqni oʻrganishdan oldin uni bir necha soat suvda yuvib, formalin hidi yoʻqotiladi.

Laboratoriya mashgʻuloti quyidagi tartibda olib boriladi:

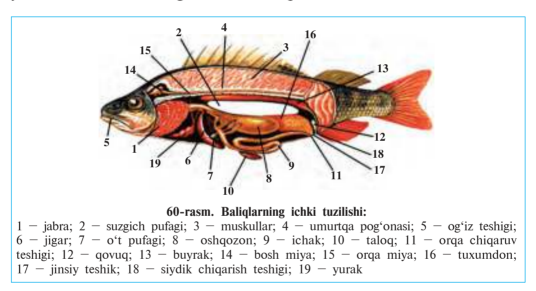
- 1. Baliqni suvli, kengroq idishga solib, uning gavdasi shakli, tanasi rangiga e'tibor bering. Baliq tanasi rangining qorin va orqa tomondan bir xilda boʻlmasligi sabablarini tushuntirib bering. Gavdasining bosh, tana va dum boʻlimlari qoʻshilib ketganligi, tanasining ikki yon tomondan siqiqligi yashash muhiti bilan qanday bogʻliqligiga e'tibor bering.
- 2. Tirik yoki yangi tutilgan baliq terisi shilimshiq modda bilan qoplanganligi tufayli baliqni kaftda siqib ushlab turish oson boʻlmasligini tekshirib koʻring. Baliq tanasidagi tangachalarning joylashuvini aniqlab oling. Tangachalarning oldingi uchi teriga botib kirganligi, keyingi uchi esa terisining ustida turishiga e'tibor bering. Teri ustidagi tananing ikki yoni boʻylab oʻtgan yon chiziqni toping.
- 3. Baliqning ogʻzi va koʻzlarining jovlashuviga e'tibor bering. Lablari va koʻzlarining tashqi tuzilishini oʻrganing. Boshining ustida joylashgan bir juft burun teshigini toping. Tanasining ikki yon tomonida boshidan keyinroqda joylashgan jabra qopqoqlarini oʻrganing. Jabra qopqoqlarini koʻtarib, jabra yaproqlarini koʻzdan kechiring.
- 4. Baliq tanasida suzgichlarining joylashuvi va tuzilishini oʻrganing. Koʻkrak va qorin, orqa, dum va anal suzgichlarining tuzilishini oʻrganing va ularning vazifasini tushuntirib bering.
- 5. Suvli idish yoki akvariumdagi tirik baliqning harakatlanishini kuzating. Harakatlanayotgan yoki toʻxtab turgan baliqning suzgichlari va gavdasining holatini aniqlag. Baliqning ogʻzi va jabra qopqoqlarining ochilib-yopilishi sabablarini izohlab bering. Akvariumga oziq tashlanganida yoki akvarium devori shisha tayoqcha bilan urilganida baliqlarning xatti-harakatini kuzating.

106 8.1. Baliqlar

30-§.

Baliqlarning ichki tuzilishi

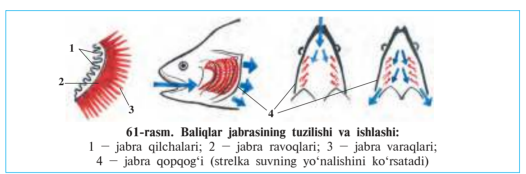
Hazm qilish sistemasi. Baliqlarning hazm qilish organlari ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach va ichakdan iborat (60-rasm). Koʻpchilik baliqlarning jagʻlarida bir necha qator tishlar joylashgan. Baliqlar tishlari yordamida oʻljasini tutadi va ushlab turadi. Yutilgan oziq halqum va qiziloʻngach orqali oshqozonga tushadi. Zogʻora va ayrim boshqa baliqlarning tishlari boʻlmaydi; oshqozoni yaxshi rivojlanmagan. Ular yutgan oziq bevosita ichakka tushadi. Zogʻora baliq mayda umurtqasizlar, tuban suv oʻtlari, yashil oʻsimliklarning yosh novdalari va barglari bilan oziqlanadi.



Oziq oshqozon devori bezlari ishlab chiqargan shira ta'sirida hazm boʻla boshlaydi. Chala hazm boʻlgan oziq ingichka ichakka tushadi. Bu yerda oziqqa oshqozonosti bezi shirasi va jigar ajratib chiqaradigan oʻt suyuqligi ta'sir qiladi. Hazm boʻlgan oziq ichak devori orqali qonga soʻriladi.

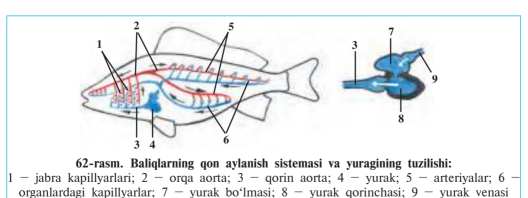
Nafas olish sistemasi jabralardan iborat. Baliqlar suvda erigan kislorod bilan nafas oladi. Ular ogʻzi orqali yutilgan suvni jabra teshiklari orqali chiqaradi. Jabralar jabra ravoqlari (yoylari)dan iborat.

Har bir ravoqning keyingi tomonida och qizgʻish tusli varaqlari, oldingi tomonida jabra qilchalari joylashgan (61-rasm). Jabra qilchalari suv bilan oqib keladigan oziqning tashqariga chiqib ketishiga yoʻl qoʻymaydi. Jabra varaqlari juda mayda kapillyar qon tomirlari bilan qoplangan. Jabralardan oʻtayotgan suvdan kislorod jabra varaqlari kapillyarlaridagi qonga shimiladi; karbonat angidrid esa qondan suvga ajralib chiqadi. Qahraton qishda muz tagiga kislorod oʻtmasligi yoki issiq yozda iliq suvda kislorod kam erishi tufayli baliqlar halok boʻladi.



Qon aylanish sistemasi yurak, qorin va orqa aortalari, arteriya, vena va kapillyardan iborat. Yuragi yurak qorinchasi va boʻlmasidan iborat. Yurakdan chiqadigan qon tomirlari *arteriyalar*, yurakka keladigan qon tomirlari *venalar* deyiladi. Zogʻora baliqning yuragi jabralardan keyinroqda joylashgan (62-rasm).

Baliqlarning yurak boʻlmasi va qorinchasining galma-gal qisqarishi tufayli qon yurak boʻlmasidan qorinchasiga, undan *qorin aortasiga*



108 8.1. Baliglar

chiqariladi. Qon qorin aortasidan jabra arteriyalariga, ulardan kapillvarlarga o'tadi. Kapillvarlardagi qon karbonat angidridni suvga chiqarib, kislorod bilan boyiydi. Kislorod bilan boyigan qon arteriya qoni deviladi. Bunday qon qip-qizil bo'ladi. Arteriya qoni jabralardan chiqib, umurtqa pogʻonasi ostidan butun tana boʻylab oʻtadigan orga aortaga keladi. Orga aorta organlar yaqinida arteriyalarga, tana organlarida esa mayda kapillyarlarga ajraladi. Kislorod va ichakdan soʻrilgan oziq moddalar kapillyarlar devori orqali toʻqimalarga, karbonat angidrid va moddalar almashinuvi mahsulotlari esa toʻqimalardan qonga o'tadi. To'qimalarda qon karbonat angidrid bilan to'yinib toʻq qizil rangli vena qoniga aylanadi va vena qon tomirlariga toʻplanib, yurak boʻlmasiga quyiladi.

Avirish sistemasi. Toʻqimalarda hosil boʻladigan moddalar almashinuvi mahsulotlari ikkita tasmasimon qoʻngʻir-qizgʻish buyraklar yordamida qondan filtrlanib, siydikni hosil qiladi. Siydik ikkita siydik yoʻli orqali qovuqqa, undan anal teshigi orqasida joylashgan maxsus teshik orgali tashqariga chiqarib yuboriladi (60-rasmga qarang).

Moddalar almashinuvi. Moddalar almashinuvi iaravonida tashqi muhitdan olingan oziq moddalardan organizm uchun zarur boʻlgan moddalar hosil bo'ladi. Bu moddalar organizmning o'sishi, nasl qoldirish va barcha hayotiy jarayonlarni ta'minlashga sarf bo'ladi. Baliglar sovuggonli havvonlar hisoblanadi. Ular tanasi harorati doimiy bo'lmasdan, atrof-muhit harorati ta'sirida o'zgarib turadi.



- 1. Baliqlarning hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 2. Baliqlarning yegan ozigʻi qanday hazm boʻladi?
- 3. Baliqlar jabralari qanday tuzilgan?
- 4. Baliqlar qanday nafas oladi?
- 5. Baliqlarning qon aylanish sistemasi organlari qanday tuzilgan?
- 6. Qon qanday vazifani bajaradi?
- 7. Ayirish sistemasi qanday tuzilgan?
- 8. Moddalar almashinuvi qanday amalga oshadi?



Hazm qilish sistemasi organlarini ularga mos keladigan belgilar bilan birga

- a) halqum;
- b) oshqozon;

juftlab vozing.

- d) oshqozonosti bezi;
- e) o't pufagi;
- f) ichak;
- g) orga ichak.

- 1) ovqat hazm boʻladi va qonga soʻriladi;
- 2) rivojlanmaydi;
- 3) uch gator tishlar joylashgan;
- 4) oziq qoldigʻini chiqarib turadi;
- 5) o't suyuqlig'i to'playdi;
- 6) hazm shirasi ishlab chiqaradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Oshqozonosti bezi, hazm shirasi, oʻt pufagi, jabra yoylari, jabra ravoqlari, jabra qilchalari, jabra kapillyarlari, jabra varaqlari, venalar, arteriyalar, qorin aortasi, arteriya qoni, vena qoni, sovuqqonlilik.



Jumboqni yeching. Nima sababdan yozning issiq kunlari va qishda muz ostida baliqlar kislorod yetishmasligi natijasida halok boʻlishi mumkin?

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-2, d-6, e-5, f-1, g-4.

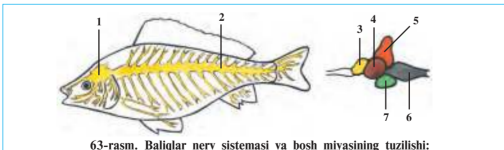


Nerv sistemasi va sezgi organlari

Markaziy nerv sistemasi. Baliqlarning markaziy nerv sistemasi bosh miya va orqa miyadan tashkil topgan. Orqa miya uzun naydan iborat boʻlib, umurtqa pogʻonasi nayi ichida joylashgan. Orqa miyaning ikki yonidan ichki organlarga, suzgichlarga, teri va muskullarga nervlar chiqadi (63-rasm).

Bosh miya miya qutisi ichida joylashgan boʻlib, nerv nayi oldingi qismining oʻzgarishidan kelib chiqqan. Baliqlar va barcha umurtqali hayvonlarning bosh miyasi *oldingi miya, oraliq miya, oʻrta miya, miyacha* va *uzunchoq miya* deb ataladigan boʻlimlardan iborat. Miyaning hamma boʻlimlari baliqlar hayotida katta ahamiyatga ega. Miyacha harakatlanish, uzunchoq miya nafas olish, qon aylanish, hazm qilish organlari ishini boshqarib turadi.

Sezgi organlari baliqlarga atrof-muhitni yaxshi bilib olishga imkon beradi. Ular yordamida baliq oʻz ozigʻini topadi yoki



1 – bosh miya; 2 – orqa miya; 3 – oldingi miya; 4 – oʻrta miya; 5 – miyacha; 6 – uzunchoq miya; 7 – oraliq miya

110 8.1. Baliqlar

yaqinlashayotgan dushmanini bilib oladi. Suvdagi sharoitni aniqlashda ham sezgi organlari katta yordam beradi. Sezgi organlari orasida koʻzlar muhim ahamiyatga ega. Baliqlarning koʻzi qovoqsiz, boshining ikki yonida joylashgan. Ular yaqin masofadan koʻradi, narsalarning shakli va rangini farq qila oladi. Koʻzlar oldida joylashgan ikkita burun teshigi hid sezuvchi hujayralarga ega boʻlgan xaltachalarga ochiladi.

Eshitish organlari miya qutisining ikki yonida joylashgan, suyaklar bilan qoplangan ichki quloqdan iborat. Suv zich muhit boʻlganligidan tovushni yaxshi oʻtkazadi. Tajribalarda baliqlar qirgʻoqda yurgan odam qadami, suzib kelayotgan qayiq ovozi, qoʻngʻiroq va oʻq tovushlarini yaxshi eshitishi aniqlangan.

Ta'm bilish hujayralari baliqlarning ogʻiz boʻshligʻi, halqumi hamda butun tana yuzasida joylashgan. Zogʻora baliq, treska va boshqa bir qancha baliqlarning boshida joylashgan moʻylovlar tuygʻu vazifasini bajaradi.

Baliqlar hayotida ayniqsa yon chiziqlarning ahamiyati katta. Yon chiziqlar baliq tanasining ikki yonida qator boʻlib joylashgan teshik-chalardan iborat. Teshikchalar maxsus sezuvchi hujayralari boʻlgan naychalar bilan tutashgan. Yon chiziqlar suv oqimi, suv ostidagi narsalarni sezishga yordam beradi. Yon chiziqlari tufayli hatto koʻr boʻlib qolgan baliq ham toʻsiqlarni sezadi, harakat qilayotgan oʻljasini tutib oladi.

Reflekslar. Agar baliqni biror narsa bilan turtsak, u oʻzini tezlik bilan chetga oladi. Bu jarayon quyidagicha sodir boʻladi. Ta'sir sezgi hujayralari tolalari orqali markaziy nerv sistemasining bosh miya yoki orqa miya qismiga uzatiladi. U yerdan ta'sirga hosil boʻlgan javob tegishli organlarga uzatiladi. Organlardagi muskullar qisqarishi tufayli organizm ta'sirga javob beradi. Baliqlar oʻz oʻljasini sezganida ham xuddi shunga oʻxshash holat sodir boʻladi. Zogʻora baliq chuvalchangni koʻrganida hosil boʻlgan qoʻzgʻalish koʻrish nervi orqali markaziy nerv sistemasiga boradi, u yerdan javob nerv tolalari orqali muskullarga keladi. Buning natijasida baliq oʻljasini ushlab oladi. Hayvonlarning ta'sirga shunday javob qaytarish reflekslari tugʻma boʻlganidan shartsiz reflekslar, ya'ni instinkt deyiladi. Shartsiz reflekslar irsiy boʻlib, baliqlarning hayoti davomida oʻzgarmasdan saqlanib

qoladi va nasldan naslga oʻtadi. Bitta turga kiruvchi hamma hayvonlarning shartsiz reflekslari bir xil boʻladi.

Shu bilan birga hayvonlarning hayoti davomida hosil boʻladigan reflekslar ham bor. Agar akvariumdagi baliqlarga biror signal bilan ta'sir etib, masalan, chiroq yoqib oziq berilsa va bunday oziqlanish bir necha bor takrorlansa, bu signal oziq berilmaganda ham baliqlarni jalb qila boshlaydi. Hosil boʻlgan bunday reflekslar *shartli reflekslar* deyiladi. Shartli reflekslar nasldan naslga oʻtmaydi va uzoq saqlanib qolmaydi.



- 1. Baliglarning orga miyasi qanday tuzilgan?
- 2. Baliqlarning qaysi sezgi organlari rivojlangan?
- 3. Yon chiziqlar qanday vazifani bajaradi?
- 4. Baliglarda shartsiz reflekslar ganday hosil bo'ladi?
- 5. Shartli reflekslar qanday hosil bo'ladi?



a) koʻzlar:

e) eshitish;

g) tuvgʻu.

b) hid bilish;

f) ta'm bilish;

d) von chiziglar;

Baliqlar sezgi organlarini ular uchun xos belgilar bilan birga juftlab yozing:

- 1) sezgir hujayrali xaltachalar;
- 2) tananing ikki yonida joylashgan;
- 3) govogsiz, yumilmaydi;
- 4) bosh suyaklari bilan qoplangan;
- 5) ogʻiz, halqum va tana yuzasida boʻladi;
- 6) moʻylovlardan iborat.



- 1. Baliqlar yon chiziq yordamida:
- a) suv oqimi va tovushni payqaydi;
- b) oziq mazasini biladi;
- d) suv ogimi, bosimi va to'signi sezadi.
- 2. Baliglar miyachasi:
- a) harakatni boshqaradi:
- b) hazm qilish organlari ishini boshqaradi;
- d) nafas olish organlari ishini boshqaradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Markaziy nerv sistemasi, bosh miya, orqa miya, miyacha, uzunchoq miya, burun teshigi, von chiziqlar, shartsiz reflekslar, shartli reflekslar.



Javob bering. Qanday qilib baliqlar loyqalangan suvlarda ham yoʻlidan adashmasdan oziq topadi va toʻsiqlarni oldindan payqaydi?

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-1, d-2, e-4, f-5, g-6.

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a.

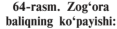
112 8.1. Baliqlar

32-§.

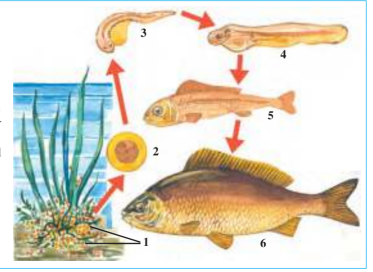
Baliqlarning ko'payishi va rivojlanishi

Koʻpayish organlari. Zogʻora baliq ayrim jinsli; urgʻochilarining jinsiy organlari tana boʻshligʻida joylashgan yirik tuxumdondan iborat. Unda tuxum hujayralari yetiladi. Erkaklarida esa bir juft uzun urugʻdonlar boʻladi. Urchish davrida urugʻdonlar quyuq oq suyuqlik — «sut» bilan toʻladi. «Sut» tarkibida millionlab urugʻ hujayralari (spermatozoidlar) boʻladi.

Tuxum qoʻyishi. Jinsiy hujayralarning yetila boshlashi bilan baliqlarda koʻpayish instinkti paydo boʻladi (64-rasm). Instinkt ularni tuxum qoʻyish va nasl qoldirish uchun qulay joy axtarishga undaydi. Ba'zi baliqlar suv havzalarining oqmaydigan joylarini, boshqalari esa suvi oqib turadigan joylarni tanlaydi. Oʻtkinchi baliqlardan ba'zilari chuchuk suv havzalaridan dengizga, boshqalari, aksincha, dengizdan chuchuk suv havzalariga koʻchadi. Ayrim oʻtkinchi baliqlar, masalan, Uzoq Sharq losossimonlaridan keta va bukri baliq uvildiriq tashlash uchun Amur daryosining irmoqlariga oʻtadi. Ugor baligʻi Yevropa daryolaridan minglab kilometr uzoqda joylashgan Atlantika okeanining Sargass dengiziga borib tuxum qoʻyadi. Zogʻora baliq suv havzalarining tinch oqadigan sayoz joylariga, suvomborlari



1 — tuxumlari; 2 — tuxum ichida embrionning rivojlanishi; 3–4–5 — yosh baliqchalarning rivojlanishi; 6 — yoyaga yetgan baliq



va koʻllarga tuxum qoʻyadi. Urgʻochi baliq suv oʻsimliklari ustiga uvildiriq tashlaydi. Erkagi esa tuxumlar ustiga oʻzining «suti»ni sepib ketadi. «Sut»dagi spermatozoidlar tuxum hujayralarini urugʻlantiradi.

Rivojlanishi. Zogʻora baliqning urugʻlangan tuxum hujayralaridan qulay sharoitda 4–6 kun ichida juda mayda baliqchalar (chavoqlar) rivojlanib chiqadi. Chavoqlar dastlab suvdagi mayda mikroorganizmlar, keyinroq mayda umurtqasiz hayvonlar bilan oziqlana boshlaydi. Yilning oxiriga kelib, ularning uzunligi 5–10 sm ga yetadi.

Naslga gʻamxoʻrlik qilishi. Zogʻora baliqning nasliga gʻamxoʻrlik qilishi tuxum qoʻyish uchun joy tanlashdan iborat. Tuxum qoʻygan baliq bu joyni tark etadi. Nasli toʻgʻrisida gʻamxoʻrlik qilmaydigan baliqlar, odatda, juda koʻp tuxum qoʻyadi. Masalan, *okun* 300 minggacha, *treska* bir necha million tuxum qoʻyadi. Ular naslining juda oz qismigina voyaga yetadi. Chunki tuxumlari va lichinkalarining juda koʻp qismi boshqa hayvonlarga yem boʻladi.

Ayrim baliqlarning nasli toʻgʻrisida gʻamxoʻrlik qilish instinkti kuchli rivojlangan. Chuchuk suv *tikanbaligʻi*ning erkagi urchish davrida suv oʻtlarini soʻlak bezlari ishlab chiqaradigan suyuqlik bilan yopishtirib, urgʻochilari uchun qulay uya yasaydi. Bu uyaga bir necha urgʻochi baliq tuxum qoʻyadi. Erkak baliqlar uyaga qoʻyilgan tuxumlarni urugʻlantiradi va tuxumdan chiqqan baliqchalarni mustaqil oziqlana oladigan boʻlguncha himoya qilishadi (65-rasm). *Dengiz otchasi* erkaklari tuxumlarini qornidagi maxsus xaltachasida



65-rasm. Baliqlarning nasl toʻgʻrisida gʻamxoʻrligi:
A— erkak tikanbaliq uyadagi tuxumlarini qoʻriqlamoqda; B— dengiz otchasi erkagi urgʻochisi qoʻygan tuxumlarni qornidagi xaltasida olib yuradi

114 8.1. Baliqlar

olib yuradi. Afrika *tilyapiya* baligʻining erkaklari urgʻochilari tashlagan tuxumlarni ogʻiz boʻshligʻida olib yuradi. Biror xavf tugʻilgudek boʻlsa, hatto yosh baliqchalari ham erkak baliqning ogʻziga kirib yashirinib oladi.



- 1. Baliglarning jinsiy hujayralari qayerda yetiladi?
- 2. Baliqlarning koʻpayish instinkti qanday namoyon boʻladi?
- 3. Baliglar tuxumi qanday urugʻlanadi?
- 4. O'tkinchi baliqlarda ko'payish instinkti qanday namoyon bo'ladi?
- 5. Naslga koʻp gʻamxoʻrlik qilish qanday namoyon boʻladi?
- 6. Naslga kam g'amxo'rlik qilish nimadan iborat?



- 1. Nasliga koʻp gʻamxoʻrlik qiladigan baliqlar:
- a) koʻp tuxum qoʻyadi;
- b) kam tuxum qoʻyadi, uvildirigʻini olib yuradi;
- d) koʻp tuxum qoʻyadi, dengizdan daryoga oʻtadi.
- 2. Baliglar «suti»:
- a) tuxum hujayralar bilan toʻlgan suyuqlik;
- b) urugʻ hujayralari bilan toʻlgan oqish suyuqlik;
- d) urugʻlangan tuxum hujayralar.



Baliqlar nomi bilan ularning nasliga gʻamxoʻrlik qilish instinktini juftlab yozing.

- a) tilyapiya;
- b) tikanbaliq;
- d) dengiz otchasi.
- 1) erkak baliqlar uya yasaydi;
- 2) tuxumlarini xaltasida olib yuradi;
- 3) erkak baliqlar tuxumlari va baliqlachalarni ogʻzida olib yuradi.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2b.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-1. d-2.



Baliqlarning xilma-xilligi: togʻayli baliqlar sinfi

Baliqlarning yashash muhitiga moslashishi. Turli suv havzalarida yashash sharoiti har xil boʻladi. Hatto bitta suv havzasining turli qismida ham sharoit bir xil boʻlmaydi. Yashash sharoiti va oziq tarkibining xilma-xilligi, oʻzaro raqobat, dushmanlarning koʻp boʻlishi baliqlar tuzilishi va fe'l-atvorining turlicha boʻlishiga olib kelgan.

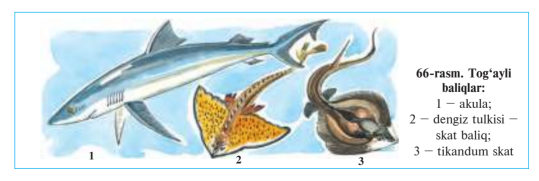
Shuning uchun ham dengiz tubida yashovchi baliqlar sekin harakatlanadi, tanasi yassi boʻlganidan yirtqich hayvonlar ularni sezmaydi. Rang-barang korall riflari orasida hayot kechiradigan baliqlarning rangi ham xilma-xil va chiroyli boʻladi. Dengiz va okeanlarning juda chuqur joyida yashaydigan baliqlarning yogʻdu taratadigan a'zolari boʻladi. Suvning yuza qismida, ayniqsa, ochiq dengizlarda yashaydigan baliqlarning muskullari va suzgichlari, xususan, dum suzgichi kuchli rivojlanganligidan ular tez suzadi. Gavdasining suyri shakli esa suzishni osonlashtiradi.

Skeletining tuzilish xususiyatlariga koʻra baliqlar togʻayli va suyakli baliqlar sinfiga boʻlinadi.

Togʻayli baliqlar sinfi. Togʻayli baliqlarning skeleti togʻaydan iborat boʻlib, jabra qopqoqlari va suzgich pufaklari boʻlmaydi. Jabra yoriqlari 5—7 juft boʻladi. Togʻayli baliqlar akulalar va skatlar turkumini oʻz ichiga oladi.

Akulalar turkumi. Akulalar ancha yirik, tanasi torpedasimon, dum suzgichi juda kuchli rivojlangan (66-rasm). Terisini qoplab turgan tangachalari haqiqiy suyakli baliqlarnikidan batamom farq qiladi. Ularning tangachalari qalin va yirik plastinkalardan iborat boʻlib, har qaysi tangacha ustida sirtdan emal bilan qoplangan tishsimon oʻsimtasi boʻladi. Akula jagʻida bunday oʻsimtalar tishlarga aylanadi. Barcha umurtqali hayvonlar, shu jumladan, odamlarning tishlari ham akulalarnikiga oʻxshash tuzilgan. Akulalar juda serharakat yirtqich baliqlar boʻlib, ancha yirik hayvonlarga, shu jumladan, choʻmilayotgan odamga ham hujum qiladi. Koʻpchilik akulalar tirik tugʻadi, ba'zi turlari tuxum qoʻyib koʻpayadi.

Akulalarning kattaligi har xil boʻlgan 250 turi ma'lum. Ular orasida uzunligi 40—45 sm boʻlgan *tikanli akula* eng kichigi, uzun-



116 8.1. Baliglar

ligi 15 m keladigan *gigant akula* yoki 18 m ga yetadigan *kit akula*si eng virik hisoblanadi. Lekin bunday bahaybat akulalarning tishlari juda mayda boʻlib, ular mayda qisqichbaqasimonlar va baliqlar bilan ozialanadi.

Skatlar turkumi. Skatlarning tanasi yassi, rombsimon yoki disksimon bo'lib, suv tubida vashashga moslashgan. Dum suzgichi ingichka xivchinga aylangan. Skatlar yassi tanasi bilan tutashib ketgan ko'krak suzgich ganotlarini to'lginsimon tebratib asta-sekin suzadi. Ayrim skatlarning maxsus himoyalanish a'zosi, masalan, dumining asosida zaharli shilimshiq modda bilan qoplangan tikani boʻladi. Tropik dengizlarda uchraydigan elektr skatlarda 70 Vt kuchlanishli elektr zaryadi hosil qiladigan a'zosi ham bo'ladi. Skatlar zaharli nayzasi voki elektr zaryadi yordamida o'z o'ljasini falajlaydi yoki dushmanini qochishga maibur qiladi.

Skatlar boshqa koʻpchilik togʻayli baliqlar singari tirik tugʻadi. Ular kam pushtli bo'lib, bitta urg'ochi skat 1-3 tadan 20-30 tagacha nasl beradi. Koʻpchilik skatlar dengiz tubidagi mollyuskalar bilan oziqlanadi. Faqat eng yirik, bahaybat manta suv qa'ridagi mayda qisqichbaqasimonlar va baliqchalar bilan oziqlanadi. Skatlarning 350 ga yaqin turi mavjud. Ba'zi turlari vitaminli yog'i uchun ovlanadi.



- 1. Baliglar yashash sharoitiga qanday moslashgan?
- 2. Togʻavli baliqlar qanday tuzilgan?
- 3. Akulalar qanday tuzilgan?
- 4. Akulalar terisidagi tangachalar ganday tuzilgan?
- 5. Skatlar suv tubida yashashga qanday moslashgan?
- 6. Skatlarning qanday himoyalanish vositalari bor?



- 1. Togʻayli baliqlar qanday tuzilgan?
- a) dum suzgichi kuchli rivojlangan;
- b) skeleti togʻaydan iborat;
- d) jabra voriglari 5-7 juft;
- e) jabra yoriqlari 1-3 juft;
- f) jabra qopqoqlari keng va qalin;
- g) jabra qopqoqlari boʻlmaydi.

- 2. Akulalar qanday tuzilgan?
- a) tanasi rombsimon, disksimon vassi:
- b) tanasi suyri shaklda;
- d) plastinkasimon tangachalari bor:
- e) dum suzgichlari ipga o'xshash;
- f) tishlari, tangachalarida emal bor:
- g) suzgichi tanasiga tutashgan.



Baliqlarning yashash muhiti va unga moslanish belgilarini juftlab yozing.

- a) chuqur suvda;
- b) suv tubida:
- d) suv yuzasida;
- e) korall riflarida.

- - 1) tanasi suyri shaklda;
- 2) yorugʻlik tarqatuvchi organi bor;
- 3) tana rangi xilma-xil;
- 4) tanasi yassi.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Togʻayli baliqlar, suyakli baliqlar, akulalar, emal, tikanli akula, gigant akula, kit akula, skatlar, dengiz tulkisi, manta, tikandum skat, elektr skat.



Jumboqni yeching. Nima sababdan korall riflari orasida hayot kechiradigan baliqlar xilma-xil va chiroyli rangda boʻladi?

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, d, g; 2b, d, f.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-4, d-1, e-3.



Suyakli baliqlar sinfi: asosiy sistematik guruhlari va ahamiyati

Bakra, ya'ni suyak-togʻayli baliqlar turkumi. Bu turkumga mansub baliqlarning xipcha va choʻziq tanasi boʻylab orqa, yon va qorin tomonida 5 qator romb shaklidagi suyak plastinkalar joylashgan (67-rasm). Boshining oldingi tomoni uzun tumshuqni hosil qiladi. Ogʻiz teshigi boshining ostki tomonida joylashgan. Skeleti, asosan, togʻaydan iborat, lekin bosh qutisi suyak bilan qoplangan. Oʻq skeleti xordadan iborat boʻlib, butun hayoti davomida saqlanib qoladi.

