

**О. Мавлонов**

# **БИОЛОГИЯ (зоология)**

**Жалпы орта білім беретін мектептердің  
7-сыныбына арналған оқулық**

Қайта өндөліп, толықтырылған  
тәртінші басылымы

*Өзбекстан Республикасы Халыққа білім беру  
министрлігі бекіткен*

**«O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi»  
Мемлекеттік ғылыми баспасы**

Ташкент–2017

УЎТ: 57=222.8(075.3)

КБТ 28.0я72

М-12

**Жауапты редактор:**

**Азимов Д.А.** – ӨзҒА академигі, биология ғылымдарының докторы.

**Пікір жазғандар:**

- Холматов Б.Р.** – ӨзҒА өсімдіктер және жануарлар дүниесі генофонды институтының доценті, биология ғылымдарының кандидаты;
- Азимов И.Т.** – Низами атындағы ТМПУ “Биологияны оқыту әдістемесі” кафедрасының аға оқытушысы;
- Хайтбаева С.Р.** – Ташкент қаласының Шыланзар ауданындағы 178-мектептің биология пәні оқытушысы;
- Икрамов О.** – Ташкент қаласының Шайхантахур ауданындағы 102-мектептің биология пәні оқытушысы.

**Құрметті оқуші**

Сен Өзбекстанымыздың көрер көзі, жарқын келешегісің. Биология оқулығы сені алуан түрлі жануарлар дүниесіне алып кіреді. Оқулық саған жануарлардың құрылышы, олардың тіршілік етүі туралы білім береді. Сені жақсы білім алуға және өздігінше ойлауға үйретеді. Сен оны мұқият оқысаң, жануарлар тіршілігінен өте көп қызықты деректерді біліп аласың. Білу арқылы сен келешекте көсіп таңдауда адаспайсың. Жануарлар мен өсімдіктер әлемін жақсы білген адам оларды сүйіп қадірлей алады.

Білім асуларын игеруде саған сәттілік тілейміз!

*Автор*

**Шартты белгілер:**



– білімінді сынап көр;



– жұптаң жаз;



– дұрыс жауапты анықта;



– жұмбақты шешіп, жауабын тап.

**Республикалық мақсатты кітап қорының қаржылары есебінен басылды.**

**ISBN 978-9943-07-512-2**

© О. Мавлонов 2005, 2017.

© «O'zbekiston milliy ensiklopediyasi»

Мемлекеттік ғылыми баспасы, 2005, 2017.

## АЛҒЫ СӨЗ

Өлкеміздің табиғаты өте әсем, ал оның жануарлар өлемі алуан түрлі. Жануарларды адам қадамы жеткен барлық жерде: ғулденген аңғарлардан тартып биік тау шындарында, зәулім ғимараттар бой көтеріп, тіршілігі қайнап жатқан қалаларда, тіпті тіршіліксіз көрінетін ұлан-байтақ құмды шөлдерде де кездестіруге болады.

Еліміздің өзендері мен қөлдерінде балықтардың 70-ке жақын түрі, бір жасушалыдан бастап жәндіктерге дейін алуан турлі топтардан құралған омыртқасыз жануарлардың мындаған түрі кездеседі. Шексіз шөлдер мен өзен аңғарларда, үлкен тау тізбектері және далаларда бауырымен жорғалаушылардың 60-қа жуығы, сүтқоректілердің 100-ге жуығы, ал құстардың 400-ден артық түрі, 11 000 түрден астам жәндіктер, жүздеген өрмек-шітәрізділер мен басқа жануарлар тараған.

Отанымыздың жануарлар дүниесі өте ежелден қалыптасып келген. Бірқатар түрлер осы жердің өзінде пайда болған; ал басқалары көрші өлкелерден келген. Арап бекіре балығы, жалған күрекмұрын балық, түркістан ағамасы, түркістан гекконы, құм абызыланы, жіңішке саусақты қосаяқ, көк суыр және басқалар Орта Азия аумағында тараған, ал басқа жерде дерлік кездеспейді.

Біздің мемлекетімізде тараған жануарларды қорғау, жойылып бара жатқан түрлерін сақтап қалу және көбейтуге үлкен күш салынуда. Бұл шаралар Өзбекстан Республикасы Конституциясында да өз орнын тапқан. Бірақ тек кана мемлекетіміз тарарапынан жасалып жатқан шаралардың өзі жануарлар дүниесін қорғау үшін жеткілікті емес. Бұл жұмысқа жалпы халықтың назарын аудару керек. Міне, сондықтан әрбір оқушы Отанымыздың табиғи байлықтарының бірі – жануарлар дүниесін сақтап, оны қорғау шараларын жақсы біліп алуы және оларға құрметпен қарауы тиіс.

Оқулықта негізгі түсініктер мен терминдер курсив арқылы бөлініп көрсетілген. Тақырыптар соында білімді тексеру үшін сұраулар және өз бетінше орындауға арналған тапсырмалар берілген.



## ЖАНУАРЛАР ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

*Сен бұл тарауды оқып, жануарлардың құрылышы және тіршілік ету ерекшеліктері, табиғаттағы және адам өміріндегі орны, оларды жіктеу туралы жалпы түсінікке ие болуың керек.*

### § 1.

### Зоология ғылымы және оның міндеттері

**Зоология – жануарларды зерттейтін ғылым.** Зоология (зоон – жануар және логос – ғылым) жануарлардың құрылышын, тіршілігін, көбеюі мен дамуын зерттейтін ғылым. Жануарлардың жер бетінде тарапты, табиғаттағы және адам өміріндегі маңызын зерттеу және олардың шығу тегін көрсетіп беру де зоология ғылымының міндетіне кіреді.

Зоология бірнеше саладан тұрады. Олардың бір тобы жануарлардың құрылышын, көбеюін, дамуын; басқа біреуі – олардың ерекше топтарын зерттейді.

**Зоология – өте ертедегі ғылым.** Зоологияға тиісті алғашқы ғылыми шығармаларды әрамыздан бұрынғы 4-ғасырда өмір сүрген фалым Аристотель жазған. Оның шығармаларында 500-ге жуық жануарларға сипаттама берілген. 16–17-ғасырларда өмір сүрген голландық Антон Левенгук микроскоп арқылы көрінетін жануарларды алғаш рет зерттеген. Швед фалымы Карл Линней 18-ғасырда жануарларды түр, тұқымдас, отряд және кластарға бөліп зерттеуді ұсынды. Ағылшын фалымы Ч. Дарвин 19-ғасыр орталарында жануарларды зерттеу арқылы өзінің дүние жүзілік эволюциялық ілімін жаратты. Зоология медицина, мал шаруашылығы және халық шаруашылығының басқа да тармақтарымен байланысты.

Зоология ғылымының дамуына Отанымыздың фалымдары да үлкен үлес қосқан. Д.Н.Қашқаров бірінші болып жануарлар экологиясын зерттеуді бастап берді. Л.М.Исаев, пен П.Ф.Боровский жүргізген зерттеу жұмыстары Орта Азияда суыртқы (ришта), безек паразиті мен лейшмания сияқты қауіпті паразиттік жануарлардың түгелдей жойылуына негіз болды. Т.З.Зохидов, О.П.Богданов тағы

## § 1. Зоология ғылымы және оның міндеттері

5

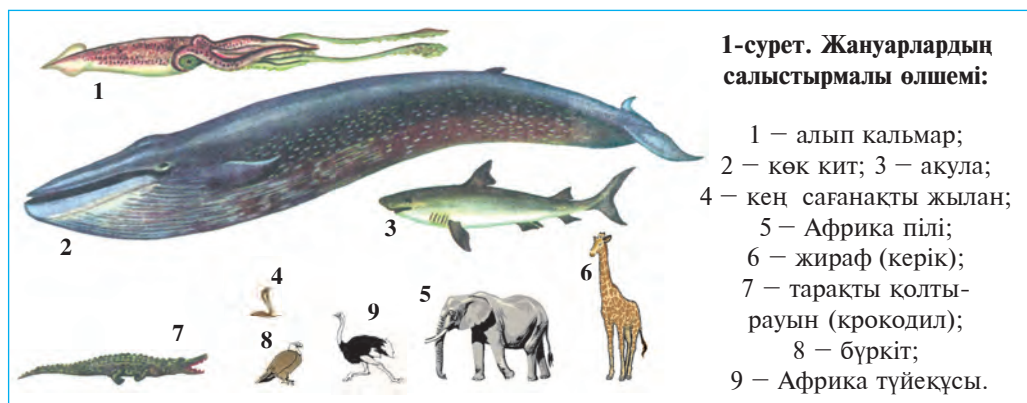
басқалар омыртқалы жануарларды; А.М.Мухаммадиев, В.В.Яхонтов, А.Т.Тулаганов, Ж.А.Азимов, М.А.Султанов, С.Н.Алимухамедовтар омыртқасыз жануарларды зерттеген.

**Жануарлардың сан алуандығы мен мекен ету ортасы.** Жер жүзінде жануарлардың 2 мыңнан артық түрі таралған. Құрлық, ауа, топырак, су қоймалары жануарлардың мекен ету ортасы болып табылады. Паразиттер болса адам, жануар және өсімдік ағзала-рында тіршілік етеді. Жануарлардың құрылышы мен тіршілік ету ерекшеліктері белгілі бір ортаға бейімделген. Мысалы: суда тіршілік ететін жануарлардың денесі сүйір пішінді, аяқтары ескек сияқты. Ал құрлықтағы жануарлардың денесі жалпақ, аяқтары жақсы дамыған болады. Тіршілік ету үшін қажет болған ылғалдылық, температура, жарық және басқалар экологиялық факторлар деп аталады.

Жануарлардың дene өлшемі әр түрлі болады (1-сурет). Олардың қатарында салмағы 150 тоннаға жететін алып киттерден тартып, тек микроскоппен көруге болатын, ұзындығы миллиметрдің оннан бір, тіпті жүзден бір бөлігіндегі келетін түрлері де бар.

**Жануарлардың маңызы.** Жануарлар табигатта және адам өмірінде үлкен маңызға ие. Көпшілік жануарлар жасыл өсімдіктермен қоректенеді. Оларды шөпкоректілер дейді. Басқа жануарларды жетін хайуандарды жыртқыштар; ал адамның және басқа жануарлар мен өсімдіктердің үлпаларында тіршілік ететін жануарларды паразиттер дейміз.

Шөпкоректі жануарлар өсімдіктер мен олардың қалдықтарын ұсактап, шіруін жеделдетеді. Олардың әрекетінің нәтижесінде то-пирақта өсімдіктердің өсуіне қажетті заттар жиналып, топырақ



өнімділігі артады. Жануарлар арасында өлекселермен және әр түрлі қалдықтармен, сондай-ақ микроорганизмдерді судан сұзіп алғы қоректенетін түрлері де көп кездеседі. Мұндай жануарларды *табиғи санитарлар* дейді. Ол жердің бетін және су қоймаларын ластанудан сақтайды.

Үй жануарлары ет пен сүттен басқа өнеркәсіп үшін тері, жұн, жібек т.б. өнімдерді де береді. Бал аралар мен көбелектер өсімдіктерді тозандатып, олардың өнімділігін арттырады. Шөп қоректі және жыртқыш жануарлар, құстар, жарқанаттар, бақалар орман және ауыл шаруашылық зиянкестерін жойып, пайда келтіреді.

Жануарлардың арасында адамдар, шаруа малдары мен өсімдіктеге зиян келтіретін түрлері де көп кездеседі. Қансорғыш паразиттер мен кенелер сүзек, безек, індег сияқты ауруларды таратады. Атакты отандасымыз Әбу Әли ибн Сина өзінің «Медицина занждылықтары» шығармасында ауру туғызатын жануарлардан сақтану туралы жазып қалдырган.

**Жануарларды қорғау.** Адамдар ежелден жабайы андарды аулаған; олардың еті мен терісін және басқа да өнімдерін пайдаланған; жануарларды қолға үйреткен; оларды үй қорғау мақсатында және жұмыс күші ретінде пайдаланған. Кейін адамдар санының артуы, аң аулайтын құралдардың көбеюі, жануарларға қажет болған табиғи жағдайдың бұзылуы әсерінде Еуропа туры (қарамалдың нәсіл басы), тарпан (жылқының нәсіл басы), Стеллеров сирыры (теңіз жануары) жойылып біткен; Пржевальский аты, зубр, бизон, жайран сияқты жануарлар үшін де қырылып кету қаупі тұр. Мұндай жағдай жануарлар мен олар жасайтын ортаны қорғауды талап етеді.

Республикамыз аймақтарында саны құрт кемейіп бара жатқан және қырылып кету қаупі туған жануарларды қорғау және сақтап қалу мақсатында бірнеше қорықтар, ұлттық бақтар және питомниктер ұйымдастырылған. Өзбекстан Республикасы «Қызыл кітабының» соңғы 2016 жылғы басылымында сирек кездесетін және саны құрт азайып бара жатқан 205 жануардың түрі тіркелген.



1. Зоологияның дамуына К.Линней қандай үлес қосты?
2. Мекен ету ортасы мен оның факторлары нелерден тұрады?
3. Коректенүіне қарай жануарлар қандай топтарға бөлінеді?
4. Қандай жануарлар табиғи санитарлар деп аталады?
5. Қандай жануарлар жыртқыштар делінеді?

**§ 2. Жануар ағзасының құрылышы, жануарлардың жіктелуі**

7

6. Қандай жануарлар паразит делінеді?
7. Жануарлар санының күрт кемейіп кетуіне нелер себеп болады?



1. К. Линней:

- а) жануарларды үйрену негізінде эволюциялық ілім жаратты;
- ә) жануарларды түр, тұқымдас, туыс және кластарға бөліп үйренуді ұсынды;
- б) жануарлардың эмбриондық дамуын зерттеген.

2. Т.Зохидов және О.П.Богданов:

- а) омыртқалы жануарларды зерттеген;
- ә) жануарлар экологиясын зерттеуді бастап берген;
- б) омыртқасыз жануарларды зерттеген.



Жануарлардың топтары және оларға сәйкес келетін ерекшеліктерді жұптаң жаз.

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| а) табиғи санитарлар;    | 1) ауру жұқтырады;           |
| ә) кансофыштар;          | 2) қалдықтармен коректенеді; |
| б) арапалар, көбелектер. | 3) гүлдерді тозандандырады.  |

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Мекен ету ортасы, экологиялық факторлар, шөпкоректілер, жыртқыш, паразит, табиғи санитарлар, корық, ұлттық бак, «Қызыл кітап».

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-2, ә-1, б-3.

## **Жануар ағзасының құрылышы, § 2. жануарлардың жіктелуі**

**Жануарлардың өсімдіктерге ұқсастығы және олардан айырмашылығы.** Жануарлар да өсімдіктер сияқты жасушалардан құралған. Жасушалар жасуша жарғақшасы (мембранны), оның ішіндегі цитоплазмада орналасқан вакуолдар, басқа органоидтардан және ядродан құралған. Жануарлар мен өсімдік жасушасының химиялық құрамы да өзара ұқсас болады. Сонымен бірге жануарлар жасушасының қабығы жұқалығымен және жасыл рен беретін хлоропластардың болмайтындығымен өсімдіктерден өзгешеленеді. Жануарлар фотосинтез жасай алмайды; өсімдіктер түзетін органикалық заттармен коректенеді. Біржасушалы жануарлардың арасында өсімдік сияқты фотосинтез жасайтын ерекшелігі бар түрлері де кездеседі.

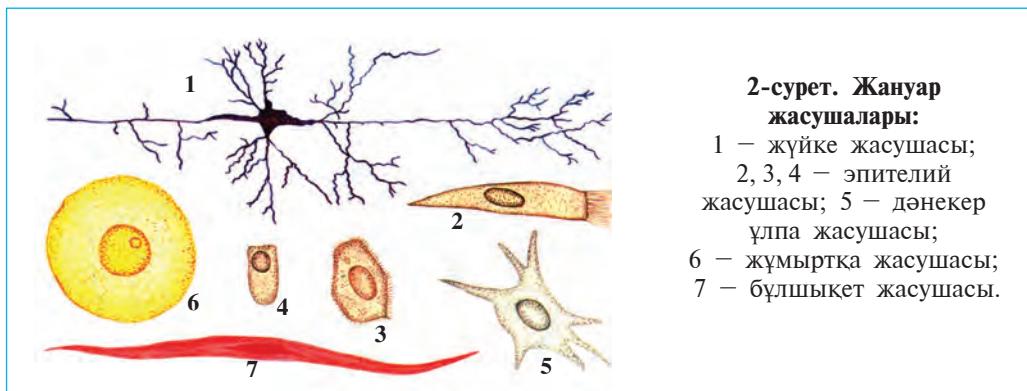
Көптеген жануарлардың арнайы қозғалғыш мүшелері болады. Бірақ көшілік паразит жануарлар қозғалыс жасамайды. Өсімдіктер арасында хламидомонада талшықтардың көмегімен ширап қозғалатынын білесін.

**Жануардың жасушасы мен ұлпалары.** Көпжасушалы жануарлардың ағзасы әр түрлі құралған және түрлі міндettі орындастын жасушалардан тұрады. Жасушалар домалак, текшетөрізді, ұршықтөрізді, жұлдызтөрізді, кірпікті және басқада да пішінде болуы мүмкін (2-сурет). Бір-біріне ұқсас түзілген және бірдей қызмет аткаратын жасушалар ұлпаларды, ал ұлпалар болса мүшелерді құрайды. Біржасушалы және қарапайым түзілген көпжасушалы жануарлардың ағзасында ұлпалар мен мүшелер дамымаған.

Жануарлардың мүшелері эпителий, дәнекер, бұлшиқет пен жүйке ұлпаларынан құралған. Эпителий ұлпасы тығыз орналасқан тегіс текшетөрізді немесе цилиндр тәрізді жасушалардан құралады. Эпителий ағзаны қолайсыз жағдайлардың әсерінен қорғайды және оның қызметін басқарып тұратын зат шығарады. Терінің сырты мен ішек қабырғаларының ішкі беті эпителиймен қапталған.

Дәнекер ұлпа мүшелердің арасын толтырып тұрады. Бұл ұлпаның сұйық (қан), тығыз (сүйек, шеміршек) және кеуек (паренхима) түрлері де бар. Дәнекер ұлпа мүшелерді өзара біріктіру (сіңір), оттегі мен коректік заттарды тасымалдау (қан), коректік заттарды жинау (паренхима), тірек (сүйек, шеміршек) міндетін аткарады.

Бұлшиқет ұлпасы жиырылу ерекшелігі бар талшықтардан тұрады. Бұлшиқет ұлпасы қозғалу қызметін аткарады.



**§ 2. Жануар ағзасының құрылышы, жануарлардың жіктелуі**

9

**Жүйке ұлпасы** жұлдызша тәрізді жүйке жасушаларынан және олардың арасындағы аралық заттардан құралады. Үлкен ми сынарлары, артқы ми жүйке ұлпасы болып есептеледі. Бұл ұлпа қоршаган ортадан және ішкі мүшелерден келетін өсерлерді қабылдау мен өткізу қызметін атқарады.

**Мүшелер мен мүшелер жүйесі.** Ағзада ұлпалар мүшелерді құрайды. Әрбір мүше түрлі ұлпадан құралады, бірақ бірдей міндетті орындауга бейімделген болады. Мәселен, ішек біріктіруші, жүйке, бұлшықет, эпителий ұлпаларынан құралған, ол асты қорыту қызметін атқарады. Ағзада тікелей байланысқан мүшелер өзара бірігіп *мүшелер жүйесін* құрайды. Мәселен, ауыз куысы, қызылөңеш, жұтқыншақ, қарын мен ішек асқорыту мүшелерінің бір-тұтас жүйесін құрайды. Жануарлар ағзасында ас қорыту, қозғалу, айыра білу, тыныс алу, жыныс, жүйке, сезу мүшелері жүйесі бар.

**Жануарларды жіктеу.** Өзара ұқсастығы мен туыстығына байланысты жануарлар бірнеше жүйелік топтарға бөлінеді. Жануарларды бұл түрде топтастыру *жіктеу* деп аталады. Өсімдіктер сияқты жануарларда да ең кіші жүйелік бірлік түр деп есептеледі. Бір түрге жататын жануарлардың құрылышы мен тіршілік жағдайы ұқсас болады.

Өзара жақын түрлер тұқымына, тұқым тұқымдастарға, тұқымдастар туыска, туыстар класқа, ал кластар типтерге біріктіріледі. Барлық типтер бірігіп жануарлар әлемін құрайды. Мұнан тыс, жануарлар әлемі жасушалық құрылышына қарай біржасушалылар мен көпжасушалылар; омыртқа жотасының дамуына қарап омыртқасыздар мен омыртқалыларға (желілілерге) бөлінеді. Омыртқасыздар 20-дан артық, ал омыртқалылар тек бір типтен тұрады.

Дене температурасының қандай болуына қарай барлық жануарлар салқын қандылар және ыстық қандылар болып екіге бөлінеді. Салқын қандылардың дene температурасы сыртқы ортаның температурасына байланысты өзгеріп тұрады. Олардың қатарына барлық омыртқасыз жануарлар және хордалылар типінің балықтар класы, суда да, құрлықта да жасай беретіндер және бауырымен жорғалаушылар кластары енеді. Ыстық қандылардың дene температурасы тұракты, яғни сыртқы ортаның өсеріне байланысты емес. Оларға хордалылар типінің құстар және сұтқоректілер кластары жатады.

Жүйелік топтар латынша аталады. Тұрлер екі атпен (тұқым және тұр аттары), ал түрден жоғары топтар бір атпен аталады. Жануарларды жіктеумен жүйелеу ғылыми шүғылданады.



1. Жануарлар мен өсімдіктер арасында қандай ұқсастықтар бар?
2. Жануарлардың мүшесі қандай ұлпалардан тұрады?
3. Эпителий ұлпасы қандай жасушалардан құралған?
4. Дәнекер ұлпалардың қандай түрлері бар?
5. Бұлшықет ұлпасы қалай күрылған?
6. Жүйке ұлпасы қалай күрылған?
7. Жануар ағзасында қандай мүшелер жүйесі бар?



1. Құрылышы мен атқаратын міндеті ұқсас жасушалар:
- а) мүшелерді; в) ұлпаларды; д) мүшелер жүйесін шығарады.
2. Жануарлар өлемінде ең жоғары жүйелі топ:
- а) тұр; ә) отряд; б) тип; в) класс.
3. Екі латынша атпен аталатын жүйелік топ:
- а) тұр; ә) тұқым; б) тип; в) тұқымдас.



- 1) қоректік заттарды тасымалдау;
  - 2) әсерлерді қабылдау;
  - 3) қорғау;
  - 4) мүшелерді қозғалтады.
1. Ұлпаларды өздері орындайтын қызметпен бірге жұптап жаз.
  - а) эпителий; ә) бұлшықет; б) дәнекерлеуші; в) жүйке.

Жүйелік топты ең кішісінен бастап ретімен жаз.

а) туыс; ә) тұқымдас; б) тип; в) тұр; г) класс; ғ) тұқым.

#### *Сөздік дәптеріңе жазылы қой.*

Жасуша жарғақшасы, мүшелер, эпителий, мүшелер жүйесі, дәнекер ұлпа, жіктеу, бұлшықет ұлпасы, омыртқалылар, жүйке ұлпасы, омыртқасыздар.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2б, 3а.

Жұптап жазу жауаптары: а-3, б-4, д-1, ғ-2.

Реттік жауаптар: 1в, 2г, 3б, 4а, 5ғ, 6в.

**II  
ТАРАУ**

## БІРЖАСУШАЛЫЛАР, ЯГНИ ҚАРАПАЙЫМ ЖАНУАРЛАР

Біржасушалылар – денесі өздігінше тіршілік ететін ерекшелігі бар бір жасушадан тұратын жануарлар. Олардың жасушасында зәршиғару және асқорыту вакуольдары, қозғалу органоидтары мен ядросы болады.

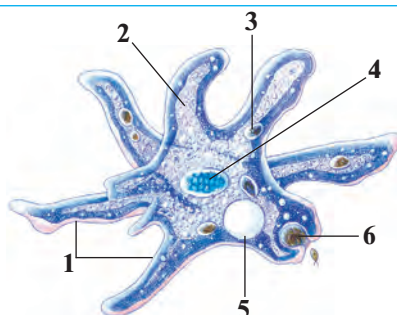
### § 3. Жалғанаяқтылар класы

Жалғанаяқтылар – құрылышы ең қарапайым біржасушалылар. Қарапайым амёба олардың типтік өкілі болып саналады.

**Тіршілік ету ортасы мен құрылышы.** Амёба төгілген жапырақтар, шөп-шаламдар мен ластанған көлмек судың түбіндегі тұнбада тіршілік етеді. Денесінің мөлшері 0,2–0,5 мм, жалаңаш болады. Амёба жасушасының пішіні үнемі өзгеріп тұрады. Басқа жасушалар сияқты амёбаның дәнесі де қоймалжың цитоплазмадан құралады. Цитоплазмада бір ядро және жасуша органоидтары орналасқан (3, 4-суреттер). Жасуша мемранасы цитоплазманы сыртқы ортадан ажыратып тұрады.



3-сурет. Қарапайым амёбаның микроскоппен карағандагы көрінісі.



4-сурет. Қарапайым амёбаның құрылышы:  
1 – жалғанаяқтар; 2 – цитоплазма; 3 – асқорыту вакуолі; 4 – ядро; 5 – жиырылғыш вакуоль; 6 – қармалған корек.

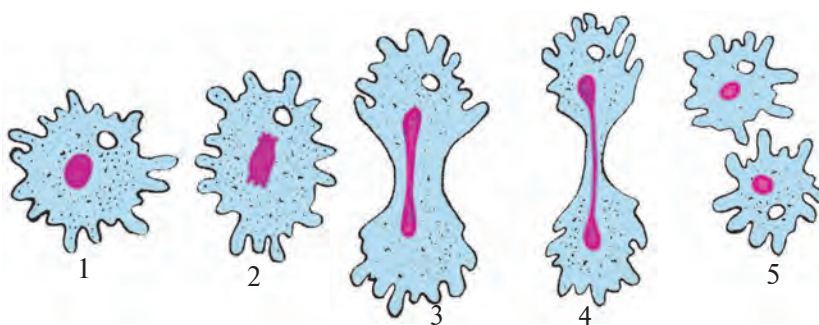
**Қозғалуы.** Амёба жасушаның сыртында қалың қатты қабық болмағандықтан цитоплазма қай жаққа қозғалып өтсе, денесінің сол жері бөртіп шығып, «жалғанаяқ» деп аталатын томпақ пайда болады. Амёбаның қозғалысын бір тамшы судың ағуына ұқсатуға болады. *Жалғанаяқтар* үздіксіз пайда болып тұрғандағын амёбаның дене пішіні де ұнемі өзгеріп тұрады.

**Коректенуі.** Амёба бактериялар, ұсак су шөптері, органикалық заттардың қалдықтарымен қоректенеді. Қозғалған амёба қорекке тигенде бірнеше жалғанаяктар пайда болады. Жалғанаяктар коректі жан-жағынан орап алып оны цитоплазмаға өткізеді. Цитоплазмадан аскорыту сөлі бөлініп, қоректің төнерегінде кіші көбікше – *аскорыту вакуолі* пайда болады. Қорыту сөлінің әсерімен вакуольдегі қорек заттар қорытылады. Қоректің қорытылмаған бөлігі цитоплазмадан сыртқа шығарылады.

**Тыныс алуы.** Амёба суда еріген оттегімен тыныс алады. Оның цитоплазмасына оттегі сумен бірге үздіксіз өтіп тұрады. Оттегінің көмегімен цитоплазмада қоректік заттар ыдырап, амёбаның тіршілігі үшін қажетті, энергия және зиянды зат алмасу өнімдері пайда болады. Цитоплазмадағы артық судың бір бөлігі зиянды зат алмасу өнімдерімен бірге ерекше көпіршік – *жисырылғыш вакуоль* күйесіна өтіп тұрады. Вакуоль сұйықтыққа толғаннан кейін жисырылып, оның ішіндегі сұйықтық жасушадан сыртқа шығарылады. Міне, осылайша амёбаның ағзасы мен сыртқы ортаның арасында зат алмасуы жүзеге асады.

**Тітіркенгіштігі.** Амёбаның құрылышы қарапайым болса да, оның жәндік ағзасына тән ерекшеліктері бар. Кейбір әсер ету үдерісінен амёба денесінің пішіні өзгеретінін көруге болады. Суга біраз ас тұзы қосылса, амёба да жалғанаяқтарын тартып алып, шартөрізді пішінге келеді. Бұл құбылыс амёбаның тітіркенуін көрсетеді.

**Көбеюі.** Амёба екіге бөліну жолымен жыныссыз көбейеді (5-сурет). Бұл үшін ядроның көлемі үлкейіп, оның қабығы еріп кетеді. Ал цитоплазмаға шыққан ядро заттары жасушаның екі жағына тең бөлінеді. Лезде жасушаның екі жағынан бір-бірден ядро пайда болады. Амёбаның денесі де созылып, жінішкереді де екі жаңа амёба пайда болады. Бұлайша көбеюде жыныстық жасушалар пайда болмағандықтан оны *жыныссыз көбею* деп атайды.



**5-сурет. Амёбаның бөліну арқылы көбеюі.**

1 – бөліне бастаған жасуша; 2, 3, 4 – жасуша және оның ядроның екіге бөлінүі; 5 – пайда болған екі жаңа жасуша.

**Циста тұзуі.** Суық тұскенде немесе су құрғап қалғанда амёба қозғалысын тоқтатып жұмырланады. Оның денесінің сыртында қалың қабық – *циста* тұзіледі. Амёба цистаның ішінде сыртқы ортадың қолайсыз жағдайларынан сактанады.

Қолайлы жағдай туғанда амёба цистадан шығып, тіршілік қызметін одан ары жалғастыра береді.

**Жалғанаяқтылардың сан алуандығы.** Теніздерде әк бақалшақты жалғанаяқтылардан фораминифералар мен кремний (құм) қанқалы сәулелілер көп кездеседі. Бұдан бірнеше миллион жыл бұрын тіршілік етіп қырылып кеткен фораминифералар бақалшықтарының қалдығы әктас кендерін түзген. Сәулелілер қанқасының қалдығы металдарды тегістеуге және зімпара қағаз даярлауда пайдаланылады. Кейбір жалғанаяқтылар қауіпті паразит болып саналады. Мәселен, адам мен сүткоректі жануарлардың ішінде тіршілік ететін қантышқақ амёбасы ішектің қабырғасын бұлдіріп, қантышқақ ауруын туғызады.



1. Амёба жасушасы қалай түзілген?
2. Амёбаның жалған аяқтары қалай пайда болады?
3. Амёба қалай коректенеді?
4. Жиырылғыш вакуоль қандай қызмет аткарады?
5. Амёбаның тітіркенуін қалай байқауға болады?
6. Амёба қалай көбейеді?
7. Жалғанаяқтылардың қандай маңызы бар?
8. Не үшін амёба жасушасынан артықша су шығып тұрады?



1. Жалғанаяқтылардың қозғалу мүшелері:
  - а) цитоплазманың томпак бөртпелері;
  - ә) жасуша жарғақшасынан пайда болады;
  - б) жалған аяқтар кірпікшелерден құралған.
  
2. Амёбаның коректі орап алатын мүшесі:
  - а) аскорыту вакуолі;
  - ә) жасуша жарғақшасы;
  - б) жалған аяқтар.



Мүшелерді өздері атқаратын міндеттімен қоса жұпташ жаз:

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>а) жалғанаяқтар;</li> <li>ә) жиырылғыш вакуоль;</li> <li>б) аскорыту вакуолі;</li> <li>в) жасуша қабығы.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. артықша суды шығару;</li> <li>2. жасушаны корғау;</li> <li>3. аскорыту;</li> <li>4. қозғалу.</li> </ol> |
|--|---|

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал:**

Біржасушалылар, жалғанаяқ, жалғанаяқтылар, аскорыту вакуолі, жиырылғыш вакуоль, зәршығару, тыныс алу, тітіркену, жыныссыз көбею, фораминифералар, сәүлелілер, қантышқақ амёбасы, циста, циста түзу.



**Жұмбақты шеш.** Жиырылғыш вакуоль жалғанаяқтылар жасушасы ішіндегі қысымды өз мөлшерінде ұстап тұрады. Олай болса, паразит қантышқақ амёбасы мен теніздерде өмір сүретін жалғанаяқтылардың жасушасында жиырылғыш вакуольдің болмау себебі неде?

Жұмбақта келтірілген жәндіктің көрінісі мен қозғалу әдісін сипаттап бер.

1. Су түбінде бар екен бір тамшы,  
Ол қандай жәндік екен? Тапшы!

Дұрыс жауаптар: 1а, 2д.

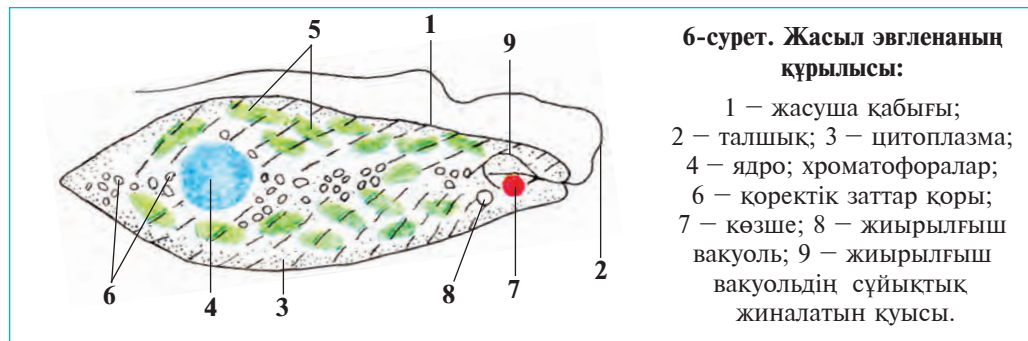
Жұпташ жазу жауаптары: а-4, ә-1, б-3, в-2.

## § 4.

## Талшықтылар класы

Талшықтылармен жасыл эвгленаның мысалында танысамыз. Талшықтылар – денесі қатты қабықпен қапталған біржасушалы жәндіктер. Олардың белгілі өкілі жасыл эвглена есептеледі (6-сурет). Олар бір немесе бірнеше талшықтар арқылы қозғалады.

**Қозғалуы мен құрылышы.** Жасыл эвглена көлшік суларда және тоғандарда тіршілік етеді. Ол өте ұсақ, амёбамен салыстырғанда 5–10 есе кіші жәндік. Дене пішіні ұршыққа ұқсас, алдыңғы және



**6-сурет. Жасыл эвгленаның құрылышы:**

- 1 – жасуша қабығы;
- 2 – талшық;
- 3 – цитоплазма;
- 4 – ядро; хроматофоралар;
- 6 – коректік заттар коры;
- 7 – көзше;
- 8 – жиырылғыш вакуоль;
- 9 – жиырылғыш вакуольдің сұйықтық жиналатын құсы.

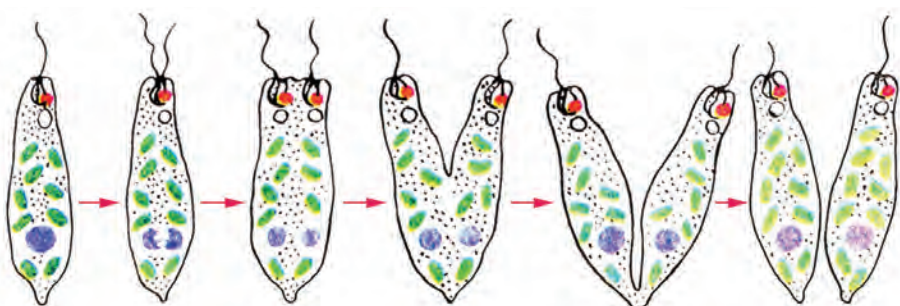
артқы жағы цилиндр тәрізді сопақша болып келеді. Талшығы винтке үқсас бұралып, оны алға қарай жылжытады. Эвгленаның жасушасы қатты және майысқақ жұқа қабықпен қапталған. Сондықтан эвглена денесінің тұрақты пішіні бар. Эвглена цитоплазмасында бір ірі ядро, ал талшықтың түбінде жиырылғыш вакуоль мен қызыл дақты «көзше» орналасқан.

**Коректенуі.** Эвгленаның цитоплазмасында жасыл денелер пішінінде *хроматофоралар* болады. Олардағы *хлорофилл пигментінің* көмегімен эвглена *фотосинтез* жасайды. Жарықтың әсерімен оның хроматофораларында органикалық заттар түзіледі. Бұл заттар эвгленаның өсуі, көбеюі, дамуы үшін жұмысалады. Эвглена қарандыда жануарлар секілді дайын органикалық заттармен коректенеді. Эвглена ұзақ уақыт қаранды жерде сакталынса, жасушасындағы хлорофилл жойылып кетеді де, ол түссізденеді. Бірақ эвглена тіршілігін жоймайды. Енді ол судағы органикалық заттарды денесінің беті арқылы сініріп алғып, коректене бастайды. Эвгленаның фотосинтез жасау ерекшелігі өсімдіктер мен жануарлардың өзара туыстығын көрсетеді.

**Тыныс алуы мен зәр шығаруы.** Эвглена да амёба сияқты суда еріген оттегімен тыныс алады. Цитоплазмадағы артықша су мен зиянды алмасу өнімдері вакуоль арқылы сыртқа шығарылады.

**Тітіркенгіштігі.** Эвглена қызыл дақты *көзшесінің* көмегімен жарықты сезеді. Сондықтан ол судың жарық түсіп тұрған жағына қарап қозғалады.

**Көбеюі.** Эвглена амёба сияқты екіге бөліну арқылы көбейеді (7-сурет). Бөліну басталуымен ескі талшықтың жанында екінші талшық пайда болады. Бөліну тұтас денені бойлап осы екі талшық пен ядроның ортасынан өтеді.



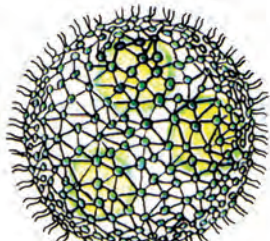
7-сурет. Жасыл эвгленаның бөліну арқылы көбеюі.

**Циста түзуі.** Қолайсыз жағдай туғанда эвгленаның талшығы тұсіп кетеді, денесі қысқарып, домалақтанады және қалың қабықпен оралып, цистаға айналады.

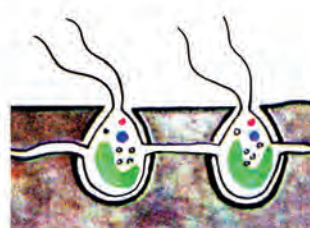
**Вольвокс – колония болып жасайтын біржасушалы жәндік.** Лас көлдерде диаметрі 1 мм келетін жасыл шарға үқсас вольвокстарды кездестіруге болады (8-сурет). *Вольвокс* колониясы мыңға жуық алмұрт тәрізді екі талшықты жасушадан тұрады. Жасушалар шардың сыртында орналасқан, олар цитоплазмалық жіппелермен өзара байланысқан. Шардың іші қоймалжың затпен толған.



1



2



3

8-сурет. Вольвокс:

1 – лупа арқылы көрінісі; 2 – микроскоптағы көрінісі; 3 – екі жасушасы.

Кейбір талшықтылар паразиттік тіршілік етеді. *Трипаносома* тропиктік Африкадағы халықтардың қанында тіршілік етіп, үй-қы ауруын туғызады. *Лейишмания* Өзбекстанның онтүстігіндегі кейбір аумақтарда және тропиктік мемлекеттерде кездеседі,

*§ 5. Инфузориялар және споралылар кластары*

17

адам бетінде және кейде қол терісінде ұзақ уақыт жазылмайтын жара туғызады.