Oʻrta Osiyo suv havzalarida suyak-togʻayli baliqlardan *bakra baliq* va *soxta kurakburun* uchraydi. Sirdaryo va Amudaryoning quyi va



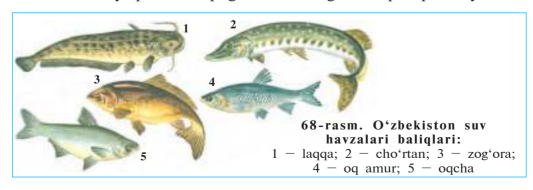
118 8.1. Baliqlar

oʻrta oqimlarida yashaydigan bakra baliqning uzunligi 2 m gacha, ogʻirligi 30 kg gacha boradi. Amudaryo etaklarida va uning oʻrta oqimlarida *soxta kurakburun* (qilquyruq) baligʻi tarqalgan. Uning uzunligi 75 sm gacha, ogʻirligi 2 kg gacha boradi, mayda baliqlar va hasharotlarning qurtlari bilan oziqlanadi. Soxta kurakburun noyob tur sifatida muhofaza qilinadi.

Losossimonlar turkumi. Losossimonlarga oʻq skeleti va bosh qutisi qisman suyakka aylangan baliqlar kiradi. Orqa suzgichi ortida yana bitta suzgichi boʻladi. Koʻpchilik turlari koʻpayish davrida dengizlardan chuchuk suvlarga oʻtadi. Dengizlarda yashovchi losos, keta, bukri baliq (gorbusha) ham shu turkumga kiradi. Sirdaryo va Amudaryoda *gulmoyi*, ya'ni *forel* ham tarqalgan.

Karpsimonlar turkumi. Tana skeleti suyakdan iborat. Bu turkumning vakillari barcha suv havzalarida keng tarqalgan boʻlib, bir necha yuzlab turlarni oʻz ichiga oladi. Biz tanishib chiqqan zogʻorabaliq ham shu turkumga kiradi. Orol dengizi, Zarafshon, Amudaryo va Sirdaryo havzalarining daryo va koʻllarida uchraydigan moʻylov baliq; togʻ daryolari va soylarda tarqalgan qora baliq; Orol dengizi sohillarida, Sirdaryo, Amudaryo va Zarafshonning quyi oqimida yashaydigan moybaliq va oqcha baliq, shuningdek, Orol dengizi va unga quyiladigan daryolarda uchraydigan laqqa ham shu turkumga kiradi. Oʻrta Osiyo suv havzalariga Uzoq Sharq daryolaridan oq amur va xumbosh baliq keltirilib iqlimlashtirilgan (68-rasm).

Panjaqanotlilar turkumi. Panjaqanotlilar skeleti va suzgichlarining tuzilishi quruqlikda yashaydigan umurtqalilar oyoqlariga oʻxshab ketadi. Bu turkumning yagona vakili — latimeriya Hind okeanining Afrika sohili yaqinidan topilgan. Uni oʻrganish quruqlikda yashov-



chi umurtqali hayvonlarning kelib chiqishini tushuntirishda katta ahamiyatga ega.

Baliqlarning ahamiyati. Baliq goʻshti va ikrasi xushta'm taom hisoblanadi. Ayniqsa, osetrsimonlar va losossimonlar goʻshti va ikrasi qadrlanadi. Jahon boʻyicha har yili 50 mln tonnaga yaqin baliq ovlanadi. Baliqlarning asosiy qismi dengizlardan ovlanadi. Baliq ovlash uchun maxsus kemalar — traulerlardan foydalaniladi. Baliqchilik sanoati chiqindilaridan chorva mollari uchun baliq uni, qishloq xoʻjaligi uchun oʻgʻit ishlab chiqariladi. Baliq moyi farmatsevtikada vitaminli dori hisoblanadi. Oʻzbekistonda baliqlar ichki suv havzalaridan ovlanadi. Zogʻora, oq amur, oqcha, xumbosh, oq sla, ilonbosh asosiy ovlanadigan baliqlar hisoblanadi.

Tabiiy sharoitda baliqlar uvildirigʻi va chavoqlari koʻplab nobud boʻladi. Shuning uchun baliqlar maxsus zavodlarda urchitilib, tabiiy suv havzalariga qoʻyib yuboriladi. Baliqlarni boshqa suv havzalariga koʻchirib oʻtkazish mumkin. Uzoq Sharq daryolaridan respublikamizdagi suv havzalariga oq amur, xumbosh, ilonbosh kabi baliqlar olib kelib, iqlimlashtirilgan.

Baliqlarning kelib chiqishi. Baliqlarning qadimgi ajdodlari lansetnikka oʻxshash sodda tuzilgan xordalilar boʻlgan. Tarixiy rivojlanish davomida dastlabki xordalilardan juft suzgich qanotli hayvonlar paydo boʻlgan. Ular yirtqich hayot kechirishgan. Oʻlja axtarib faol hayot kechirishi natijasida ularning nerv sistemasi va sezgi organlari rivojlana borib yoʻl bilan baliqlar kelib chiqqan.



- 1. Suyak-togʻayli baliqlar qanday tuzilgan?
- 2. O'rta Osiyo suv havzalarida qaysi suyak-tog'ayli baliqlar tarqalgan?
- 3. Losossimonlar qanday tuzilgan?
- 4. Panjaganotlilar ganday tuzilgan?
- 5. Qaysi baliqlar ovlanadi?
- 6. Baliqlarni sun'iy urchitish va iqlimlashtirish qanday amalga oshiriladi?



- 1. Suyakli baliqlar skeleti:
- a) suyakdan iborat;
- b) suyak va xordadan iborat;
- d) suyak va suyak-togʻaydan iborat.
- 2. Suyak-togʻayli baliqlar tanasida:
- a) besh qator suyak tangachalar bor;
- b) ikki qator togʻay tangachalar bor;
- d) tog'av tangachalar bor.



Baliqlar turini ular tarqalgan joylar nomi bilan birga juftlab yozing.

- a) mo'vlov baliq;
- 1) Sirdaryo, Amudaryoning quyi oqimida;
- b) moy baliq;
- 2) Hind okeanining Afrika sohili yaqinida;
- d) gora balig;
- 3) togʻ daryolarida;

- e) gulmov:
- f) soxta kurakburun;
- g) latimeriya.

- 4) daryolar havzasi va koʻllarda;
- 5) Sirdaryo va Amudaryoda;
- Sirdaryo, Amudaryoning quyi va oʻrta oqimida.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Bakra baliqlar, suyak-togʻayli baliqlar, soxta kurakburun, losossimonlar, keta, bukri baliq, gulmoy, karpsimonlar, moʻylov baliq, qora baliq, oqcha baliq, oq amur, xumbosh, lagga, latimeriya.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-5, b-1. d-3, e-5, f-6, g-2.

8.2. SUVDA HAMDA QURUQLIKDA YASHOVCHILAR SINFI

Suvda hamda quruqlikda yashovchilar ilk bor quruqlikda yashashga oʻtgan hayvonlar. Tuzilishi suv va quruqlik muhitiga moslashgan. Toʻrt oyoqda harakatlanadi, oʻpka va teri orqali nafas oladi. Yuragi uch kamerali. Tuxumini suvga tashlaydi, lichinkasi suvda rivojlanadi. Koʻpchilik turlari uchun quruqlik asosiy muhit hisoblanadi.

Ular bilan koʻl baqasi misolida tanishamiz.



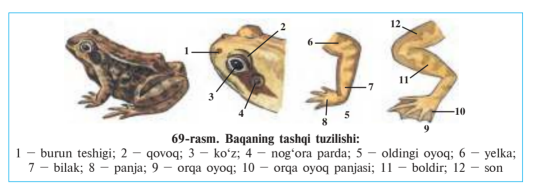
Koʻl baqasining tashqi tuzilishi, skeleti va muskullari

Yashash muhiti va hayot kechirishi. Koʻl baqasi yer yuzida keng tarqalgan, faqat sovuq shimoliy mintaqalarda va baland togʻli hududlarda uchramaydi. Yilning iliq mavsumlarida uni sernam joylarda, chuchuk suv havzalari va ular yaqinida uchratish mumkin. Hayotining koʻp qismini quruqlikda oʻtkazsa-da, suvdan hech qachon nari ketmaydi. Baqa ariqlar tubidagi balchiqqa koʻmilib yoki suv ostidagi oʻsimliklar orasida, daraxtlar ildizi yaqinidagi kovaklarda qishki uyquga ketadi.

Koʻl baqasi kunduz kunlari qirgʻoq yaqinida ov qiladi. U qoʻngʻiz, pashsha, chivin, oʻrgimchak kabi mayda umurtqasiz hayvonlar

bilan oziqlanadi. Ovga chiqqan baqa qimirlamay oʻljani poylab yotadi. Baqalar faqat harakatlangan oʻljanigina payqaydi. Baqa ogʻzidan uzun yopishqoq tilini chiqarib, oʻljani tili bilan yopishtirib oladi.

Tashqi tuzilishi. Baqaning gavdasi yapaloq, katta yassi boshi tanasiga chegarasiz qoʻshilib ketganligidan boʻyni bilinmaydi. Boshi tanasiga harakatchan birikkanligi bilan baliqlardan farq qiladi (69-rasm). Boʻyni qisqa boʻlsa ham, baqa boshini har tomonga buradi va ega oladi. Boshining ikki yoniga boʻrtib chiqqan koʻzlarini yuqoridan va pastdan harakatchan qovoqlar himoya qiladi. Qovoqlar koʻzni namlab, uni qurib qolishdan saqlaydi. Bir juft burun teshigi koʻzlarining oldida joylashgan. Burni hid bilish va havo oʻtkazish vazifasini bajaradi. Burun boʻshligʻi ogʻiz boʻshligʻi bilan tutashgan. Baqa va boshqa suvda hamda quruqlikda yashovchilar atmosfera havosi bilan nafas oladi. Havo burun teshiklari orqali oʻpkaga oʻtadi. Burni va koʻzlari boshining ustki qismida joylashgan. Baqa faqat burni va koʻzlari boshining ustki qismida joylashgan. Baqa suv ostiga shoʻngʻiganida maxsus klapanlar uning burun teshigini bekitib, nafas yoʻliga suv oʻtkazmaydi.



Baqa koʻzining orqa tomonida joylashgan nogʻora pardasi eshitish organi hisoblanadi. Erkak baqalar boshining ikki yonida tovushni kuchaytiradigan kulrang pufaklar — rezonatorlar boʻladi. Baqalar urchish davrida vaqillagan ovoz chiqaradi.

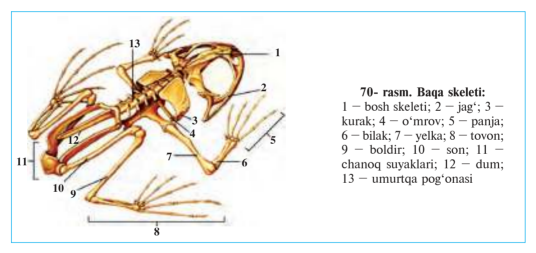
Baqa va hamma quruqlikda yashovchi xordalilarning ikki juft yurish oyoqlari rivojlangan. Oldingi oyoqlari yelka, bilak va panja; orqa oyoqlari son, boldir va tovon boʻlimlariga boʻlinadi. Baqaning oldingi oyoqlari toʻrt barmoqli boʻlib, beshinchi barmogʻi rivojlanmagan. Orqa oyoqlarining besh barmoqlari orasida tarang tortilgan

suzgich pardasi bor. Orqa oyoqlari oldingi oyoqlariga nisbatan uzun va baquvvat boʻladi. Quruqlikda baqa orqa oyoqlariga tayanib sakraydi, suvda esa orqa oyoqlarini dam-badam bukib va yozib suzadi.

Baqaning terisida shilimshiq suyuqlik ishlab chiqaruvchi bezlar uning terisini namlab, qurib qolishdan saqlaydi.

Skeleti va muskullari. Baqa skeletining asosiy boʻlimlari zogʻorabaliqnikiga oʻxshash suyaklardan iborat (70-rasm). Biroq quruqlikda hayot kechirishga moslashishi va oyoqlarining paydo boʻlishi tufayli skeleti tuzilishida qator oʻziga xos xususiyatlar yuzaga kelgan. Xususan, umurtqa pogʻonasi boʻyin umurtqasi orqali kalla suyagi bilan harakatchan qoʻshilgan. Baqaning qovurgʻalari rivojlanmaganidan koʻkrak qafasi ham boʻlmaydi. Dum umurtqalari birlashib, bitta uzun dum suyagini hosil qiladi.

Baqaning oldingi va orqa oyoqlari skeleti *kamar suyaklari* orqali umurtqa pogʻonasi bilan tutashgan. Oldingi oyoqlar skeleti bitta



yelka, ikkita bilak va bir qancha panja suyaklaridan iborat. Ular yelka kamari: ikkitadan koʻkrak tirgak, oʻmrov va kurak suyaklari orqali umurtqa pogʻonasiga birikadi. Kamar suyaklarining ikkinchi uchi toʻsh suyagiga tutashgan. Orqa oyoqlar son, boldir, tovon, panja suyaklaridan iborat. Orqa oyoqlar kamarini oʻzaro harakatsiz birikkan uchta chanoq suyaklari hosil qiladi. Chanoq suyaklari orqa oyoqlar uchun tayanch boʻladi. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar oldingi va orqa oyoqlarining barcha suyaklari oʻzaro boʻgʻimlar orqali harakatchan birikkan; muskullari nisbatan kuchli rivojlangan.

Shuning uchun ularning harakati baliqlarnikiga nisbatan xilma-xil va murakkab boʻladi.



- 1. Baga tashqi tuzilishining quruqlikka moslashishi nimadan iborat?
- 2. Baqaning suvda yashashga moslashish belgilari nimadan iborat?
- 3. Baqaning umurtqa pogʻonasi qanday tuzilgan?
- 4. Baganing oldingi oyoglari qanday suyaklardan iborat?
- 5. Baqaning keyingi oyoqlari qanday suyaklardan iborat?



- 1. Baganing boshi tanasiga:
- a) harakatchan, 2 ta umurtqa orqali birikkan;
- b) harakatsiz birikkan:
- d) harakatchan, bitta umurtga orgali birikkan.
- 2. Baganing oldingi oyoqlari skeleti:
- a) velka, bilak, pania suvaklaridan iborat;
- b) yelka, boldir, panja suyaklaridan iborat;
- d) yelka kamari, o'mrov, barmog suyaklaridan iborat.
- 3. Baganing orga oyoglari skeleti:
- a) son, bilak, panja suyaklaridan iborat;
- b) son, boldir, tovon, panja suyaklaridan iborat;
- d) son, chanoq, boldir, panja suyaklaridan iborat.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Koʻl baqasi, qovoqlar, rezonatorlar, yelka kamari, toʻsh, chanoq, dum suyagi, koʻkrak, tirsak, kurak.



Jumboqni yeching. Nima sababdan baqaning burun teshigi ogʻiz teshigi bilan bogʻlangan? Baliqlarning burun teshigi esa ogʻiz boʻshligʻi bilan bogʻlanmagan?

Topishmoqlarda qaysi hayvonlar tasvirlangan?

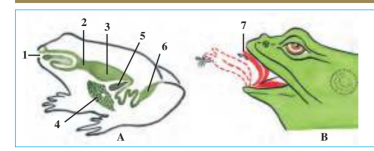
36. Boshida bor baqbaqasi, Tinim bermas vaq-vaqasi. 37. Kunduz ketib, pusib yotadi. Shomda chiqib, oʻlja tutadi.`

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a, 3b.



Ko'l baqasining ichki tuzilishi

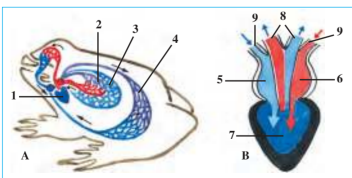
Hazm qilish sistemasi. Baqaning hazm qilish organlari baliqlarnikiga juda oʻxshash boʻlib, ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon va ichakdan iborat (71-rasm). Ogʻiz boʻshligʻida harakatchan tili va jagʻlari bor. Yuqori jagʻi va tanglayida konussimon tishchalari boʻladi. Baqa orqa ichagining keyingi qismi kengayib, kloakani hosil qiladi.



71-rasm. Baqaning hazm qilish sistemasi (A) va oziqlanishi (B): 1 — ogʻiz; 2 — qiziloʻngach; 3 — oshqozon; 4 — jigar; 5 — oshqozonosti bezi; 6 — kloaka; 7 — til

Nafas olish sistemasi. Baqa oʻpka va terisi yordamida atmosfera havosidan nafas oladi. Oʻpkasi sodda tuzilgan bir juft xaltachadan iborat. Xaltacha devorida va terida juda koʻp kapillyarlar bor. Kapillyarlardagi qonga atmosfera havosidan kislorod oʻtib turadi. Nafas olayotgan baqaning tomogʻi pastga tortilib va koʻtarilib turadi. Tomoq pastga tortilganida havo burun teshigi va ogʻiz boʻshligʻi orqali oʻpkaga oʻtadi. Tomoq koʻtarilganida oʻpkadagi karbonat angidrid gaziga toʻyingan havo yana ogʻiz boʻshligʻi va burun teshigi orqali tashqariga chiqib ketadi.

Qon aylanish sistemasi. Baqaning qon aylanish sistemasi organlari yurak, arteriya, vena va kapillyar qon tomirlaridan iborat (72-rasm). Yurak bitta qorincha va ikkita boʻlmadan iborat. Yurak qorinchasi boʻlmalarning ketma-ket qisqarishi tufayli qon tomirlar boʻylab harakatlanadi. Qon aylanish sistemasi katta va kichik qon aylanish doirasidan iborat. Katta qon aylanish doirasi boʻylab qon yurak qorinchasidan arteriyalar orqali hamma tana organlariga boradi. U yerda qon toʻqimalarga kislorodni berib, karbonat angidrid gazi bilan toʻyinadi va yurakning oʻng boʻlmachasiga qaytib keladi



72- rasm. Baqaning qon aylanish sistemasi (A) va yuragi (B)ning tuzilishi:

1 — yurak; 2 — oʻpka; 3 — kichik qon aylanish doirasi; 4 — katta qon aylanish doirasi; 5 — oʻng yurak boʻlmasi; 6 — chap yurak boʻlmasi; 7 — yurak qorinchasi; 8 — arteriyalar; 9 — venalar

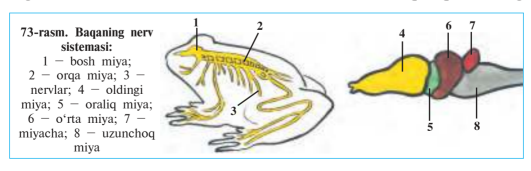
(72-rasm). Kichik qon aylanish doirasi boʻylab qon yurak qorinchasidan oʻpka arteriyalari orqali oʻpka va teriga keladi. Oʻpka va teridagi kapillyarlardan qon karbonat angidridni havoga beradi va kislorod bilan toʻyinib, yurakning chap boʻlmasiga quyiladi. Shunday qilib, yurakning chap boʻlmasida kislorodga boy arteriya qoni, oʻng boʻlmasida esa karbonat angidrid bilan toʻyingan vena qoni boʻladi. Ikkala boʻlmaning baravar qisqarishi tufayli arteriya va vena qonlari bir vaqtning oʻzida yurak qorinchasiga tushib, qisman aralashadi.

Ayirish sistemasi. Baqaning ayirish sistemasi baliqlarnikiga oʻxshash ikkita uzun tasmasimon buyrakdan iborat. Buyraklar qorin boʻshligʻida, umurtqa pogʻonasining yon tomonlarida joylashgan. Har qaysi buyrakdan bittadan ingichka naycha — siydik yoʻllari chiqib, kloaka boʻshligʻiga ochiladi. Siydik kloaka orqali tashqi muhitga chiqib ketadi.

Moddalar almashinuvi. Baqalar baliqlar singari sovuqqonli hayvonlardir. Ularning organizmida moddalar almashinuvi sust kechganidan tanasining harorati tashqi muhit haroratiga bogʻliq, ya'ni havo isiganda tana harorati koʻtariladi, soviganida esa pasayadi. Sovuq tushganida baqalar kam harakat boʻlib qoladi. Qishda ular biror pana joyga kirib olib karaxt boʻlib yotadi.

Nerv sistemasi. Baqaning bosh miyasi baliqlarnikiga nisbatan yaxshiroq rivojlangan, unda ikkita boʻrtmachadan iborat yarimsharlar hosil boʻladi (73-rasm). Baqa baliqlarga nisbatan sekin harakatlanishi, tanasining yer yuzasiga yaqin joylashganligi tufayli ular harakatini va tana muvozanatini boshqarib turadigan miyachasi kuchsiz rivojlangan.

Baqa sezgi organlarining tuzilishi quruqlik muhitiga moslashgan. Ikkita qovogʻi koʻzlarini himoya qiladi va namlab turadi. Eshitish organlari ichki va oʻrta boʻlimdan iborat. Oʻrta quloq koʻzning



orqasida joylashgan nogʻora pardadan boshlanadi. Tovush toʻlqinlari nogʻora pardani tebratganida tebranish oʻrta quloqda joylashgan eshitish suyakchalari orqali ichki quloqqa uzatiladi.



- 1. Baqaning hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 2. Baqa qanday nafas oladi?
- 3. Baganing nafas olish sistemasi ganday tuzilgan?
- 4. Baganing qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 5. Avirish sistemasi baliqlarnikidan qanday farq qiladi?
- 6. Baqa bosh miyasining tuzilishi baliqlarnikidan qanday farq qiladi?



- 1. Baganing yuragi:
- a) chap va o'ng bo'lma, qorinchadan iborat;
- b) chap va o'ng bo'lma, o'ng gorinchadan iborat;
- d) chap va o'ng qorincha, bo'lmadan iborat.
- 2. Baganing ayirish organlariga:
- a) bir juft tasmasimon buyrak, siydik nayi kiradi;
- b) bitta tasmasimon buyrak va qovuq kiradi;
- d) bir juft tasmasimon buyrak va qovuq kiradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Kloaka, katta qon aylanish doirasi, kichik qon aylanish doirasi, karbonat angidrid, miya yarimsharlari, nogʻora parda.



Jumboqni yeching. Baqa suv havzalari yaqinida kunduzlari faol hayot kechiradi. Qurbaqa esa suvdan uzoqroqda yashab, kechasi faol hayot kechiradi. Qurbaqa bilan baqa hayot kechirishidagi bunday farq ular tuzilishining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq?

Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2a.



Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning ko'payishi, rivojlanishi va xilma-xilligi

Tuxum qoʻyishi. Koʻklam kelib, kunlar isiy boshlashi bilan baqalar qishki karaxtlik holatidan chiqib, suv havzalari yaqinida oziq axtara boshlaydi. Urchish payti yaqinlashgan sayin erkak baqalarning baland ovoz bilan sayrashi avj oladi. Urgʻochi baqalar suvga tashlagan tuxumlariga erkak baqalar urugʻ suyuqligʻini toʻkib ketadi. Bitta baqa 5 000—10 000 tagacha tuxum qoʻyishi mumkin. Urugʻlangan

tuxumning qobigʻi boʻrtib, tiniq yopishqoq shilimshiq parda hosil qiladi. Tuxumning ustki qismi qoramtir tusda boʻlganidan quyosh nuri ta'sirida yaxshi isiydi. Tuxumlar suv yuzasida toʻp-toʻp boʻlib qalqib yuradi.

Rivojlanishi. Urugʻlangan tuxumdan lichinka (itbaliq) rivojlanib chiqadi (74-rasm). Itbaliqning koʻrinishi mayda baliqchaga oʻxshaydi. Uning uzun va keng dumi, ikki yonida joylashgan ikki tutam tashqi jabralari boʻladi. Rivojlangan sayin tashqi jabralar halqum devorida joylashgan ichki jabralar bilan almashinadi. Itbaliqning yuragi ikki kamerali, qon aylanish sistemasi ham bitta doiradan iborat. Tanasining ikki yonida yon chiziqlari boʻladi.



Tuxumdan chiqqan itbaliq dastlab tuxumdan qolgan oziq moddalar hisobiga yashaydi. Keyinroq u mayda suv oʻtlari, bir hujayrali hayvonlar va suv oʻtlari sirtiga yopishgan turli mikroorganizmlar bilan oziqlana boshlaydi. Rivojlanish davomida dastlab uning orqa oyoqlari, soʻngra oldingi oyoqlari paydo boʻladi; jabrasi oʻpka bilan almashinadi. Qon aylanish sistemasi organlari ham qayta quriladi. Yosh baqa suv yuzasiga koʻtarilib, atmosfera havosi bilan nafas ola boshlaydi. Dumi asta-sekin yoʻqolib ketishi bilan itbaliq yosh baqaga aylanadi va quruqlikka chiqadi. Yosh baqalar uch yildan keyingina voyaga yetadi va urchiy boshlaydi.

Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning xilma-xilligi. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarga 4 000 dan ortiq tur kiradi. Ular

dumsizlar (baqalar, qurbaqalar) va dumlilar (tritonlar, salamandralar) turkumlariga ajratiladi. Dumlilar Oʻrta Osiyoda uchramaydi. Ulardan eng yirigi Janubi-Sharqiy Osiyoda tarqalgan gigant salamandraning uzunligi 1,7 metrga yetadi. Oʻzbekiston hududida dumsizlardan koʻl baqasi va yashil qurbaqa keng tarqalgan.

Yashil qurbaqa baqaga nisbatan ancha yirik, rangi och yashil yoki kulrang, terisida sassiq oqish zaharli suyuqlik ishlab chiqaradigan bezlari boʻladi. U kunduzi kemiruvchilar inida, daraxtlar ildizi va toʻnkalar ostida, yertoʻlalarda bekinib yotadi. Faqat kechqurunlari ovga chiqadi. Uning orqa oyoqlari nisbatan kuchsiz boʻlganidan oʻrmalab yoki qisqa-qisqa sakrab yuradi. Qurbaqaning terisi dagʻalroq, oʻpkasi nisbatan yaxshi rivojlangan. U kechqurunlari qurillab sayraydi. Qurbaqa faqat koʻpayish davrida suvga tushadi. U koʻlmak suvlar va hovuzlarga marjon shodasiga oʻxshab tizilgan tuxumlarini qoʻyadi.

Ahamiyati. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar — foydali hayvonlar. Qurbaqa oʻsimliklarga ziyon yetkazadigan hasharotlarni qirib, katta foyda keltiradi. Qurbaqa bir kechada 100 tagacha, 9 oy davomida uch mingtagacha hasharotni yeydi. Baqa zararkunanda hasharotlar (chivinlar)ning suvdagi lichinkalarini va suv boʻyidagi hasharotlarni qirib foyda keltiradi. Baqaning oʻzi ham turli hayvonlar uchun oziq boʻladi. Baqadan tibbiyot va biologiyada laboratoriya hayvonlari sifatida ham foydalaniladi.

Kelib chiqishi. Dastlabki suvda hamda quruqlikda yashovchilar bundan 300 mln yil ilgari chuchuk suvda yashovchi *panjaqanotlilardan* kelib chiqqan. Haqiqatan ham, qadimgi panjaqanotlilarning suzgichlari skeleti suvda hamda quruqlikda yashovchilar oyoqlari skeletiga oʻxshab ketadi. Qadimgi panjaqanotlilar oʻpka bilan nafas olgan. Ular chuchuk suvli sayoz daryo va koʻllarda yashagan. Suv qurib qolganida esa muskulli suzgichlari yordamida boshqa suv havzasiga oʻrmalab oʻta olishgan. Oʻpkali panjaqanotlilardan qadimgi dumlilar, ulardan dumsizlar kelib chiqqan.



- 1. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar tuxumlari qanday urugʻlanadi?
- 2. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar qanday rivojlanadi?
- 3. Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning koʻpayishi va rivojlanishining qaysi xususiyatlari baliqlarga oʻxshaydi?
- 4. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar qanday turkumlarga ajratiladi?
- 5. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar qanday ahamiyatga ega?
- 6. Suvda hamda guruqlikda yashovchilar qanday kelib chiqqan?



- 1. Baga tuxumlarini:
- a) suv tubiga yopishtirib qoʻyadi;
- b) suv oʻtlariga yopishtirib qoʻyadi;
- d) suv yuzasiga toʻp-toʻp qilib qoʻyadi.
- 2. Dastlabki suvda hamda guruqlikda yashovchilar:
- a) dengizda yashovchi baliqlardan kelib chiqqan;
- b) chuchuk suvda yashovchi panjaganotlilardan kelib chiqqan;
- d) dengizdan chuchuk suvga yashashga o'tgan.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Itbaliq, tashqi jabralar, ichki jabralar, koʻl baqasi, yashil qurbaqa, dumsizlar, dumlilar, tritonlar, salamandralar, oʻpkali panjaqanotlilar.

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2b.

8.3. SUDRALIB YURUVCHILAR SINFI

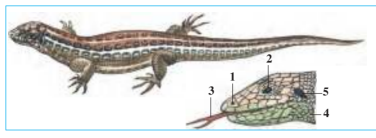
Sudralib yuruvchilar — birlamchi quruqlikda yashovchi hayvonlar. Terisi quruq, nafas olishda ishtirok etmaydi. Tuxumini quruqlikka qoʻyadi. Oʻpka orqali nafas oladi. Bu sinf tangachalilar, toshbaqalar, timsohlar turkumlariga ajratiladi.



Ildam kaltakesakning tuzilishi, koʻpayishi va rivojlanishi

Yashash muhiti va tashqi tuzilishi. Ildam kaltakesak Oʻrta Osiyoning choʻl va togʻoldi mintaqalarida tarqalgan. Terisi kulrang yoki yashil-kulrang tusda boʻlganligi tufayli uni oʻtlar orasida yirtqich hayvonlar yaxshi payqamaydi. Ular juft-juft boʻlib yashaydi, turli hasharotlar bilan oziqlanadi.

Ildam kaltakesakning uzunligi dumi bilan birga 15–20 sm ga yetadi. Konussimon boshi harakatchan, qisqa boʻyni orqali tanasiga birikkan. Tumshugʻining uchida ikkita burun teshigi, undan orqaroqda — boshining ikki yonida koʻzlari joylashgan (75-rasm). Koʻzida yuqori va pastki qovoqlari bilan birga yupqa pardaga oʻxshash pirpiraydigan uchinchi qovogʻi ham boʻladi. Dam-badam ochilib va yopilib turadigan bu uchinchi qovoq kaltakesak koʻzini doimo



75-rasm. Ildam kaltakesakning tashqi tuzilishi: 1 — burun teshigi; 2 — koʻz; 3 til; 4 — tangachalar; 5 — quloq teshigi

namlab turadi. Koʻzlaridan orqaroqda joylashgan doirasimon nogʻora parda tashqi quloq teshigini yopib turadi. Kaltakesak juda yaxshi eshitadi. Hatto hasharotlar oʻrmalayotganda chiqadigan tovushni ham sezadi. Kaltakesakning tili tuygʻu va ta'm bilish organi hisoblanadi. U uzun ayri tilini tez-tez chiqarib, atrofidagi narsalarni bilib oladi.