1. Талшықтылар құрылсының жалғанаяқтылардан қандай айырмасы бар?
2. Эвглена жарықта қалай қоректенеді?
3. Жиырылғыш вакуоль қандай манызға ие?
4. Эвглена қалай көбейеді?
5. Не үшін вольвокс колониялы жәндіктер катарына кіреді?
6. Трипаносома адамға қалай жұғады?
7. Талшықтылардың қайсы қасиеттері өсімдікке ұқсайды?



1. Эвглена цитоплазмасында:
  - а) жиырылғыш және аскорыту вакуольдері бар;
  - ә) хроматофоралар және жиырылғыш вакуольдері бар;
  - б) қызыл көзше мен талшықтары бар.
2. Вольвокс жасушалары:
  - а) ұршыктәрізді;
  - ә) шартәрізді;
  - б) алмұрттәрізді.



- Жәндіктердің аты мен оларға сай келетін ерекшеліктерін жұптаң жаз.
- |                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| а) лейшмания;   | 1) қан паразиті;                 |
| ә) вольвокс;    | 2) денесі ұршыктәрізді;          |
| б) трипаносома; | 3) теріге жара түсіреді;         |
| в) эвглена.     | 4) колония болып тіршілік етеді. |

### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Жасыл эвглена, вольвокс, трипаносома, лейшмания, хроматофоралар, фотосинтез, колония, талшық, хлорофилл, қызыл дақты көзше.



Төмендеі жұмбақты шеш. Талшықтылар – бір немесе бірнеше талшықтың көмегімен қозгалатын микроскопиялық жәндіктер. Олай болса, жасыл эвглена неліктен денесін бұрап, ал вольвокс доп секілді домалап қозгалады? Жұмбақтарды шешкенде қайсы жәндіктердің құрылсысы бейнеленгендейтін және олардың қалай қозгалатынын сипаттап бер.

2. Шалғын түсті шағын өзі,  
Талшығы бар, бар гой көзі.
3. Кішкене допты тебе алмайсын,  
Домалап кетсе, жете алмайсын.

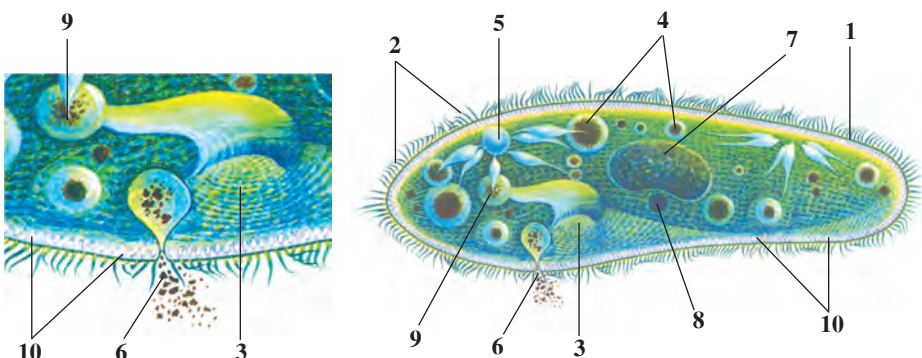
Дұрыс жауаптар: 1ә, 2б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-4, б-1, в-2.

**§ 5.****Инфузориялар және споралылар кластары**

**Инфузориялар класы.** Инфузориялардың денесі кірпікшелермен қапталған, үлкен және кіші ядросы болады. Аскорыту және зәр шығару органоидтары басқа біржасушалыларға қарағанда күрделі түзілген. Инфузориялар алғаш рет пішен тұнбасында табылған. «Инфузория» сөзі де латын тілінде «тұнба жәндіктері» мағынасын білдіреді. Инфузорияларды кебісше (туфелька) мысалында үйренеміз.

**Тіршілік ету ортасы, құрылышы және қозғалуы.** Кебісше өсімдік қалдықтары көп болған су тоғандарында кездеседі. Оның ұзындығы 0,1–0,3 мм болып, денесінің пішіні аяқ киімнің астынғы бөлігіне ұқсап кетеді (9-сурет). Сондықтан да бұл жәндік кебісше деп аталады. Денесінің сырты өте көп кірпікшелермен қапталған. Кірпікшелердің толқын тәрізді тербелуі арқылы кебісше дороға жағымен алға қарай жүзеді.



**9-сурет. Кебісшениң құрылышы мен коректенуі:**

- 1 – жасушаның қабығы; 2 – кірпікшелер; 3 – қорек; 4 – аскорыту вакуольдері; 5 – жиырылғыш вакуоль; 6 – шығару тесірі; 7 – үлкен ядро;
- 8 – кіші ядро; 9 – аскорыту вакуолінің қалыптасуы; 10 – атпа денешік.

**Коректенуі.** Кебісше бактериялармен коректенеді. Денесінің бүйір жағында сопақшалау ойыс болады. Ойыстың түбінде «ауыз» тесігі бар. Ауыз тесігі жұтқыншаққа жалғасады. Сопақшалау ойыс төнірегіне орналасқан кірпікшелер үздіксіз қозғалыста болғандықтан

корек жұтқыншақтың түбінде жиналып, асқорыту вакуолі түзіледі. Вакуоль жұтқыншақтан үзіліп цитоплазмаға түседі. Вакуольдер цитоплазма ағысымен кебісшенің денесін айналып, коректі қорытады. Қорытылмаған астың қалдықтары дененің артқы жағындағы тесік арқылы суға шығарып жіберіледі.

**Тыныс алуы мен зәр шығаруы.** Кебісшенің екі жиырылғыш вакуольдері алдыңғы және артқы жағында орналасқан. Олар кеzektesіп жиырылып тұрады. Судың артықша мөлшері мен зат алмасу үдерісінде пайда болған қажетсіз өнімдер цитоплазмадан вакуольдерге жиналып, одан сыртқа шығарылады. Оттегі кебісше цитоплазмасына сумен бірге кіріп тұрады.

**Көбеюі.** Кебісшенің цитоплазмасында асбұршаққа ұксас үлкен ядро және домалак кіші ядро бар. Жыныссыз көбеюі ядролар қабығының еруі мен ядро затының екіге бөлінуінен басталады. Бұл уақытта кебісшенің денесі де ортасынан жінішкере бастайды. Пайда болған жаңа ядролар кебісшенің алдыңғы және артқы жағына тен мөлшерде таралады. Кебісшенің денесі барған сайын жінішкеріп, екіге бөлінеді және бір кебісшеден екі кебісше пайда болады. Олардың әрқайсысында біреуден жиырылғыш вакуоль болады, ал екіншісі кейінрек пайда болады.

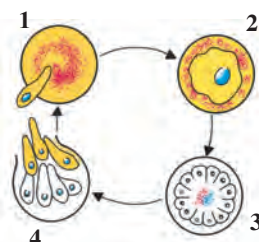
**Тітіркенгіштігі.** Кебісшенің жасуша қабығының астында ұсақ күйдіруші таяқша тәрізді денешіктер орналасқан. Бұл денешіктер оны жыртқыш жәндіктерден қорғайды.

Кебісшенің таяқшалары атылып шығып жыртқыш жәндіктің денесіне шашылып, оны үркітіп жібереді.

**Споралылар класы** 4 мындан артық микроскопиялық ұсақ жәндіктерді өз құрамына алады. Барлық түрлері адам мен жануарларда паразиттік тіршілік етеді. Құрылсы өте қарапайымданған. Қозғалу, асқорыту, зәршығару органоидтары болмайды. Олардан безгек паразиті көп таралған. Бұл паразитті адамға безгек масасы

#### 10-сурет. Безгек паразиттің дамуы:

- 1 – қызыл қан жасушасына еніп жатқан паразит;
- 2 – паразиттің қызыл қан жасушасында өсуі;
- 3 – паразиттің бөлініп көбеюі; 4 – паразиттің қан жасушасынан қан плазмасына шығуы.



жүктყырады. Паразит қанның қызыл түйіршіктеріне кіріп алып, тез бөлініп көбейе бастайды (10-сурет). Паразиттер қан жасушаларын бұлдіріп, қан плазмасына өткенде адамның температурасы лезде көтеріліп, безгек тұта бастайды. Бұл класқа тұт жібек құрты мен балара паразиті *нозема* да кіреді.



1. Инфузориялар құрылышы қайсы ерекшеліктерімен баска біржасушалылардан айырмашылық жасайды?
2. Кебісше цитоплазмасында қандай органоидтар орналасқан?
3. Кебісше қорегін қалай қорытады?
4. Кебісшенің көбеюі қалай жүзеге асады?
5. Не үшін кебісше құрделі түзілген біржасушалыларға кіреді?
6. Біржасушалылар жасушасы қөпжасушалылардың бір жасушасынан несімен ерекшеленеді?



1. Кебісше жасушасында болады:
- a) бір үлкен, бір кіші ядро;
- ә) бір жиырылғыш вакуоль;
- б) бір аскорытуши вакуоль.
2. Споралылар жасушасында болмайды:
- а) ядро, жиырылғыш вакуоль;
- ә) жасуша жарғақшасы аскорыту вакуолі;
- б) қозғалу органоидтары.



- Біржасушалылардың атын оларға сәйкес келетін ерекшеліктермен жұптаң жаз:
- а) нозема;
  - б) кебісше;
  - в) безгек паразиті.
  - 1) кан жасушаларын бұлдіреді;
  - 2) балара мен жібек құрты паразиті;
  - 3) бактериялармен қоректенеді.

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Инфузория, кебісше, кірпікшелер, өнеш, қылаулатқыш, үлкен ядро, кіші ядро, күйдіруші денешік, спора, безгек паразиті, ноземалар.



**Жұмбақты шеш.** Сен өткен сабактардың бірінде микропрепаратта амёбанын туфелька инфузориясын қамтып алып, онымен қоректенгенін микроскоптан түсірілген бейнефильм арқылы тамашалаған едің. Ал туфелька амёбага қарағанда айтартықтай ширақ жәндік болып саналады. Олай болса, туфелька не себепті амёбаның қамтуынан құтылып кете алмады?

Төмендегі жұмбақ өлеңде қайсы жәндік жөнінде сөз қозғалған?

4. Суга біраз пішен салдық,  
Нак сол судан тамшы алдық.  
Одан тірі жәндік көріп,  
Бәріміз де қайран қалдық.

Дұрыс жауаптар: 1а, 2б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-2, ә-3, б-1.

## 1-зертханалық жұмыс.

### Туфельканың құрылышы және тітіркенуі.

*Керекті жиһаздар:* микроскоп, 2-3 апта бүрын дайындалып, жібітілген пішен, қызыл конго бояуның ертіндісі, зат пен жабын әйнектер, мақта талшығы, шыны таяқша, тамызғыш, қысқыш, енсіздеу етіп киылған сұзгіш қағаз, жасыл метиль мен сірке қышқылының 1:1 қатынаста дайындалған судағы ертіндісі, компьютер, проектор.

*Kayıncızdık техникасы.* Зертханада жұмыс істеуге арналған желеңді немесе зертхана алжапқышын пайдалануға болады. Киімдерді ластамау яки аллергиялық реакциялар пайда болмауы үшін химиялық заттарды асқан сақтықпен қолдану қажет. Микропрепаратты ластандырмау мақсатымен оның жиектерін бас бармақпен және сұқ саусақпен басып тұрган жөн. Микропрепараттағы нысан езіліп кетпеуі үшін микроскоппен жұмыс істеу барысында, өсірсек оны шағын нысаннан ірі нысанға өткізу кезінде өте ықтият болған жақсы.

*1-жұмыс.* Туфельканың құрылышын зерттеу және органоидтардың жұмыс істеуін бақылау. Тамызғыштың көмегімен туфелькалар көбейтіліп жатқан пішен жібітіндісінен 15-20 тамшы алып, сағат шынысына тамыз және оған қызыл конго бояуынан біраз қосып, шыны таяқшамен арапастыр (конго бояуы қосылған жібітінді ашық қызыл түсті болуға тиіс). Тамызғыштың көмегімен бояулы жібітіндіден бір тамшы алып, зат әйнегіне тамыз (бұл жұмысты конго бояуы болмай қалған жағдайларда да көрсетілген тәртіп бойынша орынданай беруге болады).

Туфельканың қымыл-әрекетін баяулату үшін тамшыға бірнеше дана мақта талшығын салып қой. Тамшының үстін жабын әйнекпен жапта, оның жиектеріндегі суды сұзгіш қағазбен абайлап сұртіп ал. Накосындағы әдіспен дайындалған препаратты алдымен микроскоптың шағын айнасымен, одан соң үлкен объективі арқылы бақыла. Қалыпты жағдайда туфелькалар органикалық түйіршіктердің немесе мақта талшықтарының айналасына құж-құж болып шоғырлануға бейім. Шоғырланған туфелькалардың біреуін микроскоптың үлкен объективімен бақыла. Туфелька денесінің алдыңғы және артқы жақтарын анықтап ал. Денесінің бүйір жағында орналасқан ауызсалды ойысын, алдыңғы және артқы жағындағы қос жиырылғыш вакуольді тауып, бақыла. Кірпікшелер бірқалыпты қозғалып, туфелька денесінің

жанында, өсіресе оның ауыз тесігі айналасында су ағысын туғызады. Кызыл конго бояуы корекпен бірге аскорыту вакуольдерінің ішіне өтеді де, оларды қызыл тұске бояйды. Микроскоппен туфелька кірпіктерінің қозғалысын, аскорыту вакуольдерінің цитоплазма ағысымен қимыл-әрекет жасауды бақыла.

Туфельканың алдыңғы және артқы жақтарында бір-біреуден жиырылғыш вакуольдер орналасқан. Әрбір вакуоль сұйықтықты цитоплазмадан жинап алатын бірнеше ұзын әрі жінішке түтікшелерден, сұйықтықты жинап тұратын қапшықтан және оның ішіне жиналған сұйықтықты сыртқа бөліп шығаратын түтіктен тұрады. Қапшықтар кезегімен жиырылып, сұйықтықты сыртқа шығарып отырады. Бірнеше минут бойы вакуоль қапшығының суға толуудың және қалай босайтынын бақыла.

**2-жұмыс.** *Туфельканың тітіркенуін бақылау.* Зат айнасына таза су мен инфузориялы пішен жібітіндісінен бір-бір тамшы тамыз. Бұл қос тамшыны жінішке каналшық арқылы тұтастыр. Туфелькалы пішен жібітіндісі тамшысына бірнеше ұсақ ас тұзы туйіршіктерін сал. Микроскоптың кіші объективі арқылы туфелькалардың ас тұзы салынған судан таза су тамшысына қалай өтетінін бақыла.

**3-жұмыс.** *Туфелькалардың күйдіргіш денешіктерді атып шығарудың және ядроларын бақылау.* Зат айнасына туфелькалы пішен жібітіндісінен тамыз. Бұл тамшыға сірке қышқылы мен жасыл метиль бояуы қоспасының судағы ерітіндісінен бір тамшы тамыз. Содан соң бұл тамшының үстін жабын әйнекпен жауып, микроскоптың үлкен объективі арқылы бақыла. Сірке қышқылы әсер еткен кезде туфелька күйдіргіш денешіктерді атып шығарады да, өзі өледі. Ал жасыл метиль бояуы туфельканың ядроларын жасыл тұске бояйды. Микроскоптың үлкен объективі арқылы туфелька денесінің сыртына атылып шыққан денешіктерді тап. Бұл денешіктер туфельканың үстінде ретсіз орналасқан жінішке жіппелер түрінде көрінеді. Сол препаратурдан лобия тәрізді үлкен ядроны және оның ойыс жағында орналасқан кіші ядроны тап.

III  
ТАРАУ

## КӨПЖАСУШАЛЫ ЖАНУАРЛАР: ШЕКҚУЫСТЫЛАР ТИПІ

*Ішекқуыстылар* – денесі екі қабат болып орналасқан жасушалардан құралған, құрылышы қарапайым көпжасушалылар. Олардың дene қуысы ішек міндетін атқарады. Бұл типке гидроид полиптер, ссифоид медузалар, маржан (коралл) полиптер кластары кіреді.

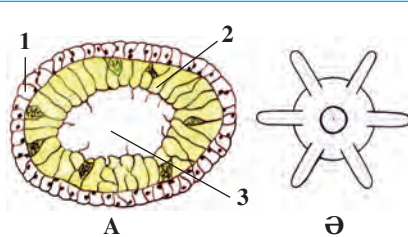
### § 6.

### Гидроид полиптер класы: тұщы су гидрасы

**Сыртқы құрылышы.** Гидра сұзы таза, баяу ағатын немесе ақпайтын тұщы сулы тоғандарда тіршілік етеді. Оны аквариумдарда да кездестіруге болады. Денесінің ұзындығы 5–7 мм, цилиндр пішіндес. Денесінің астынғы жағы табан деп аталады. Табанының қарама-қарсы жағында қармалауыштармен оралған ауыз тесігі бар. Гидра табанымен судағы нәрселерге жабысып алады. Су түбіндегі нәрселерге жабысып алып тіршілік ететін ішек-қуыстылар *полип* деп аталады.

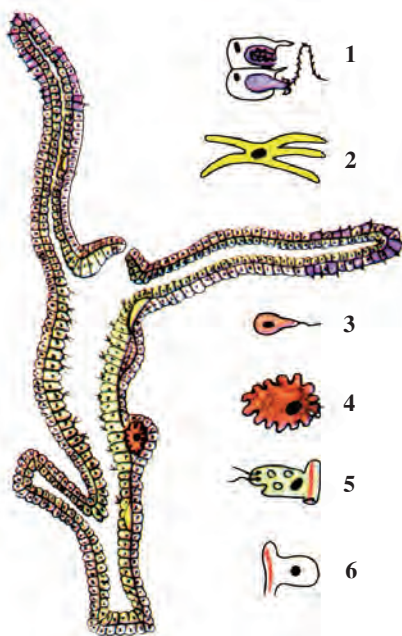
**Дене симметриясы.** Симметрия – дene бөліктегінің білік айналасында сәйкес қатынаста орналасуы (11-сурет). Гидраның табанынан ауыз тесігіне қарай ойша бір сызық жүргізсек, оның денесін осы сызықтан қармалауыштарға қарай көтетін сәулелер бойымен бірнеше тен бөліктеге бөлуге болады. Жәндіктердің дene сі мөлшерлес бөліктегінен тұратындықтан радиал, яғни сәулелі симметрия деп атайды.

**Дене жасушалары.** Гидра дene сінің қабырғалары екі қабат орналасқан жасушалардан тұрады. Сыртқы – эктодерма, ішкі – эндодерма қабаттары жұқа пердемен бөлінген. Дене қапшығы кең ішкі қуысты орап тұрады.



11-сурет. Гидраның көлденең кесіндісі (A) және дene сінің симметриясы (Θ):

1 – сыртқы қабат; 2 – ішкі қабат;  
3 – дene қуысы.



**12-сурет. Гидра денесінің кесіндісі және денесіндегі жасушалары:**

- 1 – атпа жасушасы; 2 – жүйке жасушасы; 3 – сперматозоид; 4 – жұмыртқа жасушасы; 5 – аскорытатын жасушасы; 6 – тері-бұлышқет жасушасы.

Бұл қуыс ішектің қызметін де аткарады (12-сурет).

Сыртқы қабат негізінен *тері-бұлышқет* жасушаларынан тұрады. Бұл жасушалардың дene қабырғасына кіріп тұратын жағы өте кең болады, онда *бұлышқет талшықтары* орналасқан. Бұлышқеттің жиырылуы арқылы гидра «тонқандай» немесе «адымдап» қозғалады.

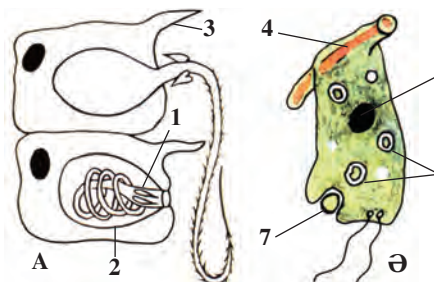
Эктодерма жасушалары арасында *атпа жасушалар* да болады (13-сурет). Бұндай жасушалар, өсірелесе қармалауыштарда өте көп. Атпа жасушалардың ұсақ сезімтал түгі және *атпа капсуласы* болады. Капсуланың ішінде тұтік тәрізді жінішке талшық орналасқан. Жәндіктер (дафния, циклон, шабақ балықтар) атпа жасушаның сезімтал түгіне тиіп кетсе, капсуладағы талшық атылып шығып, оның терісіне шаншылады. Капсуладан ағып келетін улы сұйықтық коректің денесіне жайылады.

**Тітіркенуі және рефлекстің пайда болуы.** Эктодермада ұзын өсінділі жұлдызша тәрізді *жүйке жасушалары*

сирек орналасқан. Олардың өсінділері тұтасып, жүйке торын құрайды. Жүйке жасушалары көмегімен гидра сыртқы ортаның

**13-сурет. Гидраның атпа (A) және аскорыту (Ә) жасушалары:**

- 1 – атпа талшық; 2 – атпа капсула; 3 – сезімтал түгі; 4 – бұлышқет талшығы; 5 – ядро; 6 – аскорыту вакуольдері; 7 – карман алынып жатқан корек.



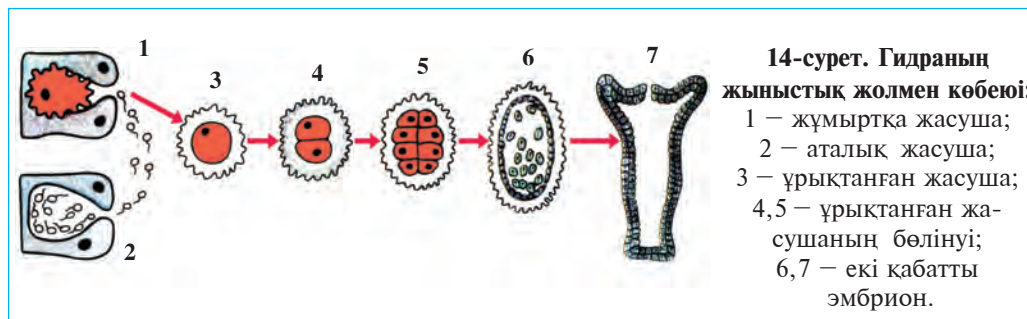
әсерін сезеді де, денесін жиырып алады. Гидраның тітіркенгіштігіне жауап беретін ерекшелік рефлекс деп аталады.

**Эндодерма жасушалары, қоректенуі.** Эндодерма қабаты жалған аяқтар шығару ерекшелігіне ие болған ірі талшықты және беді жасушалардан тұрады. Жасушалар асқорыту сөлін бөліп шығару және асқорыту қызыметін атқарады. Гидраның қорегі де біржасушалылардағы сияқты жасушаның ішінде қорытылады. Гидра өз олжасын қармалауыштарына жабыстырып алғып, аузына алғып барады. Қорек дене қуысына түсіп, асқорыту сөлінің әсерімен ұсақталады. Талшықтар оны жасушаларға айдайды. Жасушалар жалған аяқтарының көмегімен қоректі қармап алғып да, қорытады.

**Регенерация.** Эктодерма жасушалары арасында ірі ядролы ұсақ аралық жасушалар болады. Гидра денесі закымданғанда бұл жасушалар жедел өссе бастайды және закымданған жасушалардың орнын толтырады. Дененің закымданған немесе жойылған бөлігінің қалпына келу құбылысы *регенерация* деп аталады. Гидра денесі 200 бөлікке бөлінсе де, әрбір бөліктен бір-біреуден гидраның қалпына келетіні анықталған.

**Жыныссыз қебеюі.** Қорек жеткілікті болған жылы қөктем мен жаз мезгілінде гидраның денесінде бірнеше бүршіктер пайда болады. Қармалауыштар мен ауыз тесігі пайда болуымен бүршіктер жас гидраға айналады. Олар ана ағзасынан бөлініп, төуелсіз тіршілік ете бастайды.

**Жыныстық қебеюі.** Күзде ауа суып, қолайсыз жағдай туылудан бұрын гидра денесінің сыртында кіші өсінділер пайда болады. Өсінділерде бір ірі жұмыртқа жасуша немесе бірнеше аталық жасуша – *сперматозоидтор* пайда болады (14-сурет).



Гидра жұмыртқа жасушасының жалған аяқтары болады. Ал сперматозоидтар ұсақ, шапшаш қозғалатын кіші жасушалардан тұрады. Олар су арқылы жұмыртқа жасушаны ұрықтандырады. Ұрықтанған жұмыртқа жасуша зигота деп аталады. Зиготаның сырты қалың қабықпен қапталған. Гидра қыста өледі, ал зигота қыстап шығады. Көктемде зиготадан жас гидра пайда болады. Жұмыртқа қабығы жарылуымен жас гидра суға шығып, өз тіршілігін жалғастырады.



1. Дене симметриясы деген не?
2. Гидра эктодермасында қандай жасушалар бар?
3. Атпа жасушалар қандай міндеттес атқарады?
4. Эндодерма жасушалары қандай міндеттес атқарады?
5. Регенерация деген не?



- |   |  |
|---|--|
| 1. Полиптер – ішекқуыстылар:<br>а) еркін тіршілік етеді;<br>ә) ең қарапайым түзілген;<br>б) жабысып тіршілік етеді. | 2. Зигота – жұмыртқа жасуша:<br>а) ұрықтанған;<br>ә) қыстап шығатын;<br>б) ұрықтанбаған. |
|---|--|



- |   |   |
|---|---|
| Гидраның дене жасушалары мен олардың міндеттерін жұптаңыз.<br>а) тері-бұлшықет;<br>ә) атпа;<br>б) жүйке;<br>в) аралық;<br>г) талшықты;<br>ғ) безді. | 1) тітіркену, рефлекс пайда ету;<br>2) регенерация;<br>3) аскорыту;<br>4) қаптау, қозғалу;<br>5) аскорыту сөлін шығару;<br>6) олжаны өлтіру, корғану. |
|---|---|

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Полип, симметрия, эктодерма, эндодерма, тері-бұлшықет жасушасы, атпа жасуша, жүйке жасушасы, аралық жасуша, регенерация, сперматозоид.



**Төмендегі сұрақтың жауабын тап.** Көпжасушалылардың біржасушалы талшықтылардан келіп шыққандығы жөнінде жорамалдар бар. 12- және 13-суреттерді пайдалана отырып, гидраның құрылышындағы қандай ерекшеліктердің талшықтыларға үксайтынын анықтандар.

Төмендегі жұмбакты оқып, оған сипаттама беріндер.

5. Бір ауызға он шакты қызметші,  
Оған қай олжа жақсы? Көрсетші!  
Дұрыс жауаптар: 16, 2a.

Жұптаң жазу жауаптары: а-4, ә-6, б-1, в-2, г-3, ғ-5.

**§ 7.****Теніз ішеккүйстүлары**

Теніз ішеккүйстүларына теніздер түбінде дербес отырықшы өмір сүретін актиниялар мен отырықшы колония құрайтын маржан полиптері, сонымен қатар су қойнауында еркін жүзіп, еркін тіршілік ететін медузалар жатады.

**Актиниялар** – жеке отырықшы тіршілік ететін полиптер. Денесінің құрылышы және пішіні гидраға ұқсас болады. Бірақ гидрадан едәуір ірі (дене диаметрі 0,5 м-ге дейін) және жартылай түсті болуымен ажыралып тұрады (15-сурет, 4). Қармалауыштары ауыз тесігі айналасында бірнеше қатар болып орналасқан. Актиниялар су түбіндегі нәрселерге жабысып жасайды, кейде табанымен бірте-бірте қозғалады. Гидра сияқты олар да олжасын атпа жасушаларымен әлсіретіп, қармалауыштарымен аузына салады.

**Колония түзетін полиптер.** Теніздерде колония түзетін полиптер кең таралған. Колония гидраға ұқсас сан алуан полиптерден тұрады. Колониядағы барлық полиптердің ішкі құыстары өзара жалғасқан болады. Сондықтан әрбір полиптің ұстаған қорегі барлық колония мүшелеріне ортақ болады. Колония түзетін полиптер ұсақ органикалық қалдықтар және микроорганизмдермен қоректенеді. Кейбір түрлерінің денесінде әкten құралған қаңқа пайда болады. Қатты қаңқалы, колония болып тіршілік ететін ішеккүйстүлар *маржан полиптер* деп аталады (15-сурет, 5, 6).

Колония болып тіршілік ететін полиптер жыныстық жолмен көбейгенде жұмыртқадан шыққан дернәсіл актиниялардың дернәсілі сияқты су түбіндегі нәрсеге жабысып, кішкене полип түзеді. Ал полип кезеңінде гидра сияқты жыныссыз бүршіктену арқылы көбейеді. Бірақ бүршіктен пайда болған жас полиптер ана денесінен бөлініп кетпейді, бірнеше уақыттан кейін олар да бүршіктене бастайды. Осылайша колония пайда болады.

**Маржан рифтері.** Тропиктік теніздердің жағалауларында, мұхиттың тайыз жерлерінде маржан полиптері тығыз орналасып, ете ірі колониялар *рифтерді* түзеді. Колония су бетіне қарай өседі;



**15-сурет. Теніз ішекқұыстылары:**

- 1 – тамырауыз медуза; 2 – поляр медузасы; 3 – аурелия; 4 – актиниялар;  
5 – кызыл маржан полип; 6 – маржан полиптер колониясы.

су түбіне колонияның өлген бөлігі жиналып қалады. Соның нәтижесінде уақыт өтуімен полиптер колониясы *маржан аралдарын* құрайды. Жел, су және құстар арқылы әр түрлі өсімдіктердің түқымы таралып, рифтерде тіршілік басталады. Мұндай рифтер Тынық мұхиттың тропиктік бөлігінде, әсіресе, Австралия маңында көп кездеседі.

Маржан рифтерінен құрылыш материалдары (әктас) ретінде пайдаланылады. Кейбір рифтерден (қызыл маржан) әшекей бұйымдары даярланады. Маржан рифтері түрлі балыктар мен басқа теңіз жануарларына мекен болады. Сондықтан маржан рифтері таралған жерлерде өте көп қорықтар үйімдастырылған.

**Медузалар.** Медузалардың денесі біршама мөлдір, шыны тәрізді іркілдек заттан тұрады. Пішіні қолшатырга ұқсанап кетеді (15-сурет, 1, 2, 3). Қолшатырдың тәменгі жағының дәл ортасында орналасқан ауыз тесігі айналасында және қолшатыр шетінде өте көп қармалауыштары болады. Дене қапшығы барлық ішекқуыстылар сияқты екі қабат, бірақ аралық заты өте күшті дамыған. Медузалардың қолшатыры жиырылғанда оның астындағы су күшпен атылып шығуы нәтижесінде реактивтік қозғалыс пайда болады.

Медузалар жыртқыш болып, шаянтәрізділер, шұбалшаңдар, шабак болық және басқа су жәндіктерімен коректенеді. Олар жемін атпа жасушаларының көмегімен әлсіретіп, оны ауыз айналасындағы ірі қармалауыштарының көмегімен аузына салады. Кейбір медузалардың атпа жасушаларының күйдіретін қасиеті бар. Солтүстік теңіздерде кездесетін *поляр медузасы* мен Қара теңіздің *тамырауыз медузасы* шомылушылар үшін қауіп тудырады. Теңіз тарелкасы деп аталатын, барлық теңіздерде кең таралған *аурелия* медузасы адам үшін зиянсыз. Медузалар шабак болықтарды жеп, балық шаруашылығына біршама зиян келтіреді.

**Ішекқуыстылардың шығу тегі.** Денесіндегі жасушалардың жақсы бейімделмегендігі мен күшті регенерация жасайтын ерекшелігі олардың ертеде пайда болған жәндіктер екендігін көрсетеді. Ертедегі колония болып жасайтын талшықтардан алғаш гидратәрізділер, ал олардан маржан полиптері мен медузалар келіп шыққан. Ішекқуыстылар денесінде қоректі қарман алып, қорытатын жасушалардың болуы осыған дәлел болады.



1. Актиниялар қалай түзілген?
2. Маржан полиптер колониясы қалай пайда болады?
3. Медузалар қалай түзілген?
4. Медузалар қалай қозғалады?
5. Қайсы медузалар адам үшін қауіпті?
6. Ишекқуыстылар қалай келіп шыққан?



1. Қайсы жауап актинияларға сәйкес келеді?
  - а) колония болып тіршілік етеді;
  - ә) қармалауыштары бірнеше катар болып орналаскан;
  - б) бұршіктері ана ағзасынан ажырап кетпейді.
2. Қайсы жауап маржан рифтеріне сәйкес келмейді?
  - а) медуза кезіндеге еркін тіршілік етеді;
  - ә) әк канқасын түзеді;
  - б) колония болып тіршілік етеді.



- Теңіз ішекқуыстыларының таралған жерлерін жұптаң жазындар.
- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| а) тамырауыз;      | 1) солтустік теңіздер;  |
| ә) аурелия;        | 2) тропикалық теңіздер; |
| б) поляр медузасы; | 3) Қара теңіз;          |
| в) маржан рифтері. | 4) барлық теңіздер.     |

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Маржан полиптері, актиниялар, полип, рифтер, маржан аралдары, қызыл маржан, медузалар, аурелия, тамырауыз медуза, поляр медузасы, қолшатыр, реактивтік қозғалу.



**Жұмбакты шеш.** Неліктен маржан полиптер колониясы жылы сулы теңіздердің жағалаударына жақын маңда кең тараған?

Жұмбакта қайсы жануардың құрылышы мен улылығы туралы сөз қозғалады?  
6. Қолшатырга ұқсар оның денесі,  
    Тие көрме, шаншып алар инесін.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-4, б-1, в-2.

**IV  
ТАРАУ**

## ЖАЛПАҚ ЖӘНЕ ЖҰМЫР ҚҰРТТАР ТИПІ

Жалпақ құрттар – денесі екі жақты симметриялы көп-жасушалылар. Олардың асқорыту, зәршығару, сезу, жынысы мүшелері дамыған. Олар кірпікшелі құрттар, сорғыш құрттар және таспа құрттар класына бөлінеді.

**§ 8.**

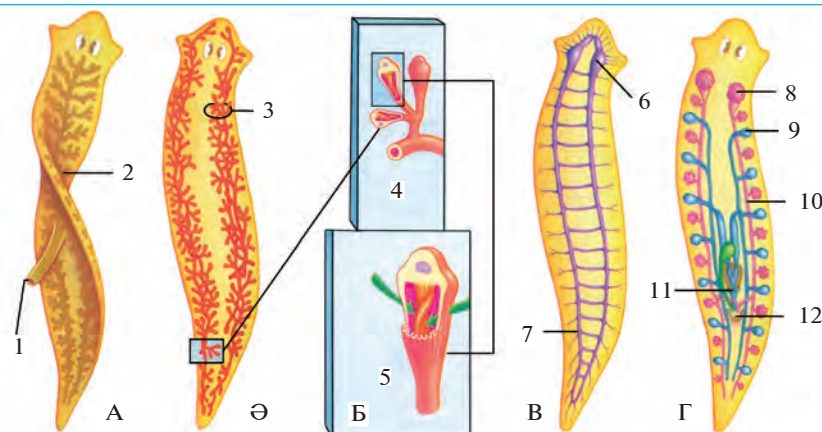
### Жалпақ құрттар типі: кірпікшелі құрттар класы

Кірпікшелі құрттардың денесі жапырақ тәрізді ұсақ кірпікшелермен қапталған. Олар теңіз бен тұщы суларда еркін тіршілік етеді. Ақ сұлама (планария) – кірпікшелі құрттардың ірі өкілі.

**Тіршілігі мен сыртқы құрылышы.** Ақ сұлама өзен мен көлдердің түбінде тіршілік етеді. Оны кейбір кішірек сайлардың түбінде жатқан тас, жапырақ және бұтақтардың астынан табуға болады. Ақ сұламаның ұзындығы 2–3 см, ақ немесе сұр түсті болады. Денесінің біраз кеңейген алдыңғы жағы екі бөксересінде қысқа өсінділерге ұқсас екі сезім қармалауыштары мен екі қара нұктесі тәрізді көздері орналасқан (16-сурет, А). Денесінің сырты бір қабат кірпікшелі эпителий жасушалармен қапталған. Ол кірпікшелердің көмегімен баяу қозғалып, жылжиды.

**Дене симметриясы.** Егер ақ сұламаның денесін бойлай ойша тұра сырзық жүргізсек, бірдей екі бөліктен құралатынын көреміз. Дене мүшелерінің осылайша орналасуы *екі жақты симметрия* деп аталауды.

**Асқорыту жүйесі, қоректенуі.** Ақ сұламаның ауыз қуысы құрасқ жағында орналасқан. Аузы қысқа жұтқыншақпен жалғасқан. Жұтқыншақтан үш тармақты ішек басталады (16-сурет). Олардың біреуі дененің алдыңғы жағына, калған екеуі артқы жағына қарай кетеді. Әрбір ішек тармақтары өте көп, ұшы түйік бүйір тармақтарды құрайды. Ауыз қуысы, жұтқыншақ және ішек *асқорыту*



16-сурет. Ақ сұламаның құрылышы:

А – аскорыту жүйесі; Θ – зәршығару жүйесі; Б – зәршығару тұтікшелері жасушаларының құрылышы; В – жүйке жүйесі; Г – жыныс жүйесі; 1 – жұтқыншақ; 2 – ішек тармақтары; 3 – зәршығару тұтікшелері; 4 – зәршығару тұтікшелерінің ұшындағы жасушалар; 5 – зәршығару тұтікшелерінің жеке жасушасы; 6 – жүйке түйіні; 7 – жүйке стволы; 8 – аналық бөздер; 9 – аталаық бөздер; 10 – жұмыртқа жолы; 11 – қосылу мүшесі; 12 – жыныс тесігі.

Жүйесі болып табылады. Ақ сұламаның артқы ішегі мен артқы тесігі болмайды.

Ақ сұлама – жыртқыш жәндік. Ол ұсақ су жануарлары – шұбалшандар, шаянтәрізділер мен жәндіктердің дернәсілдерімен қоректенеді. Жемін денесімен бүркеп ұстайды да, оны сорады. Корек ішегінде қорытылады. Ішек тармақтары арқылы корек денеге тараплады. Қоректің қорытылмаған бөлігін ауыз тесігінен сыртқа шығарып тастайды.

**Зәршығару жүйесі.** Денесінің борпылдақ ұлпасында өте көп ұшы түйік тұтікшелер орналасқан (16-сурет, Θ, Б). Бұл тұтікшелер деңенің екі жағындағы ірі екі тұтікшеге келіп жалғасады. Зат алмасу нәтижесінде пайда болатын зиянды заттар, деңедегі артықша сумен бірге ұсақ тұтікшелердің ішіне сіңіп өтіп, екі жағында орналасқан ірі тұтікшелері арқылы сыртқа шығарылады.

**Жүйке жүйесі.** Ақ сұламаның жүйке жасушалары деңесінің алдыңғы жағында топталып, екі жүйке түйінін құрайды (16-сурет, В). Жүйке түйіндерінен деңенің артқы жағына екі ірі жүйке талишықтары шығады. Жүйке түйіндерінен деңенің барлық бөлі-

гіне жүйке таралады. Жүйке жасушалары мен жүйке талшықтары тұтасып жүйесін құрайды.

**Сезім мүшелері.** Ақ сұлама терісі арқылы әр түрлі тітіркенулерді сезеді. Егер оған бірер нәрсе тиіп кетсе, денесін лезде жиырып алады. Қармалауыштары, терісі мен көздері ақ сұламаның сезім мүшелері болып саналады.

**Жыныс жүйесі мен көбеюі.** Денесінің алдыңғы жағында екі аналық жыныс мүшесі – *аналық бездері*; олардан кейін көпіршікке үқсас аталық жыныс мүшелері – *аталық ұрықтар* орналасқан (16-сурет, Г). Бұл мүшелер жыныс жүйесін құрайды. Аналық бездерден жұмыртқалар, ал аталық бездерден ұрық жасушалары – сперматозоидтар пайда болады. Ұрықтанған жұмыртқалар топ-топ болып, *пілә* ішіне құйылады. Жұмыртқадан шыққан жас ақ сұламалар пілләнің қабығын жарып суға шығады.

Сөйтіп, ақ сұламаның денесінде бір уақыттың ішінде жұмыртқа мен ұрық жасушалары дамиды. Бір ағзада аталық без бен аналық бездің орналасуы *гермафродит* деп аталады.

**Регенерациясы.** Ақ сұламада регенерация ерекшелігі өте жақсы дамыған. Қолайсыз жағдайда (судың температурасы артқанда немесе суда оттегі жеткіліксіз болғанда) ақ сұлама ұсақ бөліктеге бөлініп кетеді, қолайлы жағдай туылғанда, тағы әрбір бөліктен жеке ағза дамиды.



1. Екі жакты симметрия деген не?
2. Ақ сұламаның қайсы мүшелері дамыған?
3. Ақ сұлама қалай коректенеді?
4. Зәршығару жүйесі қалай құрылған?
5. Жүйке жүйесі қалай құрылған?
6. Жыныс жүйесіне қайсы мүшелер кіреді?



1. Екі жакты симметрия:

  - а) дene бойымен өткен орталық сызықтың екі жағында мүшелердің тен мөлшерде орналасуы;
  - ә) дene мүшелерінің орталықтан шығаратын радиал сызық бойымен орналасуы;
  - б) дene мүшелерінің бір жазықта орналасуы.

2. Ақ сұламада эпителий ұлпасы:

  - а) денесінің құрсақ бөлігінде орналасқан;
  - ә) денесінің сыртында бір тегіс орналасқан;
  - б) денесінің артында бір тегіс орналасқан.



Ақ сұламага тиісті терминдер мен олардың мағыналарын жүптап жаз:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| а) жүйке түйіндері; | 1) еркек пен ұрғашы жынысына<br>ие болған мүшесі; |
| ә) піллә;           | 2) жұмыртқа қоятын қалташа;                       |
| б) гермофродит;     | 3) бөтен ағза есебінен коректенеді;               |
| в) паразит.         | 4) жүйке жасушаларының жинағы.                    |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Ақ сұлама, кірпікшелі эпителий, екі жақты симметрия, аскорыту жүйесі, жұтқыншақ, ішек, зәршығару жүйесі, жүйке жүйесі, аталық ұрықтар, піллә, гермафродит.



**Жұмбақты шеш.** 1. Кірпікшелі құрттар денесінің іріленуі аскорыту және зәршығару мүшелерінің құрделенуіне әкелген. Бұның себептерін негіздел бер. 2. Неліктен ақ сұлама (планария) өз олжасын қарнымен жауап алады?

Жұмбақта қайсы жәндіктің құрылыш белгілері келтірілген?

7. Көп кірпікті, аяқсыз,  
Тармақты ішек – тесіксіз.  
Дұрыс жауаптар: 1а, 2ә.

Жүптап жазу жауаптары: а-4, ә-2, б-1, в-3.

## § 9.

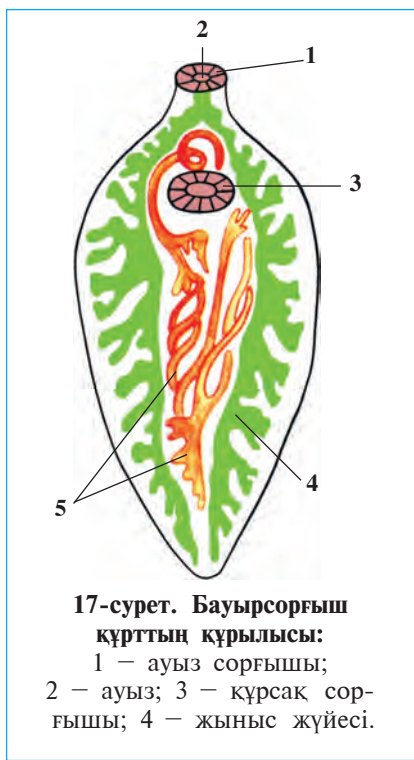
### **Жалпақ құрттар типі: сорғыш құрттар мен таспа тәрізді құрттар класы**

**Сорғыш құрттар класы.** Сорғыш құрттардың жапырақ тәрізді денесі, қалың кутикуламен (сірқабықпен) қапталған. Ересек омыртқалы жануарларда, дернәсілі омыртқасыз жануарларда паразиттік тіршілік етеді. Бауырсорғыш құрт сорғыш құрттар класының өкілі болып есептеледі.

**Бауырсорғыш құрт** сиыр, қой, ешкі, шошқа, түйе және басқа сұтқоректі жануарлардың бауырында паразиттік тіршілік етеді. Денесінің ұзындығы 3–4 см, пішіні жапырақтәрізді (17-сурет), оның алдыңғы ұшында ауыз сорғышы, одан сәл кейінректе құрсақ сорғышы орналасқан. Бұл сорғыштардың көмегімен бауырсорғыш бауырдың өт жолдары қабырғасына жабысып алады.

**Аскорыту жүйесі** ауыз сорғышы ортасында орналасқан ауыз тесігінен басталады. Аузы қысқа жұтқыншақ арқылы екі тармаққа бөлінген ішекпен жалғасқан. Ішектің әрқайсы тармағы тағы көп

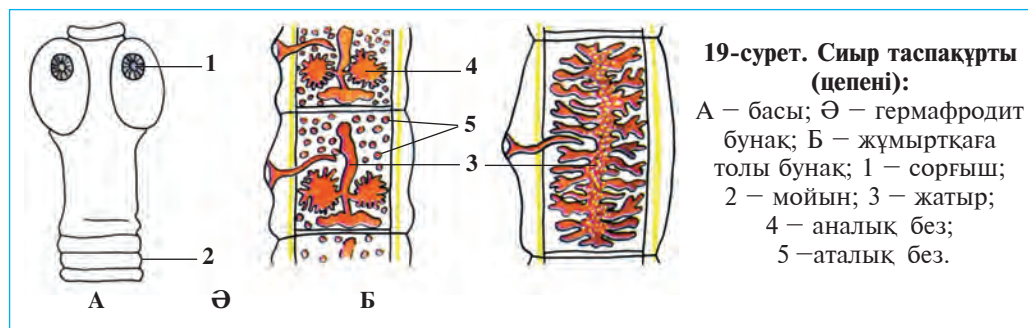
## § 9. Жалпақ құрттар түні: сорғыш құрттар және тоспа тәрізді құрттар класы 35



бүйір тармактарға бөлінеді. Бауырсорғыш құрт өт сүйықтығы мен қанды сорып қоректенеді.

**Кебеюі мен дамуы.** Бауырсорғыш құрттың ұрықтанған жұмыртқалары өт жолынан ішкке, одан әрі сыртқа шығарылады. Жұмыртқалар суға түссе, олардан өте ұсақ *кірпікшелі дернәсілдер* шығады (18-сурет). Олар тоспа ұлусын тауып, оның денесіне кіріп алады және кірпікшелерін тастап, жаңа дернәсілдерді дүниеге келтіреді. Кейінірек дернәсілдерде құйрықтар пайда болып, олар суға шығады. Дернәсілдер суда құйрығын тастап жұмырланады да, қалың қабыққа оралып, цистаға айналады. Сумен немесе азықпен малдың ішіне түскен цистадан дернәсілдер шығады. Олар қан арқылы бауырға барады және өт жолдарына жабысып алып, паразиттік тіршілік етеп бастайды.

Бауырсорғыш құрт ересек болғанда паразиттік тіршілік етеді. Оның *негізгі иесі* адам және сүт коректі жануарлар, ал дернәсілі паразиттік ететін су тоспаұлуды – *аралық иесі* болып саналады.



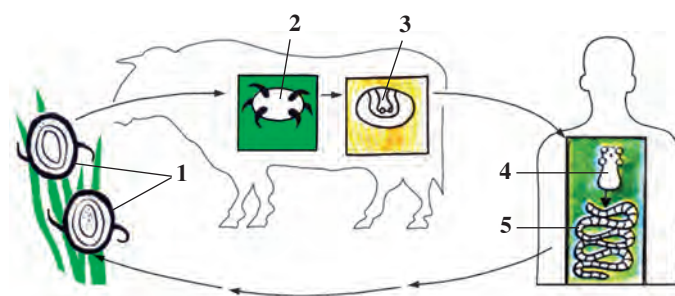
19-сурет. Сиыр таспақұрты (цеңені):

А – басы; Θ – гермафродиттік бунақ; Б – жұмыртқаға толы бунақ; 1 – сорғыш; 2 – мойны; 3 – жатыр; 4 – аналық без; 5 – аталық без.

**Таспа тәрізді құрттар класы.** Таспа тәрізді құрттар – денесі кутикуламен (сірқабықпен) қапталған, пішіні ұзын жалпақ таспаға ұқсас паразит жәндік. Таспа құрттың негізгі иесі сиыр болып табылады.

**Сиыр таспақұрты (цеңе)** ересек болғанда адамның аш ішегінде, ал дернәслі сиыр бұлшықеті мен бауырында паразиттік етеді. Денесінің ұзындығы 8–10 м, кішкене басы, жінішке мойны, сондай-ақ бунақтарға бөлінген деңе бөліктеп болады (19-сурет). Ба-сында дөнгелек тәрізді төрт сорғышы бар. Деңесі өте көп (1000-ға жуық) бунақтарға бөлінген, аскорыту мүшелері дамымаған. Ол адам ішегінде қорытыла бастаған қоректі бүкіл деңесімен сорып алады.

**Жыныс жүйесі, көбеюі және дамуы.** Жыныс мүшелері деңесінің барлық бунақтарында сан рет қайталанып тұрады. Әрбір бунақта бір жұп аналық без, бір жатыр және көп аталық бездер болады. Жатыр жұмыртқаларға толған сон, бірнеше бунақтары деңесінің кейінгі бөлігінен үзіліп түсіп ішектең күйсінде, нәжіспен бірге



20-сурет. Сиыр таспақұрттының (цеңенің) дамуы:

1 – жұмыртқалары; 2 – сиыр ішегіндегі дәрнәсіл; 3 – еттегі финна; 4 – ішекке жабысқан басы; 5 – паразит деңесі.

## § 9. Жалпақ құрттар түні: сорғыш құрттар және таспа тәрізді құрттар класы 37

сыртқа шығып кетеді. Жұмыртқалары жемшөп немесе су арқылы сиырларға жұғады (20-сурет). Жұмыртқадан шыққан дернәсіл ішек қабырғасы арқылы қанға өтеді де, қан арқылы бауырға, бұлшықетке және басқа мүшелерге орнығып алады. Дернәсілдер мүшелерде біраз дамыған соң, жұқа пердеге оралып, көбікше кезеңіне өтеді. Сүйықтықпен толған бұндай көбікше финна деп аталады. Финнасы бар етті шала пісіріп жеген адам оны өзіне жұқтырады. Сонымен адам — сиыр таспақұртының негізгі иесі, сиыр — аралық иесі болып табылады.

**Жалпақ құрттардың шығу тегі.** Жалпақ құрттардың арасында ең ежелгісі — ішексіз кірпікшелі құрттар. Олардың құрылышы ішеккуыстылардың дернәсілдеріне ұқсас болады. Кейінірек кірпікшелі құрттардың паразиттік тіршілік етуге бейімделуі арқылы олардың құрылышы қарапайымданған. Сөйтіп, олардан сорғыш құрттар мен таспа құрттар келіп шыққан.



- Бауырсорғыш құрыттың құрлысы қандай?
- Бауырсорғыш құрт қалай дамиды?
- Бауырсорғыш құртының негізі және аралық иелері кімдер?
- Сиыр таспа құртының құрлысы қандай?
- Сиыр таспа құрты қалай дамиды?
- Сиыр таспа құрты адам мен сиырға қалай жұғады?



- Терминдерді оларға сәйкес келетін түсініктермен жұптаң жаз:
- |                  |   |
|------------------|---|
| a) дернәсіл;     | 1) таспа құрттың жұқпалы көбікше уақыты;          |
| ә) аралық иесі;  | 2) сорғыштардың қолайсыз жағдайға шыдамды уақыты; |
| б) негізгі иесі; | 3) жәндіктердің есеймеген уақыты;                 |
| в) циста;        | 4) дернәсіл паразиттік ететін ағза;               |
| г) финна;        | 5) ересек паразит орналасқан ағза;                |
| ғ) сорғыш.       | 6) жабыскан мүше.                                 |

### Сөздік дәптеріңе жазып ал.

Сорғыш құрттар, аралық иесі, негізгі иесі, дернәсіл, циста, бауыр құрты, сорғыштар, финна, таспа құрттар, паразит, сиыр таспа құрты.



**Жұмбақты шеш.** Бауырсорғыш құрт закымдаған бауырды немесе сиыр таспа тәрізді құртының жұмыртқалары жұққан аскөкті пайдаланғанда, әлгі паразиттер пайдаланушыға жұға ма, жоқ па?

- Төмендегі жұмбақта келтірілген белгілер қайсы жәндікке тиесілі?
- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 8. Екі сорғышты, жап-жалпақ, | 9. Ұзын таспа — ішексіз, |
| Қарасан, бейне жапырақ.      | Төрт сорғышты, ілмексіз. |

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-4, б-5, в-2, г-1, ғ-6.

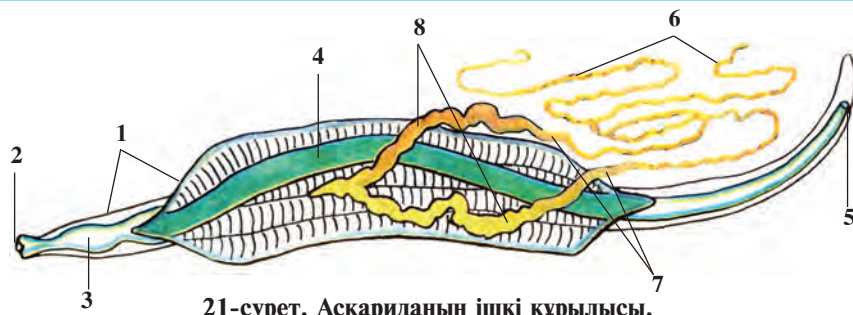
## § 10.

### Жұмыр құрттар типі: адам аскаридасы

Жұмыр құрттардың денесінің көлденен қимасы сақина пішінде, дene пішіні жіп төрізді, ішкі ағзалары дene қуысында орналасқан. Жұмыр құрттар теніз, тұшы су және топыракта өмір сүреді: адам, жануар және өсімдіктерде паразиттік етеді. Бұл типке адам аскаридасы мысал болады.

**Тіршілігі мен сыртқы құрылышы.** Адам аскаридасы аш ішек қуысында паразиттік тіршілік етеді. Денесі созыңқы, екі ұшы сүйірленген, яғни ұршық пішінді болады. Аналық аскариданының ұзындығы 20–40 см, ал атальқ аскариданың ұзындығы 15–25 см болады. Атальқ аскариданың құйрығы ілмекке ұқсан иілген. Аскариданың денесі сыртқы жағынан тығыз қалың қабықша – *сірқабықпен* қапталған. Жабысатын мүшелері дамымағандықтан, аскариданың эластикалық денесі ішек қабыргасына тіреліп тұратындықтан, ішектен сыртқа шығып кетпейді.

**Аскорыту жүйесі мен қоректенуі.** Аскариданың аскорыту жүйесінің екі ұшы ашық ұзын түтікке ұқсайды. Бұл түтік ауыз тесігінен басталып, қысқа жұтқыншак, қызылөңеш, орта ішек және тік ішек арқылы артқы шығару (*аналь*) тесігімен аяқталады. Ауыз тесігі денесінің алдынғы ұшында орналасқан, ол ұш ерінмен оралған (21-сурет). Аскарида адамның аш ішегінде қорытылып жатқан қоректі сорып алады. Қоректің қорытылмаған қалдығы оның *аналь тесігі* арқылы сыртқа шығарылады.



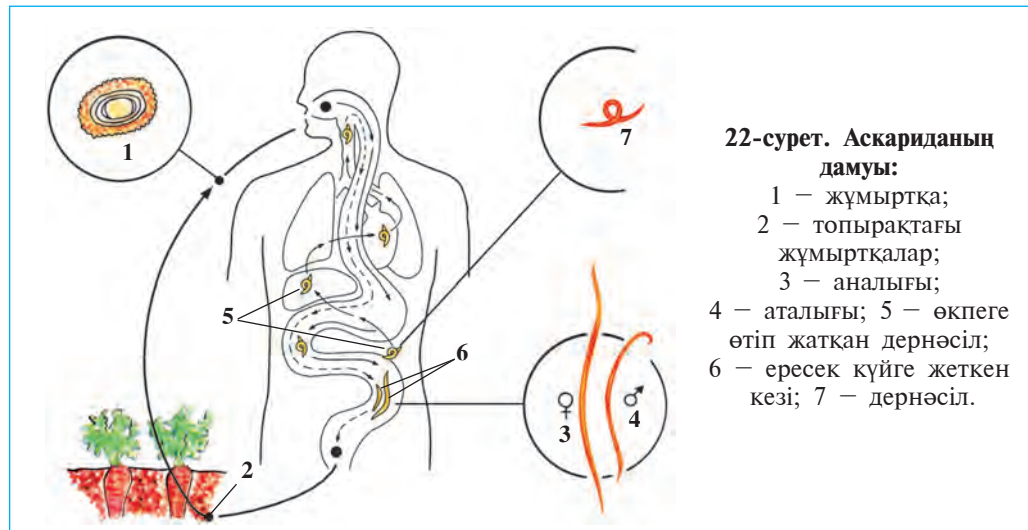
21-сурет. Аскариданың ішкі құрылышы.

- 1 – тері; 2 – аузы; 3 – жұтқыншак; 4 – ішек; 5 – аналь тесік;
- 6 – аналық бездер; 7 – жұмыртқа жолы; 8 – жатыр.

**Зәршығару және жүйесі.** Аскариданың зәршығару жүйесі дене бойлап өткен екі ұзын тұтікшеден тұрады. Тұтікшелер дененің алдыңғы жағында тұтасып, жеке тесік арқылы сыртқа ашылады. Денесінің алдыңғы жағындағы жүйке сақинасы жұтқыншақты орап алған. Бұл сақинадан денені бойлай арқасына және құрсағына қарай жүйке талшықтары тарайды.

**Жыныстық жүйесі, көбеюі және дамуы.** Аскариданың жыныстық жүйесі ұшы түйік жінішке тұтікшеге ұқсас болып, дене қуысында ирек болып орналасқан. Аналығының жыныс мүшесінде екі жұмыртқа безі, ал атальғында бір атальқа без орналасқан. Аскарида өте жұмыртқалагыш: бір тәуліктे 240000-ға дейін жұмыртқа салады. Ұрықтанған және қатты қабықшамен қапталған жұмыртқаларды иесінің ішегіне қояды. Жұмыртқалар нәжіспен бірге сыртқа шығады (22-сурет). Ылғал жерде жұмыртқалар ішіндегі дернәсілдер дамиды. Жұмыртқалар лас қол немесе жуылмаған көкөніс пен жемістер арқылы адамның ішегіне тұскенде, олардан дернәсілдер шығады. Дернәсілдер қан арқылы адамның өкпесіне барады; кейін қакырықпен бірге ауызға тұседі. Дернәсілдер ауыздан тағы ішекке тұсken соң, дамып ересек құрттарға айналып, жұмыртқалайды.

**Аскариданың зияны.** Аскаридалар ауырган адам жудеп кетеді, денесінің түсі бозғылт болады. Оның қарны үнемі ауырып тұрады. Ішектегі аскаридалар арнаулы дәрілердің көмегімен жойылады.



22-сурет. Аскариданың дамуы:

- 1 – жұмыртқа;
- 2 – топырактағы жұмыртқалар;
- 3 – аналығы;
- 4 – атальғы;
- 5 – өкпеге өтіп жатқан дернәсіл;
- 6 – ересек қүйге жеткен кезі;
- 7 – дернәсіл.

Аскариданы жұқтырмау үшін көкөніс, жемістерді және егістік өнімдерін тазалап жуып, тамаққа пайдалану керек, сонымен бірге жеке гигиеналық ережелерді мұқият сақтай білу қажет.

**Жұмыр құрттардың шығу тегі.** Жұмыр құрттардың дene куысы мен аналь тесігінің болуы, ішкі мүшелерінің едәуір құрделілігі жалпақ құрттардан ерекшеленін тұрады. Фалымдардың пікірінше, тарихи даму үдерісінде ертедегі жалпақ құрттардың денесінде дene куысы мен артқы шығару тесігі пайда болған, олардан жұмыр құрттар келіп шыққан.



1. Аскариданың сырткы құрылышының ерекшеліктері неде?
2. Аскариданың ақ сұламадан айырмашылығы неде?
3. Аскариданың аналығы мен аталағын қалай айыруға болады?
4. Аскариданың ішкі құрылышының ерекшелігі неде?
5. Аскарида мен ақ сұламаның құрылышындағы ұқсастықтар қандай?
6. Аскарида қалай дамиды?



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Жұмыр құрттар денесі:                | 2. Адам аскарида мен залалданады: |
| a) кірпікшелі эпителіймен<br>қанталған; | a) көкөніс, лас қолдар арқылы;    |
| ә) шар тәрізді;                         | ә) залалданған ет арқылы;         |
| б) кесіндісі дөңгелек.                  | б) ластанған су және ет арқылы.   |



- Аскарида денесінің бөліктері және олардың құрылышын жұптаң жаз:
- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| а) ішегі;            | 1) дара жынысты;                      |
| ә) жыныстық жүйесі;  | 2) дene бойлап өткен бір жұп түтікше; |
| б) зәршығару жүйесі; | 3) кейінгі бөлімі дамыған;            |
| в) аналық құйрығы;   | 4) құрсақ жағына иілген;              |
| г) аталақ құйрығы.   | 5) иілмеген, тұра.                    |

#### **Сөздік дәнптеріңе жазып ал.**

Жұмыр құрттар, адам аскаридасты, қызылөнеш, тік ішек, аналь тесігі, дара жынысты, сірқабық (кутикула).



**Жауап бер.** Неліктен аскарида негізінен бақша өнімдері арқылы жұғады?

Паразиттің атын тап және оның қалай жұғатынын көрсет.

10. Ишекте бар қозғалыс,  
Бойы оның бір қарыс.  
Арам тамақ, ішек сорад,  
Білсөң айтшы, қалай жұғад?

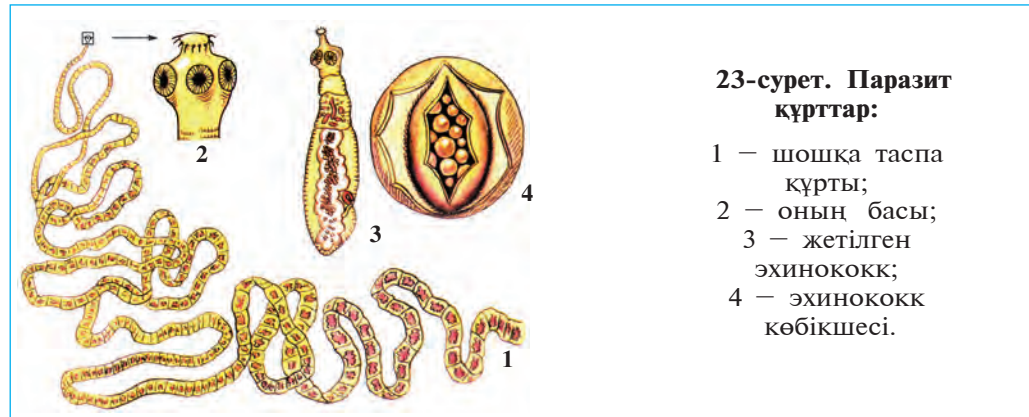
Дұрыс жауаптар: 1-б, 2-а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-2, в-5, г-4.

## § 11. Паразит құрттардың сан алуандығы

**Эхинококк.** Эхинококк – жалпак құрттар типіне, таспа тәрізді құрттар класына кіреді. Оның ұзындығы 0,3–0,6 мм болып, ит, қасқыр және түлкілердің ішегінде паразиттік тіршілік етеді (23-сурет, 3, 4). Басындағы екі жұп сорғыштарының көмегімен ішектең қабырғасына жабысып алады. Денесі 5–6 буыннан тұрады: жұмыртқаға толған соңғы бунағы жануарлардың нәжісімен сыртқа шығып кетеді, оның орнына және басқасы пайда болады.

Эхинококктің жұмыртқалары жем-шөп арқылы мүйізді ірі қара, қой, жылқы және түйе сияқты жануарлардың ішегіне түседі. Олардан шыққан дернәсілдер қан арқылы өкпе, бауыр және басқа мүшелерге барып, өте ірі, қейде жас баланың басындағы және одан



**23-сурет. Паразит құрттар:**

- 1 – шошқа таспа құрты;
- 2 – оның басы;
- 3 – жетілген эхинококк;
- 4 – эхинококк көбікшесі.

да үлкен көбікше пайда етеді. Мұндай көбікше ішіндегі сұйықтықта тек микроскоппен көрінетін өте көп дернәсілдер болады. Иттер мен жыртқыш андар шөпкоректі жануарлардың ішкі мүшелерімен бірге осындағы көбікшені жегенде, олардың ішегіне дернәсілдер орналасып алады. Жыртқыш жануарлардың ішегінен нәжіспен өте көп мөлшерде эхинококк жұмыртқалары сыртқа шығады. Жұмыртқалар жануарлардың жұніне де жабысып қалады. Ауру иттің жұнін сипаған адам да эхинококк жұмыртқаларын жүқтыврады. Адам мен шөпкоректі жануарлар эхинококктың аралық иелері, ит пен басқа жануарлар болса оның негізгі иелері болып саналады.

**Шошқа таспатәрізді құрты** жалпақ құрттар типінің таспатәрізді құрттар класына кіреді. Оның құрылысы мен тіршілігі сиыр таспатәрізді құртына ұқсас, ол ересек қүйге келген кезеңде адамдардың ішегінде, дернәсілі шошқалардың етінде тіршілік етеді. Адам шала пісірілген шошқа етін тамаққа пайдаланғанда, паразит финнасын жұқтырады (23-сурет, 1, 2).

**Балалар үшкірқұрты.** Бұл құрт жұмыр құрттар типіне жатады. Осы үшкірқұрт адамдардың, өсіреле жас балалардың ішегінде паразиттік тіршілік етеді. Үшкірқұрт – ақшыл түсті, өте ұсақ (5–10 мм) құрт. Балалар үшкірқұртының аналығы ұрықтанғаннан кейін аналь тесігінің шыға берісінде тіршілік ете бастайды. Тұнде аналь тесігінен шығып, оның айналасындағы теріге жұмыртқа салады. Бұл кезде тері қатты қышып, адамды мазалайды. Үшкірқұрттың жұмыртқалары лас қол арқылы ішекке түссе, ол қайтадан дами бастайды. Үшкірқұрттың жұмыртқалары ауру адамның киімі, төсегі немесе басқа заттары арқылы жұгады.

**Ришта** – жұмыр құрттар типіне жататын паразит жәндік. Ол тропиктік және субтропиктік өлкелерде кең тараған. Денесі жіпке ұқсайды, ұзындығы 32 см-ден 100 см-ге дейін барады. Ришта аяқ, кейде қол терісі астындағы біріктіргіш ұлпаларда паразиттік етеді. Терінің риштамен зақымданған жерінде мен сияқты жара пайда болады. Жарадан ришта денесінің бір бөлігі шығып тұрады. Дененің қалған бөлігі жараның астында жіп орамына ұқсап оралып жатады. Ришта тірі дернәсілдер туу арқылы көбейеді. Риштамен зақымданған адам немесе жануар суға түскен кезде жарадағы дернәсілдер (личинкалар) суға шығады. Оларды судағы өте ұсақ шаянтәрізді циклоптар жұтып қояды. Адам немесе жануар циклопты суды ішкен кезде риштаның дернәсілдері оларға өтеді. Адам денесіндегі дернәсілдер бір жыл ішінде дамып, кемеліне келеді.

Тұрғындарды таза ауыз сумен қамтамасыз етудің нәтижесінде Өзбекстан халқы арасында ришта толығымен жойылды. Бұғынгі таңда риштамен зақымдану тек жабайы жануарлардаға ғана кездеседі.

**Бөртпе нематодасы.** Өсімдіктердің жерасты бөлігінде паразиттік тіршілік етеді. Кеселденген өсімдік тамырында бүршактай кейде одан да ірілеу (кейде жұдырықтай) бөртпелер пайда болады. Бұн-дай өсімдік өспей, дамымай қалады, оның өнімі құрт азайып ке-

теді; күшті зақымданған өсімдік тез арада өліп қалады. Нематода әсіреле кияр, қызанак, кауын, картоп, кенеп, тіпті мақтаға үлкен зиян келтіреді.

**Құрттардың паразиттік тіршілік етуге бейімделуі.** Паразиттік тіршілік ету құрттардың сыртқы құрылысына және тіршілік ету ерекшеліктеріне үлкен әсер еткен. Мұндай өзгерістерді жалпақ құрттарда айқын көруге болады. Олардың арнайы жабысатын мүшелері пайда болған: аскорыту жүйесі жойылып, жыныстық мүшелері өте жақсы дамыған. Паразит құрттардың жұмыртқалары мен жас бунақтарының көп бөлігі сыртқы ортага шыққаннан кейін, өз иесін таба алмай қырылып кетеді. Сондықтан паразит құрттар өсімтал болады, олар көп мөлшерде үрпақ қалдырады, кейбір түрлері, мәселен, бауырсорғыш құрты мен эхинококк дернәсілділік кезеңінде де көбеюге қабілетті болады.

**Паразит құрттардан сақтану.** Таспатөрізді құрттарды жұқтырмау үшін ет өнімдерін мұқият пісіріп колдану керек. Паразит таралуының алдын алу үшін жануарлардың сол зақымданған мүшелерін иттерге бермеу керек. Ет бөлөтін жерлерден шығып жатқан ет өнімдерін мұқият бакылау қажет. Көшедегі қанғыбас иттерге қарсы құресу және жеке гигиена ережелерін орындау эхинококпен аурудың алдын алады. Бауыр құрты жұқпас үшін көлмек суларды ішпеу керек, даладан әкелінген көкөністерді тазалап жумастан жемеу керек. Аскарида мен балалар үшкірқұртын жұқтырмау үшін жеке гигиена ережелерін орындау қажет, яғни тамақтанудан алдын қолды сабындал жуу қажет, жеміс, көкөніс, бақша өнімдерін жақсылап жуып жеу керек.

**Паразит құрттарды зерттеу.** Паразит құрттарды *гельминтология* ғылымы зерттейді. Гельминттерді зерттеу және оларға қарсы құресу шараларын істеп шығуда К.И.Скрябин бастаған гельминтолог ғалымдар көптеген істерді амалға асырды. Гельминттерді зерттеуде біздің отандастарымыз да үлкен үлес қосқан. Ибн Сина өзінің «Медицина занылыштары» кітабында адам денесіндегі паразиттік тіршілік ететін құрттарды әр түрлі өсімдіктерден дайындаған дәрі-дәрмектердің көмегімен жою туралы кеңестер берген. Өзбек ғалымдары А.Т. Тулаганов өсімдік гельминттерін, М.А.Султанов, Ж.А.Азимов, Е.Х.Әргашев жабайы және үй жануарларының гельминттерін зерттеген. Ғалымдар жүргізген бұл зерттеулер паразит құрттар келтіретін зиянның шұғыл азаюына мүмкіндік жасады.



1. Эхинококтың құрлысы қандай?
2. Эхинокок қалай дамыған?
3. Балалар үшкірқұрты қалай көбейеді?
4. Шошқа таспатәрізді құрты қалай дамиды?
5. Бөртпе нематода қандай зиян келтіреді?
6. Құрттардың паразит тіршілік етуге бейімделу белгілері нелерден тұрады?
7. Паразит құрттарды жұқтырма үшін не істеу керек?



- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. Эхинококтың аралық иесі: | 2. Балалар үшкірқұрты жұғады:   |
| a) адам, шөпкоректілер;     | a) лас қол арқылы;              |
| ә) жыртқыш андар;           | ә) қайнамаған су арқылы;        |
| б) омыртқасыз жануарлар.    | б) көкөніс, жеміс, азық арқылы. |



Құрттар мен олардың иелерін жұптаң жаз:

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| a) аскарида;            | 1) жыртқыш андар;    |
| ә) эхинокок;            | 2) тұшы су тоспаұлы; |
| б) сиыр таспатәріздісі; | 3) сиыр;             |
| в) бауыр құрты.         | 4) адам.             |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Эхинококк, балалар үшкірқұрты; шошқа таспатәрізді құрты, бөртпе нематода, жұмыртқалағыш, жеке гигиена.



**Жұмбақты шеш.** Балалар үшкірқұрты жас балалардың ағзасында өмір сүреді. Бұл паразит ересек адамдарға да жұғуы мүмкін бе?

Дұрыс жауаптар: 1а, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-4, ә-1, б-3, в-2.

V  
ТАРАУ

## БҰЫЛТЫҚ ҚҰРТТАР ТИПІ

Бұылтық құрттар денесі көптеген бұылтықтарға бөлінген. Олардың асқорыту, зәршиғару, қан айналымы, жүйке, жыныстық жүйесі дамыған. Бұл типке көпқылтанды, сирекқылтанды құрттар және сұліктер класы жатады.

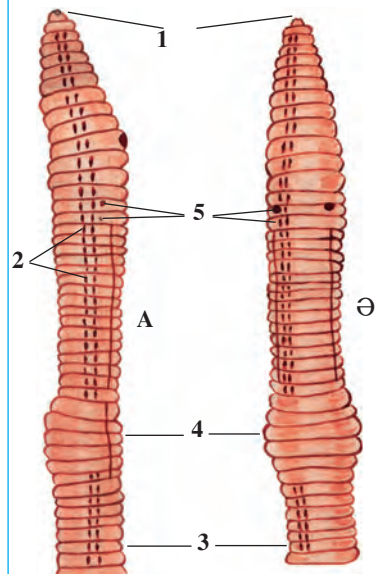
### § 12.

## Шұбалшаңдардың сыртқы құрылышы, жүйке жүйесі және дамуы

Шұбалшаңдар бұылтық құрттар типінің сирекқылтандылар класына кіреді. Сирекқылтандылар топырақта және тұщы суларда тіршілік етеді.

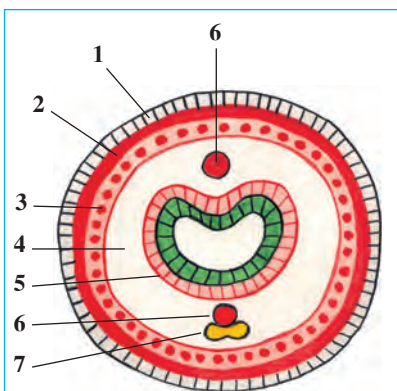
**Тіршілік ету ортасы мен сыртқы құрылышы.** Шұбалшаңдар шіріндіге бай, ылғалды топырақтарда тіршілік етеді. Оны арық жағасында, жонышқа, көкөніс және бақша егіндері егілген далаларда кездестіруге болады. Күшті жанбырдан кейін олар көптеп жер бетіне шығып қалады. Міне, сол себептен кейде оны жауынқұрт деп атайды.

Шұбалшаңның денесінің ұзындығы 8–10 см, алдыңғы ұшы конус тәрізді сүйірленген болады. Денесі сақинаға ұқсас тартпалармен бірнеше бұылтықтарға бөлінген (24-сурет). Әрбір дене бұылтығының құрсақ жағында төрт жұптан қысқа және жінішке қылтандар орналасқан. Қылтандар қозғалып жатқан шұбалшаңға тірек қызметтін



24-сурет. Шұбалшаңның сыртқы құрылышы.

A – бүйір жағынан көрінісі;  
 Θ – құрсақ жағынан көрінісі;  
 1 – ауыз; 2 – бүйір қылтандары; 3 – құрсақ жағындағы түктептері; 4 – белбеу; 5 – жыныс тесіктері.



**25-сурет. Шұбалшаңның көлденең кесіндісі:**

1 – тері; 2 – сақиналы бүлшықет; 3 – бірыңғай салалы бүлшықет; 4 – дene куысы; 5 – ішек; 6 – қан тамырлары; 7 – жүйке түйіні.

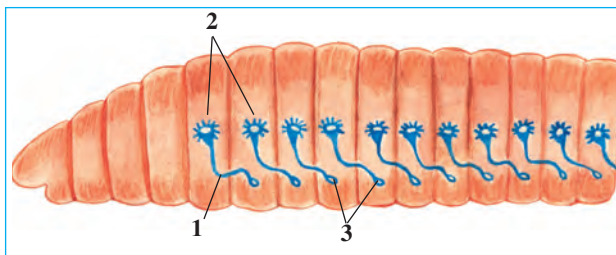
атқарады. Алдыңғы жағындағы бірнеше дene сақиналары жуандап, арнайы белбеуді құрайды.

**Тері-бүлшықет қапшығы.** Шұбалшаңның дenesі бір қабат эпителий жасушасынан тұратын жұқа терімен қапталған (25-сурет). Бұл жасушалар бөліп шығаратын сілемейлі зат теріні үнемі ылғалданап тұрады. Тері астында сақина тәрізді және бірыңғай салалы бүлшықеттер орналасқан. Бүлшықет-тердің астында ішкі эпителий қабаты дene қуысын орап тұрады. Сыртқы және ішкі эпителий, сақина тәрізді және бірыңғай салалы бүлшықеттер *тері-бүлшықет қапшығы* деп аталатын дene қабырғасын түзеді. Дене қуысында ішкі мүшелері орналасқан.

**Қозғалуы.** Шұбалшаң дenesінің сыртқы құрылышы топырақтан ін қазып тіршілік етуге бейімделген. Ол қозғалғанда алдыңғы жағындағы сақиналы бүлшықеттердің жиырылуы нәтижесінде дenesі созылып жіңішкегереді де, ол дenesінің алдыңғы ұшын топырақ түйіршіктегі арасына сұғады. Содан кейін дene қабырғасындағы бірыңғай салалы бүлшықет қыскарып, дenesінің алдыңғы бөлігі жуандайды да, топырақ түйіршіктері ысырылады. Ол дenesінің кейінгі бөлігін тартып алады да, өзіне жол ашады. Теріде орналасқан қылтандар шұбалшаң қозғалуында тірек қызметін атқарады. Ал тері үстіндегі сілемейлі перде шұбалшан дenesінің жылжуын жеңілдетеді.

**Дене куысы.** Шұбалшаңның сұйықтыққа толы дenesінде ішкі мүшелері орналасқан. Дене куысы жұқа передеден түзілген көлденең кедергілермен жеке бөліктерге бөлінген. Дене куысындағы бөліктердің саны сыртқы дene бұылтықтарының санына тең. Дене куысы қабырғасының ішкі беті бір қабат болып орналасқан эпителиймен қапталған.

**Жүйке жүйесі.** Денесінің алдыңғы бөлігіндегі жүйке жасушалары өзара бірігіп, жұтқыншақұсті және жұтқыншақасты



**27-сурет. Шұбалшаның зәршығару жүйесі:**

- 1 – зәршығару тұтікшелері;
- 2 – тұтікшелердің дene куысына ашылатын ұшы;
- 3 – тұтікшелердің тери сыртына ашылатын ұшы.

ірі жүйке түйіндерін түзеді (26-сурет). Бұл жүйке түйіндеріне жұтқыншақты екі жағынан қоршап тұратын сақиналы жүйке талшықтары ұласып тұрады. Жұтқыншақасты жүйке түйіні құрсақты бойлай өтетін құрсақ жүйке тізбекшесімен жалғасқан. Құрсақ жүйке тізбекшесінде әрбір дene буылтығына қарама-қарсы бір-біреуден кішкене жүйке түйіндері орналасқан. Барлық жүйке түйіндерінен теріге және ішкі мүшелерге жүйкелер таралады.