Kaltakesakning oyoqlarida 5 tadan panjasi boʻladi. Oyoqlar tanaga ikki yon tomondan birikkan boʻlganidan tanasini dast koʻtarib turmaydi. Shuning uchun harakatlanayotgan kaltakesakning qorni yerda sudraladi; dumi yurishga yordam beradi.

Kaltakesakning quruq terisi muguz tangachalar bilan qoplangan. Tangachalar kaltakesak tumshugʻi va qornining ostida yirik qalqonsimon plastinkalarni, barmoqlari uchida muguz tirnoqlarni hosil qiladi. Muguzli teri hayvonning oʻsishiga xalaqit beradi. Shuning uchun barcha sudralib yuruvchilar singari kaltakesaklar ham faqat tullash davrida oʻsadi. Yoz mavsumida kaltakesak 4–5 marta tullaydi. Tullaganida uning eski terisi parcha-parcha boʻlib koʻchib tushib, oʻrniga yangisi hosil boʻladi. Kaltakesak tanasi yangi teri qotguncha oʻsaveradi.

Ichki tuzilishi. Kaltakesakning ichki tuzilishi koʻp jihatdan baqanikiga oʻxshasa-da, ayrim organlari undan farq qiladi. Xususan, uning boshi 8 ta umurtqalar orqali tanasiga harakatchan birikkan. Koʻkrak umurtqalarining har biriga ikki yon tomondan bittadan qovurgʻalar tutashgan. Qovurgʻalarning ikkinchi uchi esa toʻsh suyagiga tutashgan. Koʻkrak umurtqalari, qovurgʻalar va toʻsh suyagi birgalikda koʻkrak qafasini hosil qiladi. Koʻkrak qafasida oʻpka va yurak joylashgan.

Kaltakesak faqat oʻpkasi orqali nafas oladi. Kaltakesakning oʻpkasi baqanikiga nisbatan murakkab tuzilgan, ya'ni oʻpka devori koʻplab katakchalarga boʻlingan. Shu tufayli oʻpkaning gaz almashinadigan yuzasi ancha kengaygan.

Kaltakesaklarning yuragi baqaniki singari ikkita boʻlma va bitta qorinchadan iborat, lekin birmuncha murakkab tuzilganligi bilan suvda hamda quruqlikda yashovchilarnikidan farq qiladi. Shunga qaramay, ular organizmida moddalar almashinuvi sust boradi. Kaltakesaklar sovuqqonli hayvonlar boʻlganidan tanasining harorati atrof-muhit haroratiga bogʻliq. Shunga koʻra sovuq tushishi bilan ularning harakati sustlashib, hamma sudralib yuruvchilar singari karaxt boʻlib qoladi.

Kaltakesakning hazm qilish, ayirish va nerv sistemasining tuzilishi suvda hamda quruqlikda yashovchilarnikiga oʻxshaydi. Lekin tana muvozanatini saqlaydigan va harakatini boshqaradigan miyachasi ancha kuchli rivojlangan. Shuning uchun kaltakesaklar suvda hamda quruqlikda yashovchilarga nisbatan chaqqon va xilma-xil harakat qiladi.

Koʻpayishi va rivojlanishi. Sudralib yuruvchilarning tuxumi urgʻochisi jinsiy yoʻlida urugʻlanadi. Erkagining spermatozoidlari urgʻochisining kloakasiga tushadi. Sudralib yuruvchilarda boshqa haqiqiy quruqlikda yashovchi hayvonlar singari ichki urugʻlanish sodir boʻladi.

Urgʻochi kaltakesak 5 dan 15 tagacha urugʻlangan tuxumlarini oftob tushib turadigan joyga qoʻyadi. Tuxumlar tuproqqa yuzaroq qilib koʻmib qoʻyiladi. Tuxumlar ancha yirik va sariqligi koʻp boʻlib, sirti qalin poʻchoq bilan qoplangan. Poʻchoq tuxumni qurib qolishdan saqlaydi. Tuxumning sariqligi rivojlanayotgan murtak uchun oziq hisoblanadi. Kaltakesak tuxumidan voyaga yetgan hayvonga oʻxshaydigan kichik kaltakesak chiqadi.

Regeneratsiyasi. Agar yirtqich hayvon kaltakesak dumidan tutib oladigan boʻlsa, u dumining bir qismini tashlab, qochib qoladi. Uzilib qolgan dum birmuncha vaqt qimirlab turadi. Bu hodisa dum umurtqalaridan birining oʻrtasidan sinishi natijasida yuz beradi. Keyinroq dum yana qaytadan oʻsib chiqadi, ya'ni *regeneratsiya* sodir boʻladi.



- 1. Kaltakesak tanasi qanday tuzilgan?
- 2. Kaltakesakning qaysi sezgi organlari rivojlangan?
- 3. Kaltakesak tuzilishi qaysi xususiyatlari baqadan farq qiladi?
- 4. Kaltakesak tuxumi qanday urugʻlanadi?
- 5. Kaltakesaklar qanday rivojlanadi va o'sadi?
- 6. Regeneratsiya qanday sodir bo'ladi?



Kaltakesak organlari va ular uchun xos belgilarni juftlab vozing.

- a) oyoglari;
- b) bo'yni;
- d) koʻzi;
- e) qulog'i;
- f) avri tili:
- g) terisi.

- 1) ustki, ostki va pirpirovchi govoglari bor; 2) ichki, oʻrta, tashqi boʻlimlardan iborat;
- 3) tanasiga ikki yonidan birikkan;
- 4) tuvgʻu organi hisoblanadi;
- 5) 8 ta umurtgalardan iborat:
- 6) gurug, tangachalar bilan goplangan.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Pirpirovchi qovoq, nogʻora parda, tuygʻu organi, tullash, koʻkrak qafasi, ichki urugʻlanish, sariqlik, reflektor.



Jumboqni yeching. 1. Baqanining ikkita qovogʻi boʻladi. Nima sababdan kaltakesakning uchinchi qovog'i ham rivojlangan bo'ladi? 2. Nima sababdan harakatlanayotgan kaltakesak va timsoh tanasi yerda sudraladi?

Juftlab vozish javoblari: a-3, b-5. d-1, e-2, f-4, g-6.



Sudralib yuruvchilarning xilma-xilligi: tangachalilar turkumi

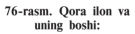
Kaltakesaklar. Tangachalilar turkumiga har xil kaltakesaklar va ilonlar kiradi. Ularning tanasi tangachalar bilan qoplangan. Bizning cho'llarimizda kaltakesaklardan dasht agamasi, kulrang echkemar va oyoqsiz kaltakesak - sariq ilon uchraydi. Eski imoratlar devorida tunda hayot kechiruvchi gekkonlarni uchratish mumkin. Gekkonlar kunduzi devor yoriqlariga yashirinib oladi; tunda ularning ohista chirqillashi eshitiladi. Gekkonlar har xil hasharotlar va o'rgimchaklar bilan oziqlanadi. Respublikamiz choʻllarida yirik kaltakesaklardan echkemarni uchratish mumkin.

Kaltakesaklar orasida oyogsiz turlari ham bo'ladi. Misol tariqasida sariq ilon va urchuqsimon kaltakesakni koʻrsatish mumkin. Shuning uchun ularni ba'zan ilonlar bilan adashtirishadi.

Ilonlar. Ilonlarning oyogʻi boʻlmaydi. Ular gavdasini egib, qovurgʻalariga tayangan holda harakatlanadi. Kaltakesaklarning ochilib-yumiladigan uchinchi xira qovogʻi boʻlishi eslatib oʻtilgan edi. Ilonlarning haqiqiy qovoqlari boʻlmaydi. Ularning shaffof qovoqlari soat oynasi singari koʻzini qoplab turadi. Kaltakesaklar singari ilonlar ham tullaydi. Lekin ilonlar tullaganda terisi paypoqqa oʻxshab yaxlit koʻchib tushadi. Ilonlarning yuqori va pastki jagʻ suyaklari choʻziluvchan paylar yordamida harakatchan birikkan. Ular ogʻzini juda katta ochib, tanasidan ancha yoʻgʻon oʻljani ham butunligicha yuta oladi. Ilonlar havoda tarqalgan tovushlarni eshitmaydi.

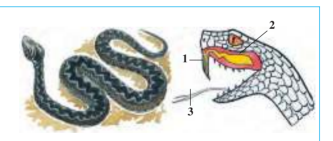
Zaharli ilonlarning ogʻiz boʻshligʻida yuqori jagʻidan orqaroqda zahar bezlari va yuqori jagʻida ikkita yirik zahar tishlari joylashgan (76-rasm). Ilon chaqqanida bezlar ishlab chiqaradigan zahar ana shu tishlardagi egatcha yoki naycha orqali oʻljasi yoki gʻanimi tanasiga oʻtadi. Ilonning uchi ayri tili ham kaltakesakniki singari tuygʻu va ta'm bilish organi hisoblanadi. Ilonlarning eshitish organi yaxshi rivojlanmagan. *Boʻgʻma* va *shaqildoq* ilonlarning issiqlikni uzoqdan sezadigan organi boʻladi.

Ilonlar oʻrgimchaksimonlar, hasharotlar, baliqlar, baqalar, qurbaqalar, kaltakesaklar, mayda qushlar va sutemizuvchilar bilan oziqlanadi. Ular bittadan bir necha oʻntagacha tuxum qoʻyadi.

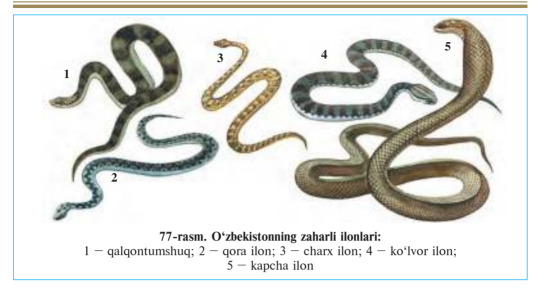


1 - zahar soluvchi tishi;

2 – zahar bezi; 3 – tili



Qizilqum, Ustyurt va Amudaryo qumloqlarida tanasining uzunligi 70 sm keladigan *qum boʻgʻma iloni* tarqalgan. Bu ilon zaharli emas. U kaltakesaklar, kemiruvchilar va mayda qushlar bilan oziqlanadi. Oʻljasini boshqa ilonlar singari tanasi bilan oʻrab olib, boʻgʻib oʻldirgandan soʻng yutib yuboradi. Bu ilon tirik tugʻadi. Suv havzalarida uchraydigan *suvilon* mayda baliqlar va baqalar bilan oziqlanadi. Baliqchilik xoʻjaliklariga ilon birmuncha ziyon keltirishi mumkin. Vohalardagi jarliklar, tashlandiq eski binolar, molxonalar, hatto xonadonlarda *chipor ilon* uchrab turadi. Chipor



ilon turli qushlar va ularning joʻjalari, kemiruvchilar va kaltake-saklar bilan oziqlanadi.

O'zbekistonning janubiy hududlarida kapcha ilon (kobra) tarqalgan. Ilonning uzunligi 170 sm dan 2 m gacha boradi. Biron xavf tugʻilganida voki odam yaqinlashganida ilon tanasining oldingi qismini ko'taradi; bo'ynini kengaytirib, ogohlantiruvchi holatga o'tadi. Kapcha ilon qurbaqa, kemiruvchilar, kaltakesaklar va boshqa ilonlarni tutib yeydi. Bu ilon o'ta zaharli, uning zaharidan tibbiyotda foydalaniladi. Janubiy hududlardagi togʻlarda va togʻ etaklarida uzunligi 120 sm gacha keladigan ko'lvor ilon uchraydi. Ilon qushlar, kemiruvchilar, kaltakesaklar bilan oziqlanadi. Ko'lvor ilonning zahari juda xavfli. O'rta Osiyo janubidagi cho'llarda va tog' etaklarida uzunligi 80-90 sm keladigan charx ilon tarqalgan. Bezovta qilingan ilon bir jovda avlana boshlavdi va terisidagi tangachalarini ishqalab, aylanadigan charx tosh singari ovoz chiqaradi. Charx ilon chaqqanida badanda kuchli ogʻriq paydo boʻladi, lekin koʻpincha odam tuzalib ketadi.

Toshkent va Samarqand viloyatlari togʻ etaklari, Mirzachoʻl va Xorazm choʻllarida *qalqontumshuq* ilonni uchratish mumkin. Ilon chaqqan odamning badani shishib ketadi va tana harorati koʻtariladi. U 10–15 kundan soʻng tuzala boshlaydi (77-rasm).

Zaharli ilonlar chaqqanida zahar jarohatlangan joydan qo'l bilan siqib voki ogʻiz bilan soʻrib qon bilan birga chiqarib tashlanadi. Soʻngra jarohatga margansovka, sirka yoki sodali suv bilan hoʻllangan bint yoki paxta bosiladi. Dastlabki chora-tadbirlar koʻrilgandan soʻng zaharga qarshi zardob qabul qilish uchun tezda shifoxonaga murojaat qilish zarur.



- 1. Tangachalilar qanday tuzilgan?
- 2. Kaltakesaklar qanday tuzilgan?
- 3. Ilonlar qaysi belgilari bilan kaltakesaklardan farq qiladi?
- 4. Oʻzbekiston hududida qaysi zaharli ilonlar tarqalgan?



- 1. Kaltakesaklar tullaganida terisi:
- a) vaxlit koʻchib tushadi;
- b) parcha-parcha boʻlib tushadi;
- d) asta-sekin koʻchib tushadi.

- 2. Issiglik sezish organi bor:
- a) bo'g'ma va o'qilonda bo'ladi:
- b) shaqildoq, koʻlvor ilonda
- d) boʻgʻma, shaqildoq ilonda.

- 3. Sariq ilonning:
- a) oyoqlari boʻlmaydi;
- b) yuqori va pastki jagʻlari pay orqali qoʻshilgan;
- d) govoglari boʻlmaydi.

Kaltakesaklar nomi bilan va ular uchun xos xususiyatlarni juftlab yozing.

- a) gekkonlar:
- b) echkemar;
- d) sariq ilon;
- e) agamalar.

- 1) ovoqsiz kaltakesak:
- 2) cho'l va dashtlarda tarqalgan;
- 3) eski imoratlarda uchraydi;
- 4) yirik kaltakesak.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Choʻl agamasi, sariq ilon, kapcha ilon, koʻlvor ilon, qalqontumshuq, gekkon, echkemar, chipor ilon, bo'g'ma ilon, zahar soluvchi tishlar.

Jumboqni yeching. Nima sababdan kaltakesaklarning koʻzi yumiladi, ilonlarniki esa vumilmavdi?



Ouvidagi topishmoqlarda qaysi hayvonlar tasvirlangan?

- 38. Bir quloch bo'yi bor, 40. Ola qamchi uradi, Ola-bula to'ni bor.
 - Chumchuqlarni soʻradi.
- 39. Uzun ichak, 41. Uzun-uzun iz qolgan, Uchi tugunchak. Zar koʻylakli kim oʻtgan.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2d, 3a.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-4, d-1, e-2.



Toshbaqalar va timsohlar turkumlari

Toshbaqalar. Toshbaqalar tanasi orqa va qorin tomondan suyak hamda muguzdan iborat mustahkam kosa — qalqon bilan qoplangan. Kosa qovurgʻalar, umurtqalar va oʻmrov suyaklari bilan tutashgan. Biron xavf tugʻilganida toshbaqa boshi, oyoqlari va dumini kosasi ichiga tortib oladi. Toshbaqaning boʻyni uzun, boshi juda harakatchan boʻladi. Tili yoʻgʻon va goʻshtdor, tishlari rivojlanmagan, jagʻlari shoxsimon plastinkalar bilan qoplangan. Koʻzi va hid bilish organlari yaxshi rivojlangan. Umurtqa pogʻonasida boʻyin va dum umurtqalari oʻzaro harakatchan, boshqa umurtqalari orqa kosasi bilan harakatsiz birikkan (78-rasm).



Koʻpchilik toshbaqalar quruqlikda, ayrim turlari suv havzalarida hayot kechiradi. Chuchuk suvda hayot kechirishga moslashgan turlarining barmoqlari orasida suzgich pardasi boʻladi. Dengiz toshbaqalarining oyoqlari eshkak vazifasini oʻtavdi.

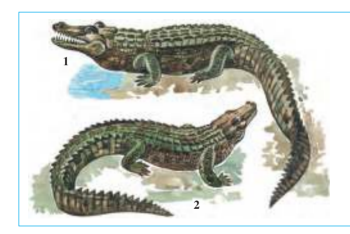
Mamlakatimizning choʻl va adirlarida *Oʻrta Osiyo toshbaqasi* keng tarqalgan. Toshbaqa yovvoyi oʻsimliklar maysalari bilan oziqlanadi. Ba'zan bugʻdoy va beda maysalarini yeb, birmuncha ziyon keltiradi. Jazirama yoz boshlanishi bilan adirlarda toshbaqaga oziq boʻladigan oʻsimliklar qovjirab qoladi. Toshbaqa esa kuz kirgunicha uyquga

ketadi. Kech kuzda havo soviy boshlagach, u pana joylarga bekinib olib, qishki uyquga kiradi.

Yevropaning janubida *botqoq toshbaqasi* uchraydi. Toshbaqa yaxshi suzadi va shoʻngʻiydi; suvda uchraydigan umurtqasiz hayvonlar bilan oziqlanadi. Uzoq Sharq suv havzalarida yashaydigan terili toshbaqaning kosasi boʻlmaydi.

Tropik dengizlarda hayot kechiradigan *dengiz toshbaqasi* juda yirik, ogʻirligi 300 kg dan oshadi. Toshbaqa eshkaksimon oyoqlari yordamida suvda suzadi; faqat tuxum qoʻyish uchun qirgʻoqqa chiqadi.

Timsohlar turkumi. Timsohlar bahaybat kaltakesaklarga oʻxshaydi. Tanasining uzunligi 7 m gacha boradi (79-rasm). Terisi orqa tomondan juda qalin qalqonlar bilan qoplangan; orqa oyoqlari barmoqlari orasiga parda tortilgan va ikki yondan siqilgan kuchli uzun



79-rasm. Timsohlar:
1 - Nil timsohi;
2 - Missisipi timsohi

dumi yordamida suzadi va shoʻngʻiydi. Timsohlarning eng yirigi *Nil timsohining* uzunligi 7 m ga yetadi. Amerika qit'asida tarqalgan *alligatorlar* va Hindiston *gaviallarining* uzunligi 6,5 m gacha boʻladi.

Timsohlar — yirtqich hayvonlar. Ularning koʻzlari va burun teshiklari boshi ustidagi maxsus boʻrtiqchalarda joylashgan. Suvda suzayotgan timsohning burun teshiklari va koʻzlari suvdan tashqariga chiqib turadi. Shu holatda timsoh suvga yaqinlashayotgan yirik hayvonlarni bemalol kuzatib turadi va sezdirmasdan yaqinlashib ularni tutib oladi. Urgʻochi timsoh qirgʻoqqa chiqib, oʻzi qazigan

chuqurga oʻnlab tuxum qoʻyadi va koʻpincha tuxumlarini qoʻriqlaydi. Tuxumdan chiqqan bolalarini suvga olib boradi. Timsohlar boshqa sudralib yuruvchilarga nisbatan murakkab tuzilgan. Ularning oʻpka bo'shlig'i to'siqlar bilan ko'plab kameralarga bo'lingan, yuragi esa to'rt kamerali. Lekin vena va arteriya qoni yurakdan chiqqandan so'ng aralashib ketadi.

Timsohlar terisi vuqori baholanadi. Terisidan chirovli portfel, sumka va oyoq kiyimlari tikiladi. Ayrim mamlakatlarda, masalan, Kubada timsohlar maxsus hovuzlarda koʻpaytiriladi.

Sudralib yuruvchilarning kelib chiqishi. Sudralib yuruvchilar qadimda suvda hamda guruglikda vashovchilardan kelib chiqqan. Bundan 300 mln vil oldin ver vuzida iglimning tobora guruglashib borishi ta'sirida suvda yashovchilar quruq iqlimga moslashib borgan: ularning terisi qalinlashgan; oʻpkasi kengayib, teri nafas olishda ishtirok etmaydigan bo'lib qolgan. Tuxumlarining po'sti ham qalinlashib, ular quruqlikka tuxum qoʻya boshlagan. Ulardan hozirgi sudralib vuruvchilar pavdo boʻlgan. Suvda hamda guruqlikda vashovchilarning boshqa bir qismi oʻzgarib, ulardan hozirgi dumlilar va dumsizlar kelib chiqqan.



- 1. Toshbaqalar kosasi qanday tuzilgan?
- 2. Cho'l toshbaqasi qanday hayot kechiradi?
- 3. Timsohlar suvda yashashga qanday moslashgan?
- 4. Timsohlarning murakkab tuzilish belgilari nimalardan iborat?
- 5. Sudralib yuruvchilar qanday kelib chiqqan?



- 1. Toshbaqalar kosasi:
- a) qovurgʻalar, kurak suyaklari bilan tutashib ketgan;
- b) qovurgʻalar, boʻyin va umurtqalar bilan tutashgan;
- d) qovurgʻalar, umurtqalar va oʻmrov bilan tutashgan.
- 2. Timsohlar urgʻochisi:
- a) chuqur qazib, tuxum qoʻyadi;
- b) turli havvonlarni ovlaydi;
- d) dam oladi.

- 3. Timsohning burun teshigi, koʻzi:
- a) boshidagi chuqurchada jovlashgan;
- b) boshidagi boʻrtiqda joylashgan;
- d) boshining oldingi uchida joylashgan.



Timsohlar bilan ular tarqalgan joylar nomini juftlab yozing.

- a) Nil timsohi;
- b) alligatorlar;
- d) gaviallar.

- 1) Amerika;
- 2) Hindiston;
- 3) Afrika.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Toshbaqalar, kosa-qalqon, Oʻrta Osiyo toshbaqasi, dengiz toshbaqasi, botqoq toshbaqasi, terili toshbaqa, timsohlar, Nil timsohi, alligatorlar, gaviallar.



Jumboqni yeching. Timsohlarning yuragi 4 kamerali boʻlsa-da, u yerda arteriya va vena qonlari aralashmaydi. U holda nima sababdan qon tomirlari uning tanasiga aralash qon olib keladi?

Quyidagi topishmoqlarda qaysi turkumga mansub hayvonlar tasvirlangan?
42. Usti tosh, osti tosh.

43. Emaklagan toshni koʻr,

Oʻrtasida chandir bosh.

Toshdan chiqqan boshni koʻr.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a, 3b.

Juftlab yozish javoblari: a-3; b-1; d-2.

8.4. QUSHLAR SINFI

Qushlar – havo muhitiga moslashgan issiqqonli hayvonlar.

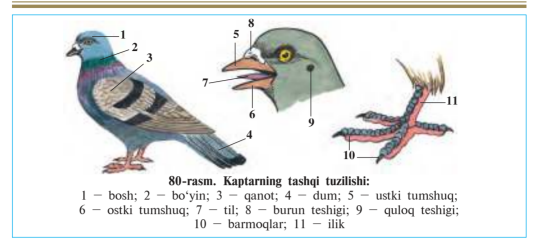
Tanasi pat bilan qoplangan. Suyaklari yengil, naysimon suyaklarning boʻshligʻiga havo toʻlgan, jagʻlari muguz tumshuqqa, oldingi oyoqlari qanotga aylangan. Ular tanasining harorati tashqi muhit haroratiga bogʻliq boʻlmaydi. Nafas olishda oʻpka bilan birga havo xaltachalari ham ishtirok etadi. Yuragi toʻrt kamerali, issiqqonli hayvonlar tuxum qoʻyib koʻpayadi.

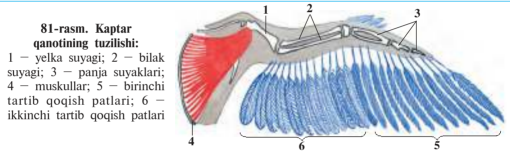
Qushlarning tuzilishi koʻk kaptar misolida oʻrganiladi.



Ko'k kaptarning tashqi tuzilishi

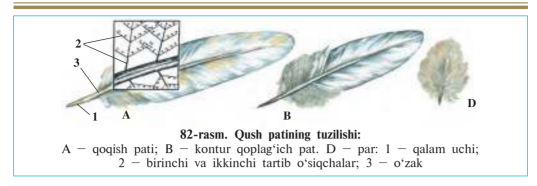
Gavda boʻlimlari. Kaptarning gavdasi bosh, boʻyin, tana va oyoqlardan iborat (80-rasm). Uncha katta boʻlmagan yumaloq boshi uzun va juda harakatchan boʻyin orqali tanaga tutashgan. Tumshugʻi ustida burun teshigi, boshining ikki yonida koʻzlari, ulardan orqaroqda quloq teshiklari joylashgan. Qushlar uchayotganida yoyilgan qanotlar koʻtarish yuzasini hosil qiladi (81-rasm). Qushlar oyoqlarining past-





ki qismi — iligi va barmoqlari muguz tangachali dagʻal teri bilan qoplangan. Kaptar faqat oyogʻiga tayanib yerda yuradi.

Tana qoplagʻichi. Qushlar terisi pat bilan qoplangan. Patlar tuzilishiga koʻra kontur patlar va parlarga boʻlinadi. Kontur patlar vazifasiga binoan kontur-qoplagʻich (tana yuzasidagi patlar), qoqish (qanotlar), boshqarish (dum), momiq patlarga ajratiladi. Pat ingichka va qattiq oʻzakdan hamda uning ikki tomonida joylashgan keng va yumshoq yelpigʻichdan iborat. Pat yelpigʻichi oʻzakdan chiqib, ketma-ket ikki marta shoxlanadigan muguz oʻsiqchalarning qalin toʻridan hosil boʻladi. Pat oʻqining pastki yelpigʻichsiz uchi teridagi pat xaltasiga kirib turadi. Pat oʻzagidan chiqadigan 1-tartib oʻsiqchalar oʻzaro parallel joylashgan. Har bir oʻsiqchaning ikki yonida yanada ingichkaroq 2-tartib oʻsiqchalar joylashgan. Bir-birining ustiga tushib turadigan yondosh oʻsiqchalar juda mayda ilgakchalar yordamida qoʻshilib ketgan (82-rasm). Patlar yengil, egiluvchan va devarli havo



oʻtkazmaydigan boʻladi. Qushlar uchganida qanot va dumidagi qoqish va boshqarish patlari bir-birining ustiga cherepitsa singari tushib, koʻtarish yuzasini hosil qiladi.

Qoplagʻich patlar ostida momiq patlar joylashgan. Momiq patlarning yelpigʻichi yumshoq va gʻovak boʻladi; 2-tartib oʻsiqchalari boʻlmaydi. Bundan tashqari, suv qushlarida parlar ham boʻladi. Parlarning oʻzagi juda kalta, oʻsiqchalari uning uchida moʻyqalam singari joylashgan. Parlar tanadagi issiqlikni yaxshi saqlaydi. Qushlar tullaganida ularning eski patlari toʻkilib, oʻrniga yangi patlari hosil boʻladi.

Qushlar terisida bezlar rivojlanmagan; faqat suv qushlarining dumi asosida dumgʻaza bezi boʻladi. Qush tumshugʻi bilan bu bezdan yogʻsimon suyuqlikni siqib chiqarib, patlariga surkab turadi. Yogʻ patlarni egiluvchan va qayishqoq qiladi. Suvda suzadigan qushlarning yogʻlangan patlari suv yuqtirmaydigan boʻladi. Qushlarning patsiz oyoq iligi terisidagi mayda tangachalar sudralib yuruvchilar terisidagi muguz tangachalarga oʻxshaydi. Ularning patlari, tumshugʻi, tirnoqlari ham muguzdan iborat.



- 1. Oushlar gavdasi qanday tuzilgan?
- 2. Kontur patlar qanday tuzilgan?
- 3. Momiq patlar va parlar qanday tuzilgan?
- 4. Kontur patlar qanday vazifani bajaradi?
- 5. Parlar ganday yazifani bajaradi?
- 6. Dumg'aza bezlari qanday vazifani bajaradi?



- 1. Parlar yaxshi rivojlangan:
- a) o'rmon qushlarida;
- b) cho'l qushlarida;
- d) suv gushlarida.
- 2. Shoxsimon tangachalar boʻladi:
- a) oyogning pastki qismi va barmoqlarda;
- b) tumshugʻi va boʻynida;
- d) oyogning boldir qismida.

- 3. Suvda suzuvchi qushlarning: b) tumshugʻi muguz bilan qoplangan;
- a) kontur patlari qalin boʻladi; d) dumgʻaza bezlari yaxshi rivojlangan.



Patlarni ularning vazifasi bilan birga juftlab yozing.

- a) gogish;
- b) boshqarish:
- d) goplag'ich;
- e) parlar.

- 1) uchganda gavdasini voʻnaltiradi;
- 2) tanasi vuzasini qoplab turadi;
- 3) tanada issiglikni saglaydi;
- 4) ko'tarish vuzasini hosil qiladi.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Pat goplami, kontur patlar, boshqarish patlari, goqish patlari, momiq patlar, kontur qoplag'ich patlar, parlar, dumg'aza bezi.



Jumboqni yeching. 1. Qushlarning bo'yni tanasiga nisbatan uzun va harakatchan, tanasining kalta va miqti bo'lishi qushlar uchun qanday ahamiyatga ega? 2. Nima sababdan xonaki parrandalar ucholmaydi? 3. Nima sababdan qush go'shti tez hazm bo'ladigan parhez taom hisoblanadi?

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a, 3d.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-1; d-2. e-3.

Ko'k kaptarning skeleti va muskullari

Skeleti. Ko'k kaptar va boshqa qushlarning skeleti bosh, umurtqa pog'onasi, ganot, oyog hamda yelka va chanog kamarlari skeletidan iborat (83-rasm). Skeletning tuzilishi qushlarning uchishga moslashganligini aks ettiradi. Naysimon suyaklarning bo'shlig'ida havo bo'lganligi tufavli iuda vengil bo'ladi. Bir qancha suvaklar qo'shilib oʻsganligi tufayli qushlar skeleti sudralib yuruvchilarnikiga nisbatan ancha pishiq va mustahkam boʻladi.

Bosh skeleti yumaloq bosh qutisi, yirik koʻz kosasi, yuqori va pastki jagʻlardan iborat. Jagʻlar muguz bilan qoplangan tumshuqqa aylangan; tishlar bo'lmaydi. Bosh skeletida faqat pastki jag' harakatchan boʻladi.

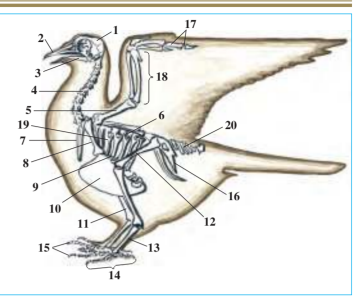
Umurtqa pogʻonasining boʻyin boʻlimi uzun boʻlib, oʻzaro harakatchan birikkan umurtgalardan tashkil topgan. Qush boshini orqaga 180° ga burishi, tanasini qimirlatmasdan va egmasdan

skeleti: 1 — bosh; 2 — ustki tumshuq; 3 — ostki tumshuq; 4 — boʻyin umurtqalari; 5 — yelka; 6 — koʻkrak umurtqalari; 7 — oʻmrov; 8 — koʻkrak tirgak; 9 —

83-rasm. Kaptar

8 – koʻkrak tırgak; 9 – toʻsh; 10 – toʻsh toji; 11 – boldir; 12 – son; 13 – ilik; 14 – oyoq panja; 15 – barmoqlar; 16 – chanoq; 17 – qanot panjasi; 18 –

bilak; 19 – qovurgʻalar; 20 – dum umurtqalari



atrofidagi oziqni choʻqilashi mumkin. Koʻkrak umurtqalari oʻzaro harakatsiz birikkan. Bel, dumgʻaza va dum umurtqalari oʻzaro birikib, yagona dumgʻaza suyagini hosil qiladi. Dum suyagi qushlarning dumidagi burilish patlari uchun tayanch boʻladi. Umurtqa pogʻonasining koʻkrak boʻlimi qovurgʻalar va toʻsh suyagi bilan birga koʻkrak qafasini hosil qiladi. Toʻsh suyagining pastki tomoni kengayib, qayiqqa oʻxshash koʻkrak toj suyagini hosil qiladi. Bu suyakka qanotlarni harakatga keltiradigan muskullar birikadi. Qovurgʻalarning bir uchi koʻkrak umurtqalari, ikkinchi uchi toʻsh suyagi bilan harakatchan qoʻshilgan.

Qanotlar kamari koʻkrak tirgak, kurak va oʻmrov suyaklaridan iborat. Oʻmrov suyaklarining pastki uchi tutashib, ayrini hosil qiladi. Qanot skeleti bitta yelka, ikkita bilak (tirsak va bilak) va bir necha panja suyaklaridan tashkil topgan. Qushlarning qanotida faqat uchta barmoq boʻladi, bu bilan ular suvda hamda quruqlikda yashovchilar va sudralib yuruvchilarning besh barmoqli oldingi oyoqlaridan farq qiladi. Qanotidagi mayda panja suyaklar qoʻshilib, yaxlit bitta suyakni hosil qiladi. Barmoqlar sonining kamayishi va mayda suyaklarining qoʻshilishi tufayli panja suyagi mustahkam boʻladi.

Oyoq kamari skeleti uch juft chanoq suyagidan iborat. Ular umurtqa pogʻonasining bel va dumgʻaza boʻlimlari hamda oldingi dum umurtqalari bilan harakatsiz birikkan.

Kaptar oyoqlarining skeleti yoʻgʻon son, ikkita boldir hamda ilik va barmoq suyaklaridan iborat. Ilik suyagi faqat qushlar uchun xos boʻlib, bir necha mayda suyaklarning birikishidan hosil boʻladi. Ilik suyagining pastki uchiga barmoq suyaklari kelib tutashgan. Ilik suyagi qush tanasini yerdan dast koʻtarib turadi va qoʻnayotganda tanaga beriladigan zarbani kamaytiradi.

Muskullari. Bir juft katta koʻkrak muskullari massasi boshqa barcha muskullar massasiga teng keladi. Koʻkrak muskullarining bir uchi yelka suyagiga, ikkinchi uchi koʻkrak toj suyagiga birikadi. Katta koʻkrak muskullari qisqarganida qanotlar tushiriladi. Oʻmrov muskullarining qisqarishi tufayli qanotlar koʻtariladi.

Yaxshi rivojlangan oyoq muskullari qushlarning yerda harakatlanishiga yordam beradi. Oyoq boʻgʻimlari orqali paylar oʻtgan. Paylar uchi barmoqlarga birikadi. Qush shoxga qoʻnganida bu paylar tortiladi va barmoqlar siqilib, shoxni mahkam ushlab turadi. Shuning uchun qushlar daraxt shoxida bemalol oʻtirishi va yiqilib tushmasdan uxlashi mumkin.



- 1. Skelet tuzilishining qaysi xususiyatlari qushlarning uchishga moslashganligi bilan bogʻliq?
- 2. Bosh skeleti qanday suyaklardan iborat?
- 3. Qaysi suyaklar ko'krak qafasini hosil qiladi?
- 4. Oanotlar skeleti qanday suvaklardan iborat?
- 5. Oyoq skeleti qanday suyaklardan iborat?
- 6. Qushlarning qaysi muskullari kuchli rivojlangan?



- 1. Qushlarning jagʻlari:
- a) boshi bilan harakatchan birikkan;
- b) muguz tumshuqqa aylangan;
- d) muguz tishchalar bilan qoplangan.
- 2. Toj suyagiga birikkan:
- a) katta koʻkrak muskullari;
- b) o'mrovosti muskullari;
- d) kichik koʻkrak muskullari.
- 3. Qushlarning koʻkrak qafasini:
- a) koʻkrak umurtgalari, qovurgʻalar, toʻsh suvagi hosil qiladi:
- b) govurgʻalar, oʻmrov va toʻsh suyagi hosil qiladi;
- d) o'mrov, ko'krak, tirsak va umurtgalar hosil giladi.



Oush muskullari va ularning vazifasini juftlab koʻrsating.

a) katta koʻkrak;

1) ganotni ko'tarish;

b) o'mrovosti;

2) yerda harakatlanish;

d) oyoq.

3) ganotni tushirish.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Muguz tumshuq, bosh qutisi, koʻkrak toj suyagi, koʻkrak tirgak suyagi, ilik suyagi, katta koʻkrak muskullari, oʻmrovosti muskullar.

5-laboratoriya mashgʻuloti. Qushlarning tashqi tuzilishi va pat qoplami

Kerakli jihozlar: qush tulumi, patlar komplekti, qoʻl lupasi, mikroskop.

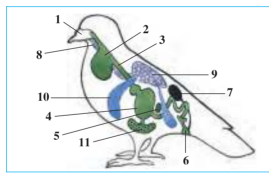
Laboratoriya mashguloti quyidagi tartibda olib boriladi:

- 1. Tulum yordamida qushning tashqi tuzilishini oʻrganing. Boshi, boʻyni, qanotlari, dumi va oyoqlarini diqqat bilan koʻzdan kechiring.
- 2. Qush tumshugʻining tuzilishini koʻzdan kechiring. Tili, burun va quloq teshiklarini toping.
- 3. Qush oyoqlari quyi qismining tangachalar bilan qoplanganligini kuzating. Oyoqlardagi barmoqlarni sanang, barmoqlarining qanday joylashganligiga e'tibor bering.
- 4. Qushning pat qoplamini diqqat bilan koʻzdan kechiring. Patlarning qush tanasida qanday joylashganligiga e'tibor bering. Eng yirik va mayda patlar qanday joylashganligini aniqlang.
- 5. Qoplovchi kontur patlarni koʻzdan kechiring, pat uchi, yelpigʻichi va oʻzagini toping. Pat yelpigʻichida oʻsiqchalarning joylashishini lupa va mikroskop yordamida tekshiring. Pat yelpigʻichini nina bilan titib, mikroskopda birinchi va ikkinchi tartibli oʻsiqchalarni oʻrganing.
- 6. Yelpigʻichi titilgan patni siqilgan barmoqlaringiz orasidan oʻtkazib, yelpigʻichni yana oʻz holatiga kelishini tekshirib koʻring.
- 7. Pat va parlarning tuzilishini solishtirib koʻrib, ular oʻrtasidagi farqni aniqlang. Pat va momiq patning tuzilishini daftaringizga chizib oling.
- 8. Qushlar bilan sudralib yuruvchilarning tashqi tuzilishi va teri qoplami oʻrtasida qanday oʻxshashlik borligini aniqlang.



Qushlarning ichki tuzilishi va sezgi organlari

Hazm qilish sistemasi. Qushlar oziqni tumshugʻi bilan choʻqilaydi. Tumshugʻining tuzilishi oziq xiliga va oziqlanish usuliga bogʻliq. Tishlari boʻlmaganligi uchun qushlar oziqni butunligicha yutadi. Birmuncha yirikroq oziqni tumshugʻi bilan choʻqilab, uzib olib yutadi. Donxoʻr qushlar (masalan, kaptar)larda qiziloʻngachning keyingi qismi kengayib, zaxira oziq saqlanadigan organ jigʻildonga aylangan (84-rasm). Qushlarning oshqozoni ikki boʻlimdan iborat. Oldingi bezli boʻlimidan ajralib chiqayotgan oshqozon shirasi ta'sirida oziq yumshaydi. Oshqozonning muskulli ikkinchi boʻlmasida oziq maydalanadi. Qushlar yutadigan mayda toshlar oziqni maydalashga yordam beradi.



84-rasm. Kaptarning hazm qilish, ayirish va nafas olish sistemasi:

1 — ogʻiz boʻshligʻi; 2 — jigʻildon; 3 — qiziloʻngach; 4 — oshqozon; 5 — oshqozonosti bezi; 6 — kloaka; 7 — buyrak; 8 — kekirdak; 9 — oʻpka; 10 — havo xaltasi; 11 — jigar

Qushlar tanasida haroratning doimiy boʻlishi va ularning uchishi juda katta energiya talab qiladi. Shuning uchun qushlar tez-tez oziqlanib turadi; hayotining koʻp qismini oziq topish uchun sarflaydi. Oziq ularning ichagida tez hazm boʻladi.

Qushlar ichagi kloakaga ochiladi. Kloakaga jinsiy organlarning chiqarish yoʻli va siydik yoʻli ham ochiladi. Kloakada siydik axlat bilan aralashib tashqariga chiqariladi.

Nafas olish sistemasi. Qushlarning oʻpkasi murakkab tuzilgan boʻlib, havo saqlovchi juda koʻp mayda pufakchalardan iborat. Pufakchalar devorida joylashgan mayda kapillyarlar orqali qonga kislorod oʻtadi. Nafas olishda *havo pufaklari* ham ishtirok etadi (84-rasm). Pufaklar ichki organlar orasida joylashgan va oʻpka bi-

lan bogʻlangan. Qushlar yerda koʻkrak qafasining kengayib-torayishi tufayli nafas oladi. Uchayotgan qush qanotlarining koʻtarilib tushirilishi bilan pufaklar ham kengayib-torayadi. Bunda gaz almashinuvi ikki marta: havo oʻpkaga kirganida va pufaklardan chiqayotganda sodir boʻladi. Qush qancha koʻp qanot qoqsa, oʻpka orqali havo aylanishi shuncha tez boradi. Shuning uchun uchayotgan qushning nafasi boʻgʻilmasdan, aksincha, tezlashadi. Kaptar bir minutda tinch turganida 26 marta, uchganida esa 400 marta nafas oladi. Havo pufakchalariga kiradigan havo qushlar tanasini sovitib turadi.

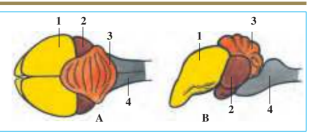
Qon aylanish sistemasi ikkita qon aylanish doirasidan iborat. Yuragi toʻrt kamerali: ikkita yurak boʻlmasi va ikkita qorinchadan iborat (85-rasm). Shuning uchun arteriya va vena qoni tamoman ajralgan boʻlib, yurakdan tanaga kislorodga boy arteriya qoni keladi. Qushlar yuragining ishlashi ularning harakatlanishi bilan bogʻliq. Masalan, kaptarning yuragi tinch turganida 165 marta, uchganida esa 550 marta qisqaradi. Moddalar almashinuvi jarayoni qushlar organizmida juda tez kechganidan, ularning tana harorati oʻrtacha 42°C ni, ayrim qushlarniki hatto 44,5°C ni tashkil etadi.

85-rasm. Kaptarning qon aylanish sistemasi va yuragining tuzilishi: 1 - yurak; 2 - oʻpka; 3 - kichik qon aylanish doirasi; 4 - katta qon aylanish doirasi; 5 - oʻng yurak boʻlmasi; 6 - oʻng yurak qorinchasi; 7 chap yurak boʻlmasi; 8 - chap yurak qorinchasi; 9 - aorta; 10 - oʻpka arteriyasi; 11 - vena; 12 - oʻpka venasi

Sezgi organlari. Qushlarning koʻzi juda yaxshi rivojlangan. Ayrim qushlarning koʻzi odamnikidan 100 marta oʻtkirroq boʻladi. Ular rangni ham yaxshi ajrata oladi. Qushlar yaxshi eshitadi, lekin hidni yaxshi ajrata olmaydi.

Nerv sistemasi. Qushlarning bosh miyasi ancha yirik va murakkab tuzilgan (86-rasm). Ularning xilma-xil xatti-harakatlari bosh miyaning, ayniqsa, oldingi yarimsharlarning kuchli rivojlanganligi bilan bogʻliq. Qushlarning miyachasi poʻstlogʻida *burmalar* koʻp boʻladi.

86-rasm. Qush bosh miyasining tuzilishi: A — ustki tomondan koʻrinishi; B — yon tomondan koʻrinishi: 1 — miya katta yarimsharlari; 2 — oʻrta miya; 3 — miyacha; 4 — uzunchoq miya



Ularning xilma-xill murakkab harakatlari miyacha bilan bogʻliq. Le-kin ularning koʻpchilik xatti-harakatlari (urchish, uya qurish, tuxum bosish, bola boqish) tugʻma instinkt hisoblanadi.

Qushlarning hayoti davomida ham turli xil shartli reflekslar hosil boʻlib turadi. Masalan, tuxumdan chiqqan joʻjalar dastlab koʻzga koʻringan hamma narsani choʻqib koʻradi. Keyinchalik ular yeb boʻladigan va yeb boʻlmaydigan narsalarni farq qilishni oʻrganadi; oʻz egasini taniydigan, uning ovoziga e'tibor beradigan boʻlib qoladi. Qushlarning havoda chamalab yoʻl topish xususiyati ham yaxshi rivojlangan. Bu xususiyat qushlarning uchib ketishi va uchib kelishida katta ahamiyatga ega.

Qushlar turli tovushlar yordamida oʻzaro aloqa qiladi. Ular sayrash bilan birga notinchlik, qoʻrqinch, chaqiriq kabi holatlarni bildiruvchi tovushlar chiqarib, oʻz turi individlari bilan oʻzaro munosabatda boʻladi. Qargʻa, mayna, qorayaloq va, ayniqsa, toʻtilar ayrim soʻzlar va hatto iboralarni eslab qolib, takrorlashi mumkin.



- 1. Oushlarning hazm qilish sistemasi qanday tuzilgan?
- 2. Qushlar qanday nafas oladi?
- 3. Qushlarning qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 4. Oushlarning bosh miyasi qanday tuzilgan?
- 5. Qushlar hayoti davomida qanday reflekslar hosil bo'ladi?
- 6. Oushlarning gavsi sezgi organlari rivoilangan?



- 1. Kloakaga ochiladigan organlar yoʻli:
- a) ichak, oshqozon, iinsiv bezlar:
- b) ichak, jinsiy bezlar, siydik;
- d) siydik, o't, jinsiy bezlar.
- 2. Qushlar bosh miyasining:
- a) oldingi qismi va miyachasi kuchli rivojlangan;
- b) oʻrta miya va miyachasi yaxshi rivojlangan;
- d) yarimsharlari va miyachasi kam rivojlangan.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Jigʻildon, muskulli oshqozon, bezli oshqozon, havo pufaklari, arteriya qoni, vena qoni, miyacha burmalari.



Jumboqni yeching. 1. Dehqonlarimizning "Qush goʻngidan koʻproq solinganda ekin qurib qoladi" deyishining sababi nimada? 2. Qushlar qanday qilib bir marta oʻpkaga kirgan havodan ikki marta nafas oladi?

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a, 3a.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-1, d-2.

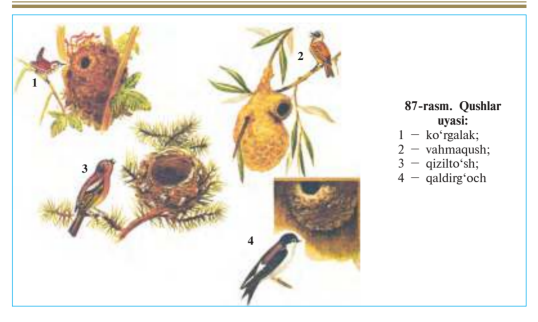


Qushlarning koʻpayishi, rivojlanishi va kelib chiqishi

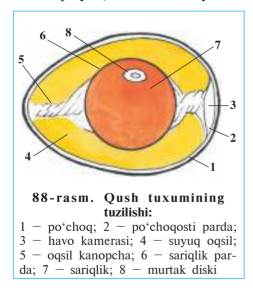
Koʻpayish davri. Qishki sovuq kunlar oʻtib, havo isiy boshlashi bilan qushlar koʻpayishga tayyorgarlik koʻra boshlaydi. Ayrim qushlar erta bahorda, boshqalari esa bahorning oʻrtalarida koʻpayishga kirishadi. Qushlarning koʻpayish davri tuxumdan chiqadigan joʻjalar uchun oziqning moʻl-koʻl boʻlishiga bogʻliq.

Juft hosil qilishi. Koʻpchilik qushlarning erkagi va urgʻochisi koʻpayish davrida juft hosil qiladi. Maydaroq qushlar, masalan, koʻpchilik *chumchuqsimonlar* va *musichalar*ning jufti faqat bir mavsum, yirtqichlar va boshqa yirik qushlar (laylaklar, qarqaralar) jufti uzoq yillar davomida saqlanib qoladi. Bir qancha qushlar bitta erkak va bir necha urgʻochilardan iborat gala hosil qiladi. Ayrim *tovuqsimonlar* (qurlar, karqurlar) vaqtinchalik juft hosil qiladi. Qushlar jufti saralanib tanlanadi. Erkak qushlar juftlanish oldidan sayraydi yoki raqsga tushayotgandek harakatlar qilib, urgʻochisini taklif etadi. *Karqurlar* va *qurlarning* xoʻrozlari ochiq maydonda oʻzaro bahs qilish uchun toʻplanishadi. Ular qanotlari va dumini yoyib, oʻzini koʻrsatishga harakat qiladi. Bu vaqtda ular oʻrtasida qisqa muddatli jang ham boʻlib oʻtadi.

Uya qurishi. Koʻpchilik qushlar tuxum qoʻyish uchun uya quradi. Uyalarning shakli va tuzilishi juda xilma-xil boʻladi (87-rasm). Yirtqich qushlar, laylaklar, kaptarlar, goʻngqargʻalar novda va butoqlardan oddiy kosasimon uya quradi. Qizilishton va chittak kabi oʻrmon qushlari daraxtlarning kovagida, oʻrdak va turnalar yerda uya quradi. Qishloq qaldirgʻochlari uylarning



boʻgʻoti ostidagi yogʻoch toʻsinlar ustiga yoki devorga yumaloqlangan loyni soʻlagi bilan yopishtirib uya quradi. Ayrim qushlar, masalan, kakku, kayra uya qurmaydi. Kakku tuxumini boshqa qushlarning uyasiga tashlab ketadi. Kayra yalangʻoch qoyaga tuxum qoʻyib, uni bosib yotadi.



Tuxumning tuzilishi. Qushlarning tuxumi yirik boʻladi (88-rasm). Tuxum markazida suyuq sariqlik bor, sariqlikni suyuq oqsil oʻrab turadi. Sariqlik ikki tomondagi kanopcha yordamida tuxum poʻchogʻiga osilib turadi. Murtak sariqlik sirtida joylashgan. Qush tuxum bosib yotganida tuxumlari bir me'yorda isishi uchun ularni oyogʻi bilan dam-badam aylantirib turadi. Tuxum aylanganida sariqlik ham aylanganidan, murtak doimo sariqlik ustida, ya'ni qush tanasi yaqinida turadi.

Joʻja ochadigan va jish bola ochadigan qushlar. Qirgʻovul, bedana, oʻrdak, gʻoz va tovuqlarning tuxumdan chiqqan joʻjalarining tanasi par bilan qoplangan va koʻzi ochiq boʻladi; joʻjalar koʻp oʻtmay onasi orqasidan yugurib ketadi. Ular joʻja ochadigan qushlar deyiladi.

Kaptar, qaldirgʻoch, chumchuq, qargʻa, musicha, laylak hamda barcha yirtqich qushlarning tuxumdan chiqqan joʻjalarining koʻzi yumuq, quloq teshigi yopiq; yalangʻoch tanasi siyrak mayin parlar bilan qoplangan boʻladi. Ularni ota-ona qushlar boqadi. Bunday qushlar *jish bola ochadigan qushlar* deyiladi.

Nasliga gʻamxoʻrlik qilish. Qushlarning nasliga gʻamxoʻrlik qilishi tuxum bosish, joʻjalarni boqish, isitish va ularni himoya qilishdan iborat. Ona qushlar biron xavf tugʻilganida dushmaniga tashlanib, joʻjalarini himoya qiladi. Birgalikda uya quradigan qushlar, masalan, *chugʻurchuqlar* dushmanini sezganida ovozining boricha shovqin solib, boshqa qushlarni yordamga chaqiradi. Joʻja ochadigan qushlarning urgʻochisi xavf tugʻilganida tovush bilan joʻjalarini ogohlantiradi; joʻjalari darhol bekinib oladi. Ona qush esa dushmanga tashlanadi. *Yoʻrgʻa tuvaloqning* urgʻochisi yirtqich hayvonning e'tiborini oʻziga tortish va joʻjalaridan uni nariroqqa olib ketish uchun nayrang ishlatadi. U yaralangan holatga kelib qanotlarini sudraganicha yirtqichning oldiga tushib yugura boshlaydi. Qushlar oziq boʻladigan narsa topganida ham ovoz chiqarib, joʻjalarini chaqirib oladi.

Qushlarning kelib chiqishi. Qushlar qadimgi sudralib yuruvchilardan kelib chiqqan. Eng qadimgi qush — arxeopteriksning toshga aylangan suyak va patlari topilgan (89-rasmlar). Jagʻlari, tishlari va 20 ta umurtqadan iborat uzun dumining boʻlishi bilan arxeopteriks sudralib yuruvchilarga; tanasining pat bilan qoplanganligi, oldingi oyoqlarining qanotga aylanganligi bilan esa qushlarga oʻxshaydi. Arxeopteriks oyoqlaridagi barmoqlaridan biri orqada, qolgan uchtasi oldinga qaragan boʻlishi uning daraxtda yashaganligini koʻrsatadi. Lekin qushlar uchun xos boʻlgan toʻsh toj suyagi rivojlanmaganligi sababli arxeopteriks hozirgi qushlarning ajdodi boʻlolmaydi. Ularning ajdodi protoavis hisoblanadi. Protoavis arxeopteriksdan bir necha million yil oldin yashagan. Uning hozirgi qushlarga oʻxshash toj suyagi rivojlangan.









- 1. Qaysi qushlar doimiy juft hosil qiladi?
- 2. Qaysi qushlarning jufti doimiy bo'lmaydi?
- 3. Qushlarning uyasi qanday shakllarda boʻladi?
- 4. Qushlar tuxumi qanday tuzilgan?
- 5. Jo'ja ochadigan qushlar uchun xos bo'lgan belgilar nimadan iborat?
- 6. Jish bola ochadigan qushlar uchun xos xususiyatlar nimadan iborat?
- 7. Oushlar nasliga qanday gʻamxoʻrlik qiladi?



- 1. Kakku oʻz tuxumini:
- a) kosasimon uyasiga qoʻyadi;
- b) daraxt kovagidagi uyasiga qoʻyadi;
- d) boshqa qushlar uyasiga tashlab ketadi.
- 2. Koʻpayish usuliga binoan qushlar guruhlari:
- a) jish bola ochuvchi va joʻja ochuvchi qushlar;
- b) tuxum bosuvchi, jish bola ochuvchi qushlar;
- d) tuxum bosuvchi va joʻja ochuvchi qushlar.



Qushlar nomi bilan ular uya quradigan joylar nomini juftlab yozing.

a) laylak;

1) daraxtlar shoxi;

b) qizilishton;

2) binolar peshtoqi;

d) qaldirg'och;

3) yer yuzasi;

e) kakku;f) qirgʻovul.

4) daraxtlar kovagi;5) uva gurmavdi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Juft hosil qilish, uya qurish, murtak diski, sariqlik, kanopcha, joʻja ochadigan qushlar, jish joʻja ochadigan qushlar, arxeopteriks.



Jumboqni yeching. Nima sababdan eski tuxum suvga solinganda, uning toʻmtoq tomoni yuqorida boʻladi?

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a.

Guyidagi topishmoqlarda nima tasvirlangan?

44. Pishirsa osh boʻladi,

45. Qoziq ustida qor turmas.

Pishirmasa go'sht bo'ladi.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-1, b-4, d-2, e-5, f-3.



Qushlarning mavsumiy hodisalarga moslashishi

Hayot tarzining yil fasllariga qarab oʻzgarishiga binoan qushlarni oʻtroq, koʻchib yuruvchi va uchib ketuvchi guruhlarga boʻlish mumkin.

O'troq qushlar. Yil davomida bir joyda yashaydigan chittak, musicha, koʻk kaptar, kaklik, soʻfitoʻrgʻay, qirgʻovul, chumchuq, mayna oʻtroq qushlar deyiladi. Ayrim qushlar yozda biroz oziq gʻamlaydi. Chittaklar yoz oxirida urugʻ va hasharotlarni daraxt poʻstlogʻi yoriqlariga va shoxlardagi lishayniklar orasiga yashirib qoʻyadi. Oziq taqchil boʻladigan qish yoki erta bahorda ana shu oziqni topib yeydi.

Koʻchib yuruvchi qushlar. Yil fasllariga qarab joyini oʻzgartirib turadigan qushlar *koʻchib yuruvchi qushlar* deyiladi. Goʻngqargʻa, olaqargʻa, zogʻcha va qorayaloqlar sovuq tusha boshlashi bilan gala boʻlib qor kam, oziq moʻlroq boʻlgan joylarga uchib ketadi.



Uchib ketuvchi qushlar. Bunday qushlar kuzda birmuncha sovuq yoki moʻtadil iqlimli joylardan issiq mamlakatlarga uchib ketadi va oʻsha joylarda qishlaydi (90-rasm). Uchishdan oldin ular gala hosil qiladi.

Qushlar har xil paytda uchib ketadi. Qaldirgʻoch, bulbul, zargʻaldoq va laylaklar ancha barvaqt, ya'ni yoz oxirlarida yoki erta kuzda, hali uya qurgan joyda havo iliq va oziq moʻl boʻlishiga qaramasdan uchib ketadi. Oʻrdak, gʻoz va oqqush kech kuzda, yashash joyidagi suv havzalari muzlab, oziq topolmay qolganidan soʻng uchib keta boshlaydi. Qushlar qishlov joyiga doimo bir xil yoʻldan uchib boradi.

Qushlarning uchib ketish sabablari. Qushlarning uchib ketishi yashash joyidagi iqlimning mavsumiy oʻzgarishiga moslashishdan iborat. Shimoliy va oʻrta mintaqalarda yashaydigan qushlar yilning eng qulay issiq davrida uya qurib, joʻja ochadi va uni boqib, voyaga yetkazadi. Ular yilning noqulay, oziq kam boʻladigan qish mavsumi boshlanishidan oldinroq qishlov joylariga uchib ketadi. Qushlarning bahorda oʻz vatanlariga uchib kelishi koʻpayish instinkti bilan bogʻliq. Kuzda kunlarning qisqarishi qushlarning qishlov joyiga uchib ketishi uchun signal boʻladi.

Qushlarning uchib ketish yoʻlini aniqlash. Qishlov joyiga uchib ketayotgan qushlarning yoʻl topishida quyoshga qarab moʻljal olish qisman ahamiyatga ega. Chunki koʻpchilik qushlar kunduzi oziqlanib, kechasi uchadi. Tajribalarda ularning yulduzlarga qarab yoʻl to-

pishi aniqlangan. Ayrim qushlar yer magnit maydonining oʻzgarishini qabul qilishi ham mumkin.

Qushlarni halqalash. Qishlov joyi, uchib ketish yoʻli, tarqalishi va umr koʻrishini aniqlash maqsadida qushlar halqalanadi. Buning uchun qushning oyogʻiga halqalash markazining manzili yozilgan yengil halqa kiydirilib uchirib yuboriladi. Halqalangan qushni tutib olgan kishi halqani yechib olib, uni xat orqali koʻrsatilgan manzilga yuborishi kerak. Halqalash orqali Oʻrta Osiyo laylaklarining Shimoliy Hindistonda, Yevropa laylaklarining Janubi-Sharqiy tropik Afrikada; bulbullarning tropik Afrikada, qaldirgʻochlarning Afrika va Hindistonda qishlashi aniqlangan.



- 1. Qaysi qushlar o'troq deyiladi?
- 2. Qaysi qushlar koʻchib yuruvchi deyiladi?
- 3. Qaysi qushlar uchib ketuvchi bo'ladi?
- 4. Nima sababdan qushlar uchib ketadi?
- 5. Qushlar uchib ketish vo'lini qanday aniqlashadi?
- 6. Qushlar nima maqsadda halqalanadi?



- 1. Bizning laylaklarimiz:
- a) Tropik Afrikada qishlavdi;
- b) Hindistonda qishlavdi;
- d) Janubi-G'arbiv Afrikada qishlavdi.
- 2. Qushlarni halqalashning asosiy maqsadi:
- a) koʻpavish davrini aniqlash:
- b) koʻpayish joyini aniqlash;
- d) uchib o'tish va qishlov joyini aniqlash.



Qushlar guruhini va ular uchun xos xususiyatlarni juftlab yozing.

a) o'trog;

- 1) bizda kuzda va bahorda uchraydi;
- b) ko'chib yuruvchi;
- 2) ayrim turlari oziq gʻamlaydi;
- d) uchib ketuvchi;
- 3) bahorda uchib kelib, uya guradi;
- e) uchib o'tuvchi.
- 4) o'z joyini sekin-asta o'zgartiradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Oʻtroq qushlar, koʻchmanchi qushlar, uchib ketuvchi qushlar, qushlarni halqalash.



Topishmoq qaysi hayvonga tegishli?

46. Qushlar ichida eng mittisi Kapalakdek kelar kattasi.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2d.

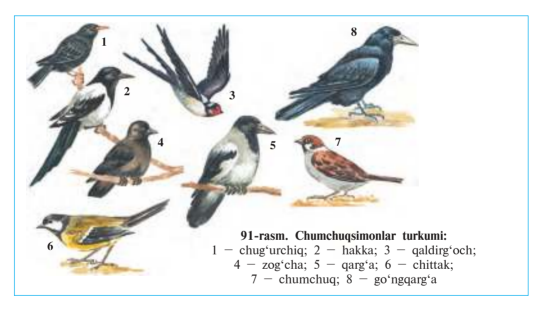
Juftlab yozish javoblari: a-2, b-4, d-3, e-1.

46-§.

Qushlarning xilma-xilligi: voha va choʻl qushlari

Voha qushlari. Shahar va qishloqlarimizdagi bogʻ va xiyobonlar, dalalar va oʻtloqlarda xilma-xil qushlar orasida chumchuqsimonlar koʻpchilikni tashkil etadi.