**Сезім мүшелері мен рефлексі.** Шұбалшаның арнаулы сезім мүшелері болмайды. Ол терісінде орналасқан сезімтал жүйке талшықтарының ұшы арқылы жарық пен температуралы, химиялық және механикалық әсерлерді жақсы сезеді.

Шұбалшан рефлексі едөүір күрделі және сан алуан болады. Оның денесінің қайсы бөлігіне әсер етсек, сол жағы тітіркенеді және ол әр түрлі қозғалыс жасайды. Рефлекстердің көмегімен шұбалшан өз көрегін іздең табады, дұшпандардан корғана алады, күшті жарық пен ыстықтан жасырынады.

**Көбеюі.** Шұбалшан – гермафрорит жәндік. Көбею кезеңінде екі шұбалшан бір-бірін ұрықтандырады. Шұбалшан жұмыртқа салу кезеңінде белбеуінен шырышты зат бөліп шығарады. Бұл заттан пілде түзіледі. Әркайсы пілдеге 2–3 дана, кейде 6–20 данаға дейін жұмыртқа салады. Пілде шұбалшан денесінен сырганай отырып, топыраққа түседі. Пілдедегі жұмыртқалардан бір айдан кейін жас құрттар шыгады. Шұбалшандар бірнеше жыл жасайды.

**Регенерация.** Шұбалшан да гидра немесе ақ сұлама сияқты деңесінің жойылған бөлігін қалпына келтіре алатын ерекшелігі бар. Шұбалшан деңесі екі бөлікке бөлінгенде, оның әрбір бөлігінен жаңа құрттар пайда болады.



1. Шұбалшаның сыртқы құрылышы қандай?
2. Тері-бұлшықет қапшығы қалай түзілген?
3. Шұбалшан қалай қозғалады?
4. Дене қуысы қалай түзілген?
5. Шұбалшаның жүйке жүйесі қалай құрылған?
6. Шұбалшан не арқылы сезеді?



1. Шұбалшаның дене қуысы:  
а) жұқа пердеден тұрады;  
ә) бір қабат эпителиймен қапталған;  
б) жұқа пердемен жеке бөліктерге бөлінген.
2. Шұбалшан жұмыртқаларын:  
а) пілде ішіне салады;  
ә) аналығы жатыр ішіне қояды;  
б) топыракқа қояды.

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Сиреккылтандылар, сақиналы шұбалшаңдар, жауынқұрт, тері, сақина бұлшықет, бірыңғай салалы бұлшықет, тері-бұлшықет қапшығы, дене қуысы, қылтандар, сақиналар, жүйке талшықтары, дене белбеуі.



*Жауап бер.* Шұбалшаның дене құрылышының қайсы ерекшеліктері оның қозғалуын біраз күрделендіруге мүмкіндік береді?

Жұмбақта қайсы жәндіктің кескін-келбеті және өмірі жайында мәлімет беріледі?

11. Қызыл жәндік жер талғайды,  
Ін қазып, топырак жалмайды.

Дұрыс жауаптар: 16,2а.

## §13.

## Шұбалшаның ішкі құрылышы

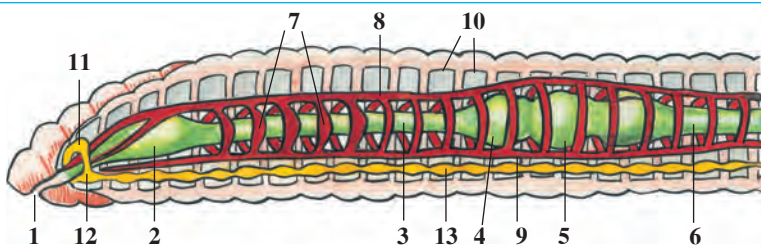
**Асқорыту жүйесі.** Шұбалшаның ауыз тесігі денесінің алдынғы ұшында, бірінші дене бұылтығының астына орналасқан. Ауыз қысқа жұтқыншақ арқылы қызылөңешке жалғасқан (26-сурет). Қызылөңештің кеңейткіштің кейінгі бөлігі *жемсау* деп аталады. Ал жемсау кішірек қарынға жалғасады. Қарыннан денесін арқа жағына қарап ішек өтеді. Шұбалшан шіріген өсімдік қалдықтарымен қоректенеді, шірінділерді топыракпен бірге қосып ішегінен өткізеді. Корек ішекте асқорыту сөлінің әсерімен сіңеді. Корек құрамындағы заттар қанға

өтеді. Коректің қорытылмаған бөлігі аналь тесігі арқылы сыртқа шығарылады.

**Қанайналым жүйесі.** Қанайналым жүйесі алғаш буылтық құрттарда бақыланған. Шұбалшаңың қанайналым жүйесі бір-бірімен жалғасып тұратын ірі арқа және құрсақ қантамырларынан тұрады (26-сурет). Бұл екі ірі қантамыр сақиналы қантамырлар арқылы өзара жалғасқан. Кызылөнеш айналасында орналасқан 5–6 жуан сақина тамырлардың қабыргасы бұлшықеттермен қапталған. Бұл тамырлар жиырылу ерекшелігі бар болғандықтан «журекше» деп аталады. Сақина тамырлар мен ірі қантамырлардан денедегі түрлі мүшелерге ұсақ қантамырлар таралады. Бұл тамырлар да өз кезеңінде өте ұсақ тамырларға бөлінеді. Мүшелерге орналасқан ең ұсақ қантамырлар капилляrlар деп аталады. Капилляrlар тамырлар теріде және ішек қабыргасында көп болады. Қан арқа тамырды бойлай дененің алдыңғы жағына, құрсақ тамырды бойлай арқаға агады. Шұбалшаңың қаны тек қантамырлармен агады. Сол үшін қантамырлар түйік қанайналым жүйесі деп аталады. Қан арқылы оттегі мен түрлі қоректік заттар шұбалшан денесіне таралады.

**Тыныс алуы.** Шұбалшаң терісі арқылы тыныс алады. Оттегі тері арқылы капилляrlардағы қанға өтіп, барлық мүшелерге таралады. Зат алмасу үдерісінде пайда болған көмірқышқыл газ да тері арқылы ағзадан шығып кетеді. Шұбалшаң денесі сілемейлі затпен ылғалданып тұрады. Үлғалды тері оттегіні жақсы өткізеді.

**Зәршығару жүйесі.** Шұбалшаңың зәршығару жүйесі дене буылтығында бір жұптан орналасқан, тұзакқа ұқсаған жінішке ұзын түтік-



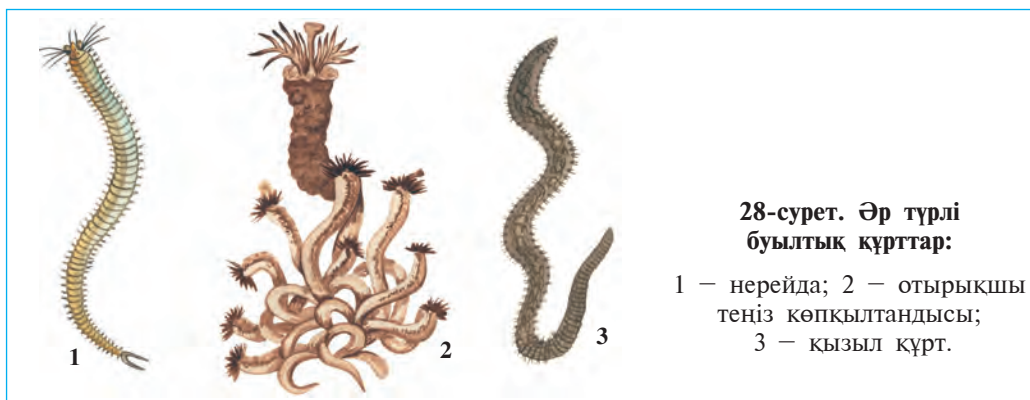
26-сурет. Шұбалшаңың ішкі құрылышы:

- 1 – ауыз; 2 – жұтқыншак; 3 – кызылөнеш; 4 – жемсаяу; 5 – асказан; 6 – ішек;
- 7 – жүрек; 8 – арқа қан тамыры; 9 – құрсақ қан тамыры; 10 – дene құсының кедергісі;
- 11 – жұтқыншақсты жүйке түйіні; 12 – жұтқыншақасты жүйке түйіні; 13 – құрсақ жүйке тізбекшесі.

шелерден тұрады (27-сурет). Тұтікшелердің бір ұшы дене қуысына, ал екінші ұшы тері арқылы сыйртқа ашылады. Тұтікшелердің дене қуысында ашылған ұшы шұңқырға (воронка) ұқсас кең болады, ол өте көп кірпікшелермен көмкерілген. Бұл кірпікшелердің қозгалуы нәтижесінде зиянды заттар дене сұйықтығымен бірге тұтікшелерге өтіп, тері бетіндегі тесіктер арқылы ағзадан шығып кетеді.

**Бұылтық құрттардың сан алуандығы мен маңызы.** Бұылтық құрттар табиғатта үлкен маңызға ие. Шұбалшандардың 180-нен артық түрі бар. Олар топырақты қосыстып, оған су мен ауа өтуін қамтамасыз етеді, қараширікке байытады. Бір гектар жердегі шұбалшандар бір жыл ішінде 250–600 т топырақты қайта өндеп беретіні анықталған. Шұбалшандардың кейбір түрлері шаруашылық пен үй-тұрмыс қалдықтарын қайта өндеуде, көкөніс пен бақша егіндері үшін бағалы тыңайтқыш есептелетін биогумус алуда пайдаланылады. Шұбалшандардың өздері де құстарға, кейбір сүтқоректілерге және топырак жәндіктеріне қорек болады.

Тұщы суқоймаларда тіршілік ететін сирекқылтанды қызыл құрттар (28-сурет) суды әртүрлі ластанудан тазартып, санитарлық қызмет атқарады. Олар түрлі су жәндіктері, соның ішінде балықтар үшін негізгі қорек болып есептеледі. Тұщы су шұбалшандары аквариум балықтары үшін жем ретінде көбейтіледі.



28-сурет. Эр түрлі бұылтық құрттар:

1 – нерейда; 2 – отырықшы теніз көпқылтандысы;  
3 – қызыл құрт.

**Көп қылтандылар класы.** Көп қылтандылар теңіз бетінде жүзіп жүретін немесе теңіз түбінде жабысып өмір сүретін 5 000 түрді камтиды. Теңіздердің түбінде тіршілік ететін бұылтық құрт – *нерейданың* басы денесінен бөлек дамыған; денесі көп мөлшерде ұзын қылтандармен

**§ 13. Шұбалшаңның ішкі құрылышы**

51

қапталған. Қылтандар денесінің екі бүйіріндегі бұлшықетті өсінділерінде шок-шок болып орналаскан. Шұбалшандар бұл өсінділердің көмегімен жүзеді немесе су түбінде өрмелеп жүреді. Бұл өсінділер – алғашқы аяқтар. Теніз буылтықтылары *көп қылтанды құрттар* класына жатады. Олар балықтар үшін негізгі қорек болып есептеледі.

**Сұліктер класы.** Сұліктер класына тұшы суларда өмір сүріп, омыртқалы жануарлардың қанын соратын немесе жыртқыштықпен тіршілік ететін 400-ге жуық түр жатады. Медицина сұлігін медицина саласында қан-тамыр ауруларын емдеуде қолданады. Сұліктердің бүндай түрі арнайы зауыттарда көбейтіледі.

**Буылтық құрттардың шығу тегі.** Буылтық құрттар еркін тіршілік ететін ертедегі жалпақ құрттардан келіп шыққан. Теніздерде тіршілік ететін көпқылтанды буылтықтар дернәсілінің денесінде кірпікшелердің болуы, оның зәршығару жүйесінің кірпікшелі жалпақ құрттардың зәршығару жүйесіне ұқсас болуы осыдан дерек береді. Ал сирекқылтанды буылтық құрттар көп қылтанды буылтық құрттардан келіп шыққан.

1. Шұбалшанның аскорыту жүйесі қалай түзілген?
2. Қан айналу жүйесі қалай түзілген?
3. Қан қандай қызмет аткарады?
4. Шұбалшан қалай тыныс алады?
5. Шұбалшанның зәршығару жүйесі қалай түзілген?
6. Буылтық құрттардың қандай маңызы бар?
7. Буылтық құрттар қалай келіп шыққан?



1. Шұбалшанның зәршығару жүйесі:
  - а) көп тармакталған тұтікшелерден тұрады;
  - ә) артқы тесікке ашылады;
  - б) тұзактәрізді иілген жінішке тұтікшелерден тұрады.
2. Шұбалшан жүргегінің міндетін:
  - а) ішек үстіндегі қан тамыры аткарады;
  - ә) жұтқыншақ сақиналы қан тамыры аткарады;
  - б) ішек асты ірі қан тамыры аткарады.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Асқазан, қан айналу жүйесі, қан тамырлары, капилляrlар, түйік қан айналу жүйесі, биогумус, нерейда, көпқылтандылар, сирекқылтандылар.



**Жауап бер.** Шұбалшандар құрылышының қайсы ерекшеліктері оның топырақ арасында өмір сүруіне мүмкіндік береді?

Жұмбакта берілген жәндіктің өмірі туралы мәлімет бер.

12. Жер астында бір жарымес,
- Жер жыртады ертелі-кеш.

## 2-зертханалық жұмыс.

### Шұбалшаңның сыртқы құрылышы, қозғалуы және рефлекс түзуі

*Керекti жиһаздар:* тірі ірі шұбалшаң, шұбалшаң салынған ылғал топырақты ыдыс, қол лупасы, сыйзыш, картон қағаз, энтомология инелері немесе ұшы өткірленген қарындаш.

Тірі шұбалшанды топырақтан алып, төмендегі жұмыстарды орында:

1. Денесінің алдыңғы конус тәрізді жінішкеген және артқы аздал додалдау жақтарын анықта. Лупаның көмегімен шұбалшаңның алдыңғы жағының астынғы бөлігінде орналасқан ауыз тесігін және артқы бөлігіндегі шығару тесігін тап.
2. Дене бұнақтарын лупаның көмегімен санап шық, оның түрлі бөліктеріндегі сақиналардың үлкен-кішілігін анықта.
3. Дененің қарақошқылданып томпайған арқа бөлігін, ақшылдау жалпақ қарын бөлігін, ірі арқа және қарын қантамырларын тауып, олардың бағытын анықта.
4. Шұбалшанды бір парап жылтыр емес құрғақ қағаз үстіне қой. Шұбалшаң қағаз үстінде қозғалғанда оның түктегі қағазға үйкелгендейтін, шытырлаған дыбыс шығатынын тында.
5. Асқан сақтықпен саусағынды шұбалшаңның қарын жағын бойлап арқасынан алдына қарай, сосын алдынан арқасына қарай сипа. Сонда шұбалшаң түктегінің саусағына тигенін сезесің.
6. Лупаның көмегімен дене сақиналарының қарын жағына орналасқан түктегін тап.
7. Шұбалшанды әйнек үстіне және жылтыр емес қағаз үстіне қойып, оның қозғалысын бақыла. Оның әйнек үстімен қиналып қозғалуының себебін түсіндір.
8. Шөп талын немесе қарындаш ұшын шұбалшаң денесінің әр жеріне тигізіп, оның қалай тітіркенетінін бақыла.
9. Сызышпен шұбалшаң денесінің ұзындығын әр түрлі жағдайда өлшеп көр. Шұбалшаңның суретін салып, мүшелерін көрсет.
10. Шұбалшанды топырақ үстіне қойып, оның топырақ түйіршіктері арасына қалайша сұғынып кіретінін бақыла.

**VI  
ТАРАУ**

## БЫЛҚЫЛДАҚДЕНЕЛІЛЕР ТИПІ

Бұл типке бауыраяқтылар, қос жақтаулылар, басаяқтылар кластары, барлығы 7 класқа жіктелетіндер жатады. Олардың денесі мантия терімен тысталған. Мантияның сыртқы қабатында бақалшақ түзіледі. Мантия мен дene аралығында мантия қуысы бар. Мантия қуысы кеуек ұлаға толы болады. Қанайналым жүйесі ашық, жүргегі дамыған.

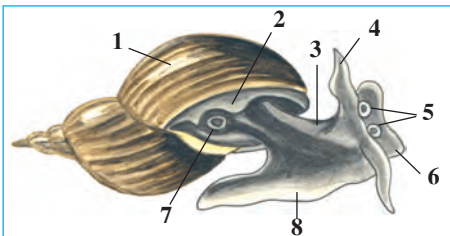
### § 14. Бауыраяқты былқылдақденелілер класы

Бауыраяқтылармен тұщы су тоспаұлуы мысалында танысамыз.

**Сыртқы құрылышы.** Тұщы су тоспаұлуы тоған мен көлдерде, өзендердің баяу ағатын таяз жерлерінде тіршілік етеді. Денесі оралмадай бұралған бақалшақ ішіне орналасқан. Бақалшақтың кеңейген ұшында денесі шығатын кең тесігі болады. Тоспаұлу деңесін мантия қаптап тұрады. Мантиядан бақалшақ пайда болады. Бастың астыңғы жағында ауыз тесігі, оның екі бүйірінде бір жуп қармалауыштары болады. Әрбір қармалауыштың түбінде бір-бір көздері бар (29-сурет). Су тоспаұлуы аяқ бұлшықеттерінің толқынтарақтарында жиырылуы нәтижесінде жылжып қозғалады.

**Аскорыту жүйесі.** Аскорыту жүйесі ауыз қуысы, жұтқыншақ, қызылөнеш, қарын және ішектен тұрады. Ішегі бақалшақ ішінде сақина тәрізді бұралып орналасқан. Мантия шетінде артқы шығару тесігі болады (30-сурет).

Тоспаұлудың жұтқыншағында ұсақ тісшелермен қапталған бұл-

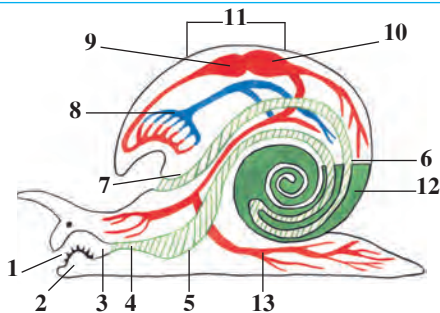


29-сурет. Тұщы су тоспаұлының сыртқы құрылышы:

1 – бақалшақ; 2 – мантия шеті (шапанша); 3 – денесі; 4 – қармалауыш; 5 – көздер; 6 – бас; 7 – тыныс алу тесігі; 8 – аяғы.

**30-сурет. Тұщы су тоспаұлының ішкі құрылышы:**

- 1 – ауыз; 2 – тіл; 3 – жұтқыншақ;  
 4 – қызылөнеш; 5 – қарын;  
 6 – ішек; 7 – аналь тесігі; 8 – өкпе;  
 9 – жүрек құлақшасы; 10 – жүрек  
 қарыншасы; 11 – жүрек;  
 12 – бауыр; 13 – қан тамырлары.



шықетті тілі болады. Ол тілін шығарып, өсімдіктер мен судағы нәрселерге жабысқан бактерияларды, ұсақ су өсімдіктерін қырып жейді. Бір жұп *сілекей бездері* де жұтқыншаққа ашылады. Сілекей сұйықтығы қоректі қорытуға көмек береді. Тоспаұлудың бауыры қарын күсысина аскорыту сөлін бөліп шығарады.

**Тынысалу жүйесі.** Тоспаұлу атмосферадағы оттегімен тыныс алады. Бақалшактың шетінде тыныс алатын тесігі бар (29-сурет). Бұл тесік қалта тәрізді өкпеге ашылады. Өкпе қабыргалары өте көп ұсақ қан тамырлармен қапталған. Өкпедегі ауадан қанға оттегі өтеді, қаннан көмір қышқыл газы шығады. Тоспаұлу тыныс алу үшін су бетіне шығады да, өкпесін ауаға толтырып алады.

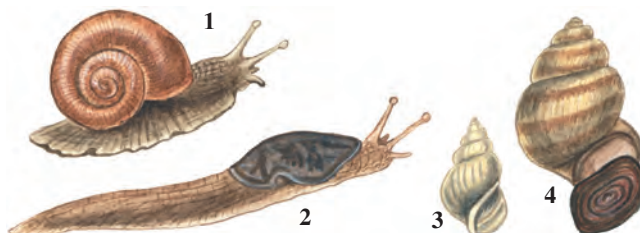
**Қанайналым жүйесі.** Тоспаұлу жүрекі денесінің арқа жағында орналасқан екі камерадан – жүрек құлақшасы мен жүрек қарыншасынан тұрады (30-сурет). Жүрек камералары кезекпен жиырылып, қанды тамырларға айдайды. Тамырлардың ұшы ашық болып, қан олардан ішкі мүшелер аралығына құйылады. Бұл жерде оттегіні ұлпаларға беріп, көмірқышқыл газымен толығады. Содан соң тамырлар арқылы өкпеге келеді. Өкпеде оттегімен қанықкан қан жүрек құлақшасына құйылады. Қоректік заттар да қан арқылы ұлпаларға өтеді. Сөйтіп, тоспаұлудардың қан тамырлары *ашық қан айналым жүйесін* құрайды.

**Зәршығару жүйесі.** Тұщы су тоспаұлының таспаға ұқсас жалғыз бүйрекінің құрылышы жауын құртының зәршығару мүшесіне ұқсайды. Бүйректің шұқыр тәрізді кенейген ұшы жүрек құлақшасына, ал екінші ұшы мантия шетіне ашылады.

**Жүйке жүйесі.** Тоспаұлудың денесінде бірнеше жұп жүйке түйіндері орналасқан. Бұл түйіндерден тоспаұлудардың барлық мүшелеріне жүйкелер таралады.

**Көбеюі.** Тоспаұлу – гермафродит жәндік. Ол ұзын шырыштанған жіпшениң ішіне тізбекше пішінді өте көп жұмыртқа салады. Тізбекше су өсімдіктеріне жабысып қалады. Жұмыртқалардан жұқа бақалшакты ұсақ тоспаұлулар дамиды.

**Бауыраяқты былқылдақденелілердің сан алуандығы.** Бауыраяқты былқылдақденелілер жер бетінде кең таралған, олардың 100000-ға жуық түрлері бар. Әсіреле теніздерде олардың сан алуан түрі болады. Тұщы суларда кездесетін ұлу бауырсорғыш құртының аралық иесі есептеледі. Жалаңаш шырыштар және жүзім ұлуы (31-сурет) құрлықта тіршілік етеді, әр түрлі жалаңаш шырыштар өсімдіктердің жасыл бөліктегімен қоректеніп, егістіктерге үлкен зиян келтіреді. Өзбекстан аймағында жалаңаш шырыштар, жоңышқа ұлуы, су тоғандарында әр түрлі су ұлулары кездеседі.



**31-сурет. Бауыраяқты былқылдақденелілер:**

- 1 – жүзім ұлуы;
- 2 – жалаңаш шырышты ұлу;
- 3 – битиния; 4 – тірі туатын ұлу.



1. Бауыраяқтылардың сыртқы құрылышының ерекшеліктері неде?
2. Тұщы су тоспаұлының ақорыту жүйесі қалай түзілген?
3. Тұщы су тоспаұлы қалай тыныс алады?
4. Тоспаұлудың канайналым жүйесі қалай түзілген?
5. Тоспаұлудың зәршығару жүйесі қалай түзілген?
6. Тоспаұлу қалай көбейеді?
7. Бауыраяқтылардың қандай маңызы бар?



1. Тұщы су тоспаұлының көздері:
  - a) бақалшак негізінде ораласқан;
  - ә) кармалауыштарының ұшында орналасқан;
  - б) кармалауыштарының негізінде орналасқан.
2. Тұщы су тоспаұлының жүргегі:
  - а) жүрек құлақшасы мен қарыншадан тұрады;
  - ә) тұтікше тәрізді екі камералы;
  - б) екі құлақшасы мен бір қарыншадан тұрады.



- Бауырақты былқылдақденелілер және олардың маңызын жұптаң көрсет:
- кіші ұлу;
  - жұзім ұлы;
  - жаланаш ұлу.
- Өзбекстанда кездеспейді;
  - бауырқұты аралық иесі;
  - егіндерге зиян келтіреді.

### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Бауырақтылар, тұщы су тоспаұлысы, мантая, сөл бездері, бауыр, өкпе, жүрек, жалаңаш ұлу, жұзім ұлы, ашық қанайналым жүйесі.



**Жауап бер.** Тұщы су тоспаұлының көздері кармалағыштары негізінде, ал жалаңаш шырыштікі кармалағыштарының ішкі бөлігінде орналасуы олар өмірінің қайсы ерекшеліктеріне байланысты болуы мүмкін?

Жұмбакты шеш, ондағы жәндіктің қымыл-козгалыстарын сипатта.

13. Арық бойымен бір қыршаңқы өтті,  
Жалын төсесе де, сырғанап кетті.

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-2, ө-1, б-3.

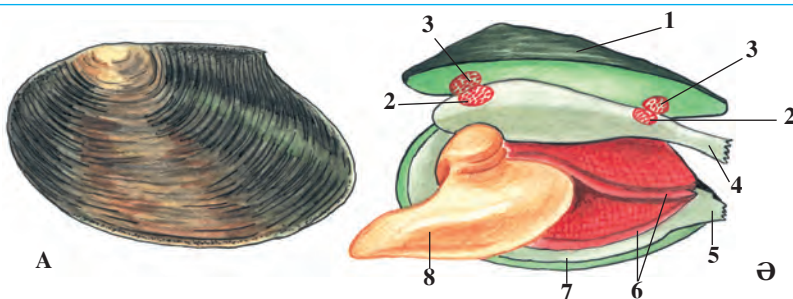
## § 15.

### **Қосжақтаулы және басаяқты былқылдақденелілер класы**

Қосжақтаулы былқылдақденелілер теніздерде және тұщы суларда таралған. Оның өкілі – айқұлақтың құрылышымен танысамыз.

**Тіршілік ортасы және сыртқы құрылышы.** Айқұлақ баяу ағатын өзендер мен таяз көлдердің түбіндегі лай немесе құмға жартысына дейін көміліп тіршілік етеді. Бақалшағы жұмыртқатәрізді, ұзындығы 10–15 см, алдыңғы жағы доғал, артқы жағы сүйірлеу болады (32-сурет, А). Бақалшақ жақтаулары арқа жағынан ма-йысқақ сінірлермен тұтасқан. Құрсақ жағының алдыңғы бөлігінде бақалшактар арасындағы саңылаудан сына тәрізді аяғы шығып тұрады. Айқұлақ қозғалғанда аяғын бақалшактан шығарып, су түбіне тірдейді де, денесін аяғына қарай тартып алады. Осылайша қозғалған айқұлақ 1 сағатта бар-жоғы 20–30 см жүреді.

Айқұлақ бақалшағының сырты мүйіз тектес заттан түзілген, ішкі жағын жұка әр түрлі құлпырмалы ашық түсті меруерт каптап жатады. Бақалшақ жақтауларының ішкі бетінде бір жұптан түйістіргіш бұлшықеттер орналасқан. Бұл бұлшықеттер жиырылғанда



32-сурет. Айқұлақ:

А – бақалшақтың үстінгі жағынан көрінісі; Θ – бақалшағы ашық көрсетілген; 1 – бақалшақ; 2 – жабатын бұлышықттер; 3 – түйістіргіш бұлышықттер бекінетін жер; 4 – шығару сифоны; 5 – кіру сифоны; 6 – желбезектер; 7 – мантия шеті (шапанша); 8 – аяқ.

жақтаулар жабылады, ал бұлышықттер босаңсыған кезде артқы жақтағы майысқақ сінірлердің көмегімен бақалшақ ашылады.

Бақалшақ артқы ұшының үстінгі және астынғы жағында саңылаутәрізді екі тесік – *сифон* болады. Төменгі кіру сифоны арқылы мантия қуысына су кіріп, үстінгі шығару сифоны арқылы шығып кетеді. Шығару сифонына артқы шығару, зәршығару мен жыныс мүшелерінің тесіктеп ашылады.

**Коректенуі.** Ауыз тесігі аяқтың астында орналасқан. Кіру сифоны арқылы сумен бірге мантия қуысына органикалық ұсақ жәндіктер мен басқа микроскопиялық тірі ағзалар енеді. Ауыз түбінде орналасқан екі жұп қармалауыштары қорек заттарды ұстап қалады да, аскорыту жүйесіне жібереді.

**Тыныс алу жүйесі.** Тыныс алу мүшелері – желбезектер аяғының екі жағындағы мантия қуысына орналасқан (32, Θ-сурет). Желбезектердің сыртында және мантия пердесінде орналасқан кірпікшелердің қозғалуы нәтижесінде су мантия қуысына енеді де, желбезектерді жуып, шығару сифоны арқылы шығып кетеді. Суда еріген оттегі желбезектерге өтеді, ал желбезектерден көмірқышқыл газы суға бөлініп шығады. Оттегі желбезектен қан ағысымен барлық мүшелерге таралады.

**Қанайналым, зәршығару және жүйке жүйелері** тоспаұлуға ұксайды. Денесінде үш жұп жүйке түйіні болады, олар жүйке талшықтарының көмегімен өзара жалғасқан. Арнаулы сезім мүшелері жок.

**Көбеюі мен дамуы.** Айқұлақ – дара жынысты жәндік, бірақ оның аталығын аналығынан айыру оңай. Жұмыртқалары желбе-

зектердің сыртында дамиды. Жұмыртқадан шыққан дернәсілдер суға шығады. Бұл дернәсілдер бақалшағындағы тісшелердің немесе жабысқан жіптердің көмегімен балықтардың терісіне жабысып алғып паразиттік тіршілік етуге өтеді. Паразиттіктің өсерінен балық терісінде ісік пайда болады. Исік ішінде дернәсілдер өте ұсақ айқулаққа айналады да, су түбіне түсіп, есейе бастайды.

**Қосжақтаулылардың сан алуандығы.** Қосжақтаулылардың 30000-нан астам түрі бар. Көптеген түрлері теңіздерде тіршілік етеді. Олардың ішінде ең үлкені *тридакнаның* салмағы 250 кг-ға жетеді. *Устрица, тарақша, мидиялар* (33-сурет) еті үшін ауланады; теңіз інжуандарынан меруерт алынады. Кейбір мемлекеттерде інжуандар, мидиялар мен устрицалар көбейтіледі. Айқулақтың дернәсілі балықтың денесіне жабысып, паразиттік тіршілік етеді. Тұзды суларда таралған *дрейсеналар* көбейіп, су құбырларын жарамсыз етеді. Мемлекетіміздің су қоймаларында айқулақ пен дрейсеналар кездеседі. Қосжақтаулы былқылдақденелілер судағы микроагзалар мен ұсақ органикалық түйіршіктерді сүзіп қоректену арқылы су қоймаларын тазартуға көмек береді.



33-сурет. Қосжақтаулы былқылдақденелілер:

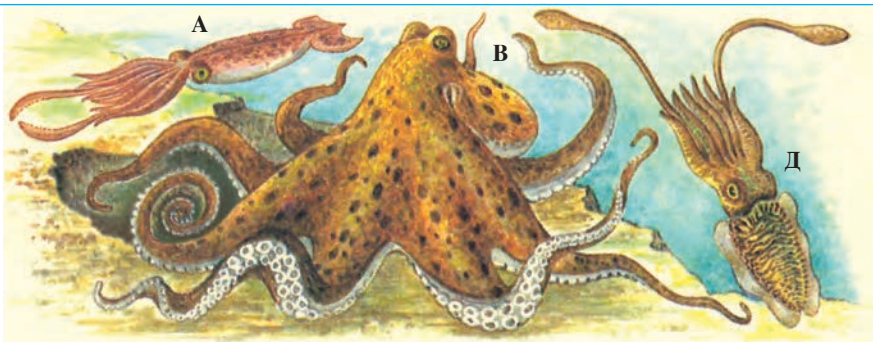
- 1 – перловища;
- 2 – дрейсена; 3 – мидия;
- 4 – устрица.

**Басаяқты былқылдақденелілер класы.** Басаяқтылар аяғының алдыңғы бөлігі өзгеріп, қармалауыштар пайда болады (34-сурет). Денесінің ұзындығы 1 см-ден 5 м-ге дейін болып, басы мен дене бөліктеріне бөлінеді. Аяқтарының табанында шұғанақ орналасқан. Денесі қалың бұлшықетті мантиямен оралған. Бақалшағы жойылып кеткен. Ауыз тесігі айналасында 8–10 қармалауыштары болады. Қармалауыштарында өте көп сорғыштар орналасқан.

Басаяқтылардың бас миы өте құшті дамыған, олар әртүрлі және күрделі рефлекстерді туғызады. Басаяқтылар мантия қуысына су атқыладап тұрады. Олар суды мантия қуысынан шұғанақшасы арқылы үлкен қысыммен сығып шығарып, реактивтік қозғалыс жасайды.

## § 15. Қосжактаулы және басаяқты былқылдақденелілер класы

59



**34-сурет. Басаяқты былқылдақденелілер:**  
А – кальмар; Θ – осминог; Б – каракатица.

Арқа ішегіне сия қапшығы жолы ашылады. Олар қауіп төнгенде суға сия шығарып жауынан қорғанады.

Басаяқты былқылдақденелілер мұхиттарда және ашық теңіздерде тіршілік етеді; тропикалық теңіздерде көп кездеседі. 650-ге жуық түрі бар. Кальмар, каракатица, сегізаяқтың негізгі қорегі – қрабтар, балықтар, былқылдақденелілер. Олар еті үшін көп ауланады.



1. Айқұлақ қалай қоректенеді және тыныс алады?
2. Айқұлақ қалай дамиды?
3. Қосжактаулылардың қайсы түрлері теңіздерде кездеседі?
4. Басаяқтылар қалай құрылған?
5. Басаяқты былқылдақденелінің күрделі түзіліс белгісі қайсылар?



1. Айқұлақтың дене бөліктері:
  - а) бас; ә) дене; б) аяқ; в) құрсақ.
2. Айқұлақтың шығару сифонына ашылады:
  - а) желбезектер; ә) зәршығару жолы; б) артқы шығу тесігі;
  - в) мантия күйеси; г) кан тамыры; ғ) жыныс тесігі.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Қосжактаулылар, сыннатәрізді аяқ, кіру сифоны, шығу сифоны, дернәсіл, айқұлақ, тридакна, устрица, мидия, басаяқтылар, бас ми, реактивтік қозғалыс.



**Жауап бер.** Отрықшы өмір сүрудің ықпалымен айқұлақтың дене құрылышында қандай бейімделулер қалыптасқан?

Жұмбақта қайсы жануардың құрылышы мен өмір сүруі көрініс тапқан?  
 14. Жұтқаны – су, үтқаны – дүр.                    15. Су астында бірнеше тесік, Тесік емес – ашық түр есік.

Дұрыс жауаптар: 1ә, б; 2ә, д, г.



## БУЫНАЯҚТЫЛАР ТИПІ

Буынайқтылардың денесі қатты хитинді жабынмен қапталған. Хитинді жабын мүшелер үшін тірек қаңқа міндемін атқарады. Себебі оған ішкі мүшелердің бұлышықеттері және аяқтар келіп бірігеді.

### 7.1. ШАЯНТӘРІЗДІЛЕР КЛАСЫ

Шаянтәрізділер – алғашқы суда тіршілік ететін буынайқтылар. Олардың денесі баскөкірек және құрсақ бөлігінен тұрады. Баскөкірек хитинді қалқанмен жабылған.

**§16.**

### Өзен шаянының сыртқы құрылышы мен көбеюі

Шаянтәрізділер суда тіршілік етеді, желбезек арқылы тыныс алады. Олар екі жұп мұртымен басқа буынайқтылардан ерекшеленіп тұрады. Өзен шаяны – бұл кластың тірі өкілі.

**Тіршілік ортасы.** Өзен шаяны тұщы сулы көлдер мен өзендерде және сайларда тіршілік етеді. Оның құрылышы мен түсі суда тіршілік етуге бейімделген. Денесінің үстінгі жағы көкшіл-қоңыр, ал астынғы жағы ақшылдау түсті; сондыктan су түбінде жатқан шаянды байқау қыын.

Өзен шаяны күні бойы тастардың астында немесе жағаға таяу ағаштардың тамыры астындағы індерде жасырынып жатады. Корек іздеуге тек қана тұнде шығады. Өзен шаянының негізгі қорегі балдырлар, жәндіктер (әр түрлі былқылдақденелілер, жәндіктердің дернәсілдері), олардың елекселері немесе ауруға шалдықкан жәндіктер. Ол қоректің иісін жақсы сезеді.

**Сыртқы құрылышы.** Өзен шаянының денесі қатты хитинді жабынмен қапталған. Хитин жабыны оның денесін сыртқы әсерден қорғайды; денесі үшін сыртқы қаңқа қызметін атқарады. Өйткені

## § 16. Өзен шаянының тіршілігі, сыртқы құрылышы мен көбеюі

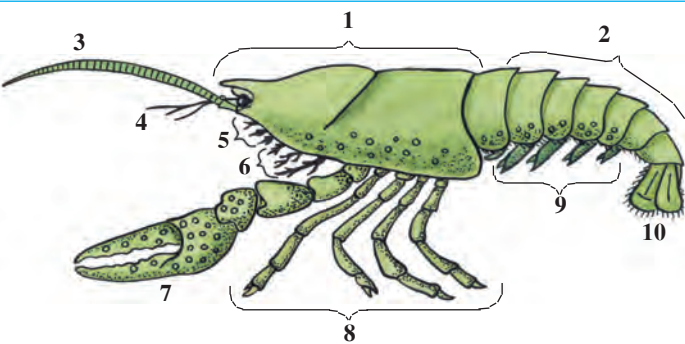
61

оған ішкі мүшелерінің бұлшықеттері мен аяқтары келіп бірігеді.

Шаянның денесі **баскөкірек** пен **құрсақ** бөліктерінен құралады (35-сурет). Баскөкірек бас пен көкіректің қозғалысыз бірігуі нәтижесінде пайда болған және тұтас **баскөкірек** қалқанымен қапталған. Қалқанның алдыңғы ұзында ұзын тепкі бар. Бұл тепкінің екі жағында, қозғалмалы сабакшалардың ұстінде көздер орналасқан. Басының алдыңғы жағында орналасқан бір жұп ұзын және қысқа мұртшалары иіс сезу және сипап сезу мүшелері саналады. Ауыз тесігін үш жұп жақ орап тұрады.

**35-сурет. Өзен шаянның сыртқы құрылышы:**

- 1 – баскөкірек;
- 2 – құрсақ; 3 – ұзын мұрт;
- 4 – қысқа мұрт;
- 5 – жақтар; 6 – жақақтараптар; 7 – қысқыш;
- 8 – жүретін аяқтары;
- 9 – құрсақ аяқтары;
- 10 – құйрық жұзбеканаты.



Баскөкіректің төменгі жағында 8 жұп өсінділер бар. Олардың 3 жұбы жақақтараптар болып, қоректі ұстап ауызға алып келу және желбезектерге су жіберу қызметін аткарады. Қалған бес жұптан бірінші жұбы қысқышқа айналған; қалған төрт жұп нағыз жүретін аяқтары есептеледі. Қысқыштар қоректі ұстau үшін қызмет етеді.

**Құрсақ бөлігі** жеті бунақтан тұрады. Әрбір бунақта бір жұптан **құрсақтараптар** болады. Олардың алдыңғы бес жұбы екі айырлы болып, кейінгі екі жұбы болса құйрық жұзбеканатын құрайды.

**Қозғалуы.** Өдette өзен шаяны су түбінде көкірек бөлігіндегі төрт жұп жүретін аяқтары көмегімен өрмелеп жүреді. Бірақ ол бірер қауіпті сезіп қалса, құйрық жұзбеканаттарын құрсақ жаққа тез-тез серпіп, артқа қарай жүзіп кетеді.

**Тыныс алуы.** Өзен шаяны желбезектер арқылы тыныс алады. Желбезек көкірек бөлігіндегі жақақтары мен алдыңғы төрт жұп жүретін аяқтары табанында орналасқан. Жақақтарының қозғалуы нәтижесінде желбезек куысынан үнемі су өтіп тұрады.

**Көбеюі мен дамуы.** Шаян – дара жынысты. Аналығының құрсақ бөлігі бас көкіретімен салыстырғанда жалпақ, ал аталығының құрсағы керісінше қысынқы болады. Аналығы ерте көктемде салған жұмыртқаларын құрсақ аяқтарына жабыстырып алып жүреді. Жаз басталуымен жұмыртқалардан шаяндар дамып шығады. Олар аналығының құрсағына жабысып алады; кейін тәуелсіз тіршілік ете бастайды.

Өзен шаяндары барлық буынайқтылар сияқты ескі қатты жамылғысын тастанап, *түлеу* арқылы өседі. Түлеген шаянның ескі жамылғысының астында жаңасы пайда болады. Ол тез өсе бастайды. Бірақ әк сінген жамылғысы бірте-бірте қатайып, жайымен өсуін тоқтатады және қайта түлейді.



1. Өзен шаяны қалай тіршілік етеді?
2. Өзен шаянның хитин жабынының құрылышы қандай?
3. Өзен шаянның денесі қандай бөліктерден тұрады?
4. Өзен шаянның басқөрек бөлігінің құрылышы қандай?
5. Өзен шаянның құрсақ бөлігінің құрылышы қандай?
6. Өзен шаяны қалай қозгалады?
7. Өзен шаяны қалай тыныс алады?



1. Өзен шаянның денесі:
  - а) бас, көкірек, құрсақ бөлімдерінен тұрады;
  - ә) бас пен көкірек бөлімдерінен тұрады;
  - б) басқөрек пен құрсақ бөлімдерінен тұрады.
2. Өзен шаянның желбезектері:
  - а) жақаяқтары мен жүретін аяқтары негізінде орналаскан;
  - ә) көкірек пен құрсақ аяқтары негізінде орналаскан;
  - б) жақаяқтары мен құрсақ аяқтары негізінде орналаскан.



- Өзен шаянның дене мүшелері мен олардың қызметін жұптаң жаз:
- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| а) қысқыштар;          | 1) алға жай қозғалу;          |
| ә) құрсақаяқтар;       | 2) артқа жылдам жүзу;         |
| б) хитин жабыны;       | 3) қорғану, таяныш;           |
| в) жақаяқтар;          | 4) қоректі ұстай;             |
| г) көкірек аяқтар;     | 5) қоректі ысыру, суды айдау; |
| ғ) құйрық жүзбеканаты. | 6) жұмыртқаларды алып жүру.   |

### Сөздік дәптеріңе жазып ал.

Буынайқтылар, шаянтәрізділер, басқөрек, мұрттар, жақтар, жақаяқтар, қысқыш, хитин жабыны, жүретін аяқтар, түлеу.



**Жұмбақты шеш.** Өзен шаяндары – белсенді өмір сүретін жәндіктер. Неліктен олардың желбезектері жақаяқтары мен жүру аяқтарының негізіне орналаскан?

Жұмбакта кайсы жәндіктің құрылышы мен тіршілік етуі бейнеленген?

16. Аяғы көп, қысқышты, ұзын мұртты,  
Күндіз жатып, көрегін түнде жүтты.

Дұрыс жауаптар: 16, 2a.

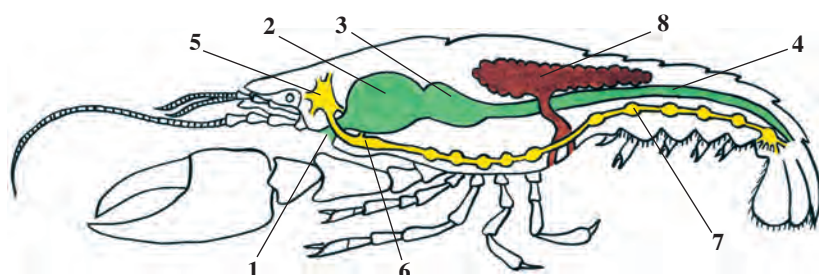
Жұптап жазу жауаптары: а-4, ә-6, б-3, в-5, г-1, ғ-2.

## § 17. Өзен шаянының ішкі құрылышы

**Бұлшықеттері мен дене қуысы.** Өзен шаянының бұлшықеттері жеке бұлшықет талшықтарынан тұрады. Бұлшықет мүшелер айналасында топталып орналасқан. Хитин жабыны кең дене қуысын орап тұрады. Ішкі мүшелер осы қуыста орналасқан.

**Асқорыту жүйесі.** Шаянның аузы басының астында орналасқан. Корек ауыз, қыска жұтқыншақ және қызылөнеш арқылы екі бөлімді қарынға өтеді (36-сурет). Корек әуелі үлкен қарында ұсақталған соң, кіші қарынға түседі. Ол жерден корек сүзіліп өтіп, ішекке және бауыр түтікшелеріне түсіп сіңеді. Қорытылмаған корек қалдықтары құйрық жүзбеканатының ортасында орналасқан аналь тесігі арқылы сыртқа шыгады.

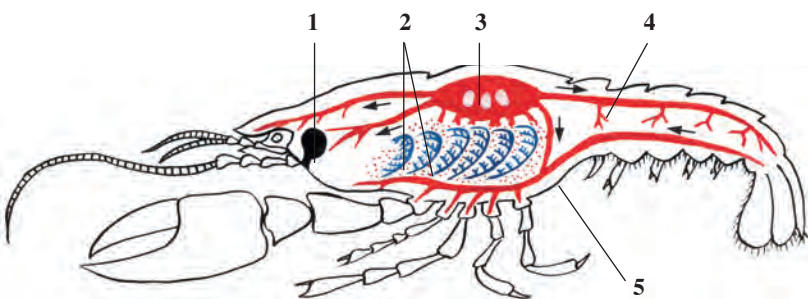
**Қанайналым және тынысалу жүйелері.** Басқөректің арқа жағында қанды айдал беретін ақшыл жүрек орналасқан (37-сурет). Қанайналым жүйесі ашық. Жүректен шықкан қан тамырлар арқылы дене



36-сурет. Өзен шаянының асқорыту, жыныстық және жүйке жүйесі.

1 – ауыз; 2 – үлкен қарын; 3 – кіші қарын; 4 – ішек; 5 – жұтқыншақ үсті жүйке түйіні; 6 – жұтқыншақасты жүйке түйіні; 7 – құрсақ жүйке тізбекшесі; 8 – жыныстық без.

куысына өтіп, ұлпаларға коректік заттар мен оттегіні жеткізіп береді. Ол жерден қан тамырларға жиналып желбезекке барады. Бұл жерде оттегі судан қанға өтеді; қанда жиналып қалған көмірқышқыл газ желбезектер арқылы суға шығады. Оттегімен қанықкан қан жүрек қабыргаларындағы үш жұп тесікшелер арқылы оның қуысына өтеді.



**37-сурет. Өзен шаянының зәршығару, канайналым және тынысалу жүйесі:**

- 1 – зәршығару бөzi;
- 2 – желбезектер;
- 3 – жүрек;
- 4 – арқа қантамыры;
- 5 – құрсақ қан тамыры.

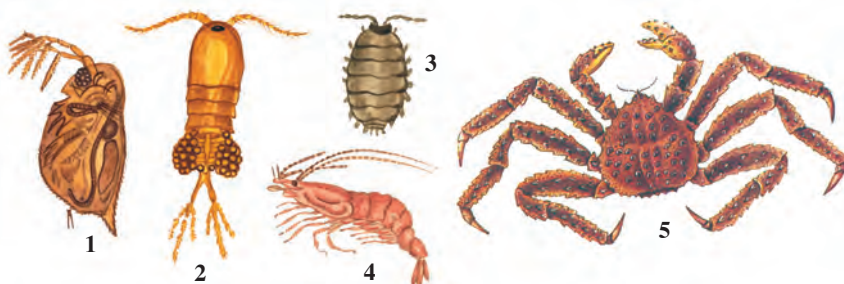
**Зәршығару жүйесі.** Зәршығару жүйесі бас жақта орналасқан бір жұп жасыл бездер мен олардың тұтікшелерінен құралады. Олардың құрылышы шұбалшаңын құрылышына ұқсас. Бұл бездердің көбікшетәрізді кенейген ұшы дене қуысында орналасқан, ал тұтікшелері қысқа мұртшалардың көмегімен сыртқа ашилады. Жасыл бездер қанда еріген зиянды заттарды ағзадан шығарып жібереді.

**Жүйке жүйесі.** Өзен шаянының жүйке жүйесі шұбалшанға ұқсас жұтқыншақұсті және жұтқыншақасты жүйке түйіндерінен, жұтқыншақ айналасының жүйке сақинасы мен құрсақ жүйке тізбекшесінен құралады. Жұтқыншақұсті жүйке түйінінен көз бен мұрттарға, жұтқыншақасты түйінінен жақтарға, құрсақ жүйке түйіндерінен болса барлық мүшелерге таралады.

**Сезім мүшелері.** Өзен шаянының бір жұп құрделі көздері қозғалмалы сабақшаның үстінде орналасқан. Әрбір көз өте көп ұсақ көзшелерден құралған. Әрбір көз айналадағының тек белгілі бір бөлігін ғана көреді. Барлық көз бірігіп, затты толық көре алады. Бұндай көзшелер көптеген буын аяқтыларға тән болып, ол *жинақтап* көру деп аталады.

Өзен шаянының мұрттары мен аяқтарының сыртында орналасқан қылтандар иіс сезу және сезім мүшелері есептелінеді. Қыска мұртшаларының негізінде *есту* және *тепе-теңдік* сақтау мүшелері орналасқан.

**Шаянтәрізділер түрінің сан алуандығы мен маңызы.** Шаянтәрізділердің 30 000-нан астам түрі белгілі. Олардың көпшілігі теңіз бен мұхиттарда, кейбір түрлері тұщы суларда тіршілік етеді. Суда қалқып тіршілік ететін ұсақ шаянтәрізділер *планктон* деп аталады. Тұщы суларда планктон шаянтәрізділерден *дафния* мен *цикlopтар* көп кездеседі (38-сурет). Олар балық шаруашылығында және аквариумда балықты бағу үшін арнайы көбейтіледі.



38-сурет. Әр түрлі шаянтәрізділер:

1 – дафния, 2 – цикlop, 3 – жабысқақ, 4 – асшаян, 5 – камчатка крабы.

Көпшілік теңіз шаянтәрізділері (крабтар, омарлар, лангустар, креветкалар) еті үшін ауланады. Шаянтәрізділер балықтардың, тісіз киттердің тағы басқа теңіз жануарларының негізгі қорегі болып табылады.

Шаянтәрізділердің кей өкілдері құрлықта тіршілік етуге бейімделген. Өзбекстанның шөл аймақтарында жабысқақтар (есекқұрт) кең таралған. Олар топырақта ін қазып, өсімдік қалдықтарымен қоректенетіндіктен топырақты жұмсартып, оны қара шірікке байытады.



1. Теңіз шаяны бұлшықеттерінің құрылышы қандай?
2. Шаян ағзасында қорек қалай қорытылады?
3. Шаянның қанайналым жүйесінің құрылышы қандай?
4. Шаян қалай тыныс алады?
5. Шаянның зәршығару жүйесінің құрылышы қандай?

6. Шаянның қай сезім органдары дамыған?
7. Шаянтәрізділердің қайсы түрлері тұтын суларда таралған?
8. Шаянтәрізділердің қандай маңызы бар?



1. Шаянның корегі:

  - а) ішек, бауырда ұсакталады;
  - ә) ішек, бауырда сінеді;
  - б) жұтқыншақ, ішекте қорытылады.

2. Шаянның зәршығару жүйесі:

  - а) жасыл без бен тұтікшелер;
  - ә) ішек куысына ашылады;
  - б) жақақтарының негізінде ашылады.

### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Үлкен қарын, кіші қарын, жасыл бөздер, күрделі көз, жинақтап көру, планктон, дафния, циклоп, краб, омар, лангуст, креветка, жабысқақ.



*Жауап бер.* Өзен шаянның ашық (тұйықталмаған) қайайналым жүйесінің шұбалшандардың жабық (тұйықталған) канайналым жүйесінен нендей айырмашылығы бар?

Жұмбакта келтірілген жәндіктің қозғалысын сипатта.

17. Он аяқпен алға жүреді,  
Асыққанда – артқа жүзеді.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а.

## **7.2. ӨРМЕКШІТӘРІЗДІЛЕР КЛАСЫ**

Өрмекшітәрізділер – басым көпшілігі құрлықта тіршілік ететін буынайқтылар. Ауыз мүшесі 2 жұп. Өкпе немесе трахея (кеңірдек) арқылы тыныс алады. Дара жынысты қозғалу мүшелері 4 жұп. Өрмекшітәрізділер класы өрмекшілер, фалангалар, қыршаядар, кенелер түрлеріне бөлінеді.

### **§ 18.**

### **Шаршылы өрмекшінің құрылышы мен тіршілік етуі**

**Тіршілік ету ортасы мен сыртқы құрылышы.** Шаршылы өрмекші шөптер мен бүтәлардың арасына құрған өрмекауының үстінде тіршілік етеді. Қалың шөптермен қапталған өзен мен жылғалардан

## § 18. Шаршылы өрмекшінің құрылышы мен өмір сүруі

67

Өрмекауды көп кездестіруге болады. Шаршылы өрмекшінің денесі кіші баскөкірек және дөңгелек пішіндегі шырышты құрсақтан тұрады (39-сурет). Баскөкіректің ұстіңгі жағында төрт жұп жай көздері, алдыңғы ұшында буындарға бөлінген екі жұп ауыз мүшелері орналасқан.



**39-сурет. Шаршылы өрмекші және оның аулағыш торы:**

- 1 – аяқ қармалауыштары;
- 2 – баскөкірек;
- 3 – жүретін аяқтары;
- 4 – құрсақ;
- 5 – аналығы;
- 6 – аталығы;
- 7 – торға түскен олжасы.

Ауыз мүшелерінің бірінші жұбы **жоғарғы жақтар** саналады. Жоғарғы жақтардың бірінші буыны қозғалмалы тырнақтәрізді өсін-ділерден құралып, ол олжасының денесін тесу үшін қызмет етеді. Жақтардың түбінде у бездері орналасқан. Жақтары шаншығанда, у тырнақ ішіндегі тұтікше арқылы олжасының денесіне түсіп, оны өлтіреді.

Өрмекшілердің екінші жұп ауыз мүшелері **аяқ қармалауыштары** деп аталады. Олар ұсақ сезімтал түкшелермен қапталған болып, сипап сезу мүшесі есептеледі. Қармалауыштарының негізгі буындары астынғы жақ міндетін атқарады. Шаршылы өрмекшінің аяқ қармалауыштары жүретін аяқтарымен салыстырғанда біршама қысқа. Баскөкіректе ұзын және жіңішке 4 жұп жүретін аяқтары да орналасқан. Құрсақ бөлігінің барлық буындары қосылып кеткен. Оның арқасында шаршы ақ дағы болады. Сондықтан оны шаршылы өрмекші деп атайды. Құрсақ бөлігінің соңғы ұшында үш жұп **өрмек сүйелдері** (бездері) болып, оларға өрмек бездерінің өзектері ашылады.

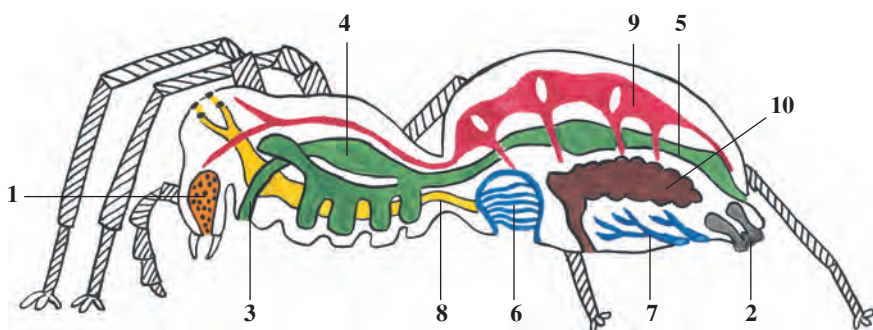
**Аулағыш торы.** Өрмекші бездерінен бөлінетін сұйықтық ауда қатып, жіңішке берік жіпке айналады. Артқы аяқтарындағы

тараққа ұқсас тырнақтарының көмегімен бірнеше безден пайда болып жатқан жіптерді өрмекші бір-біріне жабыстырып, бір тұтас жіпке айналдырады. Аналығы бұл жіптерден аулағыш тор тоқиды (39-сурет). Шаршылы өрмекшінің аулағыш торы дөңгелек пішінді, олар бұталар мен ұзын бойлы шөптердің арасына тігінен тартылады.

**Өрмек ау.** Аулағыш тордың жанынан өрмекші көбінесе тордан ін тоқиды. Бұл інде ол өз олжасын андып жатады. Аулағыш тордың ортасынан өрмекші жаққа хабаршы жібі тартылады. Кенет торға түсіп, тыптыршылап жатқан шыбын, көбелек және басқа ұсақ жәндіктер хабаршы жіпті тербелткенде, өрмекші інінен жылдам шығып, олжаны өрмек жібімен орап алады. Олжаны үстіңгі жақтарының өткір тырнақтарымен уландырып өлтіреді. Содан кейін оны біршама уақыт қалдырып, ініне кіріп кетеді.

**Қоректенуі.** Өрмекші уының құрамында аскорыту сұйықтығы да болады. Бұл сұйықтықтың әсерімен олжаның ішкі ұлпалары ыдырап, сұйық күйге келеді. Өрмекші бірер сафаттан кейін інінен шығып, олжасының денесінен қоректі сорып алады. Олжада тек хитин қабығы фана қалады. Шаршылы өрмекшінің уы адам мен омыртқалы жануарларға әсер етпейді.

**Тыныс алуы.** Құрсағының алдыңғы жағында бір жұп өкпе қапшықтары орналасқан (40-сурет). Әрбір өкпе қапшығында көптеген қатпаршақтары бар. Бұл қатпаршақтар арқылы қан



40-сурет. Шаршылы өрмекшінің ішкі құрылымы:

- 1 – улы безі; 2 – өрмек бездері; 3 – қызылөнеш; 4 – қарын; 5 – ішек; 6 – өкпе қапшығы; 7 – трахея; 8 – жүйке жүйесі; 9 – жүрек; 10 – жыныс безі.

## § 18. Шаршылы өрмекшінің құрылышы мен өмір сүруі

69

айналады. Өрмекшінің тыныс алуына өкпелермен қатар екі тұтам *трахеялар* (жінішке тұтікшетерізді тыныс алу мүшелері) да қатысады. Трахеялар құрсақ бөлігінің артқы жағында ортақ тесік арқылы атмосфера ауасымен байланысқан. Өрмекшінің қайнайналым, зәршығару және жүйке жүйелерінің құрылышы өзен шаянына үқсас болады.

**Көбеюі.** Өрмекшінің аналығы аталағымен салыстырғанда үлкен болады. Аналығы күзде ұрықтанғаннан кейін бірер қалқалы жерде (тастар мен ағаштар қабығының астында) жасырынып алып, жіптен тоқылған пілдеге бірнеше жұмыртқа салады. Қыста өрмекшілер өледі, жұмыртқалары пілде ішінде қыстап қалады. Көктемде жұмыртқалардан жас өрмекшілер шығады.



- Шаршылы өрмекшінің басқөкірек бөлімінің құрылышы қандай?
- Шаршылы өрмекшінің жақтарының құрылышы қандай?
- Өрмекшінің карын бөлімінің құрылышы қандай?
- Өрмекшінің аулағыш торы қалай токылады?
- Шаршылы өрмекші қалай ау жасайды?
- Өрмекшілер қалай тыныс алады?
- Шаршылы өрмекші қалай көбейеді?



- Өрмекшінің денелері:
  - басқөкірек пен құрсақ;
  - бас, көкірек, құрсақ;
  - бас, басқөкірек, құрсақ.
- Өрмекшінің тыныс алу мүшесі:
  - бір жұп өкпе мен трахеялар;
  - екі жұп өкпелер;
  - екі тұтам трахеялар.

### Сөздік дәтеріце жазып ал.

Өрмекшітәрізділер, у бездері, аяқ қармалауыштары, өрмекші бездер, аулағыш тор, өкпе қапшығы, трахеялар, пілде.



**Жұмбақты шеш.** Айтуларына қарағанда, өте мықты жіп алу мақсатымен апарылған өрмекшілерді құтіп-багу ісі ойдағыдай нәтиже бермеген. Неліктен олай болғанын білесін бе?

Жұмбақта қайсы жәндіктің ан аулауы бейнеленген?

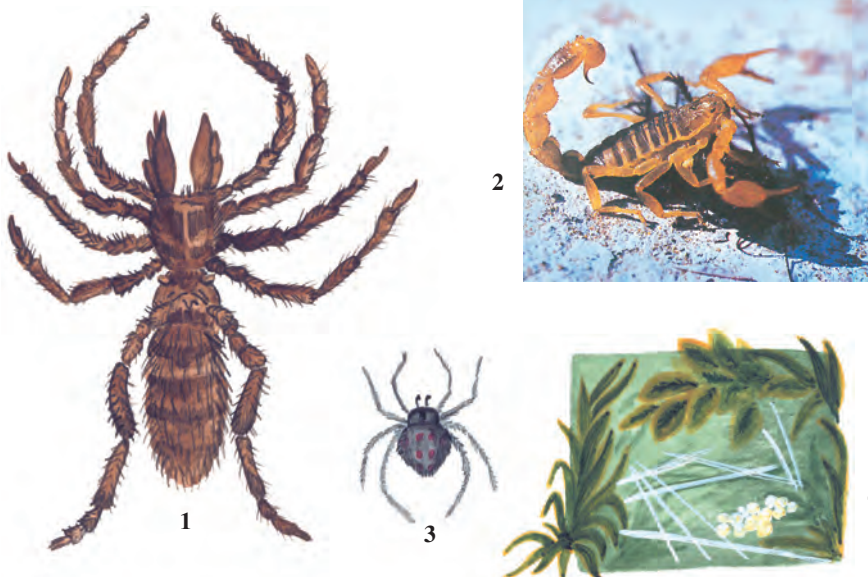
- Торымен орап алады,  
Масага шынжыр салады.

Дұрыс жауаптар: 1а, 2Ә, 3а.

**§19.****Өрмекшітәрізділердің сан алуандығы**

**Өрмекшілер.** Өрмекшінің көптеген түрлері жыртқыш жәндік болып, шыбын, шіркей сияқты жәндіктерді қырып, пайда келтіреді. Олардың арасынан қарақұрт пен бүйі улы болып саналады.

Қарақұрт Орта Азияның, Кавказ бен Қырымның далалары мен шөлдерінде кездеседі (41-сурет, 3). Жас аналық қарақұрттың құрсағының үстінде қызғылт дақтары болады. Қарақұрт топырақ бетіндегі шұңқырлардың үстіне, тастандардың астына аулағыш тор тоқиды. Торына түскен шегіртке, қоныздармен, қандала және басқа жәндіктермен қоректенеді. Оның уы адамға өте қауіпті, әсіресе түйелер мен жылқыларға құшті әсер етеді. Бүйі – ен ірі өрмекші (3–4 см), жерден тереңдігі 60 см-ге дейінгі тік інде тіршілік етеді. Тұнде іннен шығып, түрлі жәндіктерді аулады.



**41-сурет. Өрмекшітәрізділер:**

1 – бүйі; 2 – қыршаян; 3 – қарақұрт; 4 – қарақұрт іні.

**Бүйілер (фалангалар).** Олар – өрмекшітәрізділдердің арасындағы ең ірісі, негізінен климаты ыстық және құрғақ жерлерде тіршілік етеді. Орта Азия шөлдерінде кең таралған ірі *сары бүйінің* ұлкендігі 6–7 см келеді.

Бүйінің денесі бас, көкірек және құрсақ бөліктерінен тұрады (41-сурет, 1). Басында бір жұп көзі, ауыз мүшелері (жақтары) орналасқан. Жақтары өткір тырнаққа, ал аяқ қармалауыштары жүретін аяқтарға ұксайды. Сары бүйі – жыртқыш жәндік, ол түнде ауға шығады. Ол түрлі бунақденелілермен, ұсақ жорғалаушылармен қоректенеді. Оның улы безі болмайды. Бүйі зиянкес жәндіктерді қырып, пайда келтіреді.

**Қыршаян.** Оңтүстік мемлекеттерде кең таралған. Орта Азия аймағында *сары шаяндар* көп кездеседі. Оның тегіс денесі басқөкірек пен құрсақтан құралған (41-сурет, 2). Басының үстінде бір жұп ұлкен көз, ал екі жағында бес жұп ұсақ көзшелері бар. Үстінгі жақтары өрмекшінікіне ұксайды, бірақ аяқ қармалауыштары күшті дамып, қысқышқа айналған. Ұзын құрсақ бөлімі кең алдыңғы және жінішкерген артқы бөліктен тұрады. Құрсақтың соңғы бунағында улы без және найзасы бар. Найзаның ұшында улы бездің аузы болады.

Қыршаяндар күндіз тастардың астында, қабырга мен жердегі қуыстарда жасырынып жатып, түнде ауға шығады. Олар құрсағының жінішке бөлігін жоғары қөтеріп, тез жүгіреді. Жолында кездескен әр түрлі буынажақтылар, негізінен өрмекші мен жәндіктерді қысқыштарымен ұстап алып, улы найзасымен өлтіреді. Қыршаяндар 20–30-ға дейін тірі бала туып, көбейеді. Қыршаяндар зиянкес жәндіктерді қырып пайда келтіреді.

**Кенелер** – ұсақ өрмекшітәрізділер. Денесі тегіс ойыстау, буындарға бөлінбеген. Бас, көкірек және құрсақ бөлімдері тұтасып кеткен. Денесінің алдыңғы ұшында жақтары мен аяқ қармалауыштарының қосылуынан пайда болған, шаншып-соруға бейімделген тұмсық орналасқан. Кенелер паразиттік тіршілік етеді. Ересек кенелер түрлі жануарлар мен адам денесінде қан сорып, паразиттік етеді. Мал кенесі ит, мүйізді ірі қара, сондай-ақ адамның қанын сорады. Кенелер иісті өте жақсы сезеді; өз иесін иісі арқылы тауып алады. Кенелер қан сорумен бірге сүзек, энцефалит сияқты ауруларды адамға жүктырады. Табиғатта бұл аурулардың қоздырушылары – бактериялар мен вирустар жабайы жануарлардың денесінде тіршілік етеді.

Паразит кенелер мал шаруашылығына және адам денсаулығына да үлкен зиян келтіреді. Кене басқан жануарлар жүдеп кетеді, сонымен бірге олардың өнімділігі азаяды. Паразит кенелерден сақтану үшін мал қораларды ұнемі таза ұстап, жануарларды кенеден тазалап тұру қажет. Жайлайда немесе қораларда жұмыс істеген адамдардың киімдерін кенелерден тазалап, теріге жабысқан кенелерді теріп алғып, өлтірген жөн.



1. Қарақұрт қалай тіршілік етеді?
2. Бүйі қалай тіршілік етеді?
3. Фаланганың құрылышы қалай?
4. Фаланга қалай тіршілік етеді?



1. Жас қарақұрттың құрсағы үстінде:
  - а) тор тоқитын бездері бар;
  - ә) кара дақтары бар;
  - б) қызығыш дақтары бар.
2. Қыршаян:

- a) жұмыртқасын тасаға қояды;

5. Қыршаяндардың құрылышы қандай?
6. Қыршаяндар қалай тіршілік етеді?
7. Кененің құрылышы қандай?
8. Кене қандай зиян келтіреді?

2. Бүйі – ең ірі өрмекші:
  - а) жердегі шұнқырларда ін құрады;
  - ә) терен және тік інде жасайды;
  - б) ініне шөп-шалам тастайды.
  - ә) тірі туады;
  - б) өте жұмыртқалағыш болады.



Өрмекшітәрізділердің аттарын оларға тән ерекшеліктермен бірге жұпташ жаз:

- |                |  |
|----------------|--|
| а) бүйі;       | 1) денесі баскөкірек пен құрсақтан тұрады; |
| ә) қарақұрт;   | 2) денесі тұтас;                           |
| б) фаланга;    | 3) құрсағы бунактарға бөлінген;            |
| в) қыршаян;    | 4) аулағыш тор тоқымайды;                  |
| г) мал кенесі. | 5) өте улы.                                |

### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Бүйі, қарақұрт, фаланга, қыршаян, улы найза, улы без, кене, шаншып-сорғыш тұмсық, сүзек, энцефалит.



**Жұмбақты шеш.** Жаз айларында сыртта тыныққанында жас өрмекшілердің бұтақ басында, кейде адамның басында өз жібіне ілініп, желдің лебімен тербеліп тұрганын байқаған боларсын. Олардың бұлайша тербетілуі неліктен?

Жұмбақта кайсы жәндік бейнеленген?

19. Бір атым бар ерекше, танғажайып, Тік көтерсе құйрығын несі айып?

Дұрыс жауаптар: 1б, 2ә, 3г.

Жұпташ жазу жауаптары: а-4, ә-5, б-1, в-3, г-2.

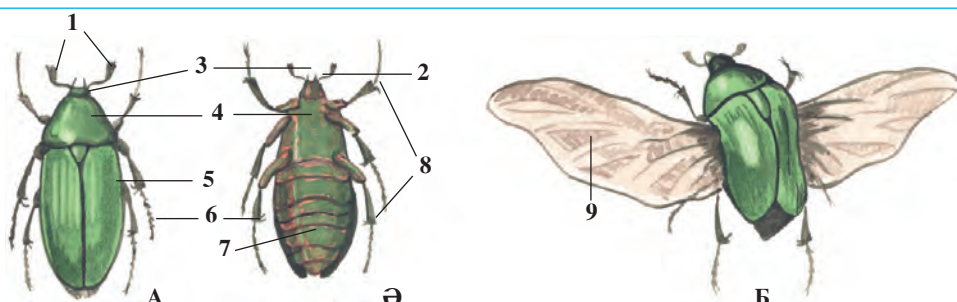
### 7.3. БУНАҚДЕНЕЛЛЕР КЛАСЫ

Бунақденелілер – табиғатта өте көп таралған буынайқтылар. Денесі бас, көкірек және құрсақ бөліктерінен тұрады. Аяқтары 3 жұп, басында бір жұп мұрттары, көздері және жақтары бар. Көкірек бөлігінде қанаттары және аяқтары орналасқан. Ерекше мүшелері – демтүтікшелері, трахея (кеңірдек) арқылы тыныс алады. Жүргегі тұтік тәрізді, көп камералы, 40-қа жуық туыстары бар. Өкілі – жасыл қоңыз. Бұл қоңыз Еуропа және Азия құрлығының дерлік барлық жерінде кездеседі.

#### § 20.

### Жасыл қола (бронза) қоңызының сыртқы құрылышы

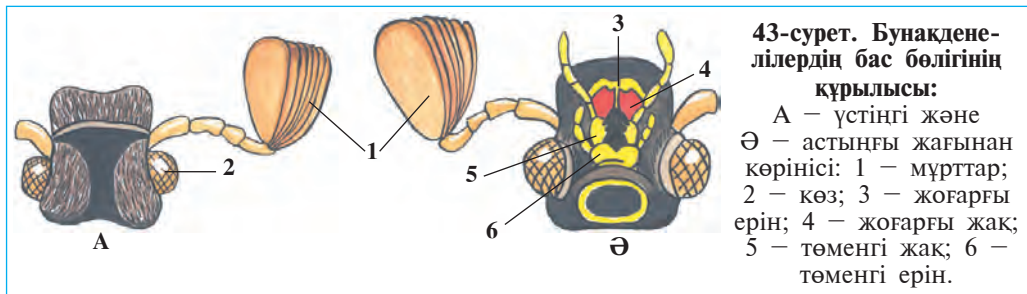
**Тіршілік ету ортасы мен дене бөліктері.** Көктем және жаз айларында далада гүлдердің үстінде ірі (ұзындығы 1–2 см) жасыл қоңыздар ұшып жүргенін көргенсіндер. Қоңыз денесінің үстіңгі жағы жалтырауық жасыл, ал құрсақ жағы қызығыш түсті болады. Жасыл қола қоңызы Еуропа мен Азия құрлығының барлық жерінде кездеседі. Қоңызды қолға алып қарағанда, оның хитин қабығы қалың және қатты екендігін байқауға болады (42-сурет).



42-сурет. Жасыл қола қоңызының сыртқы құрылышы:

А – арқа жағынан және Θ – құрсақ жағынан көрінісі; Б – ұшып бара жатқан қоңыз: 1 – мұртшалары; 2 – басы; 3 – көзі; 4 – басы мен көкірек бөлімі; 5 – үстіңгі қанат; 6 – артқы аяқ; 7 – құрсақ; 8 – жүретін аяқтары; 9 – астыңғы қанат.

**Бас бөлігі.** Қоныздың басында ауыз және сезім мүшелері орналасқан. Ауыз тесітін алдыңғы жағынан кішкене пластинка тәрізді жоғарғы ерні, екі жағынан бір жұп жоғарғы және төменгі ерін орап тұрады (43-сурет). Төменгі ерін мен төменгі жақтарда бір жұптан қармалауыштары бар. Бұл қармалауыштар сипап сезу және дәм сезу мүшелері саналады.



Қоныз басының екі жағында бір-біреуден ірі көздері болады. Әрбір көзі бірнеше мың тығыз орналасқан ұсақ жай көзшелерден тұрады. Бунақденелілер де өзен шаяндары секілді жинақтап көру ерекшелігіне ие. Көпшілік бунақденелілер тұсті жақсы айыра біледі. Көздерінің алдында желпуіш тәрізді мұртшалары орналасқан. Атальқ қоныздың мұртшалары аналық қоныздікіне қарағанда ірілеу болады. Мұртшалар иіс сезу мүшесі болып саналады.

**Көкірек бөлігі.** Бунақденелілердің көкірек бөлігі үш бунақтан құралған. Екінші және үшінші бунақтарының үстіңгі жағында бір жұп қанаттар орналасқан. Қоныз денесіне арқа жағынан қарағанда тек қана бірінші көкірек бунағы жақсы көрініп тұрады. Көкіректің қалған екі бунағы мен құрсақ бөлігі қатты және қалың үстіңгі қанаттарымен қапталған. Бұл қанаттар нәзік перде тәрізді астыңғы қанаттарды және жұмсақ құрсақ бөлігін қорғап тұрады. Көптеген қоныздардың үстіңгі қанаты екі жаққа жайылып, ұшақ қанаты сиякты ұшу бетін құрайды. Бірақ жасыл қоныздың үстіңгі қанаттары ұшуға қатыспайды. Бұл қанаттар қоныз ұшқанда да денесінің желке бөлігінде жиналышп тұра береді. Үстіңгі қанаттардың алдыңғы бөлігінің екі шетінде біреуден кемтік жері болады. Ұшудан алдын қоныз осы кемтіктерден астыңғы қанаттарын шығарып, жайып алады да, жиі-жиі қанат қағып, ұшып кетеді.

## § 20. Жасыл қола (бронза) қоңызының сыртқы құрылышы

75

Қоңыздар мен басқа жәндіктердің өрбір көкірек бунағына құрсақ жақтан бір жұп аяқтар жалғасқан. Аяқтары бес буынды болады, соңғы буыны өткір тырнақтармен аяқталады.

Тіршілік ету ортасы жәндіктердің құрылышына үлкен әсер етеді. Жерде өрмелеуші жәндіктердің (қоңыздар) аяқтары бірдей құрылышқа ие. Секіріп қозғалатын шегірткелердің артқы аяқтары жуан және ұзын болады. Су қоңызы мен қандалалардың аяқтары ескекке айналған. Ал топыракта тіршілік ететін бұзаубастардың алдыңғы аяқтары белкүрекке үқсас енді болады.

**Құрсақ бөлігі.** Жасыл қоңыздың құрсақ бөлігі 8 бунақтан құрады. Құрсақты желке бөлігінен үстінгі қанаттар жауып тұрады. Үстінгі қанаттардың астынан тек құрсақтың ұшы фана шығып тұрады. Құрсақ бунақтары денесінің астынғы жағынан көзге түседі. Құрсақ бөлігі көкірекпен қозғалмайтында болып тұтасып кеткен.



1. Жасыл қоңыз денесі қандай бөлімдерден тұрады?
2. Қоңыздың бас бөлігінің құрылышы қандай?
3. Қоңыздың ауыз мүшелерінің құрылышы қандай?
4. Бунақденелілердің көздерінің құрылышы қандай?
5. Көкірек бөлімінде қандай мүшелер орналасқан?
6. Қоңыздың қанаттарының құрылышы қандай?
7. Бунақденелілердің аяқтарының құрылышы қандай?
8. Құрсақ бөлігінің құрылышы қандай?



1. Қоңыздың төменгі жақ және төменгі ерін қармалауыштары:
  - a) қоректі ұсактау міндетін аткарады;
  - ә) сипап сезу және дәм сезу міндетін аткарады;
  - б) дәм сезу және ііс сезу міндетін аткарады.
2. Жасыл қола қоңызының мұртшалары:
  - a) желпігішке ұксайды;
  - ә) ара тәрізді;
  - б) қауырсын тәрізді.
3. Бунақденелілер денесінің бөлімдері:
  - а) бас, қанаттар, аяқтар, көкірек;
  - ә) басқөкірек, аяқтар, қарын;
  - б) бас, көкірек, қарын.



Жасыл қоңыздың дene бөліктерін оларға сәйкес келетін құрылу белгілерімен жұпташ жаз:

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| а) мұртшалар;         | 1) құрделі түзілген;              |
| ә) көздер;            | 2) жұка, перде тәрізді;           |
| б) жақ қармалауыштар; | 3) қалың, катқылданған;           |
| в) үстінгі қанат;     | 4) бір түрлі құрылған;            |
| г) астынғы қанат;     | 5) желпігіш тәрізді;              |
| ғ) аяқтар;            | 6) 8 бөлімді;                     |
| д) құрсақ бөлігі.     | 7) сипап сезу, дәм сезу мүшелері. |

**Сөздік дәптеріңе жасып ал.**

Бунақденелілер, жасыл қола қонызы, үстіңгі қанат, астынғы қанат, тырнақтар, жоғарғы, төменгі еріндер, үстіңгі жақтар, төменгі жақтар.



**Жұмбақты шеш.** Бунақденелілердің басым көпшілігінің түстері әдемі болады. Бірқатар бунақденелілер дыбыс шығарады. Айтшы, бунақденелілерге әсемдік пен дыбыс не үшін қажет?

Жұмбақта қайсы жәндіктің түр-сипаты бейнеленген?

20. Тоны зердей жалтырар,  
Мұртшасы да қалтырар.  
Әсем жасыл қанаты,  
Айтшы, оның кім аты?

Дұрыс жауап: 1ә, 2а, 3б.