Ch u m ch u q s i m o n l a r t u r k u m i. Bu turkumga qaldirgʻoch, goʻngqargʻa, chugʻurchiq, bulbul, chumchuq va boshqa qushlar kiradi. Ularning erkagi yirik va rangli boʻlishi, ovozi va boshidagi tojga oʻxshash patlari bilan urgʻochilaridan ajralib turadi. Chumchuqsimonlar barcha qushlar turining deyarli yarmini oʻz ichiga oladi (91-rasm).



Qaldirgʻoch tanasining orqasi koʻkimtir-qora, qorin tomoni oq, peshana va boʻyni qizgʻish-qoʻngʻir; qanotlari ingichka va uzun; uzun dumi ikkiga ajralgan boʻladi. Uning oyoqlari kalta va kuchsiz rivojlangan; yassi va qisqa tumshugʻi juda keng ochiladi. Qaldirgʻoch tumshugʻi yordamida havoda uchayotgan hasharotlarni tutadi.

Qaldirg'och ayvon peshtoqi yoki shift ostidagi to'sinlarga, ba'zan devorga ham so'lagi bilan aralashtirilgan loydan uya quradi. Uyaga

4-6 ta tuxum qoʻyib, urgʻochisi bosadi. Bolalarini hasharotlar bilan oziqlantiradi. Qaldirgʻochlar deyarli butun kunni havoda oʻtkazadi. Oʻljasini ham havoda tutadi. Uchib ketayotgan qaldirgʻoch suv yuzasiga tegib oʻtib, choʻmiladi va suv ichadi.

Chumchuqsimonlardan eng yirik turlari goʻngqargʻa, zogʻcha va olaqargʻa hisoblanadi. *Goʻngqargʻa* qishlash uchun shimoliy hududlardan oʻlkamizga uchib keladi; mart oylarida esa uchib ketadi. Qish kezlari goʻngqargʻalar zogʻchalar bilan birga katta gala hosil qiladi. Bunday gala baland daraxtlarning shoxida tunaydi.

Chumchuqsimonlarning koʻpchilik turlari — hamma narsalarni yeydigan parrandalar. Masalan, *chugʻurchiqlar* koʻpincha dalalardagi hasharotlarni terib yeydi, ammo pishiqchilik davrida rezavor mevalarni choʻqiydi. Koʻpchilik donxoʻr qushlar bolalarini hasharotlar bilan oziqlantiradi. Chumchuqsimon qushlardan ayniqsa hasharotxoʻrlar qishloq xoʻjaligiga katta foyda keltiradi. Ular juda koʻp miqdorda zararkunanda hasharotlarni qiradi. Qaldirgʻochning bitta oilasi yoz mavsumida 1 mln ga yaqin hasharotlarni qiradi. Ayrim chumchuqsimonlar (masalan, chumchuqlar, chugʻurchiqlar) pishiqchilik davrida meva va donlarni yeb, birmuncha ziyon keltiradi.

K a p t a r s i m o n l a r t u r k u m i. Shahar va qishloqlarimiz koʻchalari va xiyobonlarida *koʻk kaptar* va musicha koʻp uchraydi. Koʻk kaptar toʻkilgan donlar, yovvoyi oʻtlarning urugʻini terib yeydi; jarliklar, qoyalar, tashlandiq imorat va baland binolarning chordoqlariga uya quradi. Koʻk kaptar xonaki kaptar zotlarining nasl boshi hisoblanadi.

Musichalar koʻpincha oziq axtarib odamlar yashaydigan uylarga ham kirib qoladi. Ular har xil don, sabzavot va mevalarning urugʻlari bilan oziqlanadi; juft boʻlib yashaydi; yil davomida 5 marta bola ochadi.

Choʻl qushlari. Ochiq dasht va choʻllarda pana joy topish qiyin. Bu joylarda yashaydigan qushlar yerdan oziq qidiradi; yerga tuxum qoʻyib, bola ochadi. Choʻl qushlarining oyoqlari va boʻyni uzun va baquvvat, patlari yer rangida boʻladi. Bu hol ularga dushmanlaridan oson qochib qutulishiga va ularni uzoqdan payqashga yordam beradi.

T u v a l o q l a r t u r k u m i. Tuvaloqlar — yirik, tez yuguradigan qushlar, Oʻzbekistonda uchraydigan yoʻrgʻa tuvaloqning patlari yer rangida boʻlganidan uzoqdan koʻzga tash-



lanmaydi. U yovvoyi oʻsimliklar bargi, novdasi, urugʻlari, yer osti tuganaklari, har xil hasharotlar, kaltakesaklar va mayda kemiruvchilar bilan oziqlanadi; juft boʻlib yashaydi. Urgʻochisi tuproq ustidagi chuqurchaga bir nechta tuxum qoʻyib bosib yotadi. Yoʻrgʻa tuvaloq (92-rasm) noyob qush sifatida "Oʻzbekiston Respublikasinig Qizil kitobi"ga kiritilgan.

Tuyaqushsimonlar turkumi. Tuyaqushlar — eng yirik qushlar boʻlib, qanotlari patlari yelpigʻich hosil qilmaydi; toj

suyagi ham boʻlmaydi. Ular uchmaydi, ammo kuchli va uzun oyoqlari yordamida tez yuguradi. Oyoqlari ikki barmoqli. Tovoni qalin teri bilan qoplanganidan issiq qumda ham oyoqlari qizib ketmaydi. Tuyaqushlar yovvoyi oʻsimliklar urugʻi, yirik hasharotlar bilan oziqlanadi. Afrika tuyaqushining boʻyi 3 m ga, vazni 100 kg ga boradi. U soatiga 60–70 km tezlikda yugura oladi. Tuyaqushlar Afrika dashtlarida kichik gala boʻlib yashaydi. Erkak tuyaqush tumshugʻi bilan yerni kovlab uya yasaydi. Urgʻochisi uyaga 4–9 ta tuxum qoʻyadi. Tuxumlarining vazni 1,5 kg ga yetadi. Tuxumlarni kunduzi urgʻochisi, kechasi erkagi bosib yotadi. Urgʻochisining patlari qoʻngʻir-kulrang tusda boʻlganidan choʻl manzarasida uzoqdan koʻzga tashlanmaydi. Erkak tuyaqushning patlari qora boʻlib, dumi va qanotlarining uchida oq patlar bor. Tuyaqushlardan Afrikada *Afrika tuyaqushi*, Janubiy Amerikada *nandu*, Avstraliyada *emu* tarqalgan.



- 1. Vohalarda qanday qushlar koʻproq uchraydi?
- 2. Qaldirg'och havo muhitiga qanday moslashgan?
- 3. Chumchuqsimonlar qanday foyda keltiradi?
- 4. Choʻl va dasht qushlari yashash muhitiga qanday moslashgan?
- 5. Tuvaloglar qanday hayot kechiradi?



- 1. Chumchuqsimonlarning erkagi:
- a) oyoqlari uzun, qanotlari rangli;
- b) yirik va rangli, sayraydi;
- d) boshida toji bor, tez yuguradi.
- 3. Afrika tuyaqushlari:
- a) katta gala boʻlib yashaydi;
- 2. Oaldirg'och avvon peshtogi, shiftga:
- a) uva guradi;
- b) qoʻnib dam oladi;
- d) qoʻnib sayraydi.
- b) juft boʻlib yashaydi;
- d) kichik gala boʻlib yashaydi.



Qushlar nomi bilan ular uchun xos boʻlgan xususiyatlarni juftlab yozing.

- a) galdirg'och;
- b) musicha:
- d) go'ngqarg'a;
- e) chugʻurchuqlar;
- f) ko'k kaptar:
- g) tuvalog:
- h) Afrika tuvagushi.

- 1) vil davomida 5 marta bola ochadi;
- 2) «Qizil kitob»ga kiritilgan;
- 3) binolar peshtoqiga uya quradi;
- 4) oyoglari ikki barmogli;
- 5) o'liasini havoda tutadi:
- 6) mevalarga biroz zarar vetkazadi.
- 7) zogʻchalar bilan gala hosil qiladi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Chumchuqsimonlar, qaldirg'och, zog'cha, olaqarg'a, go'ngqarg'a, chugʻurchuqlar, kaptarlar, tuvaloqlar, Afrika tuyaqushi, emu, nandu.



Jumboqni yeching. 1. Nima sababdan toʻrgʻay, qirgʻovul, tuvaloq va tuyaqush yerga, chumchuq, mayna va qarg'alar esa daraxt shoxlariga uya quradi? 2. Nima sababdan soʻngi yillarda qaldirgʻochlar shaharlarimizda kam uya quradigan bo'lib qoldi?

Quyidagi topishmoqlarda qaysi qushlar toʻrisida ma'lumotlar berilgan?

- 47. Zuv-zuv borar, Tomdan garar, Loy-cho'p cho'gir, Savat to'gir.
- 50. Shift ostida kovak tosh. Kovak toshda patsiz bosh.

48. Atlas koʻylak ganoti, Xush xabarchidir oti.

49. Gul shoxiga qoʻnib mitti, Ashulasin aytib ketdi.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2a, 3d.

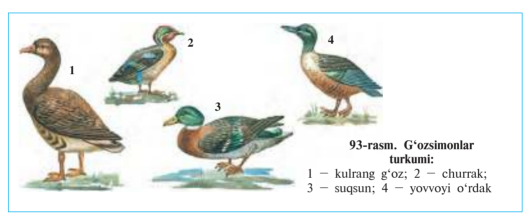
Juftlab yozish javoblari: a-5, b-1, d-7, e-6, f-3, g-2, h-4.



Suv havzalari va sohil qushlari

Suv qushlari. Suv qushlari hayotining koʻp qismini suvda suzib o'tkazadi. Ularning barmoqlari orasiga parda tortilgan; oyoqlari biroz orqaroqda joylashgan bo'ladi. Qushlarning pat va parlari zich joylashib, suv o'tkazmaydigan tig'iz qoplag'ichni hosil qiladi. Oushlar dumgʻaza bezlari ajratib chiqaradigan yogʻsimon suyuqlikni tumshugʻi bilan siqib olib, patlariga surtib turadi. Bu suyuqlik patlarga suv yuqtirmaydi, ularni qayishqoq va egiluvchan qiladi. Suv havzalarida yashovchi qushlarning koʻpchiligi suvda chaqqon suzadi va shoʻngʻiydi, ozigʻini ham suvdan topadi. Suv qushlari quruqlikda sekin va besoʻnaqay harakatlanadi.

Gʻ o z s i m o n l a r t u r k u m i. Bu turkumga oʻrdaklar, gʻozlar va oqqushlar kiradi (93-rasm). Ular tumshugʻining qirrasi boʻylab har xil shakldagi muguz plastinkalar joylashgan; tumshugʻining uchi esa kengaygan. Gʻozsimonlarning tuxumdan chiqqan joʻjalari urgʻochisi orqasidan ergashib yuradi.



Oʻrdaklar suv tubidagi balchiqni tumshugʻidagi muguz plastinkalari orqali sizdirib oʻtkazib, undan mayda jonivorlar va oʻsimliklarni ajratib oladi. Oʻrta Osiyo suv havzalarida yovvoyi oʻrdak, churrak, suqsun uchraydi. Yovvoyi oʻrdak erkagining boshi toʻq yashil, boʻyni oq; urgʻochisining tumshugʻi qizgʻish, dumi oqish boʻladi. Ular kuzda qishlov joylariga uchib oʻta boshlaydi. Oʻrdaklar Osiyoning janubi, Shimoliy Afrika, Markaziy Amerika, shuningdek, oʻlkamiz janubidagi suv havzalarida qishlaydi. Erta bahorda daryolar boʻyidagi qamishzorlar va qalin oʻtlar orasiga uya quradi. Yovvoyi oʻrdak, churrak, suqsun va boshqa oʻrdaksimon qushlar ovlanadi. Yovvoyi oʻrdak xonaki oʻrdakning naslboshisi hisoblanadi.

Gʻozlar oʻrdaklarga nisbatan yirikroq; erkagi va urgʻochisi bir xil rangda boʻladi. Ular oʻsimliklar bilan oziqlanadi. Baquvvat tumshugʻi chetidagi oʻtkir muguz plastinkalari yordamida oʻsimliklarni qirqib olib yeydi. Oʻzbekistonda xonaki gʻozlarning ajdodi boʻlgan *kulrang*

gʻoz in qurib, bola ochadi. Bu qush Amudaryo etaklarida va Zarafshon daryosining quyi oqimlarida uchraydi. Yevropa, Shimoliy Afrika, Janubi-Sharqiy Osiyo va Oʻrta Osiyo suv havzalarida qishlaydi. Gʻozlar goʻshti uchun ovlanadi.

Pingvinlar turkumi. Pingvinlarning qanoti kalta va ingichka boʻlib, eshkakka aylangan. Oyoqlari tanasining keyingi qismiga birikkanligi uchun quruqlikda yurganida tanasini tik tutadi. Eshkak qanotlar yordamida ular soatiga 30 km tezlikda shoʻngʻiy oladi. Antarktida, Tinch okean orollari, Avstraliya, Janubiy Amerika va Afrika sohillarida tarqalgan. Baliqlar va yirik qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi. *Imperator pingvinini*ning boʻyi 120 sm, vazni 45 kg keladi. Pingvinlar koloniya boʻlib in quradi. Ular sovuqqa juda chidamli. Imperator pingvini qishda 60—70°C sovuqda tuxum qoʻyib, bola ochadi.

Sohil qushlari. Sohil qushlari suv havzalarining sayozliklari, sohil yaqini va botqoqliklarda oziqlanadi. Koʻpchiligining boʻyni va oyoqlari uzun boʻladi. Shuning uchun ular sayozliklarda va balchiqda yaxshi yuradi; tumshuqlari yordamida ozigʻini oladi; lekin suvda suzolmaydi.

L a y l a k s i m o n l a r t u r k u m i. Laylaklar ancha yirik, oyoqlari va tumshugʻi uzun qushlar. *Oq laylakning* qanotlari keng va qora boʻladi. Uzun oyoqlari ularga balchiqda bemalol harakatlanishiga imkon beradi. Oq laylak yirik daraxtlarning shoxlariga yoki eski binolarning tomiga uya quradi; baqalar, sichqonlar, turli hasharotlar va kaltakesaklar bilan oziqlanadi. U juda foydali qush boʻlgani va soni kamayib ketganligi uchun muhofaza qilinadi.



- 1. Suv qushlarining suv muhitiga moslanish xususiyatlari nimadan iborat?
- 2. Nima sababdan suv qushlarining patlari suvda ivib qolmaydi?
- 3. G'ozsimonlar suv tubidagi balchiqdan oziq topishga qanday moslashgan?
- 4. Pingvinlar gavdasi qandav tuzilgan?
- 5. Sohil qushlarining tuzilishi yashash muhitiga qanday moslashgan?
- 6. Laylaklar qanday hayot kechiradi?



- 1. Pingvinlarning oyoqlari:
- a) tananing keyingi qismida joylashgan;
- b) voʻgʻon va uzun boʻladi;
- d) ingichka va kalta boʻladi.
- 2. G'ozlarning erkagi va urg'ochisi:
- a) bir xil kattalikda;
- b) bir xil rangda;
- d) bir-biridan farq qilmaydi.

- 3. Laylaklarning uzun oyoqlari:
- a) sayoz suvda chaqqon harakatlanishga yordam beradi;
- b) balchiqda chaqqon harakatlanishga imkon beradi;
- d) suv havzasining ichkarirogʻiga kirib borishga yordam beradi.



Qushlar va ularga xos xususiyatlarni juftlab yozing.

a) oʻrdaklar;

1) ganoti kalta va ingichka;

b) g'ozlar;

- 2) tumshugʻi chetida muguz plastinkalar bor;
- d) pingvinlar;
- e) laylaklar.

3) daraxt shoxiga uya quradi;4) balchiqni sizdirib oziqlanadi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Dumgʻaza bezi, muguz plastinkalar, koʻk gʻoz, oqqush, yovvoyi oʻrdak, churrak, suqsun, imperator pingvini, oq laylak.



Jumboqni yeching. 1. Tasodifan suvga tushib qolgan tovuq patlari hoʻl boʻlib, tanasining sovib ketishi natijasida tezda halok boʻladi. Gʻozlar esa suvda hayot kechiradi. Goʻzlar suvda hayot kechirishga qanday moslashgan? 2. Nima sababdan faqat suv qushlari paridan par yostiqlar tayyorlanadi?

Topishmoq qaysi hayvonga tegishli?

51. Kuyi doim taqur-tuqur,

Qayda koʻrsa, ilon choʻqir.

Tasdiqlovchi javoblar: 1a, 2b, 3d.

Juftlab yozish javoblari: a-4, b-2, d-1, e-3.



Yirtqich qushlar

Yirtqich qushlar, asosan, umurtqali hayvonlar bilan oziqlanadi. Ularning tana tuzilishi va xatti-harakati oʻljani qidirib topish va ushlab olishga moslashgan. Xususan, uzun va oʻtkir tirnoqlarining uchi ilmoqqa oʻxshash qayrilgan boʻlib, oʻljani ushlash va oʻldirishga moslashgan; qisqa baquvvat va uchi pastga qayrilgan tumshugʻi esa oʻljasi etini yulib olishga imkon beradi (94-rasm). Yirtqich qushlarning koʻzi oʻtkir boʻlganidan oʻljasini uzoqdan payqab oladi. Yirtqichlar juft boʻlib yashaydi. Yirik qushlarning jufti butun hayoti davomida saqlanib qoladi. Ular daraxtlarga va baland qoyalarga uya qurib, jish joʻja ochadi. Yirtqich qushlar kunduzgi yirtqichlar va yapaloqqushlar turkumlariga boʻlinadi.



Kunduzgi yirtqichlar turkumi. Oʻrta Osiyo hududida kunduzgi yirtqichlardan *qora kalxat*, *miqqiy*, *tasqara*, *joʻrchi*, *burgut*, *qarchigʻay* va boshqalar uchraydi.

Qora kalxat vohalar, toʻqaylar va togʻlarda, xullas, daraxtlar boʻlgan hamma joyda uchraydi. Uchib borayotgan kalxatni ayri dumiga qarab oson bilib olish mumkin. Kalxat Markaziy Afrika va Janubiy Osiyoda qishlaydi, mart oylarida uchib kelib, daraxtlarning shoxiga in quradi. Kalxat juda foydali qush boʻlib, koʻpincha baqalar, kemiruvchilar, har xil hasharotlar, shuningdek, kushxonalarning tashlandiqlari va oʻlaksalar bilan oziqlanadi; mayda qushlarni ham tutib yeydi. U havoda baland uchib, oʻlja axtaradi.

Tasqara — oʻlkamizda uchraydigan qushlarning eng yirigi. Tanasining uzunligi 1,5 m ga, qanotlarini yozganda kengligi 3 m gacha yetadi; uning ogʻirligi 6—12 kg, boshi va boʻynidagi

patlari juda siyrak boʻladi. Tasqarani uchganida keng va uzun qanotlaridagi oqish patlarini panjasimon yozilishiga qarab bilish mumkin. U havoda uzoq vaqt qanot qoqmasdan ucha oladi, lekin yerda besoʻnaqay qadam tashlaydi. Tasqara hayvonlarning oʻlaksasi bilan oziqlanadi. Sayhonlik ustida soatlab uchib, oʻlaksa izlaydi. Tasqaraning tirnoqlari kuchsiz boʻlganidan tirik hayvonlarga hujum qilolmaydi. Lekin juda kuchli, uchi qayrilgan tumshugʻi bilan hayvonlar terisini yirta oladi.

Koʻpchilik kunduzgi yirtqichlar zararkunanda kemiruvchilar va hasharotlarni qirib, qishloq xoʻjaligiga foyda keltiradi. Boshqalari esa koʻpincha kasal va qari hayvonlarni yoʻq qilib, boshqa hayvonlarning kasallanishi oldini oladi; hayvonlar naslini sogʻlomlashtirishga yordam beradi.

Y a p a l o q q u sh l a r t u r k u m i. Yapaloqqushlar — tunda hayot kechirishga moslashgan yirtqichlar. Ularga faqat qorongʻi tushgandan soʻng ov qiladigan yapaloqqushlar: ukki, boyoʻgʻli, boyqushlar kiradi. Yapaloqqushlar tumshugʻining uchi qayrilgan, tirnogʻi oʻtkir boʻlib, tirik oʻljani tutishga imkon beradi. Ularning koʻzlari katta, koʻz qorachigʻi keng ochiladi. Shuning uchun gʻira-shira yorugʻlikda ham mayda hayvonlarni koʻra oladi. Sezgir quloqlari esa tunda shitirlagan ovozni ham ilgʻab oladi. Patlari gʻovak va yumshoq boʻlganidan uchganida ovoz chiqmaydi. Tungi yirtqichlarning yuzi yapaloq yuraksimon boʻlganidan yapaloqqushlar turkumiga kiritilgan.

Ukki — yapaloqqushlar orasida eng yirigi. Boshining ustida quloqqa oʻxshash ikki toʻp pati dikkayib turadi. Ukki koʻproq turli kemiruvchilar bilan oziqlanadi; ba'zan oʻrgimchaklar va ayrim qushlarni ham tutib yeydi.

Boyo'g'li — ukkiga nisbatan ancha kichik. Kechqurunlari simyog'och yoki daraxtlarning qurigan shoxida o'tirib olib, o'lja poylaydi. Bu qush o'simliklarga ziyon keltiradigan qo'ng'iz, chigirtka va kemiruvchilarni qirib, juda katta foyda keltiradi.

Qushlarning ahamiyati. Qushlar zararkuranda hasharotlar va kemiruvchilarni qirib, tabiatda ular sonini cheklab turadi. Qushlarning oʻzi ham koʻpchilik hayvonlar uchun oziq boʻladi. Ular meva va urugʻlar bilan oziqlanib, oʻsimliklarning tarqalishiga yordam beradi. Nektarchi qushlar esa gullarni changlatadi. Kaklik, qur, qirgʻovul,

oʻrdak, gʻoz, bedana, kaptar va boshqa qushlar goʻshti uchun sanoat miqyosida yoki sport usulida ovlanadi. Dengiz oʻrdagi — gaaganing uyasiga toʻshaydigan pari yengil sanoatda foydalanish uchun yigʻib olinadi. Qushlar axlati esa azot va fosforli moddalarga boy oʻgʻit hisoblanadi.

Qushlarni muhofaza qilish ularni bezovta qilmaslik va uyasini buzmaslikdan iborat. Qushlarni dalalarga jalb etish uchun dalalar chetida daraxtlar ekiladi. Qor koʻp yogʻgan qish kunlari mayda qushlar uchun daraxt shoxlari orasiga donxoʻraklar oʻrnatilib, don-dunlar sepib qoʻyiladi.



- 1. Qushlar yirtqich hayot kechirishga qanday moslashgan?
- 2. Qora kalxat qanday hayot kechiradi?
- 3. Tasqara o'z o'ljasini qanday topadi?
- 4. Tasqara qanday hayot kechiradi?
- 5. Yapaloqqushlar qanday tuzilgan?
- 6. Yapaloggushlar qanday ov qiladi?
- 7. Yirtqich qushlar tabiatda qanday ahamiyatga ega?
- 8. Qushlar odam hayotida qanday ahamiyatga ega?



- 1. Yirtqich qushlarning jufti:
- a) bir mavsum davomida saqlanadi;
- b) koʻpayish davrida saqlanadi;
- d) bir umrga saqlanadi.
- 2. Yapaloqqushlar tunda hayot kechiradi:
- a) koʻzlari katta, qorachigʻi keng;
- b) koʻzlari boshining ikki vonida;
- d) tanasi yapaloq, patlari tigʻiz joylashgan.



Yirtqichlar nomini ularga mos keladigan xususiyatlar bilan juftlab yozing.

- a) qora kalxat;
- 1) boshida ikki to'p pati bor;

b) tasqara:

2) dumi avri, daraxtga uva guradi:

d) ukki;

3) kechqurun oʻlja qidiradi;

e) boyoʻgʻli.

4) havoda ganot gogmasdan ucha oladi.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Yirtqich qushlar, kunduzgi yirtqichlar, qora kalxat, tasqara, ukki, boyoʻgʻli.



Jumboqni yeching. Boyqushlar tuzilishining qaysi xususiyatlari ularga shovqinsiz uchish, har qanday sharpani eshitish ya tunda koʻrish imkonini beradi?

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

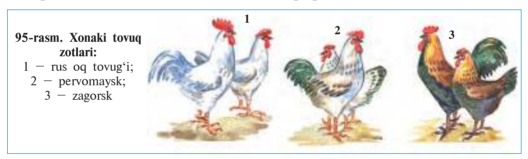
Juftlab vozish javoblari: a-2, b-4, d-1, e-3.

49-§.

Parrandachilik

Xonaki parrandalar zotlarining xilma-xilligi. Qishloq xoʻjalik mahsulotlari yetishtirish maqsadida xonaki parrandalardan tovuq, gʻoz, oʻrdak, kurka, ba'zan bedana boqiladi. Xonaki parrandalar inson ehtiyoji uchun zarur boʻlgan xususiyatlariga koʻra bir-biridan farq qiladigan zotlarga ajratiladi. Zotlar odamlar tomonidan sun'iy yaratilgan xonaki hayvonlar hisoblanadi.

Tovuqlar. Tovuqlar xonaki parrandalar orasida eng koʻp boqiladi (95-rasm). Hozirgi tovuq zotlari tropik oʻrmonlarda yashaydigan yovvoyi bankiv tovuqlaridan kelib chiqqan. Bundan taxminan 4 500 yil ilgari qadimgi Hindistonda bankiv tovuqlari xonakilashtirila boshlangan. Beradigan mahsulotlariga koʻra hozirgi tovuqlar goʻsht, goʻsht-tuxum va tuxum yoʻnalishidagi zotlarga ajratiladi. Zotlar tashqi koʻrinishi bilan bir-biridan farq qiladi.



Tuxum yoʻnalishidagi zotlardan rus oq tovugʻi va Lekgorn zot tovuq boqiladi. Ular nisbatan kichik boʻlib, ogʻirligi 1,6—2,4 kg keladi, lekin tez voyaga yetadi va har qaysisi yiliga 200—300 tadan yoki undan ham koʻproq tuxum qiladi. Bunday tovuqlar 5—6 oyda tuxumga kiradi, tuxumlari 50—65 g keladi.

Tuxum-goʻsht yoʻnalishidagi tovuq zotlari (Zagorsk, Nyugempshir, Pervomaysk) birmuncha yirikroq boʻlib, ogʻirligi 2,5—4,0 kg keladi. Tuxumlari mayda, tullash davrida (15—20 kun) tuxum qilmaydi.

Goʻsht yoʻnalishidagi tovuqlar (Kornuel, Plimutrok zotlari)ning ogʻirligi 3,0-4,5 kg ga yetadi, kam tuxum qiladi. Ular faqat broy-

49-§. Parrandachilik 167

ler olish uchun boqiladi, ikki oylik joʻjalarining ogʻirligi 1,6 kg va undan ortiq keladi.

Oʻrdaklar. Yovvoyi oʻrdak bundan 3 000 yil oldin xonakilashtirilgan. Xonaki oʻrdak tuxumining ta'mi uncha yaxshi boʻlmaganligi tufayli, odatda, goʻsht olish maqsadida boqiladi. Ularning Moskva, Pekin, Ukraina zotlari koʻpaytiriladi. Oʻrdaklarning ikki oylik joʻjalari ogʻirligi 2,6 kg va undan ham koʻproq keladi.

Gʻozlar. Xonaki gʻozlar yovvoyi kulrang gʻozlardan kelib chiqqan. Ular xonakilashtirish oqibatida yiriklashib, uchish qobiliyatini yoʻqotgan. Xonaki gʻozlar goʻsht va momiq par olish uchun boqiladi.

Kurka zotlari Amerika qit'asida yashagan yovvoyi kurkadan kelib chiqqan. Kurkani Amerikadagi mahalliy xalqlar qoʻlga oʻrgatishgan. Bu parranda XVI asrda Yevropaga olib kelingan. Kurka xonakilashtirilgan parrandalar orasida eng yirigi boʻlib, vazni 16 kg ga boradi.

Parrandachilik sanoati. Oʻzbekistonda aholini parrandachilik mahsulotlari bilan ta'minlash uchun parrandachilik fabrikalari va naslchilik zavodlari tashkil etilgan. Fabrikalarda ishlab chiqarish jarayonlari mexanizatsiyalashtirilgan. Har bir fabrikada nasl beruvchi (erkak va urgʻochi) va tuxum qiluvchi parrandalar, joʻja ochirish (inkubatsiya) sexlari hamda tuxum va goʻsht ishlab chiqarish, chiqindilarga ishlov berish sexlari boʻladi. Goʻsht yetishtiriladigan fabrikalarda bundan tashqari, goʻsht uchun boqiladigan, ya'ni joʻjalar (broylerlar) oʻstiriladigan sex ham boʻladi. Bu sexda joʻjalar ogʻirligi 1,4–1,5 kg ga yetguncha 60–70 kun boqiladi. Broyler goʻshti yumshoq va mazali, yogʻi kam boʻladi.

Parrandachilik fabrikalarida tovuqlar maxsus kataklarda asraladi; oziq ifloslanmasligi uchun donxoʻrak va suvdon katakdan tashqarida joylashgan novga qoʻyiladi. Maxsus apparatlar sexda harorat, namlik va kun uzunligini boshqarib turadi. Qishda bino sun'iy yoritiladi, kun uzayganida tovuqlar koʻproq tuxum qiladi. Joʻjalar maxsus inkubatorlarda ochiriladi.



- 1. Tovuq zotlari qanday maqsadda boqiladi?
- 2. Qaysi tovuq zotlari tuxum olish maqsadida boqiladi?
- 3. Qaysi tovuq zotlari goʻsht olish uchun boqiladi?
- 4. Oʻrdaklar qanday maqsadda boqiladi?
- 5. G'ozlar qanday maqsadda boqiladi?
- 6. Parrandachilik fabrikalarida ganday sexlar mayiud?
- 7. Broylerlar ganday yetishtiriladi?



- 1. Broylerlar bogiladi:
- a) tuxum olish uchun;
- b) go'sht yetishtirish uchun;
- d) par olish magsadida.
- 2. Kurkalar:
- a) Hindistonda xonakilashtirilgan;
- b) Amerikada xonakilashtirilgan;
- d) Tropik Afrikada xonakilashtirilgan.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Parrandachilik, zotlar, bankiv tovuqlari, kurkalar, sanoat parrandachiligi, broyler.



Ushbu topishmoqlarda qaysi hayvonning turq-atvori aks ettirilgan?

- 52. Jang qiladi ikki polvon, Boshlarida qizil alvon.
- 54. Ovozasi azonda, Mazaligi qozonda.

Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2b.

53. Tojlari bor qizil goʻshtdan, Sahar turib, solar shovqin,

Xabari yoʻq hech bir ishdan.