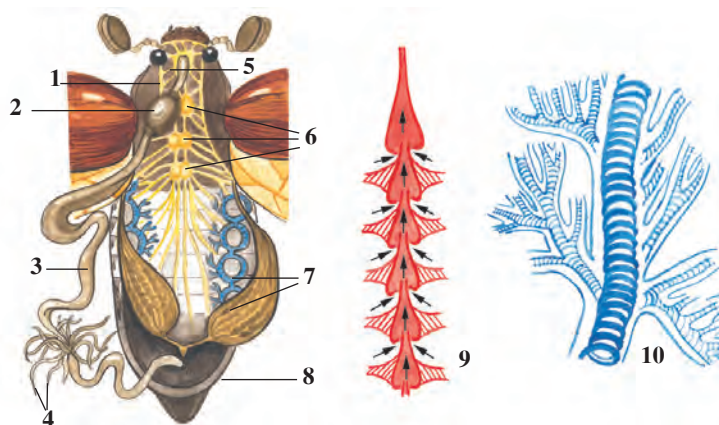
Жұптап жазу жауаптары: а-5, ә-1, б-7, в-3, г-2, ғ-4, д-6.

**§21.****Жасыл қола қонызының ішкі құрылышы**

**Асқорыту жүйесі.** Жасыл қоныз түрлі өсімдіктер гүлінің бөліктірімен, жас жапырақтар және жетілмеген жемістермен қоректенеді. Қоныз өткір жоғарғы жақтарымен өсімдік ұлпасын үзіп алғып, төменгі жақтарымен шайнаң ұсақтайды. Міне, осыған ұқсас қатты қоректі шайнауға бейімделген ауыз мүшелері *кеміруші* саналады. Үзіп алғып майдаланған қорек ауыз қуысында сілекеймен араласады да, қысқа жұтқыншақ арқылы қызыл өңешке, одан бұлшықетті қарынға түседі (44-сурет). Асқазанда езілген қорек ішекке өтеді. Ішекте қорек қорытылады. Қорытылмай қалған қорек қалдықтары артқы шығару тесігі арқылы сыртқа шығады.

Бунақденелілердің ауыз мүшелері сан алуан. Қатты өсімдікпен және жәндіктердің ұлпаларымен қоректенетін бунақденелілердің (коныздар, шегірткелер, құмырсқалар, дәүіттер) ауыз мүшелері жасыл қонызға ұқсас кеміруші болады. Сүйық қорекпен (өсімдік шырыны, гүл шірнесі, қан) қоректенетін бунақденелілердің ауыз мүшелері ұзын және жіңішке тұмсықшадан тұрады.

**Қанайналым жүйесі** барлық буынайқтылар сияқты ашық болады. Қаны дene қуысын толтырып тұрады. Ішкі мүшелері мен ұлпалар қан сүйықтығына орналасқан. Қандағы қорек заттар ұлпаларға өтеді, ал ұлпалардан зат алмасудың соңғы өнімдері қанға шыға-



44-сурет. Бунақденелілердің ішкі құрылышы:

- 1 – жұтқыншақ; 2 – қарын; 3 – ішек; 4 – мальпиги тұтікшелері;  
 5 – жұтқыншақ маңы жүйке түйіні; 6 – көкірек жүйке түйіні; 7 – трахеялар;  
 8 – аналық без; 9 – жүрек; 10 – трахеяның құрылышы.

ды. Бунақденелілердің қаны тыныс алуға қатыспайды, яғни оттегі тасымалдамайды. Жүрегі қарын бөлімінде, ішегінің артқы жағында денені бойлай орналасқан бұлшықетті тұтіктен тұрады. Жүректен дененің бас жағына қарай бір қыска қантамыр орналасқан. Бұл тамырдың ұшы дene қуысына ашылады. Жүрек жиырылғанда қан жүректен осы тамыр арқылы бас жакқа айдалады да, ол жерден дene қуысына келіп құйылады. Ал жүрек ұлғайғанда қан дene қуысынан жүректің екі жаңындағы тесікшелер арқылы оның ішіне өтеді.

**Тынысалу жүйесі** дene қуысына орналасқан өте көп тармақталған жінішке тұтікшелерге ұқсас *трахеялардан* тұрады. Ауа қарын бөлігінде орналасқан сыртқы тыныс алу тесіктерінен тұтікшелерге өтеді. Тұтікшелер арқылы ауа барша дene мүшелеріне жетіп барады. Трахея тұтікшелердегі ауа қарын бұлшықеттерінің алма-кезек қысқаруы себепті алмасып тұрады.

**Зәршығару жүйесі** қарын қуысында орналасқан жінішке және ұзын *мальпиги тұтікшелерінен* тұрады. Тұтікшелердің бір ұшы тұйық, ал екінші ұшы ішек қуысына ашылады. Дене қуысындағы қаннан мальпиги тұтікшелеріне әр түрлі зат алмасу өнімдері өтіп, тұтікшелер қуысында кристалданады да, ішек қуысына түседі, кейін қорек қалдығымен бірге шығып кетеді.

**Жүйке жүйесі** басқа буынайқтылардікіне ұқсас болады, жұтқыншақ маңы жүйке сақинасы мен құрсақ жүйке тізбекшесінен тұрады. Бастағы өте көп жүйке жасушалары қосылып, *бас миды* құрайды. Бас мидан барлық сезім мүшелеріне жүйкелер тарайды. Құрделі қимыл-әрекет ететін аралар мен құмырсқалардың үлкен миы мен жүйке түйіндері басқа жәндіктердікімен салыстырғанда өте күшті дамыған. Бунақденелілердің қимыл-әрекеті мен сезім мүшелерінің құрделенуі жүйке жүйесінің жақсы дамығандығымен байланысты.

**Сезім мүшелері.** Бунақденелілердің көзінің құрылышы өзен шаянына ұқсас. Көптеген бунақденелілер түсті, өсіресе иісті жақсы сезеді. Кейбір көбелектердің аталығы аналығының ісін 11 шакырым қашықтықтан сезіп, ұшып келген. Бунақденелілер дәмді де жақсы ажырата алады. Көптеген бунақденелілерде (ызылдақтар, шілделіктер, шырылдағыштар) *дыбыс шығару және есту* мүшелері де бар. Бунақденелілер денесіндегі және мұртшаларындағы әртүрлі түтіктер мен қылтандар сезім мүшелері болып саналады.



- Бунақденелілердің ауыз мүшелерінің құрылышы қандай?
- Бунақденелілердің жүргегінің құрылышы қандай?
- Бунақденелілер қалай тыныс алады?
- Зәршығару жүйесінің құрылышы қандай?
- Жүйке жүйесінің құрылышы қандай?
- Бунақденелілерде қайсы сезім мүшелері дамыған?

Қайсы жауап дұрыс?



- a) бунақденелілер қаны қан тамырларында агады;  
ә) қаны дene қуысындағы сұйықтықпен бірдей;  
б) жүрегі түтікше тәрізді, көкірек бөлімі үстіне орналасқан.
- a) бунақденелілер қаны тыныс алуға катыспайды;  
ә) қаны көміркышық газын тасиды;  
б) жүрегі екі камералы.
- a) бас миы жүйке жасушасынан тұрады;  
ә) бас миы жүйке түйіндерінің жынытығынан тұрады;  
б) бас миы бес бөлімнен тұрады.

**Сөздік дәлтеріңе жазып ал.**

Кеміруші, соруши, шаншып-соруши, мальпиги түтікшелері, бас ми, сезім мүшелері.



**Жұмбақты шеш.** 1. Неліктен бунақденелілер арасында түнгі көбелек еркегінің мұртшасы ең ұзын мұрт болып саналады? 2. Неліктен балара мен шыбындардың құрсақ бөлігі тыныш күйінде де көтеріліп-түсіп тұрады?

Жұмбакта қайсы класқа тән жәндік жөнінде мәлімет берілген?

21. Тұяқсыз алты аяғы,
- Көздері сансыз баяғы.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а, 3б.

## 3-зертханалық жұмыс. Бунақденелілердің сыртқы құрылышы

*Керекті жиһаздар:* бірнеше шегіртке, жасыл қола қоңызы, бунақденелілердің сыртқы құрылышын бейнелейтін суреттер, шағын қайшылар, қол лупасы және қысқыштар.

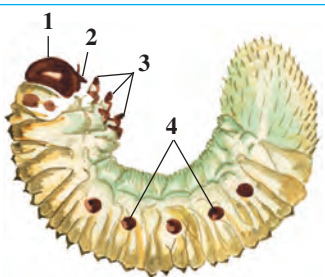
Жаттығу барысында алдын-ала кептіріп, коллекция жасалған немесе фиксацияланған бунақденелілер пайдаланылады. Сабак төмендегі тәртіппен жүргізіледі:

1. Бунақденелілердің сыртқы құрылышын бақыла, денесінің ұзындығы мен түсін анықта.
2. Денесінің бас, кеуде және құрсақ бөліктерін анықтап ал.
3. Бас бөлігінде орналасқан көрү (көздер), иіс сезу (мұртшалар) және ауыз мүшелерін жай көзben немесе лупаның көмегімен тексер. Мұртшалардың құрылышындағы айырмашылықтарды анықта.
4. Аяқтардың құрылышы мен буындарға бөлінуіндегі, тырнақтарындағы, алдынғы және артқы аяқтарының құрылышындағы айырманы, аяқ және дене бөліктері ортасындағы байланыстылықты анықта.
5. Құрсақ бөлігіндегі екі жұп қанаттардың бірінші жұбын (ұстінгі қанатын) қысқыштың көмегімен көтеріп, екі жұп қанаттардың бір-бірінен айырмашылығын немесе ұқсастығын анықта.
6. Қанаттарды қайшының көмегімен қып, құрсақ бөлігінің құрылышын көзден өткіз. Лупаның көмегімен құрсақ бөлігінде орналасқан тыныс алу тесіктерін тап.

### § 22.

### Бунақденелілердің көбеюі мен дамуы

**Бунақденелілердің жыныстық жүйесі.** Бунақденелілер – дара жынысты жәндіктер. Аталық жәндік аналықтармен салыстырғанда кішірек және жінішкелеу, мұрттары күшті дамыған, іісті өте жақ-



**45-сурет. Жасыл қола қоңызының дернәсілі:**

- 1 – бас;
- 2 – жактары;
- 3 – көкірек аяқтары;
- 4 – тыныс алу тесікшелері.

сы сезеді. Бунақденелілердің жыныс мүшелері құрсақ қуысында орналасқан. Аналықтардың бір жұп аналық бездері, ал аталақтарында бір жұп аталақ бездер болады. Аналық бездерде жұмыртқа жасушалары, ал аталақ бездерде ұрық (сперматозоид) жетіледі.

**Дернәсіл.** Жасыл қола қоңызының жұмыртқасын шіріп ағаштарға немесе шіріп жатқан ағаштардың денесіне салады. Жұмыртқалардан ұсақ дернәсіл дамиды. Олардың сыртқы көрінісі мен тіршілік етуі ересек қоңыздарға ұқсайды. Дернәсілдердің акышыл және

жуан денесі доға тәрізді ілген; үлкен басы және аяқтары сарғыш қоңыр түсті қалың хитинмен қапталған; денесінің қалған бөлігінде хитин жамылғысы жұқа және жұмсақ болады. Денесінің екі бүйірінде тыныс алу тесіктері көрініп тұрады (45-сурет). Дернәсілдер шіріп, ұнтақталып кеткен ағаш қалдықтарымен қоректенеді. Олар бірнеше рет қабық тастап, қуыршаққа айналады.

**Қуыршағы.** Қоңыз қуыршағының сыртқы көрінісі ересек жәндікке ұқсайды. Сыртқы жағынан оның ауыз мүшесі, басындағы мұртшалары мен күрделі көздері, бүгілген үш жұп аяқтары жақсы көрініп тұрады. Қуыршақтың хитин жамылғысы дернәсілдікінен қалың болады.

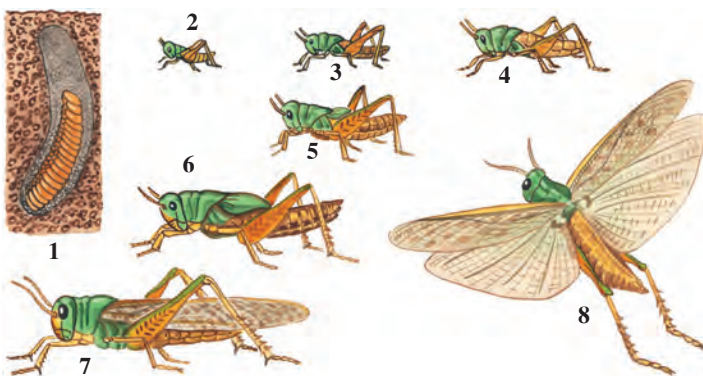
Қуыршақ жәндіктердің тыныштық кезеңі болып саналады. Қуыршақ қозғалмайды және қоректенбейді. Ол дернәсілдік кезенде жинаған қоректің есебіне тіршілік етеді. Қуыршақ денесінде күрделі өзгерістер жүзеге асады және онда ересек қоңызға тән барлық мүшелер жетіледі. Құзге келіп қуыршақтың хитин жамылғысы жарылып, одан ересек қоңыз шығады. Қоңыздар кара шірік ішінде қыстап қалады; тек келесі жылы көктемде жер бетіне шығады.

**Шала түрленіп даму.** *Йылдауықтардың, шегірткелердің, инелік пен қандалалардың* жұмыртқадан шыққан дернәсілдерінің құрылышы мен тіршілігі ересек жәндіктерге ұқсайды, олардан айырмашылығы – өте ұсақтығы мен қанаттарының дамымағандығы.

Дернәсілдер төрт рет түлейді және бесінші жасқа өтіп, ересек жәндікке айналады (46-сурет). Ересек күйге жету кезеңінде дер-

## § 22. Бунақденелілердің көбеюі мен дамуы

81



**46-сурет. Азия шегірткесінің дамуы:**

- 1 – топырақтағы үнгіршіе ішіндегі жұмыртқалар;
- 2, 6 – дернәсілдің даму кезеңдері;
- 7, 8 – ересек шегіртке.

нәсілдің дene құрылышы мен тіршілік етуінде оншалықты өзгеріс болмайды. Сондықтан бұлайша дамуды *шала түрленіп даму* деп атайды.

**Толық түрленіп дамуы.** *Қоңыз, көбелек, шыбын, бүрге, құмырсқа, ара* тағы басқа көптеген жәндіктердің жұмыртқадан шыққан дернәсілдері сыртқы көрінісімен құртқа ұқсас болады (47-сурет). Дернәсілдердің ауыз берінің ішкі мүшелерінің құрылышы, қоректенуі де ересек жәндіктерден айырмашылық етеді. Мәселен, көбелектер жұтқыншағы арқылы гүл шірнесін сорып қоректенеді. Ал олардың шұбалашаңтәрізді құрттарының ауыз мүшелері кеміруге бейімделген және құрсақ бөлігінде аяқтары болады. Көбелек құрттар өсімдік ұлпаларын кеміреді. Жасыл қоңыз гүлдердің тозандарымен және басқа бөліктерімен, ал оның құрттары қарашибікпен қоректенеді.



**47-сурет. Орамжапырақ көбелегінің дамуы:**

- 1 – аналығы; 2 – аталығы; 3 – жұлдызықұрты; 4 – қуыршағы.



1. Бунақденелілердің аталығының аналығынан қандай айырмашылығы бар?
2. Бунақденелілердің жыныстық жасушалары қалай пайда болады?
3. Жасыл қоныздың дернәсілі қалай түзілген?
4. Жасыл қоныздың дернәсілі немен коректенеді?
5. Дернәсілдің күышшакқа айналуында қандай ұдеріс жүреді?
6. Күышшактың құрылышы қандай?
7. Шала түрленіп даму қалай пайда болады?



1. Бунақденелілердің аталығын аналығымен салыстырғанда:

  - мұрттары қыска, істі жақсы сезеді;
  - мұрттары ұзын, істі жақсы сезеді;
  - мұрттары қыска, істі жақсы сезбейді.

2. Жасыл қоныздың қүышшасы:

  - козғалысыз, коректенбейді;
  - кем козғалушы, шұбалашан төрізді;
  - кем козғалушы, хитин жабыны болмайды.

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Дернәсіл, құрт, қүышшак, шала түрлену, толық түрлену, өзгеріспен даму, сперматозоидтар.

Төмендегі жүмбактарда қайсы жәндіктер жөнінде мәлімет берілген?

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 22. Өзі қара, қанатты, | 23. Ұшқанында — дөң асады, |
| Мүйізі бар, тырнақты.  | Конғанында — көң қазады.   |

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а.

## §23.

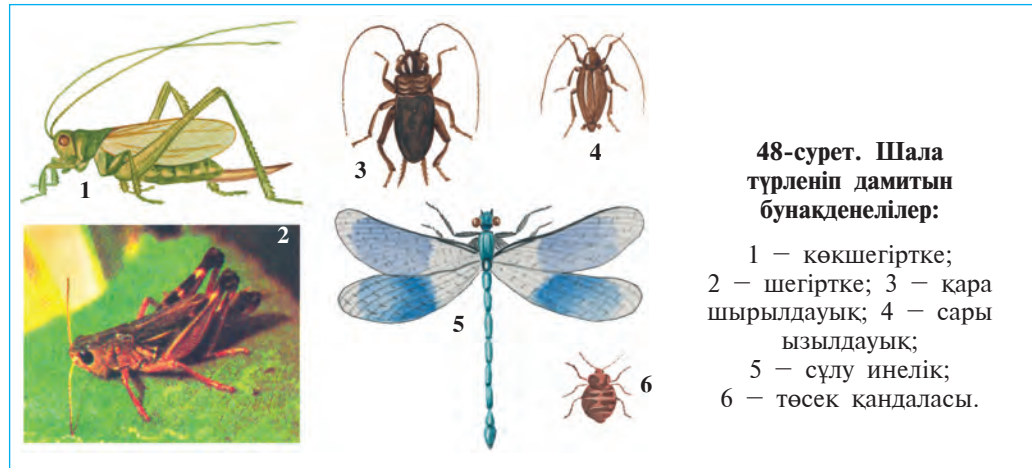
### **Шала түрленіп дамитын бунақденелілер**

**Инеліктер отряды.** Инеліктер – ең ежелгі бунақденелілер. Олардың қанаттары бүктеместен денесінің екі бүйіріне жайылып тұрады. Құрсақ бөлігі жінішке және ұзын болады. Көздері өте ұлken, дернәсілі суда дамиды (48-сурет).

Инеліктер мен олардың дернәсілдері жыртқыш тіршілік етеді. Ересек инеліктер олжасын алдыңғы аяқтарының көмегімен ауда ұстайды. Олар зиянкес және қан сорғыш жәндіктерді ұстап, пайда келтіреді. Инеліктің дернәсілі шыбын, күндік және басқа жәндіктердің суда жасайтын дернәсілдерімен коректенеді. Су тоғандарына жақын жерлерде көгілдір инелік, таулы өлкелерде сақиналы инелік, ақпайтын су тоғандарында сұлу инеліктер кездеседі.

## § 23. Шала түрленіп дамитын бунақденелілер

83



**48-сурет. Шала түрленіп дамитын бунақденелілер:**

- 1 – көкшегіртке;
- 2 – шегіртке; 3 – қара шырылдауық; 4 – сары шырылдауық;
- 5 – сұлу инелік;
- 6 – төсек қandalасы.

**Турақанаттылар отряды.** Турақанаттылардың алдыңғы қанаттары ұзын және енсіз, арқа қанаттары желпігішке ұқсап алдыңғы қанаттарының астында бүктеліп тұрады. Олардың корек мүшелері кеміруші, арқа аяқтары секіруге бейімделген. Турақанаттылар жұмыртқаларын топыраққа арнайы құмырашаға қояды. Турақанаттыларға шегіртке, көкшегіртке, шырылдауықтар кіреді. Көпшілік түрлерінің дыбыс шығару және есту мүшелері бар. Турақанаттылар – өте қомағай шөпкоректі жәндіктер. Кей жылдары шегірткелер тез көбейіп, өте үлкен топ құрайды. Бұндай топ қозғалғанда жолында кездесетін барлық өсімдіктерді жеп кетеді.

**Қандалалар отряды.** Қандалалар бірінші жұп қанаттарының алдыңғы бөлігі қалың, кейінгі бөлігі жұқа және тынық. Сол үшін оларды жартылай қаттықанаттылар деп те атайды. Көпшілік түрлері өсімдік шірнесін сорып қоректенеді. Шөл мен далаларда кең таралған хасва қандаласы дәнді егіндердің дәні мен жапырақтарын сорып қоректенеді. Қандалалар арасында қан сорушы паразиттер де бар. Төсек қандаласы үйде тіршілік етеді; адам мен жануарлардың қанын сорады. Төсек қандаласының қанаттары болмайды: денесі майда сезімтал түкшелермен қапталған: иісті өте жақсы сезеді.

**Термиттер отряды.** Бірлесіп тіршілік ететін бунақденелілер. Термиттер тұқымтобында біреуден аналық пен аталық, қалған миллиондағаны жұмысшы және күзетші құмырсқалардан кұрапады. Аналық терmit өте ірі, 10 жылға дейін тіршілік етіп, 115 миллионға дейін жұмыртқа қояды. Жұмысшы термиттердің

денесіңін түс болғандықтан, олардың ақ құмырсқа деп атайды. Олар толық жетілмеген аналықтар болып, илеу салу және тұқымтобын бағу міндестін атқарады. Күзетші термиттердің басы ірі, жақтары күшті дамыған. Олар тұқымтопты қорғау міндестін атқарады. Термиттер өсімдіктің сүргімен қоректенеді. Тропиктік өңірлерде термиттер Жердің бетіне 15 м-ге дейін биіктікте илеу салады. Орта Азия шөлдерінде топырақ бетіне, сондай-ақ қалалар мен ауылдардағы гимараттардың ағаштарына түркістан термиті ұя салады.



1. Инеліктердің құрылсызы қандай?
2. Инеліктер қалай тіршілік етеді?
3. Тураканаттылардың құрылсызы қандай?
4. Тураканаттылар қандай зиян келтіреді?
5. Не үшін қандалалар жартылай қатты қанаттылар деп аталады?
6. Төсек қандаласы мен хасва қандай зиян келтіреді?



- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инеліктің қанаттары:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) құрсақ үстіне жиналған;</li> <li>ә) ұзын және жінішке;</li> <li>б) екі бүйірге жайылған.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Қандаланың алдыңғы қанаттары:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) негізі қалын, ұшы жұқа;</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Тураканаттылардың алдыңғы қанаттары:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) алдыңғы бөлігі қалындау;</li> <li>ә) жінішке және ұзын;</li> <li>б) құрсақ бөлігі жиналған.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>ә) негізі жұқа, ұш жағы қалын;</li> <li>б) негізі кен, кейінгі бөлігі жінішке.</li> </ol> |
|---|---|

Бунақденелілер тіршілігінің ерекшеліктерін жүптап жаз:

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>a) инеліктер;</li> <li>ә) тураканаттылар;</li> <li>б) хасва;</li> <li>в) төсек қандаласы.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) қан сорады;</li> <li>2) жыртқыш тіршілік етеді;</li> <li>3) өсімдіктерге зиян келтіреді;</li> <li>4) өсімдік шірнесін сорады.</li> </ol> |
|---|--|

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Инеліктер, ежелгі қанаттылар, сақиналы инелік, көгілдір инелік, қандалалар, жартылай қатты қанаттылар, шырылдауықтар, хасва, төсек қандаласы.



Төмендегі жүмбактарда қайсы жәндік жөнінде сөз болады?

24. Жылдам-жылдам секіріп етеді,  
Ұстайын десем, қашып кетеді.

Дұрыс жауаптар: 1б, 2ә, 3а.

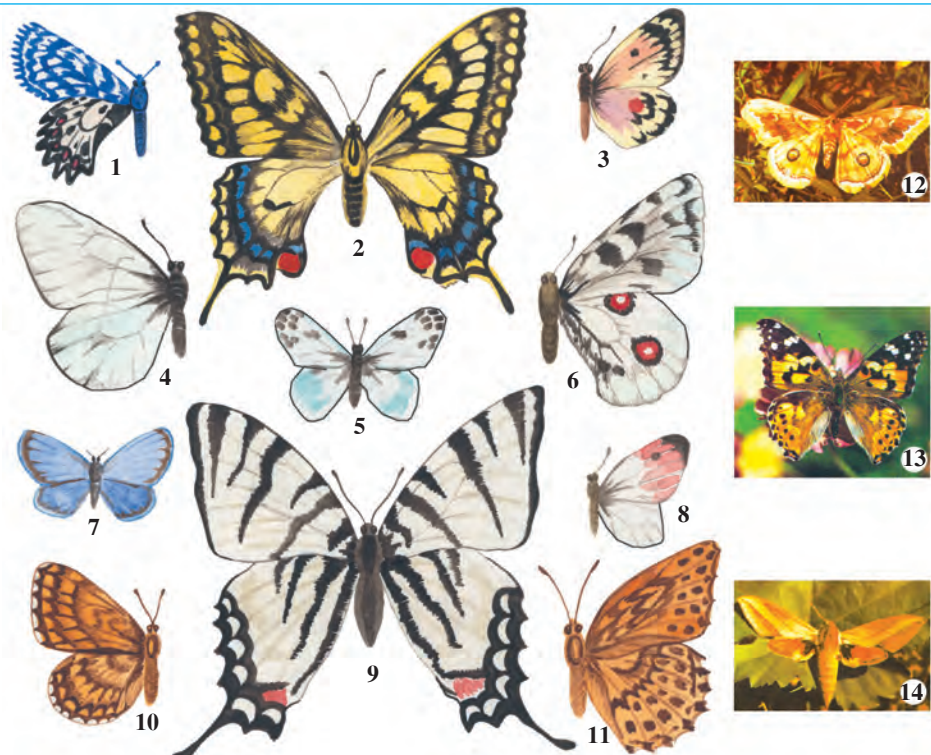
Жүптап жазу жауаптары: а-2, ә-3, б-4, д-1.

**§ 24. Толық түрленіп дамитын бунақденелілер: қабыршаққанаттылар отряды 85**

**§ 24.**

**Толық түрленіп дамитын бунақденелілер:  
қабыршаққанаттылар отряды**

**Көбелектер** өте әдемі және сан алуан болып, олардың Жер жүзінде 150000-ға жуық, Орта Азияда бірнеше мынға жақын түрлері кездеседі (49-сурет). Көбелектердің қанаттары ұсақ қабыршақтармен қапталған. Сол үшін олар қабыршаққанаттылар деп аталауды. Көбелек қанаттарының түсі осы қабыршақтарға байланысты. Көбелек басының астында спиральша оралған тұмсықшасы бар. Тұмсықша тәменгі жақтар мен тәменгі еріндердің қосылуынан



**49-сурет. Көбелектер:**

- 1 – поликсина; 2 – махаон; 3 – сары көбелек; 4 – долана көбелегі;
- 5 – нокат ақ көбелегі; 6 – аполлон; 7 – көгілжім көбелек; 8 – алқызыл көбелек;
- 9 – подаларий; 10 – сұр сатир; 11 – үлкен маржан көбелек;
- 12 – тауыскөз; 13 – қалакай көбелек; 14 – шарап қанғысы.

күралған. Көбелектер гүл шірнесімен коректенеді. Бұл үшін олар тұмсықшасын бағыттап, گүлдің ішіне бойлата батырады да, у шырынын сорып алады. Көбелектердің шұбалашаң тәрізді дернәсілінің денесі бунақтарға бөлінген болады. Ол жұлдызқұрт деп аталады. Ауыз мүшелерінің көбелектерден айырмашылығы бар, ол қатты коректі кемірге бейімделген. Жұлдызқұрттың көкірек бөлігінде 3 жұп нағыз аяқтар және құрсақ бөлігінде 5 жұп жалған аяқтар болады. Жалған аяқтарының жуан, бунақтарға бөлінбегендігі және табан бөлігінде ұсақ қармақшаларының болуы көкірек аяқтарынан ерекшеленіп тұрады. Жұлдызқұрттар жалған аяқтарымен қозғалады; көкірек аяқтарымен коректі ұстап тұрады.

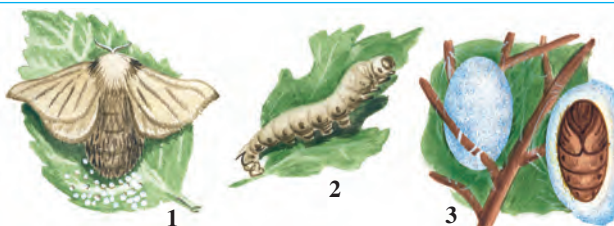
**Орамжапырақ көбелегі** орамжапырақ, шалғам, қызылша, жұмыршак сияқты орамжапырактылар тұқымдасына жататын өсімдіктердің жапырактарымен коректенеді. Оның қанаттары ақ түсті болғандықтан *ақ көбелек* деп те атайды. Алдыңғы қанаттарының шеткі бөлігінде үлкен қара дағы бар (47-суретке қара). Көбелек қонып түрғанда қанаттары денесінің үстінде тік жиналады. Қанаттарының астынғы бөлігі жасыл-сарғыш түсті.

Орамжапырак көбелегі жұмыртқаларын өсімдіктер жапырағының астына салады. Жұмыртқалардан шыққан жас жұлдызқұрттар алғаш сары түсті болады, кейін дамып, көк-жасыл түске енеді. Оның арқа мен бүйір жақтарында бірнеше қатар сары және қара дәктары бар. Жұлдызқұрттар жамылғысын тастан дамиды. Өскен жұлдызқұрттар ағаштарға, дуалдарға өрмелеп шығып, қуыршаққа айналады. Қуыршақтан шыққан көбелектер бірнеше сафаттан соң ұша бастайды.

**Тұт жібек құрты.** Адамдар ежелден бунақденелілердің тіршілігімен таныс болған. Оларды көбелек құрттарының пілде (піллә) орауы қызықтырған. Тұт жібек құрты – бунақденелі жәндіктердің ішіндегі ең ежелгі үйде бағылатын түрі. Оның негізгі отаны – Гималай, бұдан 5000 жыл бұрын қытайлықтар қолда баға бастаған. Қазір жібек құрты Жапония, Қытай, Бразилия, Орта Азия, Оңтүстік-Шығыс Азия, Оңтүстік Европа елдерінде және Кавказда бағылады.

Жібек құрты көбелегінің ұзындығы 4–6 см, қанаттары ақшыл түсті (50-сурет). Көбелектер үйде бағылатын болғандықтан ұшу қабілетін жоғалтқан. Аталақ көбелектер аналықпен салыстырғанда жінішкелеу, мұртшалары қауырсын тәрізді және ұзын болады.

## § 24. Толық турленіп дамитын бунақденелілер: қабыршаққанаттылар отряды 87



50-сурет. Тұт жібек құрты:

- 1 – жұмыртқа салып жатқан аналық көбелек;  
2 – тұт жапырағының үстіндегі құрт; 3 – піллә мен оның ішіндегі куыршақ.

Көбелектер қоректенбейді, ұрықтанып жұмыртқа салғаннан кейін өледі. Құрттың жібек сұйықтығын бөліп шыгаратын сілекей бездері өте құшті дамыған, ол дene қуысын толтырып тұрады. Бұл бездер жасап шыгаратын сұйықтық аудада қатып, одан 1000–1500 метр жіп пайда болады. Құрт осы жіптерден *піллә* орап, оның ішінде куыршаққа айналады. Құрт тек қана тұт ағашының жапырағымен қоректенетіндіктен *тұт жібек құрты* деп аталады.

**Жібек шаруашылығы.** Жібек шаруашылығы, яғни пілләшілік халық шаруашылығының бір саласы болып, тұт жібек құртын бағумен және оны қайта өндеумен шүғылданады. Құрттық кезең 20–24 күнге созылады. Бұл кезең ішінде құрт төрт рет түлеп, бес жасты құрайды. Бұл жаста оның ұзындығы 8–9 см-ге жетеді. Түлеп жатқан құрттар қоректенуін тоқтатып, қозғалмай қалады. Бұл кезең «ұйқы кезеңі» деп аталады. Құрттар куыршаққа айналуынан алдын сөрелерге құргақ ұсақ бұтақшалар тасталады. Құрттар бұтақтардың үстіне шығып, үш күн ішінде жібек жіппен денесін орап, піллә түзеді. Піллә ішінде құрттар куыршаққа айналады. Пілләлар жинап алынып, жібек алу үшін іиру фабрикаларына жіберіледі. Фабрикада піллә ішіндегі куыршақ ыстық су немесе будың әсерімен өлтіріледі де, талшығынан жіп иіріледі. 1 кг пілләдан 90 г женіл және берік табиғи жібек алынады.

Өзбекстанда жібек шаруашылығы институты ғалымдары жібекқұртының ақ піллә беретін мол өнімді тұқымдарын және тұт ағашының құнарлы жапырақ беретін сұрыптарын жаратты.

1. Көбелектер қалай түзілген?
2. Көбелек құрттары қалай түзілген?
3. Орамжапырақ көбелегі қалай дамиды?
4. Тұт жібек құрты қалай түзілген?
5. Тұт жібек құрты қалай бағылады?
6. Жібек құрты қалай піллә орайды?





1. Көбелек құрттары:
- а) өсімдік және жануар ұлпаларымен қоректенеді;
- ә) гүл шірнесімен қоректенеді;
- б) құрсақ бөлігінде 5 жұп жалған аяқтары бар.
2. Орамжапырак көбелегінің қанаттары:
- а) шетінде ұлкен қара дағы бар;
- ә) шетінде жасыл дактары бар;
- б) ірі қызығылт дактармен капиталған.

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Қабыршаққанаттылар, орамжапырак көбелегі, ақ көбелек, тұт жібек құрты, пілде, жібек орау, жібек шаруашылығы, үйқы кезені.



Жұмбактарда қайсы жәндіктердің құрылышы мен тіршілігі бейнеленген?

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 25. Ұшқанында құс деме, | 26. Қанаты ұқсар гүлге,       |
| Конғанында гүл деме.    | Тұмсығы ұқсар пілге.          |
| Егер қашса, сен оны     | 27. Жапырақтан тоқылар жібек, |
| Куып жетіп, “жұр” деме. | Жібегінен тігілер көйлек.     |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

## §25.

## **Жарғаққанаттылар отряды: баларапар**

Жарғаққанаттыларға баларапар, сары ара, тұкті ара, шаншар, құмырсқалар кіреді.

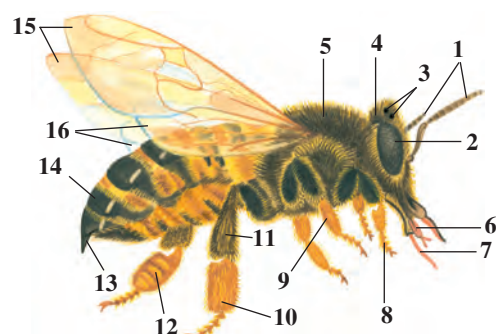
**Баларапар тұқымтобы.** 10000–50000, кейде 100000-ға дейін жұмысшы баларапар, бір аналық баларапар, бірнеше жұз аталық баларапар болады. Баларапар ағаштан жасалған арнайы үйшіктерде (омарталарда) бағылады. Ұяларда баларапар балауыздан алты қырлы көрездер жасайды.

**Баларапардың құрылышы.** Аналық, жұмысшы, аталық баларапарда сыртқы көрінісі жағынан бір-бірінен айырмашылығы бар. Аналық баларапар мен аталық баларапар жұмысшы баларапармен салыстырғанда едөүір ірі келеді. Аналық пен жұмысшы баларапардың құрсақ бөлігінің ұшында шаншары болады. Аталық баларапардың мұртшалары мен көзі жақсы дамыған; шаншары болмайды.

**Жұмысшы баларапар** – толық жетілмеген аналық баларапар. Басының бүйір жағында екі күрделі көзі, олардың арасында үш жай көзшелері орналасқан. Басының алдыңғы жағында орналас-

**51-сурет. Баларалардың құрылышы:**

- 1 – мұртшалары; 2 – күрделі көз; 3 – жай көздері; 4 – басы; 5 – көкірегі; 6 – ерні; 7 – сорушы тұмсығы; 8–9–10 – аяқтары; 11 – көрзенеке; 12 – шётка; 13 – шашшар; 14 – күрсак; 15 – алдыңғы қанаттар; 16 – артқы қанаттар.



кан екі мұртшасы иіс сезу мүшесі болып есептеледі (51-сурет). Баларалар гүлдің іісі мен түсін жақсы ажыратады. Олардың көзі сары және көк түстерді, біздің көзіміз көре алмайтын ультракүлгін сәулелерді де жақсы ажыратады, бірақ қызыл түсті көрмейді. Жұмысшы баларалары жоғарғы жақтары арқылы балауыздан көрез ұшықтар жасайды және тозаңқаптағы гүл тозаңын алады. Тәменгі ерін мен жақтары өзгеріп, түтік тәрізді тұмсыққа айналған. Балара тұмсықшасымен гүл шірнесін сорады. Сондықтан балараның аузы *кеміруши-сорушы* деп аталады.

Жұмысшы балара артқы аяқтарындағы арнайы көрзенкесі мен түкшелері арқылы гүл тозаңын жинап алады. Балара шаққанда оның шанашары терінің ішінде үзіліп қалады да, балара өледі.

**Баларалар тұқымтобының тіршілігі.** Аталақ пен аналық балараның ауыз мүшелері жақсы дамымағандықтан, олар тәуелсіз қоректене алмайды. Жұмысшы баларалар ұяны тазарту, корғау, аналық пен аталақ балараларды, дернәсілдерді қоректендіру, гүл тозаңын және шірне жинау сияқты ұядығы жұмыстарды және де сырттағы барлық жұмыстарды орындаиды. Баларалар жинаған нектар олардың жемсауында сілекеймен араласып, ұшықтарда балға айналады. Баларалар жұмыртқадан шыққан дернәсілдерді гүл тозаңымен және балмен қоректендіреді.

Жаңа балара тобы мамыр-маусым айларында *үйірілім* арқылы пайда болады. Қорек мол болғанда аналық ара ұрықтанған және біраз ұрықтанбаған жұмыртка салады. Ұрықтанбаған жұмыртқалардан аталақ баларалар, ал ұрықтанған жұмыртқалардан жұмысшы баларалар дамып шығады. Дернәсілдердің біреуін жұмысшы баларалар ерекше үлкен ұяда тәрбиелеп, одан аналық балара жетілдіреді.

Жас аналық балара дамып шығудан сәл алдын көрі аналық балара бір топ жұмысшы аралармен бірге ұядан ұшып шығады да, бірер ағаштың бұтағына үйірілім болып отырады. Оларды басқа жәшіктеге орналастырады. Суық басталысымен жұмысшы баларалар аталақтарын ұядан қуып шығарады.

**Баларалардың «тілі».** Ұядағы жұмысшы баларалардың өзара әр түрлі қозғалыстар жасап, хабар алмасуын «баларалар тілі» деп атайды. Жұмысшы балара шірнеге бай гүлді тапқанда көрездердің үстінде құрсағын бұлтындастып, билегендей қозғалыстар жасайды. Бұндай қозғалыстар жұмысшы балараларға шірне жинауға қайсы жакқа және қанша қашықтыққа ұшатынын білдіреді.

Көптеген өсімдіктер балара көмегімен тозанданады. Балара тоzanдатқан өсімдіктер мол өнім береді. Бал аса бағалы және емдік азық есептеледі. Оның құрамында женіл қорытылатын заттар мен адам ағзасына қажет болған минералдар бар. Балараның уы мединицина, ал балауызы техникада қолданылады.

**Құмырсқалар** да баларалар секілді топ-топ болып тіршілік ететін жарғақканаттыларға жатады. Олар құрсақ бөлімінің қос буынды жіңішке бел арқылы кеудеге тұтасуымен, басының ірілігімен және жақтарының күшті дамығандығымен өзге жарғақканаттылардан ерекшеленіп тұрады. Құмырсқалар отряды мындаған, тіпті миллиондаған индивидтерден құралады. Индивидтер арасында бірнеше аналық, ондаған аталақ және мындаған жұмысшы құмырсқалар болады. Жұмысшы құмырсқалар көбею қабілетінен айырылған ұрғашылардан тұрады. Олар дернәсілдерді, нөкерлер мен аналық құмырсқаны шала қорытылған қоректермен азықтандырады. Құмырсқалар топырақтан күрделі, көп камералы індер, яғни илеулер құрады.

Құмырсқалардың дені пайдалы бунақденелілер болып саналады. Жалпақ жапырақты және қылқан жапырақты ормандарда өмір сүретін сары орман құмырсқасы зиянкес бунақденелілерді жойып, ағаштарды қорғайды. Орта Азия шөлдерінде кең тараған жүрдек фаэтон құмырсқа ұсақ зиянкестермен, өсімдіктердің дәнімен және жемісімен коректенеді. Шөлдер мен шөлейттерде кездесетін дала құмырсқасы өсімдіктердің дәнін талғажау етеді. Үйлер мен жертөлелерде өмір сүретін сары перғауын құмырсқасы тәттілерді сүйіп жейді. Бақша-бауларда жиі кездесетін қара құмырсқалар өсімдік дінінен бөлініп шығатын шырынды жалап, оларды жыртқыш бунақденелілерден қорғайды.



1. Балараның отбасы қандай мүшелерден тұрады?
2. Жұмысшы баларапар қандай міндет атқарады?
3. Нектар қалай балға айналады?
4. Үйірілім деген не?
5. Балара «тілі» деген не?
6. Балараның табиғаттағы маңызы қандай?



1. Балараның отбасы қандай аралардан құралған?
- a) өте көп жұмысшылар, әскерлер, бір ана балара;
- ә) бір ана балара, бірнеше жұмысшы балара және өте көп аталық балара;
- б) бір ана балара, өте көп жұмысшы балара және бірнеше аталық балара.
2. Баларапар дернәсілдерін немен коректендіреді?
- а) нектар, гүл тозаны;
- ә) бал, гүл тозаны;
- б) гүл тозаны, балауыз.



Төмендегі жұмбақтарда қайсы бунақденелілердің құрылышы мен тіршілігі суреттелген?

- |   |   |
|---|---|
| 28. Құс емес ол — ұшады,<br>Шаян емес — шағады.<br>Ертелі-кеш ызындал,<br>Өзін-өзі мактап бағады. | 29. Зуылдал барады,<br>Зуылдал кайтады.<br>Гүлдерге конады,<br>Шәрбатын табады. |
| 30. Белі қылтандай,<br>Басы құмғандай.  | 31. Ертелі-кеш тынбайды,<br>Қысқы азығын камдайды.                              |

Дұрыс жауаптар: 16, 2ә.

## §26.

## Қосқанаттылар отряды

**Үй шыбыны** – өте тынымсыз жәндік. Денесі ұсақ түкшелермен қапталған (52-сурет). Оның төменгі ернінің ұшы қалың, жастықша тәрізді жалайтын тұмсығы бар. Шыбын түрлі азық-түлік өнімдерін тұмсықшасымен жалап қоректенеді. Қоректің дәмін алдыңғы аяқтарының табанында орналасқан тұтікшелер арқылы сезеді.

Шыбын дернәсілі жуынды төгілген жерлерде, дәретханаларда және жануарлардың көнінде дамиды. Дернәсілдің басы мен аяғы болмайды, денесі сыртындағы кішкене бөртпелердің көмегімен қозғалады. Құрттар тез өседі: құргақ топыраққа шығып, куыршакқа айналады. Шыбын өте өсімтал болады; әр 2–4 күнде 100–150 жұмыртқа салады. Бір маусымда шыбынның 8–10 ұрпағы дамиды. Бір ғана аналық шыбынның ұрпағы бір маусымда 5 000 000 000-қа жетуі мүмкін. Шыбындар ішсүзек, қарын тифі, оба, туберкулөз, демікпе



52-сурет. Үй шыбынының дамуы:

1 – аналық шыбын; 2 – жұмыртқалар; 3 – құрт;  
4 – қуыршақ; 5 – жас шыбын.

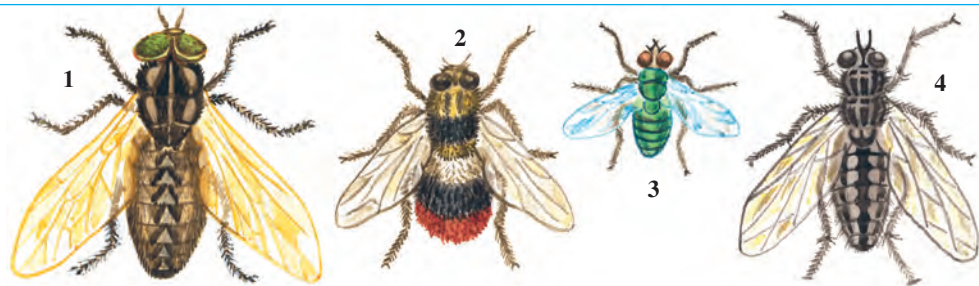
Сияқты аурулардың микробын, сондай-ақ үшкіркүрт жұмыртқаларын таратады. Олар қоқыстардан және лас жерлерден аяқтарына микробтарды жабыстырып алады да, азық-түлік өнімдеріне қонып, микробты жүқтыйрады.

Шыбындар тез көбейіп кетпеуі үшін үй-жайлардың айналасын үнемі таза ұстau және әр түрлі қалдық-қоқыстарды өз уақында шығарып тұру қажет. Үйдегі шыбындарды желімді қағаздар мен әр түрлі улы заттар сеуіп жояды.

**Қосқанаттылардың сан алуандығы.** Қосқанаттылардың бір-неше түрлері адам мен жануарларда паразиттік тіршілік етеді. *Масалардың* аналығы адам мен жануарлардың қанын сорады. Аталық масалар өсімдік шірнесімен қоректенеді. Масалардың дернәсілдері тоғандар мен көлмек суларда дамиды. Масалар қан сорып, адам мен жануарларға маза бермейді, сондай-ақ безгек ауруын таратады. Көктем және жаз айларында масалардың бірнеше буыны дамиды. Олар тұрғын үйлердің жертөлелерінде қыста да дами береді.

*Үнсіз маса* – масага ұқсас майда жәндік. Олар шөлдердегі кемірушілер інінде көп кездеседі. Жануарлар мен адам қанын сорады. Адамға тері лейшманиозы (жаман жара) ауруын таратады. Бұл ауру онтүстік аймақтарда кездеседі.

*Соналар* мен *бөгелектердің* сыртқы көрінісі шыбындарға ұқсас (53-сурет). Соналар жануарлардың терісін жақтарымен тесіп, қанын сорады. Олар шөл зоналарында өте көп кездеседі; ыстық жаз маусымында үй жаруарларына тыныштық бермейді. Бөгелек құрттары мүйізді ірі қараның терісі астында, жылқы қарнында және қойлар-

**53-сурет. Әр түрлі қосқанаттылар:**

- 1 – мұйізді ірі қараның сонасы; 2 – бөгелек; 3 – жасыл ет шыбыны;  
4 – сұр өлексе шыбын.

дың мұрын куысында паразиттік тіршілік етіп, олардың өнімділігін төмендетеді.



1. Үй шыбынының күрылышы қандай?
2. Шыбынның құрттары қалай дамиды?
3. Масалар қандай зиян келтіреді?
4. Үнсізмаса қандай зиян келтіреді?
5. Соналардың зияны неде?
6. Бөгелектердің қандай зияны бар?



1. Үй шыбыны құртының:
  - a) басы мен аяғы дамымаған;
  - ә) ауыз мүшелері сорушы;
  - б) құрсақ аяқтары қыска.
2. Сона ыстық жаз маусымында:
  - a) кем кездеседі;
  - ә) кешқүрим ұшады;
  - б) жануарларға тыныштық бермейді.



1. Жәндіктер мен олардың маңызын жұптарап жаз:
 

a) үй шыбыны;	1) теріні тесіп, қан сорады;
ә) бөгелек;	2) лейшманияны таратады;
б) сона;	3) безгек жұқтырады;
в) үнсіз маса;	4) ішсүзек микробын жұқтырады;
г) маса.	5) мұрын куысында паразиттік етеді.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Шыбын, маса, сона, бөгелек, безгек, ішсүзек, карын тифі, микробтар.



**Жұмбақты шеш.** Шыбындар өжетхананы жақсы көрсө де, тазалықты сақтайтын жәндіктер болып саналады. Нәжіс жалап, қарның тойғызған шыбын жылы да жайлы орынға орнығып алып, алдыңғы аяқтарының бармақтарын жалап, әбден тазартады. Шыбындардың бұлай етуінің себебі неде?

Төмендегі жұмбакта қайсы бунақденелінің құрылышы мен тіршілігі сүреттелген?

32. Кіп-кішкентай бір жәндік  
Бызылдады құлаққа.  
Шапалақпен тартып ем,  
Жұқ қалмады бірак та.

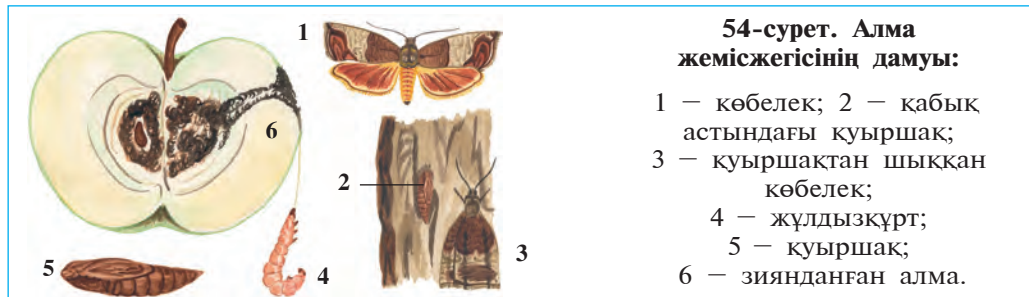
Дұрыс жауаптар: 1а, 2б.

Жұптап жазу жауаптары: а-4, ə-5, б-1, в-2, г-3.

## §27. Бунақденелілердің шығу тегі мен маңызы

**Бунақденелілердің табиғаттағы және адам өміріндегі маңызы.** Табиғатта көптеген жануарлар мен өсімдіктердің тіршілігі бунақденелілермен байланысты. Бунақденелілер қарлығаштар, тоқылдақтар, торғайлар мен басқа құстардың, сұткоректілерден – жарқанаттар мен кірпілердің, көвшілік кесірткелер, суда және құрлықта тіршілік ететін көптеген жануарлардың, бірқатар балықтардың негізгі қорегі саналады. Тіпті жәндіктердің ішінде де басқа бунақденелілермен коректенетін жыртқыштары көп кездеседі. Көптеген дәнмен коректенетін құстар да өз балаларын жәндіктермен бағады.

Өлексежегіш және дәнжегіш қоңыздар, көптеген шыбындардың құрттары жануарлардың өллексесімен және тезегімен қоректенеді. Өсімдік қалдықтарымен қоректенетін бунақденелілер олардың шіруін тездедеді. Жануар мен өсімдік қалдықтарымен қоректенетін жәндіктер жер жүзін ластанудан сақтағаны үшін «табиғи санитарлар» деп аталады.



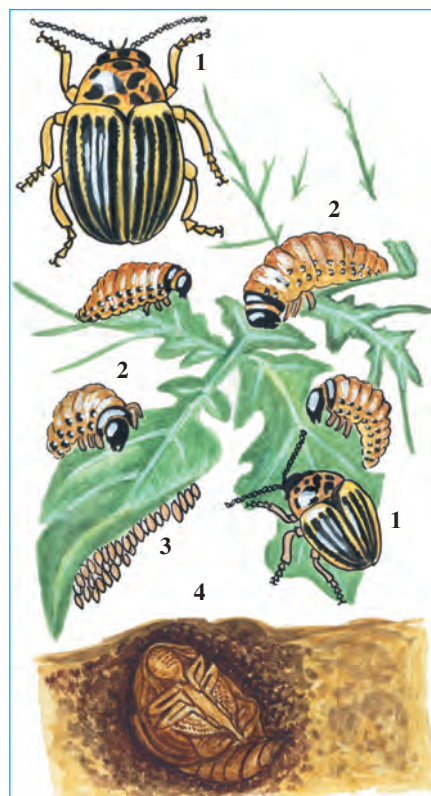
Гүлді өсімдіктердің өте көп түрлері бунақденелілердің көмегімен тозандынып, мол өнім береді. Дерлік барлық бұршақтұқымдастар, көптеген құрделі тұқымдастар, гүлқайыр тұқымдастар, раушангұл тұқымдастар, пиязгұл тұқымдастар, егістік егіндері бунақденелілердің көмегімен тозанданады. Тұкті аралар жонышқа мен беденің негізгі тозандандыруышы саналады. Қарақұмық, құнбағыс және әнжір жабайы аралардың көмегімен тозанданады.

**Өсімдік зиянкестері.** Кейбір жәндіктердің саны өте қебейіп кеткендіктен егіндерге үлкен зиян келтіреді. Зиянкес жәндіктер тізіміне 700-ден артық түр енгізілген. Дәнді дақылдарға Азия шегірткесі мен хасва, көкөніс және бақша егіндеріне шірелер, жемістерге алма құрты (54-сурет), қозаға қоза тенблі, картопқа колорадо қонызы (55-сурет) үлкен зиян жеткізеді.

Коймаларда сақталатын астық пен басқа дәндерге біте қонызы зиян келтіреді. Біте мен оның дернәсілі дәндердің ішкі бөлігін жейді. Тұрғын үйлерде бөлме күйесі көбелегінің дернәсілдері жүн және жүннен тоқылған киім-кешектерді бұлдіреді.

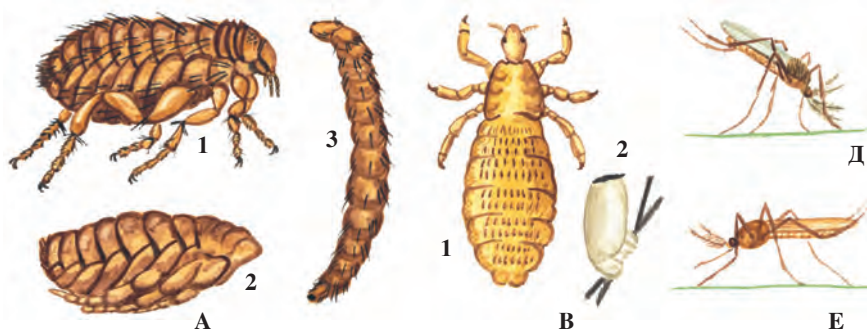
Ағаштан салынған ғимараттарға, қала мен ауылдағы үйлердің ағаштарына, сондай-ақ тарихи ескерткіштерге термиттер үлкен зиян келтіреді. Термиттердің келтірген зиянынан үйлер зілзала, су шаю сиякты апаттарда тез құлап түседі.

**Паразит және ауру таратушы бунақденелілер.** Биттер мен бұрғелер (56-сурет) туысына жататын барлық жәндіктер, сондай-ақ тәсек қандалалары, масалар мен кейбір шыбындар адамның және жануардың қанын сорып, мазасын кетіреді. Қан сорушы жән-



55-сурет. Колорадо қонызының дамуы:

- 1 – қоныздар;
- 2 – құрттары;
- 3 – жапырақ астындағы жұмырткалары;
- 4 – топырактағы қуыршағы.



56-сурет. Паразит және ауру таратушы бунақденелілер:

А – бүрге: 1 – ересек болған кезі; 2 – қуыршағы; 3 – дернөсілі; В – бит:  
1 – ересек болған кезі; 2 – сіркесі; Д – кәдімгі маса; Е – безгек маса.

діктер, сондай-ак масалар бірқатар ауруларды таратады. Биттер – тиф, егеуқүйрық бүргесі – оба (чума), безгек шыбыны – безгек ауруларын жұқтырады. Үй шыбыны азық-түлік пен ыдыс-аяктарға қону арқылы ішсүзек, туберкулөз ауруларын таратады.

**Зиянкес жәндіктерге қарсы биологиялық құрес.** Биологиялық құрес зиянкестерге қарсы олардың өздерінің жауларын пайдаланудан тұрады. Зиянкес жәндіктерге қарсы құресте жыртқыш ханқызы қоңызы, алтынкөз, көмекшілерден трихограмма, габробракон, инкарзия, жәндік коректілер (құстар, сұткоректілер, балықтар) пайдаланылады. Бұл үшін биологиялық фабрикаларда жыртқыш және паразит жәндіктер жасанды түрде көбейтіліп, далаларға таратылады.

Биологиялық құрестің тағы бір жолы – егін алқаптарында қолайлы жағдай туғызумен бірге, пайдалы жануарларды қатыстыру және олардың санын көбейту. Бұл әдіс улы химиялық заттарды қолдануды шектеу, далаларда ауыспалы егуді пайдалану және пайдалы жануарларды қорғау арқылы жүзеге асырылады.

**Буынаяқтылардың шығу тегі.** Буынаяқтылардың ата тегі қарапайым құрылышты буылтық шұбалшандар саналады. Трилобиттер буылтық шұбалшаш мен буынаяқтылардың ортасында аралық жәндіктер болып есептеледі. Олардың құрылышы көпқылтанды буылтық шұбалшандарға ұқсас үдері, әрбір дene буынында бір жұп аяғы дамыған. Тарихи даму үдерісінде буылтық шұбалшандардың жүзгіш өсінділері аяқтарға айналған; жұқа терісі қалындалап, хитин

## § 27. Бунақденелілердің шығу тегі мен маңызы

97

жамылғысын тұзген. Осындай жолмен буылтық шүбалшандардан қарапайым түзілген ертедегі буынаяқтылар – триболиттер, олардан шаянтәрізділер және өрмекшітәрізділер пайда болған, ал бунақденелілер шаянтәрізділерден келіп шыққан.



1. Бунақденелілердің табиғаттағы маңызы қандай?
2. Бунақденелілердің өсімдіктер үшін қандай маңызы бар?
3. Қандай бунақденелілер зиянкес болып саналады?
4. Паразит бунақденелілер қандай зиян келтіреді?
5. Қандай аурулар жәндіктер арқылы таралады?
6. Зиянкестерге карсы биологиялық құрес деген не?
7. Буынаяқтылардың шығу тегі қандай?



1. Органикалық калдықтармен коректенетін бунақденелілер:
  - a) шөпкоректі және еткоректі;
  - ә) табиги санитарлар;
  - б) өлексекор деп аталады.
2. Зиянкестерге карсы олар дың жауаларын пайдалану:
  - a) биотехникалық құбылыстан тұрады;
  - ә) экологиялық өнімдерді өсіру;
  - б) биологиялық карсы құрес деп аталады.



Буынаяқтылардың атын олардың маңызымен бірге жұпташ жаз:

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| а) азия шегірткесі; | 1) жонышка, бедені тозандандырады; |
| ә) хасва қандаласы; | 2) жүн өнімдерін бұлдіреді;        |
| б) тұкті араптар;   | 3) дәндерді бұзады;                |
| в) біте қоңызы;     | 4) тиф ауруын таратады;            |
| г) бөлме күйесі;    | 5) егіндерді жеп тастайды;         |
| ғ) бүргелер;        | 6) дәнді дақылдарды сорады;        |
| д) биттер.          | 7) оба ауруын таратады.            |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Өлексекоректілер, көн коректілер, табиги санитарлар, біте, бөлме күйесі, биттер, бүргелер, шірелер, биологиялық құрес, биология фабрикалары, трилобиттер.



*Мәселені шеш.* Бүрге биіктікке секіру бойынша бунақденелілер чемпионы болып саналады. Ұзындығы 3 мм-лік бүрге 50 см биіктікке секіре алады. Бойы 170 см-лік адам бүргемен тенесу үшін қандай биіктікке секіруі керек? Неліктен адам биіктікке секіру бойынша бүргеге тен келе алмайды?

Төмендегі жұмбакта қайсы жәндік жөнінде мәлімет берілген?

33. Иіс сезеді – ит емес,  
Ман-майда өзі – біт емес.  
Адамды әбден талайды,  
Қанын ішуді қалайды.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2б.

Жұпташ жазу жауаптары: а-5, ә-6, б-1, в-3, г-2, ғ-7, д-4.

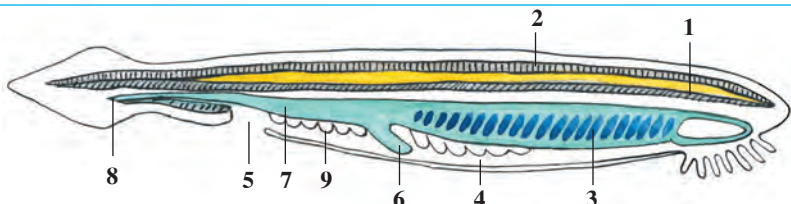
**VIII  
ТАРАУ**
**ЖЕЛІЛІЛЕР (ХОРДАЛЫЛАР) ТИПІ**

*Желілілер (хордалылар) типі* қандауыршалар, Шеміршекті балықтар, Сүйекті балықтар, Суда және құрлықта мекендейтін құстар, Сұтқоректілер кластарына бөлінеді. Олардың білік қаңқасы денені бойлай өткен желіден құралады. Желі үстінде жүйке тұтікшесі, оның астында ішек орналасқан. Желбезек немесе өкпе арқылы тыныс алады.

**§28.**
**Қандауырша – құрылышы төменгі  
сатылы желілі жануар**

**Мекен ету ортасы мен сыртқы құрылышы.** Қандауыршалар тропиктік және қоңыржай аймақтағы теңіздерде, соның ішінде Қара теңізде тіршілік етеді. Солғын қызығылт түсті мөлдір денесінің ұзындығы 4–8 см, 2 бүйірі қысынқы, алдынғы және артқы жақтары біраң сүйірленген (57-сурет). Ал тері қатпаршағымен қапталған құйрық қанатының екі жузі де өткір хирургиялық скалпель – қандауырға ұқсайды. Қандауырша тіршілік уақтының көшірілігін теніз түбіндегі құмға көмілген күйде өткізеді. Құмнан тек қандауыршаның ауыз бөлігі фана шығып тұрады. Ауыз тесігі 10–20 мұртшалармен оралған.

**Желісі мен бұлшықеттері.** Қандауыршаның желісі денесінің арқа жағын бойлап өткен торға ұқсас берік біліктен тұрады. Желі тығыз орналасқан жасушалардан құралған, ол ішкі мүше-



57-сурет. Қандауыршаның құрылышы:

1 – желі; 2 – жүйке түтігі; 3 – жұтқыншақ; 4 – желбезек алды қуысы; 5 – қуыс тесігі; 6 – бауыр; 7 – ішек; 8 – аналь тесігі; 9 – жыныстық бездер.

## § 28. Қандауырша (ланцетник) – құрылышы төмен сатылы желілі жануар 99

лерге тірек қаңқа қызметін атқарады; денені ілгіш етіп тұрады. Қандауырша және оған ұқсас төменгі сатылы желілілердің желісі өмір бойы сақталып қалады. Бас миы, бас сүйегі болмайды. Сондықтан қандауыршалар *бассүйексіздердің* төменгі типіне жатады.

Қандауыршаның бұлшықеттері екі бүйірінде денесін бойлай ұзын таспа пішінінде орналасқан. Қандауырша өте жай қозғалады: денесін бірде бір жағына, бірде екінші жағына ирелендеп жүзіп жүреді, немесе құмды жарып кіріп алады.

**Асқорыту жүйесі.** Ауыз тесігі арнайы шұқырша – *ауыз алды шұңқырында* орналасып, мұртшалармен жиектелген болады. Мұртшалардың қозғалуы арқылы су ауыз қуысына айдалады. Өте ұсақ планктон ағзалар су ағысымен ауыз арқылы жұтқыншашқа өтіп, оның қабырғасына жабысып қалады. Қорек түйіршіктері жұтқыншашқтан ішекке түсіп қорытылады. Ал су жұтқыншашқа қабырғасындағы *желбезек саңылаулары* арқылы шығып кетеді. Қорытылмаған ас қалдықтары құйрық қанатының астында орналасқан аналь тесігі арқылы сыртқа шығады.

**Тынысалу мүшелері.** Қандауырша жұтқыншагының екі бүйірін бойлап өте көп тістәрізді *желбезек саңылаулары* орналасқан. Желбезек саңылауларын сыртқы жағынан қаптап тұратын тері қатпарлары *желбезекалды* қуысын түзеді. Желбезек саңылауларының қабырғалары өте көп ұсақ қантамырлар – капиллялармен қапталған. Капиллялар қабырғасы арқылы қан мен су ортасында газ алмасу пайда болады. Тері қатпарлары желбезектерге құм кіріп қалуына жол бермейді.

**Қанайналым жүйесі.** Барлық желілілердің сияқты тұйық болады. Бірақ қан бір қанайналым шенбері бойлап қозғалады. Негізгі қантамырлары құрсақ және арқа аорталардан тұрады. Көмір қышқылмен қаныққан қан құрсақ қан тамыры арқылы алдыңғы, желбезек капилляларына қарай ағады. Желбезектерде қан көмірқышқыл газын суға беріп, оттегімен қанығады және арқа қан тамырына шығады. Бұл тамырдан қан кішкене тамырлар арқылы денеге тарайды. Ұлпаларда көмір қышқыл газбен қаныққан қан құрсақ қан тамырына ағып келеді. Қандауыршаның жүрегі болмайды. Iрі тамырлар қабырғасының жиырылуы нәтижесінде тамырларда қан ағып тұрады.

**Зәршығару мүшелері.** Қандауыршаның зәр шығару мүшелері буылтық шұбалшандардікіне ұқсас түзілген тұтікшелерден тұрады.

Тұтікшелер жұтқыншақ бойлай орналасқан, ол желбезекалды құсына қарай ашылады.

**Жүйке жүйесі** желі үстінде орналасқан, денені бойлай созылып кеткен *жүйке түтігінен* тұрады. Жүйке түтігінен ішкі мүшелерге және дene сыртына өте көп жүйкелер тарайды. Сезім мүшелері нашар дамыған. Тері астында жүйке түтігін бойлай біркелкі орналасқан жарық сезгіш жасушалар көру қызметін атқарады. Бұл жасушалар тек қана жарықты сезеді. Сондықтан мазасызданып құмнан шыққан қандауырша жарықтан қашып, тезірек құмға көміліп алуға әрекет етеді. Терісінің сыртында орналасқан жүйке жасушалары арқылы қандауырша химиялық және техникалық әсерлерді сезеді.

**Қандауыршаның омыртқасыз жануарларға үқсастығы.** Қандауыр-шаны орыс фалымы академик А.О.Ковалевский тауып, зерттеген. Қандауырша құрылышының көп белгілері, соның ішінде желінің болуы, жүйке жүйесінің түтік тәрізді болып, денесінің арқа жағында орналасқандығы желілі жануар екендігін көрсетеді. Сонымен бірге зәршығару жүйесі мен бұлшықеттерінің құрылышы, жүрегі мен бас миының болмауы нағыз желілілерден айырмашылық жасап тұрады. Қандауыршаның құрылышын зерттеу арқылы барлық желілі жануарлардың шығу тегін түсініп алуға болады.

**Көбеюі.** Қандауырша – дара жынысты жануар. Жыныс мүшелері желбезек алды құсының бүйір жағына жұп-жұп болып орналасқан. Жетілген жұмыртқалары суға түсіп ұрықтанады.

**Желілілердің жалпы сипаттамасы.** Желілілердің дene бойлай өтетін білік қанқа – желісі болады. Желілілерге 43000-ға жуық жануарлардың түрі жатады. Олар бассүйексіздер және бассүйектілер, яғни омыртқалылар болып бөлінеді. Бассүйексіздердің бас миы мен бас қанқасы дамыған, қанқалы желіден тұрады. Оларда өмір бойы желісі сақталып қалады. Бұл кенже типке қандауыршалар класы кіреді. Бас қанқасының орталық жүйке жүйесі бас миы мен арқа мидан, қанқасы шеміршек немесе сүйектен тұрады; желісі тек эмбриондық даму кезінде болады. Оларға шеміршекті немесе сүйекті балықтар, бауырымен жорғалаушылар, құстар, сұт қоректілер кіреді.



1. Қандауырша қалай тіршілік етеді?
2. Қандауырша қанқасы, бұлшықеттерінің құрылышы қандай?
3. Қандауыршаның аскорыту жүйесінің құрылышы қандай?
4. Қандауырша қалай тыныс алады?
5. Қандауыршаның қаны денесін бойлай қалай агады?

6. Қандауыршаның зәршығару жүйесінің құрылышы қандай?  
 7. Қандауыршаның жүйке жүйесінің төменгі сатыда түзілуінің ерекше белгілері неде?



Қандауыршаның төменгі сатыда түзілуінің белгілері:

- а) бас миы болмайды;
- ә) желбезекпен тыныс алады;
- б) бас сүйегі дамымаған;
- в) қаңқа желіден тұрады;
- г) қан айналу жүйесі тұйық;
- ғ) ауыз күйесі мұртшалармен оралған;
- д) желі қаңқасы өмір бойы сақталып қалады;
- о) жүзгіштері тері қатпарынан тұрады.

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Желілер, бас қорапсыздар, омыртқасыздар, омыртқалылар, бас қораптылар, қандауырша, желі, ауыз алды шұғанағы, желбезек санылаулары, желбезек қатпарлары, желбезек алды күйесі.

Дұрыс жауаптар: а, б, в, д.

## **8.1. БАЛЫҚТАР**

*Балықтар – суда тіршілік ететін желілі жануарлар. Денесі еki бүйірінен қысылған, қабыршақтармен қапталған, үш тақ, еki жүп жүзбеканаттары бар. Желбезек арқылы тыныс алады. Жүрегі еki камералы, қанайналым жүйесі бір шеңберден, жүйке жүйесі бас мидан және арқа мидан тұрады.*

Балықтардың құрылышы сазан балық мысалында қарастырылады.

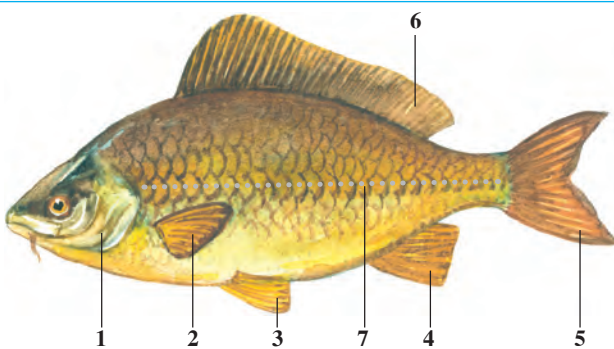
## **§29. Сыртқы құрылышы, қаңқасы, торсылдағы**

**Тіршілігі мен сыртқы құрылышы.** Сазан балық Орта Азияның тау өзендерінен басқа барлық су қоймаларында тіршілік етеді. Оны көл, тоған және салыпаялардың жылы сүйендірілгенде, баяу ағатын өзендердің арнасында кездестіруге болады. Сазан балықтың ұлкендігі 1 м-ге дейін, салмағы 8–16 кг-ға дейін барады.

Сазан және басқа көптеген балықтардың денесі сүйір, бүйірі қысынқы, бас және қүйрық бөліктері жінішке болады (58-сурет). Балықтардың басы денесіне қозғалыссыз тұтасып кеткен. Сен судың

**58-сурет. Сазан балықтың сыртқы құрылышы:**

- 1 – желбезек қақпағы;
- 2 – көкірек жүзбеканаттары;
- 3 – құрсақ жүзбеканаттары;
- 4 – аналь жүзбеканаты;
- 5 – құйрық жүзбеканаты;
- 6 – арқа жүзбеканаты;
- 7 – бүйір сызық.



ауамен салыстырғанда тығыз екендігін және оның қозғалып жатқан денеге көбірек кедергі жасайтынын білесін. Сондықтан балықтар денесінің сүйір пішінде болуы мен құрылышы судың кедергісін женип, шапшаң қозғалуға мүмкіндік береді.

**Жүзбеканаттары.** Сазан балық денесін онға және солға ирелденетіп, жүзбеканаттының көмегімен алға қарай жүзеді. Балықтың тақ (арқа, құйрық, аналь) және жұп (көкірек, құрсақ) жүзбеканаттары бар. Құйрық жүзбеканаты екіге бөлінген. Аналь жүзбеканаты құйрықтың астында орналасқан. Жүзбеканаттары жұқа тері жарғақтан және оны ұстап тұратын жүзбе дөғалардан тұрады. Алға қарай жүзуде құйрық жүзбеканаттының маңызы ұлken. Балықтардың жұп жүзбеканаттары денесін тепе-тендікте ұстап тұруға және қозғалғанда бұрылуына немесе тоқтауына, сондай-ақ алға қарай баяу жүзуге көмек береді.

**Tepici.** Терісі қабыршақтармен қапталған. Әрбір қабыршақтың алдыңғы жиегі теріге еніп, кейінгі жиегі өзінен кейінгі қабыршақтың ұстіне жабысып тұрады. Қабыршақтар жамылғысы балық денесін сыртқы өсерлерден қорғайды, бірақ оның жүзуіне кедергі болмайды. Балық өскен сайын қабыршақтар да іріленіп барады. Сондықтан қабыршақтардағы сақиналар санына қарап балықтардың жасын анықтауға болады. Қабыршақ сыртындағы тері бездері бөліп шығаратын жұқа тегіс шырышты қабық балық денесінің суға үй-келісін азайтып, қозғалысын женілдетеді.

Балық денесінің түсі қоршаған ортаға байланысты болады. Тұщы су қоймаларында тіршілік ететін көптеген балықтар денесінің арқа жағы балшық түсіне ұқсас тоқ жасыл, құрсақ жағы ақшыл болады. Сондықтан су түбінде жүзіп жүрген балықты жо-

## § 29. Сыртқы құрылышы, қаңқасы, торсылдағы

103

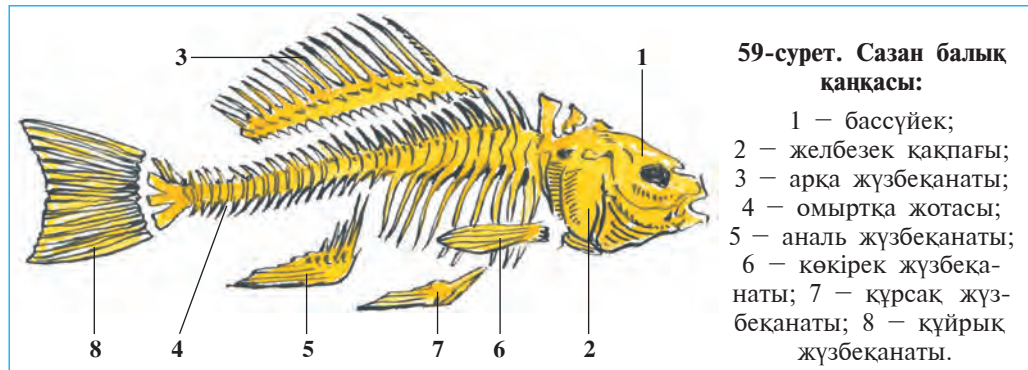
фарыдан байқау қын. Су бетінде жүзіп жүрген балықты төменинен қарап, оны су қабатының ақшыл түсінен ажыратуға болмайды. Дене түсінің қоршаған ортаға сәйкес болуы оны жауларынан қорғайды. Бұл құбылыш бүркеніш рені деп аталады. Сен өткен сабактардан бунақденелілердің де бүркеніш рені болатынын біліп алғансын.

**Қаңқасы.** Сазан балық қаңқасының негізін денені бойлай бас бөлігінен құйрығына дейін жететін омыртқа жотасы құрайды (59-сурет). Омыртқа жотасы шала біріккен 39–42 омыртқалардан тұрады. Әрбір омыртқа денесі бір жұптан үстінгі және астыңы омыртқа додаларынан құралған. Үстінгі қарама-қарсы додалар өзара тұтасқандықтан, олардың арасында омыртқа өзегі пайда болады. Бұл өзектің ішінде арқа ми орналасқан. Тұлға бөліміндегі омыртқаларға екі бүйір жағынан қылыштәрізді қабыргалар жалғасады. Қабыргалардың екінші ұшы бұлшықеттер арасында еркін жатады. Құйрық омыртқаларында қабыргалар болмайды; олардың астында ұзын қылтанақ сүйектер орналасқан. Омыртқа жотасының алдыңғы ұшы бас сүйегімен қозғалмастай жалғасқан.

Жұзбеканаттарының қаңқасы жұзбеканат додалары мен белдеу сүйектерінен құралады. Белдеу сүйектер омыртқа жотасымен жалғаспағандығымен басқа омыртқалылардан ерекшеленіп тұрады.

Бассүйек қаңқасы миды қорғап тұратын ми сауыты, ауыз қуысын орап тұратын жақтар, желбезек жапырақшалары мен желбезек қақпақшалары сүйектерінен тұрады. Қаңқа бұлшықеттер үшін тірек, ішкі мүшелер үшін қорғаныш қызметін атқарады.

**Бұлшықеттері** балық терісі астында орналасып, сүйектерге біріккен. Бұлшықеттердің жиырылуы мен босаңсуы арқасында балықтар



денесін иіп қозгалады. Балықтар денесінің арқа жағында және күйрығында орналасқан бұлшықеттер күшті дамыған.

**Торсылдағы** құрсақ қуысында ішегінің үстінде орналасқан. Торсылдақ ортасынан тартылып екіге бөлінген, газben толған күміс түсті қалтадан тұрады. Торсылдақ ішекпен жінішке тұтікше арқылы жалғасқан. Жұмыртқадан шыққаннан 2–3 күн өткен сон, дернәсіл су бетіне көтеріліп, атмосфера ауасымен торсылдағын толтырып алады.

Торсылдақ беті капилляр қан тамырларымен қапталған. Балықтың су бетіне көтерілуі немесе су түбіне түсуі торсылдақ қөлемінің өзгеруіне байланысты. Торсылдақтың кеңеюі қаннан бөлініп шығатын газдың торсылдақты толтыруына байланысты. Торсылдақ газға толғанда балық жоғары көтеріледі. Газ торсылдақтан жінішке тұтік арқылы ішекке, одан желбезек саңылаулары арқылы суға шыққанда торсылдақ қөлемі кішірейеді. Денесінің салмағы артқан балық су түбіне түседі. Торсылдақтың қөлемі өзгермесе, балық белгілі терендікте қалқып тұрады.

Торсылдақ дыбыс толқынын қүшейткіш резонатор қызметін де атқарады. Бұл дыбысты жақсы есту мүмкіндігін береді.



1. Балыктардың дene пішіні тіршілік етуіне қалай бейімделген?
2. Балыктар жұзбеканаттарының құрылышы қандай?
3. Балыктар терісінің құрылышы қандай?
4. Балықтың омыртқа жотасының құрылышы қандай?
5. Жұзбеканат қанқасының құрылышы қандай?
6. Торсылдақ қалай түзілген?



1. Балықтың жұп жұзбеканаттының міндеті:
 

а) алға жай жұзу;	ә) алға тез жұзу;
б) бұрылу;	в) тепе-тендікті сактау;
г) токтау;	ғ) су кедергісін жену.

#### *Сөздік дәнптеріңе жазып ал.*

Сүйір, жұзбеканаттар, балықтар, тері, қанқа, омыртқа жотасы, қабыргалар, омыртқалар, омыртқа тұтігі.



**Жұмбакты шеш.** 1. Балықшының ауына немесе торына түскен балықтың одан қайтып шыға алмайтыны неліктен? 2. Су түбінде өмір сүретін балықтардың немесе бірқатар ірі балықтардың торсылдақтары болмайтыны неліктен?

Төмөндеғі жұмбактарда қайсы класка жататын жануарлар суреттелген?  
 34. Басы бар, бірақ оның құлағы жок, | 35. Тенгесі бар болғанмен, емес акша,  
 Қанаты бар, ұшарға шамасы жок. | Қанаты бар, ұша алмас бірақ құсша.

Дұрыс жауап: а, б, г.