8.5. SUTEMIZUVCHILAR SINFI

Sutemizuvchilar — yuksak tuzilgan issiqqonli hayvonlar. Ularning tanasi yung bilan qoplangan, quloq suprasi, sut va ter bezlari boʻladi. Lablari yumshoq boʻlib, bolasini sut bilan boqadi. Koʻpchilik sutemizuvchilar tirik bola tugʻadi. Bosh miya yarimsharining poʻstlogʻida ilonizi burmalari rivojlangan.

Sutemizuvchilarning tuzilishini it misolida oʻrganamiz.



Itning tashqi tuzilishi, skeleti va muskullari

Tashqi tuzilishi. Sutemizuvchilarning oyoqlari, odatda, ancha baquvvat va uzun boʻlib, tanasi ostida joylashgan. Shuning uchun ularning tanasi yerdan dast koʻtarilib turadi. It yurganida barmoqlariga tayanadi. Boshi harakatchan boʻyin orqali tanasiga birikkan. Sutemizuvchilarda uchinchi qovoq rivojlanmagan; sutemizuvchilarning tashqi qulogʻi va quloq suprasi rivojlangan. Itlarning quloq suprasi harakatchan boʻladi.

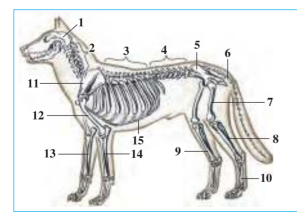
Jun qoplami. Sutemizuvchlarning terisi jun bilan qoplangan boʻladi. Jun qoplami ikki qavatdan iborat. Sirtqi qavati uzun va

qayishqoq, lekin dagʻal qiltiqlardan, ostki qavati esa mayin va kalta tuklardan tashkil topgan. Mayin tuklar orasida havo koʻp boʻladi, ular hayvon tanasidagi haroratni yaxshi saqlaydi. Dagʻal qiltiqlar tuklar bilan birga terini himoya qilib turadi. Sutemizuvchilar tanasida tuygʻu vazifasini bajaradigan yirik va uzun qillar ham bor.

Koʻpchilik sutemizuvchilarning terisida ter bezlari bor. Bezlar issiq havoda tana haroratini doimiy saqlash va qoʻshimcha ajratish organi vazifasini bajaradi. Issiq havoda bezlar orqali ajralib chiqadigan ter hayvon tanasini sovitishi bilan birga organizmdan ortiqcha tuzlarni chiqarib yuboradi. Itlarning terisida ter bezlari boʻlmaganidan ularning tanasi nafas olishi tufayli soviydi. Shuning uchun itlar issiq havoda ogʻzini ochib, tez-tez nafas oladi.

Sutemizuvchilarning barmoqlari uchida muguz tirnoqlari yoki tuyoqlari boʻladi. Ba'zi hayvonlar (qoramollar, karkidonlar, antilopalar) ning boshidagi shoxlari ham muguzdan iborat.

Skeleti. Sutemizuvchilar skeleti bosh, umurtqa pogʻonasi, koʻkrak qafasi, oldingi va orqa oyoqlar hamda ular kamarlari skeletlaridan iborat (96-rasm). Bosh miyasi ancha kuchli rivojlanganligi tufayli miya qutisi ham boshqa umurtqali hayvonlarnikiga nisbatan yirik boʻladi. Umurtqa pogʻonasi boʻyin, koʻkrak, bel, dumgʻaza va dum boʻlimlariga ajratiladi. Boʻyin 7 ta umurtqadan iborat. Koʻkrak umurtqalari 12–15 ta boʻlib, qovurgʻalar va toʻsh suyagi bilan birgalikda koʻkrak qafasini hosil qiladi. Bel 2–9 (itlarda 6) ta umurtqadan iborat. Bel umurtqalari oʻzaro harakatchan qoʻshilganligi tufayli hayvonlarning tanasi beldan bukilishi mumkin. Dumgʻaza boʻlimidagi 3–4 ta umurtqa chanoq suyagi bilan qoʻshilib ketgan.



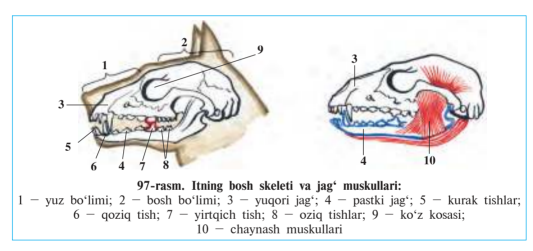
96-rasm. It skeleti:

1 — bosh; 2 — boʻyin umurtqalari; 3 — koʻkrak umurtqalari; 4 — bel umurtqalari; 5 — chanoq; 6 — dum umurtqalari; 7 — son; 8 — kichik boldir; 9 — katta boldir; 10 — tovon; 11 — kurak; 12 — yelka; 13 — bilak; 14 — tirsak; 15 — qovurgʻalar

Dum umurtqalari soni (uchtadan bir necha oʻntagacha) dumning uzunligiga bogʻliq.

Sutemizuvchilar oldingi oyoq kamari skeleti ikkita kurak va unga qoʻshilib oʻsgan koʻkrak tirgak suyagi hamda ikkita oʻmrov suyagidan iborat. Itning oʻmrov suyagi rivojlanmagan. Orqa oyoq kamari, ya'ni chanoq 3 juft suyakdan iborat.

Tishlari. Sutemizuvchilarning tishlari har xil tuzilgan. Itning jagʻlari oldingi qismida ponasimon kurak tishlar, ulardan orqaroqda konussimon yirik qoziq tishlar, ogʻiz boʻshligʻining ikki yon tomonida yassi oziq tishlar joylashgan. Har qaysi jagʻlardagi oziq tishlardan biri yirtqich tishga aylangan. Itlar va boshqa yirtqich hayvonlarning kurak tishlari mayda, qoziq va yirtqich tishlari kuchli rivojlangan (97-rasm). Tishlarning har xil tuzilishi ularning vazifasi bilan bogʻliq. Tishlar jagʻlarning chuqurchasida joylashgan.



Muskullari. Sutemizuvchilarning muskullari xilma-xil boʻladi. Koʻpincha orqa muskullari, qoʻl va oyoq hamda qoʻl va oyoq kamarining muskullari kuchli rivojlangan. Itning pastki jagʻini harakatga keltiruvchi muskullar kuchli rivojlangan.



- 1. Sutemizuvchilar jun qoplami qanday tuzilgan?
- 2. Ter bezlari gandav vazifani bajaradi?
- 3. Sutemizuvchilar skeleti qanday boʻlimlardan iborat?
- 4. Umurtqa pogʻonasi qanday tuzilgan?
- 5. Oyoqlar skeleti qanday tuzilgan?
- 6. Sutemizuvchilar tishlari qanday xillarga ajratiladi?



- 1. Sutemizuvchilarning ovogʻi:
- a) tanasi ostida tik joylashgan;
- b) tanasining ikki yonida joylashgan;
- d) koʻkragidan keyinroqda joylashgan.
- 2. Sutemizuvchilarning barmoqlari uchida:
- a) suyak tuyoq yoki tirnoqlar boʻladi;
- b) yumshoq yostiqchalar bor;
- d) muguz tirnoqlar yoki tuyoqlar boʻladi.



Tishlar va ularga xos tuzilish xususiyatlarini juftlab yozing.

- a) kurak; 1) konussimon;
- b) qoziq; 2) yassi;
- d) oziq. 3) ponasimon.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Tashqi quloq, quloq chigʻanogʻi, tirgak suyak, kurak tishlar, qoziq tishlar, oziq tishlar.



Jumboqni yeching. 1. Nima sababdan issiq havoda it tilini osiltirib, soʻlagi oqib turadi? 2. Yotib dam olayotgan it tanasi va oyoqlarini bukib oladi. Bu holat ular tuzilishining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq?

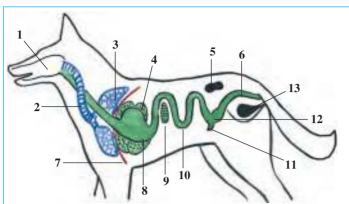
Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2d.

Juftlab vozish javoblari: a-3, b-1, d-2.



Itning ichki tuzilishi

Hazm qilish sistemasi. Hazm qilish organlari ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon hamda ingichka, yoʻgʻon va toʻgʻri ichakdan iborat. Itning ogʻiz boʻshligʻida tishlari va tili joylashgan. Tili yordamida ular oziqning ta'mini aniqlaydi. Ogʻiz boʻshligʻida soʻlak bezlaridan ajralib chiqadigan soʻlak oziqni hoʻllaydi. It tili yordamida oziqni soʻlak bilan aralashtiradi. Ogʻizda maydalangan oziq oshqozon shirasi bilan aralashib, qisman hazm boʻladi va ichakka oʻtadi. Ichakda oziq ichak va oshqozonosti bezlaridan ajralib chiqadigan hazm shirasi hamda jigardan ajraladigan oʻt suyuqligi ta'sirida hazm boʻladi. Oziqning hazm boʻlmagan qismi yoʻgʻon ichakka tushadi; u yerdan toʻgʻri ichak va anal teshigi orqali tashqariga chiqib ketadi (98-rasm).

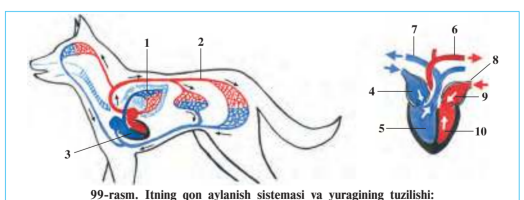


98-rasm. Itning hazm qilish, nafas olish va ayirish sistemasi:

1 — ogʻiz boʻshligʻi; 2 — kekirdak; 3 — oʻpka; 4 — jigar; 5 — buyrak; 6 — toʻgʻri ichak; 7 — diafragma; 8 — oshqozon; 9 — oshqozonosti bezi; 10 — ingichka ichak; 11 — koʻrichak; 12 — yoʻgʻon ichak; 13 — qovuq

Nafas olish sistemasi. Havo burun boʻshligʻi, hiqildoq, kekirdak va bronxlar orqali koʻkrak qafasida joylashgan oʻpkaga kiradi. Koʻkrak qafasi diafragma parda orqali qorin boʻshligʻidan ajralgan. Nafas olganda qovurgʻalar koʻtarilib, diafragma qorin boʻshligʻiga suriladi. Buning natijasida koʻkrak qafasining hajmi oshadi, atmosfera bosimi ta'sirida havo oʻpkaga otilib kiradi. Nafas chiqarishda qovurgʻalar pasayib, diafragma gumbaz shaklida koʻkrak boʻshligʻiga koʻtarilishi tufayli koʻkrak qafasi torayadi va havo oʻpkadan chiqib ketadi.

Qon aylanish sistemasi. Sutemizuvchilar yuragi toʻrt boʻlmali boʻlib, ikkita qorincha va ikkita boʻlmadan tuzilgan (99-rasm). Qon



1 — kichik qon aylanish doirasi; 2 — katta qon aylanish doirasi; 3 — yurak; 4 — oʻng yurak boʻlmasi; 5 — oʻng yurak qorinchasi; 6 — aorta qon tomiri; 7 — oʻpka arteriyasi; 8 — oʻpka venasi; 9 — chap yurak boʻlmasi; 10 — chap yurak qorinchasi

aylanish sistemasi katta va kichik qon aylanish doiralaridan iborat. Sutemizuvchilar — qushlar singari issiqqonli hayvonlar. Ularning arteriya qoni vena qonidan batamom ajralgan.

Ayirish sistemasi. Sutemizuvchilarning ayirish organlari qorin boʻshligʻida bel umurtqalarining ikki yonida joylashgan loviya shaklidagi bir juft buyrakdan iborat. Buyraklarda hosil boʻlgan siydik ikkita siydik yoʻli orqali qovuqqa toʻkiladi. Siydik qovuqdagi chiqarish nayi orqali tashqariga chiqarib yuboriladi.

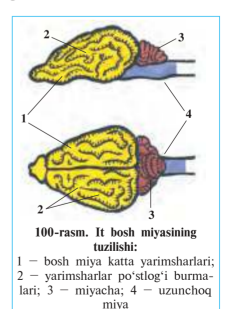
Nafas olish va qon aylanish sistemasining mukammal rivojlanganligi tufayli sutemizuvchilar tanasida moddalar almashinuvi ham juda jadal boradi. Sutemizuvchilar ham qushlar singari tana harorati doimiy, issiqqonli hayvonlardir. Biroq tana harorati qushlarnikiga nisbatan biroz pastroq boʻladi. It tanasi harorati oʻrtacha 37–38 °C ga teng.

Bosh miyasi. Sutemizuvchilarning bosh miyasi ham boshqa umurtqali hayvonlarniki singari beshta boʻlimdan iborat (100-rasm). Ammo oldingi miya katta yarimsharlari ancha murakkab tuzilgan boʻlib, ularning poʻstlogʻi burmalarni hosil qiladi. Burmalar qancha koʻp boʻlsa, miya poʻstlogʻida shuncha koʻp hujayralar boʻladi. Hayvonlar hayoti davomida hosil boʻladigan xilma-xil shartli refleks-

lar miya poʻstlogʻining faoliyati bilan bogʻliq.

Sezgi organlari. Sutemizuvchilarning hid bilish, eshitish, koʻrish, ta'm bilish va tuygʻu organlari boʻladi. Lekin sezgi organlari turli hayvonlarda turlicha rivojlangan. Quruqlikda yashaydigan hayvonlar hidni yaxshi ajratadi. Hayvonlar hid orqali oʻz turidagi boshqa hayvonlarni, bolalarini, jinsini, oʻljasi yoki dushmanini ajratib oladi. Doimo suvda yashaydigan delfinlar va kitlar hidni yaxshi sezmaydi, biroq oʻljasining hidini tez payqaydi. Tuproqda yashaydigan koʻrsichqonlarning koʻzi ojiz boʻladi.

Sutemizuvchilar eshitish organining ichki, oʻrta va tashqi boʻlimlari boʻla-



di. Tashqi quloq quloq suprasidan va tovush oʻtkazadigan yoʻldan iborat. Quloq suprasi tovushni kuchaytirish va uning yoʻnalishini aniqlab olishga yordam beradi. Koʻrish organlari qushlarnikiga nisbatan kuchsizroq rivojlangan. Biroq ularning koʻzlari narsalar shaklini yaxshi ajratadi. Maymunlar va odamlar esa narsalarning rangini qushlarga nisbatan yaxshi ajratadi.

Sutemizuvchilarning terisi tuygʻu vazifasini ham bajaradi. Hayvonlarning terisida ogʻriq, harorat va narsalar holati (suyuq, qattiq, yumshoq)ni sezuvchi tuygʻu organlari joylashgan. Tananing turli joylaridagi uzun va yoʻgʻon qillar ham tuygʻu organlari hisoblanadi. Bunday qillar koʻpincha burun teshiklari va koʻzlar yaqinida joylashganligidan «moʻylovlar» ham deyiladi.



- 1. Sutemizuvchilarning hazm gilish sistemasi ganday gismlardan iborat?
- 2. Sutemizuvchilar qanday qilib nafas oladi?
- 3. Qon aylanish sistemasi qanday tuzilgan?
- 4. Avirish sistemasi gandav tuzilgan?
- 5. Sutemizuvchilar bosh miyasi qanday tuzilgan?
- 6. Sutemizuvchilarning qaysi sezgi organlari rivojlangan?



- 1. Ogʻiz boʻshligʻida oziq:
- a) soʻlak bilan aralashadi, hazm boʻladi;
- b) maydalanadi, yogʻlar emulsiyalanadi;
- d) soʻlak bilan aralashadi.
- 2. Sutemizuvchilar qushlarga nisbatan:
- a) narsalar shaklini yaxshi ajratadi;
- b) vaqin narsalarni vaxshi koʻradi:
- d) uzog narsalarni yaxshi koʻradi.



Bosh miya boʻlimlari va ular funksiyasini juftlab yozing.

a) katta yarimsharlar;

1) murakkab harakatlarni boshqarish;

b) miyacha.

2) shartli reflekslar hosil qilish.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Hazm shirasi, soʻlak, qorin diafragmasi, siydik yoʻli, bosh miya katta yarimsharlari, tuygʻu.



Jumboqni yeching. Sutemizuvchilar xatti harakatining murakkablashuvi ular tuzulishining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq?

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab vozish javoblari: a-2, b-1.

52-§.

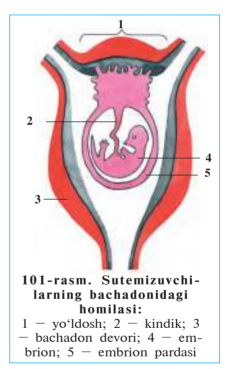
Sutemizuvchilarning koʻpayishi, rivojlanishi va kelib chiqishi

Koʻpayishi. Koʻpchilik sutemizuvchilarning tuxum hujayralari juda kichik, sariqligi kam boʻladi. Tuxum hujayralari tuxumdonda yetiladi; u yerdan tuxum yoʻliga tushib, urugʻlanadi. Odatda sutemizuvchilar embrioni xaltaga oʻxshash maxsus organ — *bachadon* ichida rivojlanadi. Urugʻlangan tuxum hujayra tuxum yoʻlida rivoj-

lana boshlaydi. Embrion bachadonga tushgach, uning devoriga yopishib oladi. Tuban sutemizuvchilarning bachadoni boʻlmaydi; ularning urugʻlangan tuxumi tashqi muhitda rivojlanadi.

Rivojlanishi. Bachadonda rivojlanayotgan embrion homila deyiladi. Homila yoʻldosh orqali bachadon devori bilan bogʻlangan. Bachadon qon tomirlari kindik orqali yoʻldoshga keladigan qon tomirlariga zich tegib turadi (101-rasm). Oziq moddalar va kislorod yoʻldosh orqali ona qonidan homila qoniga oʻtadi; moddalar almashinuvining keraksiz mahsulotlari homila qonidan ona qoniga chiqarib yuboriladi.

Homilaning ona qornida rivojlanish davri *homiladorlik* deyiladi. Homiladorlik bir necha haftadan bir yilgacha, ba'zan undan ham ko'proq davom etadi. Homiladorlik muddati va



homila soni hayvonlarning yashash tarziga bogʻliq. Daraxtlar kovagi, in va boshqa pana joylarda bolalaydigan hayvonlarning homiladorlik davri qisqa boʻlib, ular oʻndan ortiq koʻzi yumuq bola tugʻadi. Ochiq joylarda bolalaydigan, harakatchan hayvonlarda homiladorlik davri uzoq davom etadi; ular yirik, ancha rivojlangan 1–2 ta bola tugʻadi; bolalari bir necha soatdan soʻng onasi orqasidan ergasha-

digan boʻladi. Sichqonlar yiliga 5–8 marta, shoxli mollar bir marta bolalaydi.

Bolalarni sut bilan boqish. Sutemizuvchilar bolasini sut bilan boqadi. Sut urgʻochi hayvonning koʻkrak yoki qorin qismida joylashgan sut bezlarida hosil boʻladi. Bezlar yoʻli soʻrgʻichlar uchiga ochiladi. Soʻrgʻichlar soni hayvonlarning serpushtligiga bogʻliq. Masalan, 3—8 tadan bola tugʻadigan itlarning 8 ta, 1—4 tadan bola tugʻadigan echkilarning 2 ta soʻrgʻichi boʻladi. Sut tarkibida hayvonlar bolasi rivojlanishi uchun zarur boʻlgan barcha moddalar: suv, yogʻlar, uglevodlar, oqsillar, vitaminlar va mineral tuzlar boʻladi.

Sutemizuvchilarning kelib chiqishi. Sutemizuvchilarning bir qancha xususiyatlari, xususan, skeleti, muskullari, ovqat hazm qilish, nafas olish, ayirish, qon aylanish sistemasining tuzilishi sudralib yuruvchilarnikiga birmuncha oʻxshash boʻladi. Sutemizuvchilar terisida ham sudralib yuruvchilarnikiga oʻxshash tangachalar boʻladi. Ularning yungi ham tangachalardan kelib chiqqan. Bundan tashqari, tuban sutemizuvchilarning sudralib yuruvchilarga oʻxshash kloakasi boʻladi; ular tirik bola tugʻmasdan tuxum qoʻyib koʻpayadi. Bu dalillar sutemizuvchilarning sudralib yuruvchilar bilan qarindoshligini koʻrsatadi.

Sutemizuvchilarning ajdodi bundan 200—300 ming yil ilgari yashagan qadimgi yirtqich tishli kaltakesaklar boʻlgan (102-rasm). Olimlar skelet qoldiqlarini tekshirib, ularning oyogʻi sudralib yuruvchilarniki singari tanasining ikki yonida emas, balki tanasi ostida joylashganligini, tishlari ham ixtisoslashganligini aniqlashgan. Yirtqich tishli kaltakesaklarning sudralib yuruvchilarga oʻxshashlik belgilari ham boʻlgan. Ular kalta oyoqlarida yoʻgʻon va uzun dumini sudrab harakatlangan.

Iqlimning sovib borishi bilan sovuqqonli yirik sudralib yuruvchilar qirilib ketib, ularning oʻrnini issiqqonli sutemizuvchilar egallagan.





- 1. Sutemizuvchilarning gavsi belgilari sudralib vuruvchilarga o'xshavdi?
- 2. Yoʻldosh nima?
- 3. Homiladorlik nima?
- 4. Qaysi sutemizuvchilarning homiladorlik davri qisqa bo'ladi?
- 1. Sutemizuvchilar embrioni:
- a) juda kichik boʻladi;
- b) tuxum voʻlida rivoilanadi:
- d) bachadonda rivoilanadi.
- 2. Tuban sutemizuvchilarning urugʻlangan tuxumi:
- a) tashqi muhitda rivoilanadi:
- b) tuxum yoʻlida rivojlanadi;
- d) bachadon devorida rivoilanadi.
- 3. Sutemizuvchilarning sut bezlari:
- a) urgʻochi hayvonning koʻkrak qismida boʻladi;
- b) urgʻochi hayvonning koʻkrak yoki qorin qismida boʻladi;
- d) urg'ochi hayvonning qorin qismida bo'ladi.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Bachadon, homila, yoʻldosh, homiladorlik, sut bezlari, yirtqich tishli kaltakesaklar.



Jumboani veching. Sutemizuvchilarning qadimgi sudralib vuruvchilardan kelib chiqqanligini qanday isbot qilish mumkin?

Tasdiglovchi javoblar; 1d, 2a, 3b.



Sutemizuvchilarning xilma-xilligi: tuxum qoʻyuvchilar, xaltalilar, yoʻldoshlilar

Sutemizuvchilar tuzilishi, koʻpayishi va bolasining rivojlanish xususiyatlariga binoan tuxum qo'yuvchilar, xaltalilar va yo'ldoshlilar guruhlariga ajratiladi.

Tuxum qo'vuvchilar, va'ni kloakalilar tirik bola tug'masdan tuxum qoʻyib koʻpayadi. Sut bezlarining rivojlanganligi va tanasida jun yoki qillar bo'lishi bilan ular sutemizuvchilarga o'xshaydi. Lekin ularning haqiqiy sutemizuvchilar uchun xos belgilari birmuncha kuchsiz rivojlangan. Chunonchi, bosh miyasi ancha sodda tuzilgan; sut bezlari soʻrgʻichlari rivojlanmagan; tana harorati nisbatan pastroq (26° dan 36 °C gacha) bo'ladi. Shuning bilan birga ularning tuzilishida

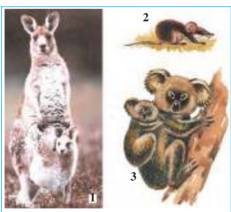


103-rasm. Tuxum qoʻyuvchi sutemizuvchilar: 1— oʻrdakburun; 2— yexidna

sudralib yuruvchilarga xos bir qancha xususiyatlar (masalan, kloakasining boʻlishi, tuxum qoʻyib koʻpayishi) mavjud. Tuxum qoʻyuvchi sutemizuvchilarga oʻrdakburun va yexidna kiradi (103-rasm). Ular Avstraliya qit'asi va uning yaqinidagi orollarda tarqalgan.

Oʻrdakburunning oʻrdaknikiga oʻxshash keng va uzun muguz tumshugʻi bor. Tanasi jun bilan qoplangan. U daryo qirgʻoqlaridagi uyasida yashaydi. Oyogʻining barmoqlari orasidagi suzgich pardasi yordamida yaxshi suzadi. Oʻrdakburun tuxum qoʻyib, uni bosib yotadi. Lekin tuxumdan chiqqan bolalarini sut bilan boqadi. Sut bezlari soʻrgʻichlari boʻlmaganidan junining sirtiga oqib chiqadi; bolalari ana shu sutni yalab oziqlanadi.

Yexidna — koʻrinishi tipratikanga oʻxshaydigan hayvon. Tanasi uzun qillar bilan qoplangan. Urgʻochisi bitta tuxum qoʻyib, uni qornidagi xaltasida olib yuradi. Uning bolasi ham onasining qorin tomonidan terisi ustiga oqib chiqqan sutni yalaydi.



104-rasm. Xaltalilar: 1 — kenguru; 2 — xaltali sichqon; 3 — koala

Xaltalilar tuxum qoʻyuvchilarga nisbatan birmuncha murakkab tuzilgan. Ular tirik bola tugʻadi; kloakasi boʻlmaydi. Soʻrgʻichlari rivojlangan, tana harorati nisbatan yuqori (37°C gacha), bachadoni rivojlanmagan yoki juda kuchsiz rivojlangan. Shuning uchun tugʻilgan bolalari juda kichik va zaif boʻladi. Masalan, boʻyi 2 m keladigan kenguru bolasining uzunligi bor-yoʻgʻi 3 sm. Xaltalilarning urgʻochisi tugʻilgan bolasini ancha vaqt qornidagi xaltasida olib yuradi (104-rasm).

Xaltalilar Avstraliya qit'asi va uning yaqinidagi orollarda, ayrim turlari esa Markaziy va Janubiy Amerikada yashaydi. Ularning 270 ga vaqin turi ma'lum. Ulardan kenguru, koala, xaltali sichqon, xaltali boʻri koʻpchilikka ma'lum. Kenguru uzun va kuchli orga ovoglarida sakrab harakatlanadi, oldingi ovoglari vordamida oʻtlar, shox-shabbalardan iborat ozigʻini ogʻziga soladi.

Yo'ldoshlilar tuxum qo'yuvchilar va xaltalilarga nisbatan ancha vuqori tuzilgan. Ularning homilasi urgʻochisi bachadonida rivojlanadi. Yoʻldoshlilar mayda sichqonlardan tortib, juda yirik fillargacha boʻlgan xilma-xil sutemizuvchilar, shu jumladan, deyarli barcha xonaki hayvonlarni o'z ichiga oladi.



- 1. Tuxum qoʻyuvchilar qanday tuzilgan?
- 2. O'rdakburun ganday hayot kechiradi?
- 3. Xaltalilar qanday tuzilgan?
- 4. Tuxum qoʻyuvchilar va xaltalilar qayerda tarqalgan?
- 5. Yoʻldoshlilar uchun xos xususiyatlar nimadan iborat?



- 1. Yexidnaning bolasi:
- a) juniga ilakishib yashaydi;
- b) sut bezlaridan oqib chiqqan sutni yalaydi;
- d) sut bezlari soʻrgʻichini emadi.
- 2. O'rdakburunning burni:
- a) uzun va ingichka;
- b) uzun va keng;
- d) uzun va yoʻgʻon.



Hayvonlar nomi bilan ularga xos xususiyatlarni juftlab yozing.

a) vexidna:

1) juda kichik bola tugʻadi;

b) o'rdakburun;

2) tuxumini xaltasida olib vuradi:

d) kenguru.

3) tuxumini bosib yotadi.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Oʻrdakburun, yexidna, kenguru, xaltalilar, tuxum qoʻyuvchilar, yoʻldoshlilar.



Jumboqni yeching. Nima sababdan tuxum qoʻyuvchi va xaltali sutemizuvchilar faqat Avstraliya va Janubiy Amerika qit'alarida tarqalgan?

Topishmoqlarni toping va ularda keltirilgan ma'lumotlarni izohlab bering. 55. Tikan po'stin, shalpang quloq, Usti kulrang, osti oq.

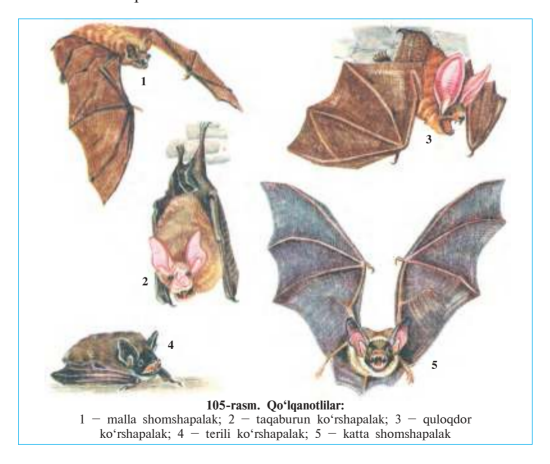
Tasdiglovchi javoblar: 1b, 2d.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-3, d-1.

54-§.

Qo'lqanotlilar va kemiruvchilar turkumlari

Qoʻlqanotlilar turkumi. Qoʻlqanotlilar — uchishga moslashgan sutemizuvchilar. Ularning oldingi oyoqlari oʻzgarib, qanotga aylangan (105-rasm). Oldingi oyoqlari suyaklari oraligʻiga hamda orqa oyoqlari bilan tanasining ikki yoni oʻrtasiga yupqa teri parda tortilgan. Bu parda hayvon uchganida koʻtarish yuzasini hosil qiladi. Lekin oldingi oyoqlarining birinchi barmogʻi hamda keyingi oyoqlarining panjasi erkin boʻladi. Ular qoʻnganida bu panjalari bilan gʻorlarning devoriga, daraxtlar tanasiga yopishib oladi yoki ularga asta-sekin chirmashib chiqadi.



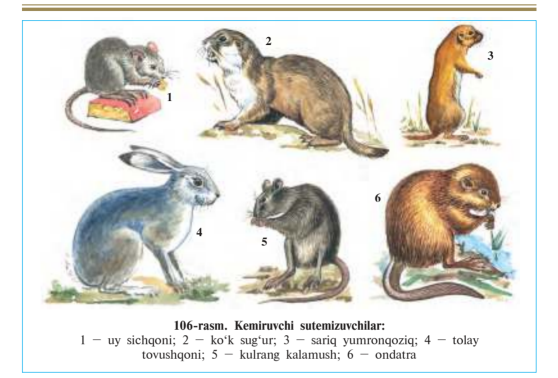
Koʻrshapalaklarning koʻzlari ojiz boʻlib, yaxshi koʻrolmaydi. Lekin ular tunda ham biron narsaga urilmasdan ucha oladi; hasharotlarni ogʻzi bilan tutib oladi. Koʻrshapalaklarning fazoda moʻljal olish xususiyati ularning ultratovush tarqatishi va uni qabul qilishi bilan bogʻliq. Uchayotgan hayvon burni va ogʻzidan uzuq-yuluq ultratovush chiqaradi. Tovush uning yoʻlida uchraydigan obyektdan aks-sado singari qaytadi. Uning qulogʻi ana shu qaytgan tovush toʻlqinlarini qabul qilganligi tufayli oʻz oʻljasini topadi yoki toʻsiqni sezadi. Koʻrshapalaklar qon soʻruvchi va zararkunanda hasharotlarni qirib, foyda keltiradi. Koʻrshapalaklarni aholi yashaydigan joylarga jalb qilish uchun pana joylarni buzmaslik va yangi pana joylar yaratish zarur.

Kemiruvchilar turkumi. Kemiruvchilarning yirtqich (qoziq) tishlari boʻlmaydi. Kurak tishlari esa yirik va oʻtkir boʻladi. Qattiq oziqni oʻtkir kurak tishlari bilan uzib olib, oziq tishlari yordamida ezib maydalaydi. Ularning kurak tishlari doimo yedirilib turadi, lekin oʻtmaslashmaydi. Chunki kurak tishlarining orqa tomonida emali boʻlmaydi. Yuqori va pastki kurak tishlar bir-biriga ishqalanishi tufayli charxlanib oʻtkirlashadi. Kurak tishlar hayvonning hayoti davomida oʻsib turadi.

Kemiruvchilar — keng tarqalgan, xilma-xil, juda serpusht hayvon-lar (106-rasm). Koʻpchilik turlari bir yilda bir necha marta bola-laydi. Shuning uchun ayrim yillari ularning soni juda tez koʻpayib ketib, katta ziyon yetkazadi. Turarjoylar yaqinida sichqonlar va kalamushlar, choʻllarda yumronqoziqlar koʻp uchraydi. Yumronqoziqlar koloniya boʻlib, inlarda yashaydi. Togʻ etaklarida va choʻllarda yirik kemiruvchilardan biri — jayra yashaydi. Uning tanasi uzun ninalar bilan qoplangan.

Koʻpchilik kemiruvchilar — zararkunanda hayvonlardir. Sichqonlar va kalamushlar omborxonalarda saqlanayotgan don va oziq-ovqat mahsulotlari va sanoat mollarini kemirib, katta ziyon keltiradi. Kalamushlar oʻlat kasalligini ham tarqatishi mumkin.

Kemiruvchilardan foydalilari ham bor. Ondatra, nutriya, sugʻur, yumronqoziq va tyinlar moʻyna uchun ovlanadi. Ondatra va nutriya qimmatli moʻyna beradi. Ularning vatani Amerika hisoblanadi. Respublikamizda ham bu hayvonlar koʻpaytiriladigan moʻynachilik xoʻjaliklari tashkil etilgan. Togʻlarda koʻk sugʻur



uchraydi. Uning terisi boshqa sugʻurlarnikiga nisbatan yuqori baholanadi; yogʻidan xalq tabobatida dori-darmon oʻrnida foydalaniladi. Hozir soni juda kamayib ketganligi tufayli koʻk sugʻur «Qizil kitob»ga kiritilgan.



- 1. Oo'lganotlilar ganoti ganday tuzilgan?
- 2. Koʻrshapalaklar havoda qanday moʻljal oladi?
- 3. Kemiruvchilarning tishlari qanday tuzilgan?
- 4. Kemiruvchilar qanday hayot kechiradi?
- 5. Kemiruvchilar odam faoliyatida qanday ahamiyatga ega?
- 6. Qaysi kemiruvchilar qo'lda boqiladi?



- 1. Qoʻlqanotlilar oʻljasini havoda:
- a) oldingi oyoqlarining erkin barmog'i bilan tutadi;
- b) keyingi oyoq panjalari bilan tutadi;
- d) ogʻzi vordamida tutadi.
- 2. Kemiruvchilarning kurak tishlari:
- a) o'sib va vemirilib turadi:
- b) doimo almashinib turadi;
- d) asta-sekin o'tmaslashib boradi.



Kemiruvchilarni ularga mos keladigan xususivatlar bilan iuftlab vozing.

- a) sichgonlar;
- b) kalamushlar;
- d) ondatra, nutriya;
- e) ko'k sug'ur.

- 1) o'lat kasalligini tarqatadi;
- 2) «Qizil kitob»ga kiritilgan;
- 3) ombor zararkunandalari;
- 4) qimmatli moʻyna beradi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Qoʻlqanotlilar, koʻrshapalaklar, ultratovush yordamida moʻljal olish, kemiruvchilar, sichqonlar, kalamushlar, yumronqoziqlar, ondatra, nutriya, sugʻur.



Jumboqni yeching. 1. Qoʻlqanotlilarning skeleti va muskullarining tuzilishidagi qaysi xususiyatlar ularning qushlar singari uchishiga yordam beradi? 2. Nima sababdan qoʻlqanotlilarning quloq suprasi keng boʻladi? 3. Nima sababdan quyonlar in quradi, tovushqonlar esa in qurmaydi?

Topishmoqlarni toping va ularda keltirilgan ma'lumotlarni izohlab bering. 56. Qanoti bor, pati yoʻq, 57. Uzun dumli buzogʻim bor,

Suti bor-u – tuyogʻi yoʻq.

58. Uzun quloq, tirtiq lab, Qochar sakrab-sakrab. Yoz toʻnini qishda yechar, Kulrang toʻndan voz kechar.

Tasdiqlovchi javoblar: 1d, 2a.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-1, d-4, e-2.

57. Uzun dumli buzogʻim bor,
Uyda undan hamma bezor.
Qitirlatib tun-u kun,
Tinchlik bermas u beor.

55-§.

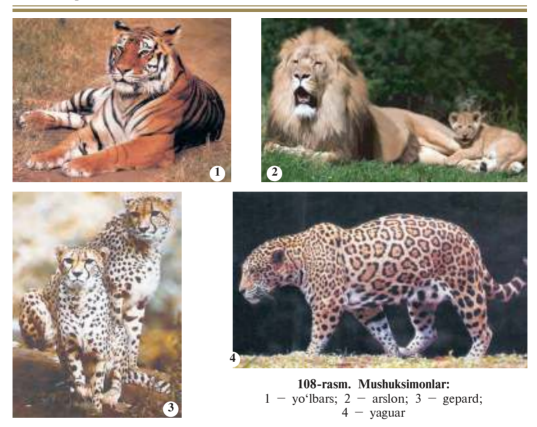
Yirtqich sutemizuvchilar turkumi

Boʻrisimonlar oilasi. Bu oilaga boʻri, chiyaboʻri, tulki, korsak va yenotsimon it kiradi (107-rasm). Ular hidni juda yaxshi sezadi; oʻljasini ta'qib qilib tutib oladi. *Boʻrilar* yil boʻyi juft boʻlib yashaydi. Ular kunduzi biror pana joyga bekinib olib, kechasi ov qiladi. Boʻrilar kuchli va chaqqon boʻlishi tufayli oʻzidan ham yirik hayvonlarni ovlashi mumkin. Boʻrilar uy hayvonlariga ham hujum qiladi. Hayvonlarni yeyishdan koʻra gʻajib tashlab, nobud qiladi. Shuning uchun ular sonining oshib ketishiga yoʻl qoʻymaslik zarur. Urgʻochi boʻrilar 3–4 tadan 13 tagacha koʻzi yumuq jish bola tugʻadi. Boʻri bolalari 35–40 kun davomida onasini emadi, soʻngra erkak va urgʻochilari keltirgan goʻsht parchalari va chalajon hayvonlar bilan oziqlana boshlaydi. Ular 15 yilgacha umr koʻradi.



Tulki choʻl va dashtlarda, togʻ va togʻoldi hududlarida, hatto qishloqlar va shaharlar atrofida ham yashaydi. Yozda tulkilar inda yashab, 4—5 ta koʻzi yumuq bola tugʻadi. Kuzda tulki oilasi tarqalib ketadi. Qishda juni qalin va issiq boʻlganidan iniga kirmaydi. Tulkilar kemiruvchilar va hasharotlar bilan oziqlanib, qishloq xoʻjaligiga foyda keltiradi. Ular yoz va kuz fasllarida poliz mahsulotlari va mevalarni ham yeyaveradi. Ba'zan uy parrandalariga ham hujum qiladi. Tulki moʻynasi uchun ovlanadi.

Mushuksimonlar oilasi (108-rasm). Mushuksimonlarning ilmoqqa oʻxshab egilgan va oʻtkir tirnoqlari maxsus xaltachaga kirib turadi. Oʻljasini tirnoqlari yordamida tutib, tishlari bilan ushlab turadi. Koʻpchilik mushuksimonlar hidni yaxshi sezmaydi, lekin juda yaxshi eshitadi. Ular oʻljasini pana joyda poylab tutib oladi. Mushuksimonlar oilasiga yoʻlbars, gepard, qoplon, silovsin, ilvirs, mushuklar kiradi. *Yoʻlbars* Janubiy Osiyo va Uzoq Sharqda tarqalgan; toʻngʻiz, bugʻu kabi yirik hayvonlarni ovlaydi. Oʻzbekistonning daryo oʻzanlarida *toʻqay mushugi*, baland togʻli hududlarida *ilvirs* va *silovsin* uchraydi. Ularning soni juda kamayib ketganligi tufayli «Oʻzbekiston Respublikasining Qizil kitob»iga kiritilgan.



Suvsarsimonlar oilasiga mansub yirtqichlarning oyoqlari kalta, tanasi ingichka boʻlib, yoriqlarga kirishga moslashgan. Oʻzbe-kistonda suvsarlardan boʻrsiq, suvsar, qunduz, olaqoʻzan, latcha va norka uchraydi. Boʻrsiq (qashqaldoq) togʻ oʻrmonlari, toʻqay va dashtlarda yashaydi. Inlarini jarliklar va tepaliklar yonbagʻriga quradi; kechasi ovga chiqadi. Turli hasharotlar, kemiruvchilar, shuningdek, toʻkilgan mevalar va oʻsimliklarning yer osti tuganaklari bilan oziqlanadi.

Ayiqsimonlar oilasi. Ayiqlar — baquvvat va yirik hayvonlar (109-rasm). Oʻzbekiston togʻlarida *qoʻngʻir ayiq* uchraydi. U oʻsimliklar ildizi va nihollari bilan oziqlanadi, ba'zan hasharotlar va sugʻurlarni tutib yeydi, yozda esa mevalar bilan oziqlanadi. Ayiq oziq taqchil boʻlgan qish faslida uyquga ketadi. Arktika muzliklarida *oq ayiq* yashaydi. Uning ogʻirligi 800 kg keladi. Oq ayiq suvda yaxshi suzadi va shoʻngʻiydi; asosan tyulenlar va baliqlar bilan oziqlanadi.





109-rasm. Ayiqsimonlar: 1 — qoʻngʻir ayiq; 2 — oq ayiq



- 1. Bo'rilar ganday hayot kechiradi?
- 2. Tulkilar qanday hayot kechiradi?
- 3. Mushuksimonlar oʻljasini qanday tutadi?
- 5. Suvsarlar tanasi qanday tuzilgan?
- 6. Ayiqlar qanday hayot kechiradi?



- 1. Boʻri oʻliasini:
- a) pana joyda poylab turadi;
- b) hididan sezadi va poylab turadi;
- d) ta'qib qilib tutadi.
- 3. Bo'rsiq inlarini:
- a) daraxtlar kovagi va suv boʻyiga quradi;
- b) tepaliklar yonbagʻirlariga, jarliklarga quradi;
- d) suv boʻyiga va tekisliklarga quradi.



Yirtqichlar va ularga xos belgilarni juftlab koʻrsating.

- a) boʻrilar:
- b) tulkilar:
- d) mushuksimonlar;
- e) suvsarlar;
- f) ayiqlar.

- ı
 - 1) ovoglari kalta, tanasi ingichka:

2. Mushuksimonlar:a) oʻljani poylab tutadi;

b) hidni vaxshi sezadi;

d) o'ljasini ta'qib qiladi.

- 2) qish faslida uyguga ketadi;
- 3) vil bo'vi juft bo'lib vashavdi;
- 4) yozda inida, qishda iniga kirmaydi;
- 5) tirnoqlari xaltachaga kirib turadi.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Boʻrilar, tulkilar, mushuksimonlar, suvsarsimonlar, boʻrsiq, ayiqsimonlar, qoʻngʻir ayiq, oq ayiq.



Jumboqni yeching. Nima sababdan oq ayiqning quloq suprasi qoʻngʻir ayiqnikiga nisbatan kichik, juni esa oq boʻladi?

Topishmoqda keltirilgan ma'lumotlar qaysi hayvonlarga tegishli?

59. Baroq junli, qiltiq moʻylov, Sichqon poylar — qilar ov.

60. Yoʻl-yoʻl toʻni bori. Odam qoʻrgar turgi bor.

iqon poylar qirar ov. Odani qo'iqar turt

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a, 3b.

Juftlab yozish javoblari: a-3, b-4, d-5, e-1, f-2.

56-§.

Dengiz sutemizuvchilari: kurakoyoqlilar va kitsimonlar turkumlari

Kurakoyoqlilar turkumi. Kurakoyoqlilar — boʻyni kalta, oldingi oyoqlari suzgich kurakka aylangan yirik hayvonlar. Ular koʻp vaqtini suvda o'tkazadi; faqat dam olish va ko'pavish uchun quruqlikka chiqadi. Kurakovoqlilarga tyulenlar, dengiz mushugi, mori kiradi (110-rasm). Grenlandiya tyuleni Arktika dengizlarida vashaydi. Quruqlikda kurak oyoqlari yordamida sudralib harakat qiladi. Keyingi oyoqlari orqaga choʻzilgan boʻlib, faqat suzish uchun xizmat qiladi. Tanasi dagʻal, kalta va siyrak jun bilan qoplangan. Koʻpchilik tyulenlarning quloq suprasi boʻlmaydi; baliqlar, mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi. Qishda tyulenlar qirgʻoqqa yaqin kelib, tekis muzlikka chiqib oladi. Urgʻochilari bittadan virik, koʻzi ochiq bola tugʻadi. Tyulen bolasining terisi qalin oq momiq jun bilan qoplangan. Momig jun uni sovugdan asraydi va uni muz ustida sezdirmaydi. Momiq junlari to'kilib, dag'al jun bilan almashgandan so'ng bolasi suvga tushib, suza boshlaydi.

Dengiz mushugi Uzoq Sharq dengizlarida yashaydi. Yoz boshlarida ular podasi bolalash uchun qirgʻoqqa chiqib oladi. Urgʻochilari qora jun bilan qoplangan bitta bola tugʻadi. Bolalari oʻsib suza boshlagach, ular yana dengizga tushib ketishadi.

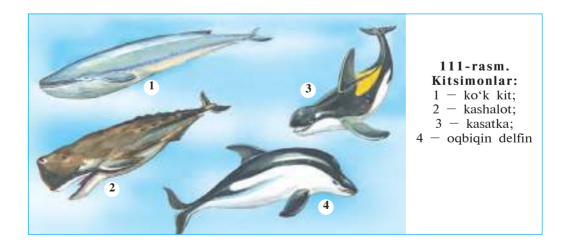


Tyulen va morj terisi va yogʻi, dengiz mushugi moʻynasi uchun ovlanadi. Morjning yuqori jagʻlarida uzun qoziq tishi boʻladi. Bu tishlar fil suyagi singari qadrlanadi. Dengiz mushuklarining soni juda kamayib ketganligi tufayli hozir ularni ovlash man qilingan.

Kitsimonlar turkumi. Kitsimonlar — batamom suvda yashashga oʻtgan sutemizuvchilar; ular hech qachon quruqlikka chiqmaydi; suvda bolalaydi. Tuzilishi suvda yashash ta'sirida yanada koʻproq oʻzgargan. Ular dumi va oldingi suzgichlari yordamida suzadi; keyingi suzgichlari boʻlmaydi. Bu turkumga kitlar, kashalotlar va delfinlar kiradi (111-rasm).

Koʻk kit — sutemizuvchi hayvonlar orasida eng yirigi, uning uzunligi 30 m, vazni 150 t va undan koʻproq keladi. Tishlari boʻlmaydi; mayda plankton organizmlar, asosan qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi. Kitning juda katta ogʻiz boʻshligʻida yuqori jagʻidan pastga qarab koʻplab popukli muguz plastinkalar — kit moʻylovi osilib turadi. Kit ogʻzini katta ochib, suv toʻldirib oladi. Suvni muguz plastinkalari orqali oʻtkazib, unga ilakishib qolgan jonivorlarni yutib yuboradi. Bir kecha-kunduzda kit 2—4 t oziq yeydi. Koʻk kit singari boshqa mayda jonivorlar bilan oziqlanadigan kitlar moʻylovli, ya'ni tishsiz kitlar deb ataladi.

Tishli kitlarga esa *delfinlar* va *kashalotlar* kiradi. Ularning ogʻiz boʻshligʻida juda koʻp konussimon bir xil tuzilgan tishlar boʻladi. Bu tishlar faqat oziqni ushlab turishga yordam beradi. Delfinlarning uzunligi 3 m gacha boʻladi. Ular oʻljasini topish uchun ultratovush-



dan foydalanadi. Delfinlarning bosh miyasi murakkab tuzilgan. Ular tovush signallari yordamida oʻzaro aloqa bogʻlaydi. Ulardan birortasi baliq toʻdasini topganida boshqalari ham shu joyga toʻplanishadi. Halokatga uchragan delfin tashvishli signallar bilan boshqalarini yordamga chaqiradi. Ular qoʻlga oson oʻrganadi. Delfinlarni ovlash man qilingan.



- 1. Kurakoyoqlilar suvda yashashga qanday moslashgan?
- 2. Tyulen qanday hayot kechiradi?
- 3. Dengiz mushugi qanday hayot kechiradi?
- 4. Kitsimonlar suv muhitiga qanday moslashgan?
- 5. Ko'k kit ganday oziglanadi?
- 6. Delfinlar ganday hayot kechiradi?



- 1. Kurakoyoqlilar hayotining koʻp qismini suvda oʻtkazadi, faqat:
- a) oziqlanish uchun quruqlikka chiqadi;
- b) oziglanish va dam olish uchun guruglikka chiqadi;
- d) dam olish va koʻpayish uchun quruqlikka chiqadi.
- 2. Tishsiz kitlar:
- a) mayda qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi;
- b) yirik hayvonlarga hujum qiladi;
- d) asosan baliqlar bilan oziqlanadi.
- 3. Delfinlar va kashalotlar:
- a) tishsiz kitlarga kiradi;
- b) tishli kitlarga kiradi;
- d) mayda qisqichbaqasimonlar bilan oziqlanadi.



Hayvonlar va ularga mos belgilarni juftlab vozing.

- a) delfinlar;
- 1) eng yirik sutemizuvchi;
- b) tyulenlar;

2) boshi tanasining uchdan bir qismiga teng;

d) ko'k kit;

- 3) boshi tumshuqqa oʻxshash choʻziq;
- e) kashalotlar:
- 4) vugori jagʻida uzun gozig tishi boʻladi:
- f) dengiz mushugi.
- 5) tanasi kalta, yoʻgʻon qillar bilan qoplangan.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Kurakoyoqlilar, Grenlandiya tyuleni, dengiz mushugi, morj, kitsimonlar, koʻk kit, kashalot, delfin.



Jumboqni yeching. Kurakoyoqlilarning quloq suprasi quruklikda yashovchi sutemizuvchilarga nisbatan juda kichik, kitsimonlarning quloq suprasi esa umuman boʻlmasligi ular hayotining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq?

Tasdiglovchi javoblar: d, a, b.

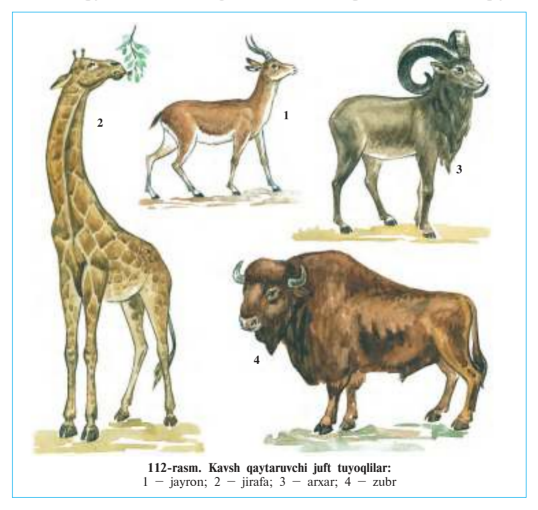
Juftlab yozish javoblari: a-3, b-5, d-1 e-2, f-4.

57-§.

Tuyoqli sutemizuvchilar

Juft tuyoqlilar turkumi. Juft tuyoqlilarning barmoqlari bir yoki ikki juft boʻlib, tuyoqlar bilan qoplangan. Juft tuyoqlilar kavsh qaytaruvchi va kavsh qaytarmaydigan guruhlarga boʻlinadi.

Kavsh qaytaruvchi juft tuyoqlilar — oyoqlari ancha uzun, oshqozoni toʻrt boʻlmali, oʻsimlikxoʻr hayvonlar (112-rasm). Odatda, oʻsimlik tarkibida qiyin hazm boʻladigan kletchatka koʻp boʻladi. Kavsh qayta-



ruvchilar oshqozonida yashaydigan mayda mikroskopik bakteriyalar va infuzoriyalar kletchatkaning hazm boʻlishiga yordam beradi. Ular dastlab oziqni yaxshi chaynamasdan yutadi. Oziq oshqozonda mikroorganizmlar ta'sirida yengil hazm boʻladigan holatga keladi. Bunday oziq ogʻiz boʻshligʻiga qaytarib chiqariladi va tishlar yordamida qayta yaxshi chaynalib (kavshalib), yana oshqozonga yutiladi.

Kavsh qaytaruvchilarga sigir, qoʻy, echki, zubr, saygʻoq, jayron, bugʻu va boshqa koʻpchilik juft tuyoqlilar kiradi. Odatda ularning boshida bir juft muguz shoxlari boʻladi. Bu shoxlar hayvonning butun hayoti davomida oʻsib boradi. Bugʻu va los kabi hayvonlarning shoxlari har yilda almashinib, oʻrniga yangisi oʻsib chiqadi.

Jayron (ohu yoki gʻizol) Oʻzbekiston choʻllarida yakka holda, juft-juft yoki 30 tagacha hayvondan iborat poda boʻlib yashagan. U choʻl sharoitiga yaxshi moslashgan: rangi qoʻngʻir tusda boʻlganidan atrof-muhitda koʻzga tashlanmaydi.

Jayron goʻshti juda mazali boʻlgani uchun ovlangan. Oʻzbekistonda jayron faqat qoʻriqxonalarda saqlanib qolgan. Kavsh qaytaruvchi juft tuyoqlilardan Buxoro bugʻusi (xongul) Qizilqum qoʻriqxonasida va Termiz yaqinidagi Paygʻambar orolida boqilmoqda; Ustyurt dashtida saygʻoq uchraydi.

Kavsh qaytarmaydigan juft tuyoqlilarning qoziq tishlari kuchli rivojlangan, oshqozoni boʻlmalarga boʻlinmagan; boʻyin, oyoqlari va dumi kalta. Ularga toʻngʻiz (yovvoyi choʻchqa) va suv aygʻiri (begemot) kiradi (113-rasm).

Toʻngʻiz ancha yirik hayvon; tanasining uzunligi 180 sm gacha, vazni 200—240 kg keladi. *Toʻngʻiz* Yevropa va Osiyo qit'asida tarqalgan; Oʻzbekistonda togʻli joylarda va toʻqaylarda uchraydi.



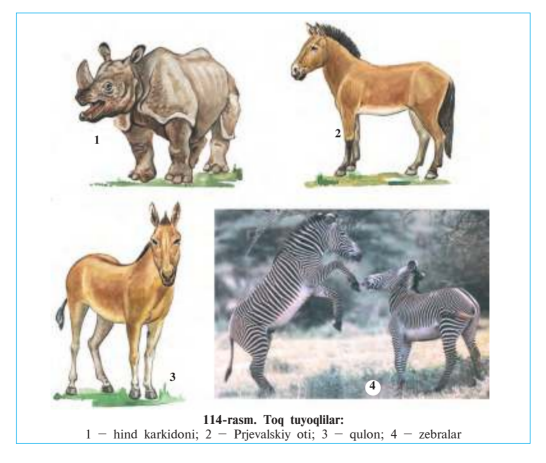
Oʻsimlik ildizi va tugunaklarini kovlab olib yeydi; toʻkilgan mevalar, hatto hasharotlar va boshqa mayda jonivorlar bilan ham oziqlanadi. Toʻngʻiz toʻda boʻlib yashaydi. Uning bolasi yoʻl-yoʻl tusda. Toʻngʻiz xonaki choʻchqalar naslboshisi hisoblanadi.

Begemot tropik Afrikada tarqalgan.

Toq tuyoqlilar turkumi. Bu hayvonlarning oyogʻida bitta yoki uchta barmogʻi boʻladi, biroq faqat uchinchi barmogʻi kuchli rivojlangan. Hayvon tanasining ogʻirligi, asosan, shu barmoqqa tushadi. Oshqozoni sodda tuzilgan, ammo koʻrichak oʻsimtasi juda uzun boʻladi.

Toq tuyoqlilar yalanglikda yashaydigan hayvonlar boʻlib, ularga ot, eshak, karkidon, tapir, zebra va qulon kiradi (114-rasm).

Yovvoyi Prjevalskiy oti XX asr oʻrtalarigacha Markaziy Osiyo (Moʻgʻuliston va Xitoy) choʻllarida yashagan; hozir qoʻriqxonalar va



hayvonot bogʻlarida saqlanib qolgan. Tanasining uzunligi 230 sm, balandligi 130 sm, vazni 300 kg keladi. Xonaki otlar qirilib ketgan yovvoyi ot — tarpandan, xonaki eshak esa Afrika yovvoyi eshagidan kelib chiqqan.

*Tapir*larning bir necha turlari Janubiy Amerika va Janubi-Sharqiy Osiyodagi oʻrmonlarda yashaydi. *Karkidon* tropik Afrika va Janubiy Osiyoda tarqalgan.



- 1. Tuyoqli sutemizuvchilar qanday tuzilgan?
- 2. Juft tuyoqlilar uchun xos belgilar nimadan iborat?
- 3. Kavsh qaytaruvchilar oshqozoni qanday tuzilgan?
- 4. Kavsh qaytarmaydigan juft tuyoqlilar qanday tuzilgan?
- 5. Toq tuyoqlilar yashash muhitiga qanday moslashgan?



- 1. Kavsh qaytaruvchilar oshqozonida:
- a) oziq mikroorganizmlar ta'sirida hazm boʻladigan holatga keladi;
- b) oziq qayta chaynaladi;
- d) o'simlik kletchatkasi hazm bo'ladi.
- 2. Buxoro bugʻusi:
- a) Hisor qoʻriqxonasida boqiladi;
- b) Zarafshon qoʻriqxonasida boqiladi;
- d) Qizilqum qoʻriqxonasida boqiladi.
- 3. Tog tuyoglilarning:
- a) birinchi va uchinchi barmog'i kuchli rivojlangan;
- b) koʻrichak oʻsimtasi juda uzun;
- d) oshqozoni ikki boʻlmadan iborat.



Hayvonlar nomi bilan ularning xususiyatlarini juftlab yozing.

- a) jayron;
- b) xongul;
- d) to'ng'iz;
- e) tarpan.

- 1) qoʻriqxonalarda qolgan;
- 2) xonaki ot naslboshisi;
- 3) toʻqaylarda uchraydi;
- 4) choʻllarda yashagan.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Juft tuyoqlilar, kavsh qaytaruvchilar, jayron, xongul, kavsh qaytarmaydiganlar, toʻngʻiz, toq tuyoqlilar, Prjevalskiy oti, tarpan, karkidon.



Jumboqni yeching. Toq tuyoqlilar tuyogʻining rivojlanganligi va oyoqlarining uzun boʻlishi ular hayotining qaysi xususiyatlari bilan bogʻliq boʻlishi mumkin?

Tasdiglovchi javoblar: 1a, 2d, 3b.

Juftlab vozish javoblari: a-4, b-1, d-3, e-2.



Primatlar turkumi. Sutemizuvchilarning ahamiyati

Primatlar, ya'ni maymunlar — sutemizuvchilar orasida eng yuksak tuzilgan hayvonlar («primatlar» soʻzi ham «birinchilar» ma'nosini anglatadi). Bu turkumga 200 dan ortiq tur kiradi. Koʻpchiligi qalin tropik oʻrmonlarda yashaydi. Barmoqlari uzun, ikkala oyoqlaridagi bosh barmogʻi boshqa barmoqlarga qarama-qarshi qoʻyilgan. Barmoqlarning bunday joylashishi ularga shoxlarni mahkam ushlab turishga hamda mayda narsalarni tutib turishga imkon beradi. Ularning barmoqlarida boshqa hayvonlardagi singari changal emas, balki yassi tirnoqlar boʻladi. Oyoqlari yurish bilan birga ozigʻini ushlash, junlarini tozalash va tarash vazifasini ham bajaradi. Tanasining yuzi va qoʻl-oyoq kaftlarida jun boʻlmaydi.

Maymunlarning koʻzlari boshining oldingi tomonida joylashganligidan ular birdaniga ikki koʻzi orqali qaraydi. Shuning uchun ular buyumning hajmini, ungacha boʻlgan masofani va rangini boshqa hayvonlarga nisbatan juda yaxshi aniqlaydi. Koʻzning bu xususiyati shoxdan shoxga sakrab hayot kechiradigan maymunlar uchun ayniqsa katta ahamiyatga ega. Maymunlarning barmoqlari, junsiz kafti va tovoni asosiy tuygʻu a'zosi hisoblanadi.

Bosh miyasi boshqa sutemizuvchilarnikiga nisbatan ancha yirik. Bosh miya katta yarimsharlarida burmalarning koʻp boʻlishi tufayli fe'l-atvori ham murakkab va xilma-xil boʻladi. Ular gala boʻlib yashaydi. Kuchli erkagi galada boshchilik qiladi.

Tropik Amerikada yashaydigan maymunlarning burun kataklari keng, dumi uzun boʻlganidan ular keng burunli maymunlar deyiladi. Ular dumlari bilan xuddi oyoqlari singari daraxt shoxlariga osilib turishi mumkin. *Oʻrgimchak maymun* uzun oyoq va qoʻllari yordamida daraxtlarga ilakishib olganligidan unga shunday nom berilgan.

Afrikada va Janubiy Osiyoda yashaydigan tor burunli maymunlarning burun teshigi tor boʻlib, togʻay toʻsiq bilan ikkiga ajralgan; dumi daraxtda osilib yurishda ahamiyatga ega emas. Bir qancha turlarining dumi kalta yoki butunlay boʻlmaydi.

Primatlar orasida odamsimon maymunlar eng yirik va yuksak tuzilgan. Ularga Afrika qit'asida yashaydigan gorilla va shimpanze,

Kalimantan va Sumatra orollarida tarqalgan *orangutan* kiradi (115-rasm). Ularning dumi boʻlmaydi; oldingi oyoqlari hamda panjasining orqa tomoniga biroz tayangan holda orqa oyoqlarida harakat qiladi. Bosh miyasi kuchli rivojlanganligi tufayli turq-atvori ham juda murakkab boʻladi. Ularning xotirasi kuchli boʻlib, sodda mehnat qurollarini yasash va ulardan foydalanishni biladi. Shimpanze choʻplar yordamida asalarilar uyasiga kiradigan teshiklarni kengaytiradi; daraxtdan sindirib olingan novda yordamida tor teshiklardan hasharotlarni kovlab oladi, mayda choʻplar yordamida tishlarini tozalaydi, tovush va imo-ishoralar yordamida oʻzaro muloqot qiladi. Ular yuz muskullari yordamida ichki kechinmalarini, ya'ni qoʻrquv, hayajon, achchigʻlanishi yoki xursandligini ifodalay oladi. Bu jihatdan ular odamlarga oʻxshaydi.

Sutemizuvchilarning ahamiyati. Oʻtxoʻr sutemizuvchilar oʻsimliklar va boshqa hayvonlar hayotida katta ahamiyatga ega. Ularning tezagi goʻngxoʻr qoʻngʻizlar, pashshalar, chuvalchanglar, zamburugʻlar va bakteriyalar uchun oziq boʻladi. Goʻng parchalanganida tuproq oʻsimliklar uchun zarur oziq moddalarga boyiydi. Olmaxon, oʻrmon kalamushlari, dala sichqonlari, toʻngʻizlar va boshqa sutemizuvchilar



115-rasm. Primatlar:

1 – yashil martishka; 2 – gibbon; 3 – oq peshana kaputsin; 4 – shimpanze; 5 – gorilla; 6 – orangutan

oʻsimliklar urugʻining tarqalishiga yordam beradi. Tuproqda yashovchi sutemizuvchilar (koʻrsichqon, yumronqoziq) in qazib, tuproqni yumshatadi. Hasharotxoʻrlar (koʻrshapalak, tipratikan) zararkunanda va kasallik tarqatuvchi hasharotlarni qiradi. Yirtqichlar kasallangan hayvonlar va ular oʻlaksasi bilan oziqlanganidan tabiiy sanitarlar hisoblanadi.

Sutemizuvchilar odam hayotida ham katta ahamiyatga ega. Yovvoyi sutemizuvchilar moʻynasi (ondatra, tulki) va goʻshti (saygʻoq) uchun ovlanadi. Sutemizuvchilardan kalamushlar, sichqonlar, yumronqoziqlar oziq-ovqat mahsulotlarini yeydi va kasallik tarqatadi. Yirtqich sutemizuvchilar gijjalarni yuqtiradi.

Inson uchun qimmatli boʻlgan, noyob yoki yoʻqolib borayotgan sutemizuvchilarni saqlab qolish maqsadida maxsus qoʻriqxonalar tashkil etiladi; ularning roʻyxati «Qizil kitob»ga kiritiladi. "Oʻzbekiston Respublikasining Qizil kitobi"ga sutemizuvchilarning 24 turi kiritilgan.



- 1. Primatlarning yuksak tuzilishi belgilari nimalardan iborat?
- 2. Tor burunli maymunlar qanday hayot kechiradi?
- 3. Keng burunli maymunlar qayerda tarqalgan?
- 4. Odamsimon maymunlarning qaysi belgilari odamga oʻxshaydi?
- 5. Sutemizuvchilar inson hayotida va tabiatda qanday ahamiyatga ega?



- 1. Primatlar bosh barmogʻining boshqalariga qarama-qarshi joylashganligi:
- a) junlarini tozalashga imkon beradi;
- b) mayda narsalarni tutib turishga imkon beradi;
- d) shoxdan shoxga sakrab oʻtishga yordam beradi.
- 2. Maymunlarning barmoqlari, kafti va tovoni:
- a) asosiv tuvgʻu organlari hisoblanadi;
- b) yurganida tayanch vazifasini bajaradi;
- d) asosiy tutqich organlari hisoblanadi.
- 3. Maymunlar, asosan, tropik o'rmonlarda:
- a) juft boʻlib vashaydi;
- b) boshqa hayvonlar bilan birga yashaydi;
- d) gala boʻlib yashaydi.



Maymunlar va ular tarqalgan joylar nomini juftlab yozing.

- a) o'rgimchak maymun;
- 1) Sumatra, Kalimantan orollari;

b) gorilla;

2) tropik Amerika;

d) orangutan.

3) tropik Afrika.

Lug'at daftaringizga yozib oling.

Primatlar, tor burunli maymunlar, keng burunli maymunlar, oʻrgimchak maymun, orangutan, shimpanze, gorilla.



Jumboqni yeching. Odamsimon maymunlar hayot kechirishining qaysi xususiyatlari odamlarga oʻxshab ketadi?

Tasdiqlovchi javoblar: 1b, 2a, 3d.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-3, d-1.



Sutemizuvchilar sinfiga mansub chorva mollari

Chorvachilik aholini oziq-ovqat mahsulotlari (sut, goʻsht, yogʻ va boshqalar), yengil sanoatni xomashyo (jun, teri, moʻyna), qishloq xoʻjaligini ish hayvonlari (ot, hoʻkiz, eshak, tuya) va organik oʻgʻitlar bilan ta'minlaydi.

Qoramolchilik. Hozirgi qoramollar qadimda Osiyo va Yevropa qit'alarida keng tarqalgan, bundan 3—4 asr avval qirilib ketgan *tur*dan kelib chiqqan. Oxirgi tur 1627-yilda Polshada nobud boʻlgan. Tur eramizdan 7 000 yil ilgari qadimgi Gretsiyada xonakilashtirilgan. Qoramol zotlari xoʻjalikda foydalanish xususiyatlariga binoan: sut, sut-goʻsht va goʻsht yoʻnalishidagi zotlarga ajratiladi (116-rasm).

Sersut zotlar qoramollarning asosiy qismini tashkil etadi. Oʻzbekistonda sersut sigirlardan *Qora-ola Xolmogor va Yaroslavl* zotlari, *Qizil dasht, Bushuyev* va boshqa zotlar boqiladi. Sersut sigirlar yiliga 4 000 *l*, ayrim govmishlar 6 000 *l* va undan ham koʻproq sut beradi. Sersut-goʻshtdor zotlar koʻp sut berishi bilan birga goʻshti ham koʻp va sifatli boʻladi. Shveysariyaning *Simmental*,



116-rasm. Sersut qoramol zotlari: 1 — Xolmogor zoti; 2 — Yaroslavl zoti

Shvits va Rossiyaning Kostroma zotlari sersut-goʻshtdor zotlar hisoblanadi. Simmental zoti yiliga 4 000 *l* gacha sut beradi. Goʻshtdor zotlar, asosan, sifatli goʻsht yetishtirish uchun koʻpaytiriladi. Ular vazni va tez yetilishi bilan sersut zotlardan ustun turadi. Goʻshtdor Shortgorn zotli sigirlarning oʻrtacha vazni 650 kg, buqalarniki esa 1 000 kg dan ortiq boʻladi. Yosh buqalarning vazni bir kecha-kunduzda 1 kg ga ortadi. Oʻzbekistonda Qozogʻiston oqboshi, Santa-Gertruda, Gereford va Shortgorn zotlari boqiladi.

Qoramollardan sut va goʻsht bilan birga teri olinadi. Teridan charm poyabzallar, teri-galantereya buyumlari tayyorlanadi. Kush-xonalardagi chiqindilardan turli preparatlar, yelim, sovun va boshqa mahsulotlar ishlab chiqariladi.

Qoʻychilik. Qoʻylar yovvoyi qoʻy — *muflon*dan kelib chiqqan. Qoʻy bundan 8 ming yil ilgari xonakilashtirilgan. Qoʻy zotlari junining sifatiga koʻra mayin junli, chala mayin junli va dagʻal junli zotlarga ajratiladi (117-rasm).

Mayin junli qoʻylarning juni bir xil uzunlikdagi (8—10 sm) tivitdan iborat. Mayin jundan nafis gazlamalar toʻqiladi. Shimoliy Kavkaz, Volgaboʻyi va Qozogʻistonda boqiladigan *merinos* zotidan 10—12 kg mayin jun olinadi.

Dagʻal junli qoʻylarning juni dagʻal qil va tivitdan iborat. Bu qoʻylar ham, oʻz navbatida, poʻstinbop terili, qorakoʻl terili, goʻsht-yogʻli va goʻsht-junli zotlarga ajratiladi. *Romanov* zotli qoʻylar eng yaxshi poʻstinbop teri beradi. Qorakoʻl terisi 1—3 kunligida soʻyilgan qorakoʻl qoʻzilarining terisidan iborat. Qorakoʻl terisi koʻproq qora rangda boʻladi; koʻk, jigarrang, sur, oq



117-rasm. Qoʻy zotlari: 1 — qorakoʻl qoʻyi va uning qoʻzisi; 2 — Hisor qoʻyi

va boshqa xillari ham bor. Havorang va tillarang xillari yuqori baholanadi. Goʻsht-yogʻ yoʻnalishidagi qoʻylardan Oʻzbekistonda *Hisor qoʻylari* boqiladi. Bunday qoʻylar vazni 150 kg ga, dumbasining ogʻirligi 25 kg ga boradi.

Yilqichilik. Baland togʻli joylarda va qishloq xoʻjaligida yordamchi ishlarni bajarishda otlar asosiy ishchi kuchi hisoblanadi. Ot sporti dunyo miqyosida ommalashib bormoqda. Otlar goʻsht va sut olish uchun ham boqiladi. Ularning sutidan shifobaxsh qimiz tayyorlanadi. Otlar qonidan shifobaxsh preparatlar va zardob tayyorlashda foydalaniladi.

Otlar miloddan taxminan 3 000 yil ilgari xonakilashtirilgan. Xonaki otlarning ajdodi bir vaqtlar Yevropa choʻllarida yashab, hozir qirilib ketgan *tarpan* hisoblanadi (118-rasm). Otlar ogʻir yuk tortadigan, salt miniladigan, yengil yuk tortadigan (yoʻrgʻa), goʻsht va qimiz uchun urchitiladigan zotlarga boʻlinadi. Ogʻir yuk tortadigan otlardan *Vladimir zoti*, salt miniladigan otlardan Oʻzbekistonda ye-



tishtirilgan *Qorabayir*, Tojikiston va Turkmanistonning *Lagay* va Axaltaka zotlarini, yengil yuk tortadigan otlardan Orlov yoʻrgʻasi va Rus yoʻrgʻasini koʻrsatish mumkin.



- 1. Qoramol zotlari xoʻjalikda foydalanishiga binoan qanday yoʻnalishlarga boʻlinadi?
- 2. Oʻzbekistonda qoramollarning qaysi zotlari boqiladi?
- 3. Oo'vlarning ganday zotlari mayiud?
- 4. O'zbekistonda qo'vlarning qaysi turlari boqiladi?
- 5. Otlardan qandav maqsadlarda fovdalaniladi?
- 6. Otlarning ganday zotlari mayiud?



- 1. Hozirgi qoramollar eramizdan 7 000 yil ilgari:
- a) qadimgi Polshada xonakilashtirilgan;
- b) qadimgi Misrda xonakilashtirilgan;
- d) qadimgi Gretsiyada xonakilashtirilgan.
- 2. Qoʻylar bundan 8 000 yil oldin:
- a) xonakilashtirilgan muflondan kelib chiqqan;
- b) xonakilashtirilgan alqordan kelib chiqqan;
- d) qadimgi Hindistonda xonakilashtirilgan.
- 3. Otlar miloddan 3 000 vil oldin:
- a) xonakilashtirilgan Prjevalskiy otidan kelib chiqqan;
- b) xonakilashtirilgan tarpandan kelib chiqqan;
- d) xonakilashtirilgan qulondan kelib chiqqan.



Qoramol zotlari yoʻnalishi va ularga mansub zotlarni juftlab yozing:

- a) sut;
- b) go'sht;
- d) go'sht-sut.

- 1) Kostroma, Simmental; 2) Qora-ola, Bushuyev;

 - 3) Shortgorn, Shvits.

Lug'at daftaringizga vozib oling.

Ooramolchilik, chorvachilik, qo'ychilik, qorako'lchilik, yilqichilik, salt miniladigan otlar, tur, muflon, tarpan.

Topishmoqlar qaysi hayvonlarga tegishli?

- 61. Chorva ichida shayton, Sogoli uzun sulton.
- 63. Hayvonlarning darg'asi, Nom chiqargan voʻrgʻasi.
- 62. Kunduzi o't yemog, Kechqurun sut – buloq.
- 64. Quyon emas uzun quloq, Ot emas - to'rtta tuyoq.

Tasdiglovchi javoblar: 1d, 2a, 3b.

Juftlab yozish javoblari: a-2, b-3, d-1.

Topishmoqlar javoblari

Oddiy amyoba.
 Yashil evglena.
 Volvoks.

4. Infuzoriya tufelka.5. Chuchuk suv gidrasi.

6. Meduza.7. Planariya.8. Jigar qurti.

9. Qoramol tasmali chuvalchangi.

10. Odam askaridasi.

11. Yomgʻir chuvalchangi.12. Yomgʻir chuvalchangi.

13. Yalangʻoch shilliq.

14. Marvariddor.15. Baqachanoq.

16. Daryo qisqichbaqasi.

17. Daryo qisqichbaqasi.18. Butli oʻrgimchak.

19. Chayon.

20. Yashil bronza qoʻngʻizi.

21. Hasharotlar.

22. Qoʻngʻizlar.

23. Goʻng qoʻngʻizi.

24. Chigirtka.

25. Kapalak.26. Kapalak.

27. Tut ipak qurti.

28. Asalarilar.

29. Asalari.

30. Chumolilar.

31. Chumolilar.

32. Pashsha.33. Burga.

34. Baliq.

35. Baliq.

36. Baqa.

37. Qurbaqa.

38. Ilon.

39. Ilon. 40. Ilon.

41. Ilon.

42. Toshbaga.

43. Toshbaga.

44. Qush.

45. Oush tuxumi.

46. Kolibri.

47. Qaldirg'och.

48. Hakka.

49. Bulbul.

50. Qaldirgʻoch uyasi va

bolasi.

51. Laylak.

52. Xoʻrozlar. 53 Xoʻroz.

33 A0 10Z

54. Xoʻroz.

55. Tipratikan.

56. Koʻrshapalak.

57. Sichqon.

58. Tovushqon.

59. Mushuk.

60. Yoʻlbars.

oi. Echki

62. Sigir.

63. Ot.

64. Eshak.

Zoologiya terminlari koʻrsatkichi (*-rasmlarga havola)

Afrika tuyaqushi 158* Aktiniyalar 27, 28*

Akulalar 115*

Alligatorlar 137 Arslon 184, 185*

Arxar 191*

Arxeopteriks 151, 152*

Asalari 88, 89*, 90

Asosiy xoʻjayin 35, 37, 41

Aurelia 28*, 29

Bankiv tovuqlari 166* Baqachanoq 56, 57*, 58

Bakra baliqlar 117*

Bezgak paraziti 19* Bezgak chivini 95*

Biologik kurash 95, 96

Bitiniya 50* Bitlar 95*

Biy 70

Bolalar gijjasi 42

Botgog toshbagasi 135*, 137

Boyoʻgʻli 164 Brovler 167

Bukri baliq 112, 118

Bulbul 153 Burgalar 95*

Bo'ka 92* Bo'rilar 183, 184* Bo'rsig 185

Boʻrtma nematodasi 42

Dafniya 65*

Dasht agamasi 132

Dengiz mushugi 187*, 188

Dengiz otchasi 113*

Dengiz toshbaqasi 137 Drevsena 59*

Ektoderma 24*

Elektr skat 116

Emu 158

Endoderma 24*

Exinokokk 41* Echkemar 132

Falanga 70*

Finna 36, 41, 42 Foraminiferalar 13

Gaviallar 137 Gekkon 132

Gibbon 195*

Gidra 23*, 24* Gidroid poliplar 21 Gigant akula 116 Gepard 184, 185* Germafrodit 31, 33 Gorilla 195* Grenlandiya tyuleni 187* Gulmov 118 Go'ngqarg'a 149, 156* Hakka 156* Halqali ninachi 82 Hasva 83 Hind karkidoni 192* Ildam kaltakesak 129, 130* Ildizog'iz meduza 28*, 29 Ilvirs 184 Imperator pingvini 161 Infuzorivalar 19* Issiggonlilar 9, Ichburugʻ amyobasi 13 Jabralar 54, 57, 62, 107* Jayron 6,191* Jigar gurti 34, 35* Jirafa 5*, 191* Jish bola ochadigan qushlar 151 Jo'ja ochadigan qushlar 151 Kakku 150 Kaklik 153 Kalmar 59* Kalxat 163* Kamchatka krabi 65* Kanalar 71 Kaputsin 195 * Kapcha ilon 5*, 134* Karakatitsa 59* Karam kapalagi 47*, 86 Kargurlar 149 Kasatka 189* Katta shomshapalak 180* Kayra 150 Kashalot 188*, 189 Kemiruvchilar 181, 182* Kenguru 178*, 179 Keta 112, 118 Kit akula 116 Koala 178*, 179 Kolorado qoʻngizi 94*

Korall poliplar 27, 28* Krevetkalar 65* Kulrang kalamush 182* Kurka 167 Ko'l bagasi 121*-123 Ko'lvor ilon 133 Ko'k kit 5*, 182* Ko'k sug'ur 182* Koʻrgalak 150* Koʻrshapalaklar 180 Langustlar 65 Lansetnik 98*, 99, 100 Lagga 118* Latimeriva 118 Latcha 185 Laylaklar 143, 147*, 148, 155 Laylak 149, 154*, 161 Levshmaniva 16 Lichinka 34, 35*, 36*, 41, 42 Losossimonlar 118 Malla shomshapalak 180* Malpigi navchalari 77* Manta 115* Mantiva 53, 54, 57 Martishka 195* Mavna 153 Meduzalar 28*, 29 Midiva 59* Milliv bog' 6 Miggiv 163* Missisipi timsohi 137* Mita 95 Mozaik koʻrish 65 Mori 187*, 188 Moviy ninachi 82 Moybaliq 118 Muflon 198 Musichalar 154, 157 Mo'vlov baliq 118 Nandu 158 Nereida 50* Nil timsohi 137* Ninachilar 82, 83* Nozema 19 Norka 185 Nurlisimonlar 13 Nutriya 181

Odam askaridasi 38*, 39* Oddiy amyoba 11*, 13* Okun 113 Olaqarg'a 153 Olago'zan 185 Olma mevaxo'ri 94* Olmaxon 181 Omarlar 65 Ondatra 181, 182* Oraliq xoʻjayin 35, 37, 41 Orangutan 195* Osiyo chigirtkasi 83*, 94 Og amur 118* Oq ayiq 185, 186* Oqbiqin delfin 188*, 189 Ogaush 154 Oq sla 118, 119 Ogcha balig 118* Ovog pavpaslagich 67 Panjaganotlilar 118, 128 Planariya 31, 32*, 33 Plankton 65 Prievalskiv oti 6, 192* Protoavis 151 Oaldirg'och 156* Qalqontumshuq ilon 134* Oarg'a 151 Oargaralar 149 Qizil kitob 6,158 Oirg'iv 163* Oizilto'sh 150* Oirg'oviul 153 Oora balia 118 Qora ilon 133*, 134* Oora kalxat 163* Ooramol tasmasimoni 35, 36* Ooragurt 70* Ooravalog 153 Qora chirildoq 83* Oulogdor koʻrshapalak 180* Oum bo'g'ma iloni 133 Ounduz 185 Qurt 80*, 81* Outb meduzasi 28*, 29 Ooʻlganotlilar 180 Qo'ng'ir ayiq 185, 186* Qoʻriqxona 6

Radial simmetriya 23 Regeneratsiv 25, 33, 125 Sakkizoyoq 59* Salamandralar 128 Sariq ilon 132 Sariq yumrongoziq 182* Siklop 24, 42, 65* Silovsin 184 Sista 13, 15, 34 Sistematika 9, Sofito'rgay 153 Sovuqqonlilar 9. Soxta kurakburun 117* Soxta oyoqlilar 11, 13 Stellerov sigiri 6 Suluv ninachi 82* Sugsun 160* Suv ayg'iri 192* Suv ilon 133 Suvsar 185 So'na 92* Shaqildoq ilon 133 Shimpanze 195* Tagaburun 180* Tarpan, 6, 194* Tasqara 163* Terili koʻrshapalak 180* Terili toshbaqa 136*, 137 Termitlar 83, 95 Tibbiyot zulugi 51* Tikan baliq 113*

Tikandum skat 115*

Tirik tugʻar shilliq 55*

Tikanli akula 115

Tok shillig'i 55*

Tilyapiya 114

Tolav tovushqoni 182* Toqay mushugi 184 Tovuqsimonlar 154 Traxeyalar 68*, 69 Tridakna 59 Tripanosoma 16 Tritonlar 128 Tufelka 18*, 19 Tulkilar 183, 184* Tullash 62, 130 Tut ipak gurti 86*, 87* Tuxum qoʻyuvchilar 179 Toʻgarak chuvalchanglar 38, 39 To'ng'iz 191, 192* To'tilar 153 To'shak qandalasi 83*, 95 Ugor 112 Ukki 163*, 164 Umurtqasizlar 9 Urchuksimon kaltakesak 132 Ustritsa 59* Uv pashshasi 90, 91* Uy sichqoni 182* Vahmagush 150* Volvoks 16* Xaltali boʻri 179 Xaltalilar 178, 179 Xaltali sichgon 178*, 179 Xona kuyasi 95 Xongul 6 Xordalilar 9, Xumbosh baliq 118 Yaguar 185* Yalang'och shillig 55* Yashil bezlar 64 Yashil bronza qoʻngʻizi 70*, 71*

Yashil evglena 15*, 16* Yashil go'sht pashshasi 92* Yashil qurbaga 128 Yashil temirchak 83* Yenotsimon it 184* Yevropa turi 6 Yexidna 178* Yirtqich tishli kaltakesaklar 176* Yomg'ir chuvalchangi 45-49* Yon chiziqlar 102*, 110 Yo'lbars 184, 185* Yoʻldoshlilar 179 Yo'rga tuvaloq 158* Zargʻaldoq 153 Zaxkash 65* Zebralar 192* Zigota 26 Zog'ora baliq 102*, 103* Zog'cha 156* Zubr 6, 191* O'rdak 154, 160* O'rdakburun 178* O'rgimchak maymun 195 G'umbak 80*, 81* Chayon 70*, 71 Chittak 153, 156* Chipor ilon 134 Chiyabo'ri 184* Chumchuq 151, 156* Chumchuqsimonlar 156 Chugʻurchiqlar, 156* Churrak 160* Chuchuk suv shillig'i 53*, 54 Cho'l toshbagasi 136* Cho'rtan 118* Cho'chqa tasmasimoni 42

MUNDARIJA

Soʻzboshi	3
I BOB. Hayvonlar to'g'risida umumiy ma'lumot	4
1-§. Zoologiya fani va uning vazifalari	4
2-§. Hayvon organizmining tuzilishi, hayvonlarni klassifikatsiya qilish	7
II BOB. Bir hujayralilar, ya'ni sodda hayvonlar	11
3-§. Soxta oyoqlilar sinfi	11
4-§. Xivchinlilar sinfi	14
5-§. Infuzoriyalar va sporalilar sinflari	18
1-laboratoriya mashgʻuloti. Tufelkaning tuzilishi, harakatlanishi va	
ta'sirlanishi	21
III BOB. Koʻp hujayrali hayvonlar: boʻshliqichlilar tipi	23
6-§. Gidroid poliplar sinfi: chuchuk suv gidrasi	
7-\\$. Dengiz bo'shliqichlilari	
IV BOB. Yassi va toʻgarak chuvalchanglar tiplari	
8-§. Yassi chuvalchanglar tipi: kiprikli chuvalchanglar sinfi	31
9-§. Yassi chuvalchanglar tipi: soʻrgʻichlilar va tasmasimon	
chuvalchanglar sinflari	
10-§. Toʻgarak chuvalchanglar tipi: odam askaridasi	
11-§. Parazit chuvalchanglarning xilma-xilligi	41
V BOB. Halqali chuvalchanglar tipi	45
12-§. Yong'ir chuvalchangining tashqi tuzilishi, nerv sistemasi	
va rivojlanishi	45
13-§. Yomgʻir chuvalchangining ichki tuzilishi	
2-laboratoriya mashgʻuloti. Yomgʻir chuvalchangining tashqi tuzilishi,	
harakatlanishi va refleks hosil qilishi	52
VI DOD. Mallywakalan tini	52
VI BOB. Mollyuskalar tipi	
14-§. Qorinoyoqli mollyuskalar sinfi	
13-8. Ikki paliali va boshoyoqii ilioliyuskalal silili	50

VII BOB. Boʻgʻimoyoqlilar tipi	
7.1. Qisqichbaqasimonlar sinfi	60
16-§. Daryo qisqichbaqasining tashqi tuzilishi va koʻpayishi	
17-§. Daryo qisqichbaqasining ichki tuzilishi	63
7.2. Oʻrgimchaksimonlar sinfi	66
18-§. Butli oʻrgimchakning tuzilishi va hayot kechirishi	66
19-§. Oʻrgimchaksimonlarning xilma-xilligi	70
7.3. Hasharotlar sinfi	73
20-§. Yashil bronza qoʻngʻizining tashqi tuzilishi	
21-§. Yashil bronza qoʻngʻizining ichki tuzilishi	
3-laboratoriya mashgʻuloti. Hasharotlarning tashqi tuzilishi	79
22-§. Hasharotlarning koʻpayishi va rivojlanishi	79
23-§. Chala oʻzgarish bilan rivojlanadigan hasharotlar	82
24-§. Toʻliq oʻzgarish bilan rivojlanadigan hasharotlar:	
tangachaqanotlilar turkumi	85
25-§. Pardaqanotlilar turkumi: asalarilar	88
26-§. Ikki qanotlilar turkumi	91
27-§. Hasharotlarning kelib chiqishi va ahamiyati	94
VIII BOB. Xordalilar tipi	98
28-§. Lansetnik – tuban tuzilgan xordali hayvon	
8.1. Baliqlar	101
29-§. Tashqi tuzilishi, skeleti, suzgich pufagi	
4-laboratoriya mashgʻuloti. Baliqlarning tashqi tuzilishi va	
harakatlanishi	105
30-§. Baliqlarning ichki tuzilshi	106
31-§. Nerv sistemasi va sezgi organlari	109
32-§. Baliqlarning koʻpayishi va rivojlanishi	112
33-§. Baliqlarning xilma-xilligi: togʻayli baliqlar sinfi	114
34-§. Suyakli baliqlar sinfi: asosiy sistematik guruhlari va	
ahamiyati	117
8.2. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar sinfi	120
35-§. Koʻl baqasining tashqi tuzilishi, skeleti va muskullari	120

36-§.	Koʻl baqasining ichki tuzilishi	123
37-§.	Suvda hamda quruqlikda yashovchilarning koʻpayishi,	
	rivojlanishi va xilma-xilligi	126
Q 2 G	Sudralib yuruvchilar sinfi	120
38-§.	Ildam kaltakesakning tuzilishi, koʻpayishi va rivojlanishi	
39-§.	Sudralib yuruvchilar xilma-xilligi: tangachalilar turkumi	
_	Toshbaqalar va timsohlar turkumlari	
τυ− γ .	Toshoaqalar va timsomar turkumlari	132
	Qushlar sinfi	
41-§.	Koʻk kaptarning tashqi tuzilishi	139
42-§.	Koʻk kaptarning skeleti va muskullari	142
	oratoriya mashgʻuloti. Qushlarning tashqi tuzilishi va pat qoplami .	145
43-§.	Qushlarning ichki tuzilishi va sezgi organlari	
44-§.	Qushlarning koʻpayishi, rivojlanishi va kelib chiqishi	
45-§.	Qushlarning mavsumiy hodisalarga moslashishi	
46-§.	Qushlarning xilma-xilligi: voha va choʻl qushlari	
47-§.	Suv havzalari va sohil qushlari	
48-§.	Yirtqich qushlar	
49-§.	Parrandachilik	166
8.5. S	utemizuvchilar sinfi	168
50-§.	Itning tashqi tuzilishi, skeleti va muskullari	
51-§.	Itning ichki tuzilishi	
52-§.	Sutemizuvchilarning koʻpayishi, rivojlanishi va kelib chiqishi	175
53-§.	Sutemizuvchilarning xilma-xilligi:	
	tuxum qoʻyuvchilar, xaltalilar, yoʻldoshlilar	177
54-§.	Qoʻlqanotlilar va kemiruvchilar turkumlari	
55-§.	Yirtqich sutemizuvchilar turkumi	183
56-§.	Dengiz sutemizuvchilari: kurakoyoqlilar va kitsimonlar	
	turkumlari	
57-§.	Tuyoqli sutemizuvchilar	
58-§.	Primatlar turkumi. Sutemizuvchilarning ahamiyati	
59-§.	Sutemizuvchilar sinfiga mansub chorva mollari	197
Tonisl	hmoqlar javoblari	201
	giya terminlari koʻrsatkichi (*-rasmlarga havola)	
	0-j	0 1

UO'T: 57=512.133(075.3)

KBT 28.0ya72

M 13

M13

Maylonov, Ochil

Zoologiya. 7-sinf: Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 7-sinfi uchun darslik/O. Mavlonov. — Tuzatilgan va toʻldirilgan toʻrtinchi nashri. -T.: «Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti, 2017. — 208 b.

ISBN 978-9943-07-508-5

UO'T: 57=512.133(075.3) KBT 28.0ya72

Ochil Maylonov

BIOLOGIYA (ZOOLOGIYA)

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 7-sinfi uchun darslik

Tuzatilgan va toʻldirilgan toʻrtinchi nashri

«Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti Toshkent — 2017

Tahririyat mudiri Anvar Zulfiqorov
Muharrir Lola Fattoyeva
Badiiy muharrir Asqar Yoqubjonov
Dizayner Umid Sapayev
Musahhih Laylo Hasanova

Nashriyot litsenziyasi AI № 160, 14.08.2009-y.

02.06.2017-y. bosishga ruxsat etildi. Qogʻoz bichimi $70x90^1/_{16}$. «Tayms» garniturasi, 11 kegl. 15,21 shartli bosma taboq. 14,46 nashriyot hisob tabogʻi. Adadi 441 433. 17–357-buyurtma.

"O'zbekiston milliy ensiklopediyasi" Davlat ilmiy nashriyoti. Toshkent — 100011, Navoiy ko'chasi, 30.

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

Ijaraga beriladigan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchining ismi va familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslikning topshiril- gandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1						
2						
3						
4						
5						

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

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