## 4-зертханалық жұмыс.

### Балықтардың сыртқы құрылышы мен қозғалысы

*Керекті жиһаздар:* тірі немесе формалин ерітіндісінде қатырылған сазан балық (формалинді ерітіндідегі балықты зерттеуден бұрын оны бірнеше сағат бойы ағын сумен шаю керек), суы бар аквариум немесе жайпақ кең ыдыс, қол лупасы, шыны таяқша.

Тірі немесе формалин ерітіндісінде қатырылған сазан балықтың сыртқы құрылышы зерттеледі. Балықты зерттеуден бұрын оны бірнеше сағат бойы сумен шайып, формалин ісін жойған жөн.

Зертханалық жұмыс тәмендегідей ретпен жүргізіледі:

1. Балықты суы бар жайпақ ыдысқа салып, оның кеуде пішініне, денесінің түсіне зер сал. Балық денесі түсінің құрсақ жағы мен арқа жотасының түсі бірдей еместігінің себептерін түсіндіріп бер. Кеуденің бас, дene және құйрық бөліктерінің тұтасып кеткендігі, денесінің қос бүйірінен сығылынқы қалыптасуы оның өмір сүру ортасына қалайша байланысты екендігіне назар аудар.

2. Тірі немесе жана ауланған балық терісінің шырышты қабықпен оралуы оны қолмен ұстап тұруға мүмкіндік бермейтінін тексеріп көр. Балық денесіндегі қабыршақтардың орналасуына көніл бөл. Қабыршақтардың алдыңғы ұшы тері астына батып кіргендігіне, ал артқы ұшы терінің ұстінде тұрғандығына назар аудар. Дененің екі жағын бойлай тері ұстімен өткен бүйір сзықты тап.

3. Балықтың аузы мен көздерінің орналасуына мән бер. Еріндері мен көздерінің сыртқы құрылышын зертте. Басының ұстіне орналасқан бір жұп мұрын тесігін тап. Денесінің екі жағына – басынан тәменірекке орын тепкен желбезек қақпақтарын қөзден өткіз.

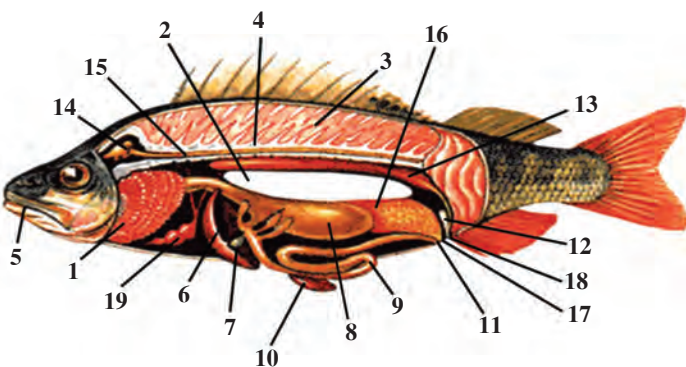
4. Жұзбеканаттардың балық денесінде орналасуы мен құрылышын зертте. Кеуде мен құрсақ, арқа, құйрық және артқы тесік (аналь) жұзбеканаттарының құрылышына зер сал, олардың міндеттерін түсіндіріп бер.

5. Су құйылған ыдыстағы немесе аквариумдағы тірі балықтың қозғалыстарын бақыла. Қозғалыс ұстіндегі яки қозғалмай тұрған балықтың жұзбеканаттарының және кеудесінің жағдайын анықтап ал. Балықтың аузы мен желбезек қақпақтарының ашылып-жабылу себептерін сипатта. Аквариумға қорек тасталғанда немесе аквариум қабырғасын шыны таяқшамен тықылдатқанда балықтың қандай қимыл-қозғалыста болатынын бақыла.

**§ 30.****Балықтардың ішкі құрылышы**

**Аскорыту жүйесі.** Балықтардың аскорыту мүшелері ауыз қуысы, жұтқыншақ, қызылөңеш және ішектен тұрады (60-сурет). Көптеген балықтардың желбезектерінде бірнеше қатар тістер орналасқан. Балық тістердің көмегімен қорегін ұстап, оны жұтады. Жұтылған қорек жұтқыншақ және қызылөңеш арқылы қарынға түседі. Сазан және басқа кейбір балықтардың қарны дамымаған. Олар жұтқан қорек тікелей ішекке түседі. Сазан ұсақ омыртқасыздармен, тәмен сатылы балдырлармен, жасыл өсімдіктердің жас өркендерімен қоректенеді.

Корек қарын қабыргасы бездері бөлөтін сөлдің әсерінде қорытыла бастайды. Қорытылмай қалған қорек жінішке ішекке түседі. Бұр жерде қорекке қарынасты безі бөлөтін сөл мен бауырдан бөлінетін өт сұйықтығы әсер етеді. Қорытылған қорек ішек қабыргасы арқылы қанға сінеді.



60-сурет. Балықтардың ішкі құрылышы:

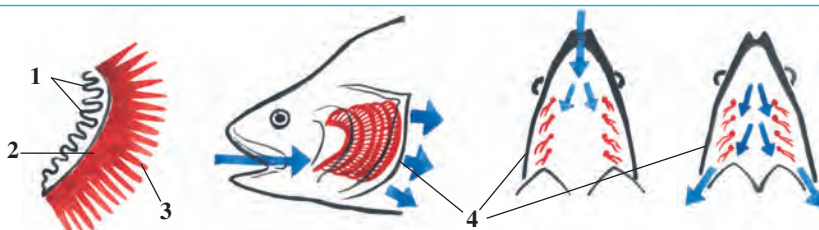
- 1 – желбезек; 2 – торсылдақ; 3 – бұлшықеттер; 4 – омыртқа жотасы;
- 5 – ауыз тесігі; 6 – бауыр; 7 – өт қабы; 8 – қарын; 9 – ішек; 10 – талак;
- 11 – аналь тесігі; 12 – күық; 13 – бүйрек; 14 – бас ми; 15 – артқы ми;
- 16 – аналық без; 17 – жыныс тесігі; 18 – несепагар; 19 – жүрек.

**Тынысалу жүйесі** желбезектен тұрады. Балықтар суда еріген оттегімен тыныс алады. Олар аузы арқылы жұтылған суды желбезек саңылаулары арқылы шығарып тұрады. Желбезектер желбезек жапырақшаларынан тұрады. Әрбір жапырақшаның кейінгі жағында

## § 30. Балықтардың ішкі құрылышы

107

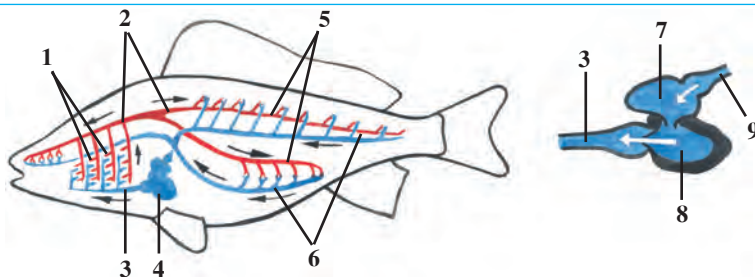
СОЛҒЫН ҚЫЗФЫШ ТҮСТІ ЖЕЛБЕЗЕК ТАЛШЫҚТАРЫ ОРНАЛАСҚАН (61-СУРЕТ). ЖЕЛБЕЗЕК ТАЛШЫҚТАРЫ СУМЕН АҒЫП КЕЛЕТИН ҚОРЕКТІН СЫРТКА ШЫҒЫП КЕТУІНЕ ЖОЛ БЕРМЕЙДІ. ЖЕЛБЕЗЕК ЖАПЫРАҚШАЛАРЫНА ӨТЕ ҰСАҚ КАПИЛЛЯР ҚАН ТАМЫРЛАРЫ ТАРАҒАН. ЖЕЛБЕЗЕКТЕРДЕН ӨТІП ЖАТҚАН СУДАН ОТТЕГІ ЖЕЛБЕЗЕК ЖАПЫРАҚШАЛАРЫ АРҚЫЛЫ ҚЫЛТАМАҮРДАҒЫ ҚАНФА СІНІП, ҚӨМІРҚЫШҚЫЛ ГАЗЫ ҚАННАН СУФА БӨЛІНІП ШЫҒАДЫ. ОТТЕГІ АЗ БОЛҒАН СУДА БАЛЫҚ ҰЗАҚ ЖАСАЙ АЛМАЙДЫ. АЯЗДЫ ҚЫСТА СУФА МҰЗ ҚАТҚАНДА, СУ ТҮБІНЕ ОТТЕГІ ӨТПЕЙТІНДІКТЕН НЕМЕСЕ ҮСТҮҚ ЖАЗДА ЖЫЛЫ СУДА ОТТЕГІ ЖЕТКІЛІКСІЗ БОЛҒАНДЫҚТАН КӨП БАЛЫҚТАР ӨЛІП КЕТЕДІ.



**61-сурет. Балық желбезектерінің құрылышы мен жұмыс істеуі:**

1 – желбезек талшықтары; 2 – желбезек дөғасы; 3 – желбезек жапырақшалары; 4 – желбезек қакпағы (стрелка судың ағымын көрсетеді).

**Қанайналым жүйесі** жүрек, қарын және арқа аорталары, салатамыр (arteria), қөктамыр (vena) және қылтамыр (капилляр) қан тамырларынан тұрады. Жүрегі жүрек қарыншасы және құлақшасынан тұрады. Жүректен шығатын қан тамырлары *салатамырлар*, жүрекке келетін қан тамырлар *қөктамыр* деп аталады. Сазан балықтың жүрегі желбезектерден кейін орналасқан (62-сурет).



**62-сурет. Балықтардың қанайналым жүйесі және жүрегінің құрылышы:**

1 – желбезек қылтамырлары; 2 – арқа аорта; 3 – құрсақ аорта;  
4 – жүрек; 5 – салатамырлар; 6 – мүшелердегі қылтамырлар;  
7 – жүрек құлақшасы; 8 – жүрек қарыншасы; 9 – жүрек қөктамыры.

Балықтардың қанайналым жүйесі түйік болады. Жүрек құлақшасы мен қарынша бұлшықеттерінің кезектесіп жиырылуы нәтижесінде қан жүрек құлақшасынан жүрек қарыншасына, одан құрсақ аортасына шығарылады. Қан қарын аортасынан желбезек салатамырға, олардан қылтамырларға өтеді. Қылтамырдағы қан көмірқышқыл газын суға шығарып, оттегімен байды. Оттегіне қаныққан қан *салатамыр қаны* деп аталады. Бұндай қан қып-қызыл болады. Салатамыр қаны желбезектерден шығып, омыртқа жотасы астынан бүкіл дene бойлай өтетін арқа аортага келеді. Арқа аорта мүшелер жақынында салатамырларға, ал мүшелерде ұсақ қылтамырларға бөлінеді. Оттегі және ішекте сорылған қоректік заттар қылтамырлар қабырғалары арқылы ұлпаларға, көмірқышқыл газы мен зат алмасу өнімдері ұлпалардан қанға өтеді. Ұлпаларда қан көмірқышқыл газымен қанығып, тоқ қызыл түске кіріп, көктамыр қанына айналады және көктамырларға жиналып, жүрек құлақшасына келіп құйылады.

**Зәршығару жүйесі.** Ұлпаларда пайда болатын зат алмасу өнімдері екі таспатәрізді қоныр-қызыл бүйректердің көмегімен қаннан сүзіліп зәр түзеді. Зәр екі несеп ағар жолымен қуыққа, одан аналь тесігінің сырт жағындағы тесік арқылы сыртқа шығады (60-суретке қара).

**Зат алмасуы.** Зат алмасуы үдерісінде сыртқы ортадан алынған қоректік заттардан ағзага қажетті заттар пайда болады. Бұл заттар ағзаның өсуіне, ұрпақ қалдыру мен барлық тіршілік үдерісін қамтамасыз етуге жұмсалады. Балықтар сұыққанды жануарлар саналады. Олардың денесіндегі температура тұрақты емес, қоршаған ортаның өсерімен өзгеріп тұрады.



1. Балықтардың аскорыту жүйесінің құрылышы қандай?
2. Балықтардың жеген қорегі қалай қорытылады?
3. Балық желбезегінің құрылышы қандай?
4. Балықтар қалай тыныс алады?
5. Балықтардың қанайналым жүйесінің құрылышы қандай?
6. Қан қандай қызмет атқарады?
7. Зәршығару жүйесінің құрылышы қандай?
8. Зат алмасу қалай жүзеге асады?



- Аскорыту мүшелерін сәйкес келетін белгілерімен бірге жұптап жаз:
- |                    |  |
|--------------------|--|
| a) жұтқыншак;      | 1) корек корытылады және қанға сінеді; |
| ә) қарын;          | 2) дамымайды;                          |
| б) қарынасты безі; | 3) үш қатар тістер орналасқан;         |

## § 31. Жүйке жүйесі және сезу мүшелері

109

- в) өт қабы; 4) корек қалдықтарын шығарып тұрады;  
 г) ішек; 5) өт сөлін жинаиды;  
 ф) артқы ішек. 6) асқорыту сөлін шығарады.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Карынасты безі, асқорыту сөлі, өт қабы, желбезек дөғалары, желбезек жапырақшалары, желбезек қылтамырлары, көктамырлар, салатамырлар, қарын аортасы, салатамыр қаны, көктамыр қаны, салқынқандылық.



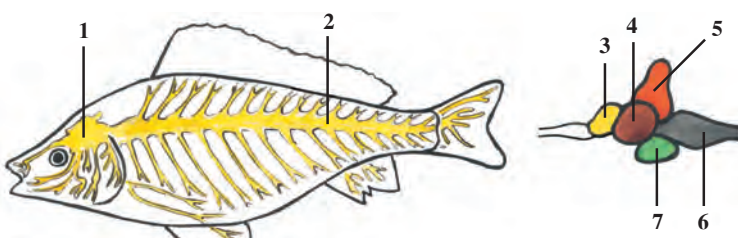
**Жұмбақты шеш.** Жаздың ыстық күндерінде және қыстығұні су бетіне мұз қатқанда балықтар оттегі жетіспегендіктен қырылып кетуі мүмкін бе?

Жұптап жазу жауаптары: а-3, ә-2, б-6, в-5, г-1, ф-4.

**§31.****Жүйке жүйесі және сезу мүшелері**

**Орталық жүйке жүйесі.** Балықтардың орталық жүйке жүйесі бас мидан және артқы мидан құралған. Артқы ми ұзын түтікшеден құралған, омыртқа жотасының түтігі ішінде орналасқан. Артқы мидың екі бүйірінен ішкі мүшелерге, жұзбеқанаттарға, тері мен бұлшықеттерге жүйкелер шығады (63-сурет).

Бас ми ми сауытының ішінде орналасып, жүйке түтігі алдыңғы бөлігінің өзгеруінен пайда болған. Балықтар мен барлық омыртқалылардың бас миы *алдыңғы ми*, *аралық ми*, *ортанғы ми*, *мишық және сопақша ми* деп аталатын бөліктерден тұрады. Мидың барлық бөліктері балықтардың тіршілігінде үлкен маңызға ие. Мишық қозғалуын, ал сопақша ми тыныс алу, қанайналым, асқорыту, зәршығару мүшелерінің жұмысын басқарып тұрады.



**63-сурет. Балықтардың жүйке жүйесі мен бас миының құрылышы:**

- 1 – бас ми; 2 – артқы ми; 3 – алдыңғы ми; 4 – ортаңғы ми;  
 5 – мишық; 6 – сопақша ми; 7 – аралық ми.

**Сезу мүшелері** балықтарға қоршаған ортаны жақсы біліп алуға мүмкіндік береді. Олардың көмегімен балық өз қорегін табады немесе жақында пішінде да сезу мүшелері үлкен көмек береді. Сезу мүшелерінің ішінде көздердің маңызы үлкен. Балықтардың көзі қабақсыз болады, олар басының екі бүйірінде орналасқан. Олар жақын қашықтықта көреді, нәрселердің пішінін және түсін ажыратады. Көздердің алдында орналасқан екі танау тесігі иіс сезетін жасушалары бар қалташаларға жалғасады.

Есту мүшелері ми сауытының екі жағында орналасып, олар сүйектермен қапталған ішкі құлактардан тұрады. Су тығыз болғандықтан дыбысты жақсы өткізеді. Тәжірибеден балықтар жағада жүрген адам жүрісін, жүзіп келе жатқан қайықтың дыбысын, қонырау мен мылтықтың дауысын жақсы естітін анықталған.

Дәм сезу жасушалары балықтардың ауыз қуысында, жұтқыншағында, сондай-ақ бүткіл денесіне орныққан. Сазан, треска және көптеген балықтардың басында орналасқан мұртшалары сезу мүшесі міндеттерін атқарады.

Балықтардың тіршілігінде *бүйір сызықтарының* маңызы үлкен. Бүйір сызықтар балық денесінің екі бүйірінде бірқатар орналасқан тесікшелерден тұрады. Тесікшелер теріде орналасқан сезімтал жасушалар – тұтікшелермен жалғасқан. Бүйір сызықтар су ағынын, су астындағы нәрселерді сезуге көмек береді. Бүйір сызықтарының көмегімен, тіпті соқыр болып қалған балық та тосқауылдарды сезеді, қозғалып келе жатқан олжасын ұстап алады.

**Рефлекстер.** Егер балықты бір нәрсемен тұртсек, ол дереу басқа жаққа қарай үшіліп етіп бұрылады. Мұны былайша түсіндіруге болады. Әрбір әсер сезімтал жасушалардың талшықтары арқылы орталық жүйке жүйесінің бас ми немесе артқы ми бөлігіне жіберіледі. Ол жерден әсерге пайда болған жауап тиісті мүшелерге жіберіледі. Мүшелеріндегі бұлшықеттердің жиырылуы нәтижесінде ағза әсерге жауап береді. Балықтарда өз олжасын сезгенде, дәл осыған ұқсас жағдай пайда болады. Сазан балық шұбалшанды қөргенде қозғалыс көру жүйесі арқылы орталық жүйке жүйесіне жетіп, одан жауап лезде жүйке талшықтармен бұлшықеттерге келеді. Сөйтіп балық олжасын ұстап алады. Жануарлардың тітіркенуге осылайша жауап қайтару рефлекстері туа пайда болғандықтан оны *шартсыз рефлекстер, яғни инстинкт* дейді. Шартсыз рефлекстер нәсілдік жол-

**§ 31. Жүйке жүйесі және сезу мүшелері**

111

мен қалыптасқан, ол балықтардың тіршілігінде өзгермей сақталып қалады және ұрпақтан-ұрпаққа өтеді. Бір түрге жататын барлық жануарлардың шартсыз рефлекстері бірдей болады.

Жануарлардың тіршілігінде кейіннен пайда болатын рефлекстер де бар. Егер аквариумдағы балықтардың жарық түсіру немесе арнаулы дыбыс шығару арқылы белгілі жерде коректендіріп, бұны бірнеше рет қайталаса, кейін бұл қорек берілмесе де жарық пен дыбыс шыққан жерге балықтар лезде үймелейді. Пайда болған бұл рефлекс *шартты рефлекс* деп аталады. Шартты рефлекс ұрпақтан-ұрпаққа өтпейді және ұзақ сақталмайды.



1. Балықтардың арқа миының құрылышы қандай?
2. Балықтардың қайсы сезу мүшесі дамыған?
3. Бүйір сызықтар қандай міндет аткарады?
4. Балықтарда шартсыз рефлекстер қалай пайда болады?
5. Шартты рефлекстер қалай пайда болады?



- Балықтардың сезу мүшелерін сәйкес белгілермен жұптаңыз:
- |                    |  |
|--------------------|--|
| a) көздер;         | 1) сезімталь жасушалы қалташа;           |
| ә) ііс сезу;       | 2) дененің екі бүйіріне орналасқан;      |
| б) бүйір сызықтар; | 3) қабаксыз, жұмылмайды;                 |
| в) есту;           | 4) бас сүйектерімен қапталған;           |
| г) дәм сезу;       | 5) ауыз, жұтқыншак, дene бетінде болады; |
| ғ) сипап сезу.     | 6) мұртшалардан тұрады.                  |



1. Балықтар бүйір сызығының көмегімен:
- а) су ағымын және дыбысты сезеді;
- ә) қорек дәмін сезеді;
- б) су ағымын, қысымын және тосқауылды сезеді.
2. Балықтың мишиғы:
- а) қозғалысты басқарады;
- ә) асқорыту мүшелерінің жұмысын басқарады;
- б) тынысалу мүшелерінің жұмысын басқарады.

#### **Сөздік дәлтеріңе жазып ал.**

Орталық жүйке жүйесі, бас ми, арқа ми, мишиқ, сопақша ми, мұрын тесігі, бүйір сызықтар, шартсыз рефлекстер, шартты рефлекстер.



**Жауап бер.** Қалайша балықтар лайлы суда да жолынан адаспай корегін таба алады және жолындағы бөгеттерді қалай сезеді?

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-2, в-4, г-5, ғ-6.

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

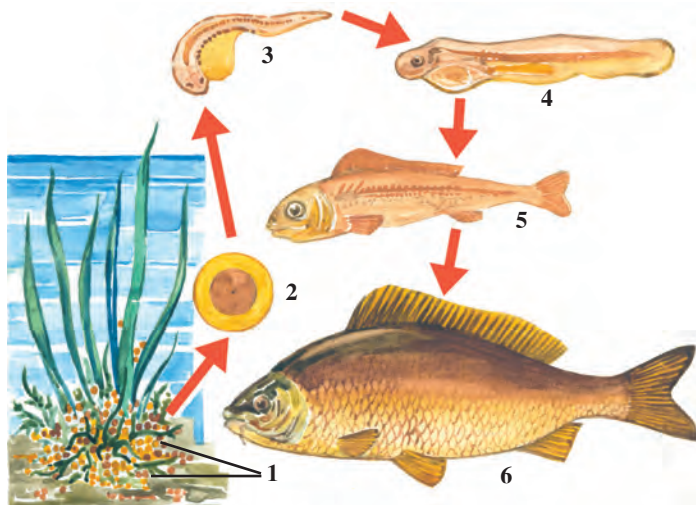
**§ 32.****Балықтардың көбеюі мен дамуы**

**Көбею мүшелері.** Сазан балық дара жынысты; аналықтарының жыныстық мүшесі дене қуысында орналаскан ірі жұмыртқабезден тұрады. Онда жұмыртқа жасушалары жетіледі. Ал аталақтарында бір жұп ұзын аталақ болады. Ұрықтану уақытында аталақ бездер қою ақ сұйықтықпен — «сүтпен» толады. «Сүт» құрамында миллиондаған ұрық жасушалары (сперматозоидтар) болады.

**Уылдырық шашуы.** Жыныстық жасушалары жетіле бастағаннан балықтарда *көбею инстинкті* пайда болады (64-сурет). Инстинкт оларды уылдырық шашу және ұрпақ қалдыру үшін қолайлы жер іздеуге мәжбүр етеді. Кейбір балықтар суқоймалардың ақпайтын жерлерін, ал басқалары сүйіп тұратын жерлерді таңдайды. Өрістейтін балықтардың бір түрі тұщы суқоймаларынан теңізге, кейбіреулері, керісінше, теңізден суқоймаларына өтеді. Кейбір өрістегіш балықтар, мәселең, Қыыр Шығыс албырттәрізділерінен кета мен бүкір балық уылдырық шашу үшін Амур өзенінің салаларына өтеді. Ал *угор балығы* Еуропа өзендерінен мындаған километр ұзақта орналасқан Атлантика мұхитының Саргасс теңізіне барып, уылдырық шашады. Сазан балық су қоймаларының баяу ағатын

**64-сурет. Сазан балықтың көбеюі:**

- 1 — уылдырықтар;
- 2 — уылдырық ішіндегі эмбрионның дамуы;
- 3—4—5 — жас шабактардың дамуы;
- 6 — жетілген ересек балық.



тайыз жерлеріне, тоғандар мен көлдерге уылдырық шашады. Аналық балық су өсімдіктерінің үстіне уылдырық тастайды. Ал аталағы жұмыртқалардың үстіне өзінің «сүтін» сеуіп кетеді. «Сүттегі» сперматозоидтар жұмыртқа жасушаларын ұрықтандырады.

**Дамуы.** Сазан балықтың ұрықтанған жұмыртқа жасушаларынан қолайлы жағдайда 4–6 күннің ішінде өте ұсақ балықтар (шабактар) дамып шығады. Шабактар алғаш судағы ұсақ микроагзалармен, кейін ұсақ омыртқасыз жәндіктермен қоректене бастайды. Жылдың сонына келіп олардың ұзындығы 5–10 см-ге жетеді.

**Ұрпағына қамқорлық жасауы.** Сазан балықтың ұрпағына қамқорлық жасауы – уылдырығын шашуға орын таңдау болып табылады. Уылдырық шашқаннан кейін балық бұл жерден кетеді. Ұрпағы туралы қамқорлық жасамайтын балықтар, әдетте өте көп уылдырық шашады. Мәселен, *алабұға* 300 мыңға дейін, *треска* бірнеше миллион уылдырық шашады. Сол ұрпақтың өте аз бөлігі ғана ересек күйге жетеді. Өйткені уылдырықтары және дернәсілдерінің өте көп бөлігі басқа жануарларға жем болады.

Кейбір балықтарда ұрпағы туралы қамкорлық жасау инстинкті күшті дамыған. Тұңы су қоймаларда кездесетін шаншар балықтың аталағы ұрықтану кезеңінде су өсімдіктерін сілекей бездері жасап шығаратын сұйықтықпен жабыстырып, аналықтары үшін қолайлы ұя жасайды. Бұл ұяға бірнеше аналық балық уылдырықтарын шашады.



A



Θ

#### 65-сурет. Балықтардың ұрпағына қамқорлық жасауы:

- А – аталақ шаншар балық ұядағы уылдырықты қоргауда;
- Θ – теңіз атбас балығының аталағы аналығы шашқан уылдырықтарын қарындағы қалтасында алғып жүреді.

Аталақ балықтар ұяға қойылған уылдырықтарды ұрықтандырады және уылдырықтан шыққан шабактарды өз бетінше коректене алатын болғанынша қорғайды (65-сурет). *Теңіз атбас* балығының аталақтары уылдырықтарын қарнындағы арнайы қалтасында алып жүреді. Африка тиляпия балығының аталақтары аналықтары шашқан уылдырықты ауыз қуысында алып жүреді. Егер бірер қауіп төнсе, шабактары аталақтарының аузына жасырынып алады.



1. Балықтардың жыныстық жасушалары қай жерде жетіледі?
2. Балықтардың көбею инстинкті қай жерде көрінеді?
3. Балықтың жұмыртқасы қалай ұрықтанды?
4. Өрістегіш балықтарда көбею инстинкті қалай көрінеді?
5. Үрпағына көп қамқорлық жасауы қай жерден білінеді?
6. Үрпағына аз қамқорлық жасауы неден көрінеді?



1. Үрпағына көп қамқорлық жасайтын балыктар:
  - a) көп уылдырық шашады;
  - ә) аз уылдырық шашады, уылдырығын алып жүреді;
  - б) көп уылдырық шашады, тенізден өзенге өтеді.
2. Балықтардың «сүті»:
  - a) жұмыртқа жасушаларымен толған сұйықтық;
  - ә) ұрық жасушаларымен толған акшыл сұйықтық;
  - б) ұрықтанған жұмыртқа жасушасы.



- Балықтың атын, үрпағына қамқорлық жасау инстинктін жұптап жаз:
- |                  |  |
|------------------|--|
| а) тиляпия;      | 1) аталақтары ұя жасайды;                                  |
| ә) шаншар балық; | 2) уылдырықтары қалтасында болады;                         |
| б) атбас балық.  | 3) аталағы уылдырығын және шабактарды аузында алып жүреді. |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2ә.

Жұптап жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-2.

### §33.

### Балықтардың сан алуандығы: шеміршекті балықтар класы

**Балықтардың мекен ету ортасына бейімделуі.** Түрлі сукоймаларда тіршілік ету жағдайлары түрліше болады. Тіпті бір сукойманың әр бөлігінде де жағдай бірдей болмайды. Тіршілік ету жағдайы мен қорек құрамының сан алуандығы, өзара бәсеке, жауларының көп болуымен балықтардың құрылышы мен мінез-құлғының түрліше болуына алып келген. Сондықтан да теңіз түбінде тіршілік ететін балықтар баяу

## § 33. Балықтардың сан алуандығы: шеміршекті балықтар класы

115

қозғалады, денесі жалпақ болғандықтан жыртқыш жануарлар оларды байқамайды. Тұрлі түсті маржан рифтерінің арасында тіршілік ететін балықтардың түсі де түрліше және әдемі болады. Теніз және мұхиттардың өте терен жерінде тіршілік ететін балықтардың жарық шығаратын мүшелері болады. Судың беткі бөлігінде, әсіресе ашық теңіздерде тіршілік ететін балықтардың бұлшықеттері мен жүзбеканаттары, әсіресе құйрық жүзбеканаттары күшті дамығандықтан олар тез жүзеді. Ал денесінің сүйір пішіні жүзуін женилдетеді.

Қанқасының құрылымы ерекшеліктеріне қарай балықтар шеміршекті және сүйекті балықтар класына бөлінеді.

**Шеміршекті балықтар класы.** Шеміршекті балықтардың қанқасы шеміршектен құралады, желбезек қақпағы және торсылдағы болмайды. Желбезек санылаулары 5–7 жұп болады. Шеміршекті балықтар акулалар мен скаттар отрядтарын өз құрамына алады.

**Акулалар отряды.** Акулалар едәуір ірі, денесі торпедо тәрізді, құйрық жүзбеканаттары өте күшті дамыған (66-сурет). Терісін қаптап тұрган қабыршақтарының сүйекті балықтардан бүтіндей айырмашылығы бар. Олардың қабыршақтары қалың пластинкашалардан құралған, әрбір қабыршақтың үстінде сыртынан эмальмен қапталған тістәрізді өсіндісі болады. Акуланың жағында бұндай өсінділер тістерге айналған. Барлық омыртқалы, сонымен бірге адамдардың тістері де акулалардікіне ұқсас түзілген. Акула – өте шапшаш жүзетін жыртқыш балық, ол едәуір ірі жануарларға, соның ішінде шомызып жүрген адамға да шабуыл жасайды. Көптеген акулалар тірідей туады, кейбір түрлері жұмыртқа салып көбейеді.

Акулалардың үлкендігі түрліше болған 250 түрі белгілі. Олардың арасында ең кішкентайы 40–45 см *тікенді акула*, ұзындығы 15 м



**66-сурет.**  
**Шеміршекті**  
**балықтар:**

- 1 — акула;
- 2 — теңіз тұлкісі-скат балығы;
- 3 — тікен құйрықты скат.

келетін алып акула немесе 18 метрге жететін кит акула ең ірі акулалар болып есептеледі. Бірақ мұндай алып акулалардың тістері өте ұсақ болады, олар ұсақ шаянтәрізділермен және балықтармен коректенеді.

**Скаттар отряды.** Скаттардың денесі жалпақ, ромб пішінді немесе тегеріш пішінді болады, олар су түбінде тіршілік етуге бейімделген. Құйрық жұзбеканаты жінішке талшыққа айналған. Скаттар жалпақ денесімен жалғасып кеткен көкірек жұзбеканаттарын толқын тәрізді тербелтіп, баяу жүзеді. Кейбір скаттардың арнасы қорғаныш мүшесі, мәселен, құйрығының түбінде улы шырышты затпен қапталған шаншары болады. Тропиктік теңіздерде кездесетін кішкентай скаттардың 70 Вт қуаты бар электр зарядын шығаратын мүшесі де болады. Скаттар улы шаншары немесе электр заряды арқылы олжаны өлтіріп, жауынан қорғанады.

Скаттар басқа көптеген шеміршекті балықтар сияқты тірі туады. Олар аз ұрықты болады, бір аналық скат 1–3-тен 20–30-ға дейін ұрпақ береді. Көптеген скаттар теңіз түбіндегі былқылдақденелілермен коректенеді. Тек қана ең ірі, алып *манта* су ішіндегі ұсақ шаянтәрізділермен және балықтармен коректенеді. Скаттардың 350-ге жуық түрі бар. Кейбір түрлері дәруменді майы үшін ауланады.



1. Балықтар тіршілік жағдайына қалай бейімделген?
2. Шеміршекті балықтардың құрылышы қандай?
3. Акулалардың құрылышы қандай?
4. Акулалардың терісінде қабыршақтар қалай түзілген?
5. Скаттар су түбінде жасауга қалай бейімделген?
6. Скаттардың қандай қорғану мүшелері бар?



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шеміршекті балық қалай түзілген?</li> <li>a) құйрық жұзбеканаты дамыған;</li> <li>ә) қанқасы шеміршектен тұрады;</li> <li>б) желбезек санылауары 5–7 жұп;</li> <li>в) желбезек санылауары 1–3 жұп;</li> <li>г) желбезек қақпағы кен әрі қалың;</li> <li>ғ) желбезек қақпақтары болмайды.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Акулалардың құрылышы қандай?</li> <li>а) денесі ромб, дисктәрізді;</li> <li>ә) денесі сүйір пішінді;</li> <li>б) пластинка тәрізді қабыршақтары бар;</li> <li>в) құйрық жұзбеканаттары жіпке ұксас;</li> <li>г) тістерде, қабыршақтарда эмаль бар;</li> <li>ғ) жұзбеканаты денесіне тұтасқан.</li> </ol> |
|---|--|



- |   |   |
|---|---|
| <p>Балықтардың мекені мен оған бейімделу белгілерін жұптаң жаз:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) терен суда;</li> <li>ә) су түбінде;</li> <li>б) су бетінде;</li> <li>в) маржан рифтерінде.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) денесі сүйір пішінді;</li> <li>2) сәуле таратушы мүшесі бар;</li> <li>3) денесінің түсі әр түрлі;</li> <li>4) денесі жалпақ.</li> </ol> |
|---|---|

## § 34. Сүйекті балықтар класы: негізгі жүйелік топтары мен маңызы

117

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Шеміршекті балықтар, сүйекті балықтар, акулалар, эмаль, тікенді акула, алыш акула, кит акула, скаттар, теңіз тұлқісі, манта, тікен құйрықты скат, электрлі скат.



**Жұмбақты шеш.** Неліктен маржан рифтері арасында өмір сүретін балықтар алуан түрлі әрі әсем болады?

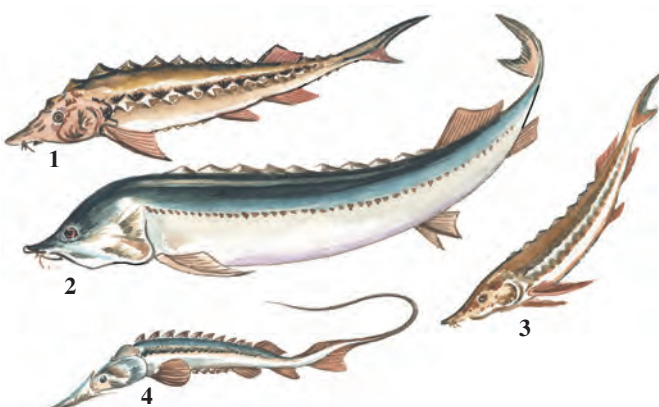
Дұрыс жауаптар: 1ә, б, в; 2ә, б, г.

Жұптарап жазу жауаптары: а-2, ә-4, б-1, в-3.

**§ 34.****Сүйекті балықтар класы: негізгі жүйелік топтары мен маңызы**

**Бекіре, яғни шеміршекті – сүйекті балықтар отряды.** Бұл туыска жататын балықтардың қыпша және ұзын денесін бойлай арқа, бүйір және құрсақ жағында 5 қатар ромб пішіндегі сүйек пластинкалары орналасқан (67-сурет). Басының алдыңғы жағы ұзын түмсықты. Ауыз тесігі басының астыңғы жағында орналасқан. Қаңқасы негізінен шеміршектен тұрады, бірақ бас сауыты сүйекпен қапталған. Білік қаңқасы желіден құралған, ол өмір бойы сақталып қалады.

Орта Азия суқоймаларында шеміршекті-сүйекті балықтардан *бекіре* балық пен *құрекмұрын* кездеседі. Сырдария мен Әмударияның төменгі



**67-сурет. Бекіре балықтар:**

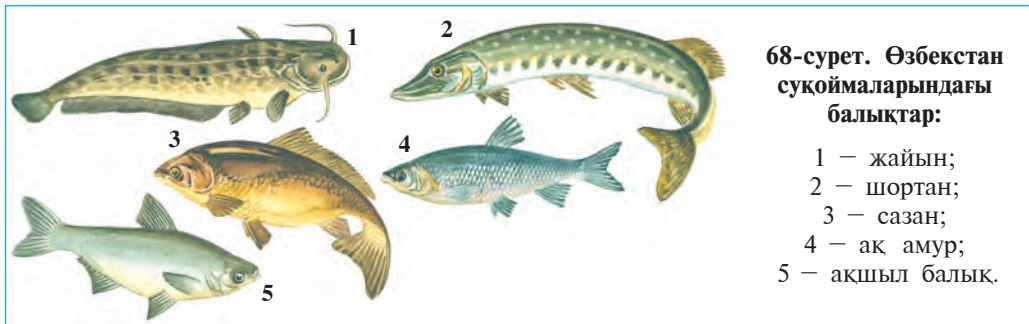
1 – бекіре; 2 – құртпа; 3 – сүрік балық; 4 – Әмудария қылқұйрығы.

және орта ағыстарында тіршілік ететін бекіре балықтың ұзындығы 2 м-ге, салмағы 30 кг-ға дейін болады. Әмудария атырауында және орта ағыстарында жалған *курекмұрын* кездеседі. Оның ұзындығы 75 см-ге, салмағы 2 кг-ға дейін болады, ұсақ балықтармен және жәндіктердің дернәсілімен қоректенеді. Жалған күрекмұрын сирек түр есебінде қоргалады.

**Албырттәрізділер отряды.** Албырттәрізділерге білік қанқасы және бас сауыты жартылай сүйекке айналған балықтар жатады. Арқа жүзбеканаттарының артында тағы бір жүзбеканаты болады. Қөптеген түрлері көбею кезеңінде теңіздерден тұщы суларға өтеді. Теңіздерде тіршілік ететін албырт, кета, бұқір балық осы туысқа жатады. Сырдария мен Әмударияда *форель* де таралған.

**Тұқыттәрізділер отряды.** Дене қанқасы сүйектен құралған. Бұл туыстың өкілдері барлық сукоймаларда кең таралған, олар бірнеше жүздеген түрді қамтиды. Біз танысып шыққан сазан балық та осы отрядқа жатады. Арас тенізі, Зарафшан, Әмудария және Сырдария сукоймаларының өзендері мен көлдерінде кездесетін *сүген балық*; тау өзендері мен жылғаларында таралған *қара балық*; Арас тенізі жағаларында, Сырдария, Әмудария және Зарафшанның төменгі бөлігінде тіршілік ететін *май балық* пен *ақшыл балық*, Арас тенізінде және оған келіп қосылатын өзендерде кездесетін *жайындар* да осы отрядқа жатады. Орта Азия су қоймаларына Қызы Шығыс өзендерінен *ақ амур* мен *кеңмаңдай* балықтар өкелініп, жерсіндірілген (68-сурет).

**Саусаққанаттылар отряды.** Саусаққанаттылар қанқасы мен жүзбеканаттарының құрылышы құрлықта жасайтын аяқтыларға ұқсап кетеді. Бұл туыстың жалғыз өкілі – латимерия Үнді мұхитының Африка жағалауынан табылған. Оны зерттеудің құрлықта тіршілік



## § 34. Сүйекті балықтар класы: негізгі жүйелік топтары мен маңызы

119

ететін омыртқалылардың шығу тегін анықтауда ұлken маңызы бар.

**Балықтардың маңызы.** Балық еті мен уылдырығы нәрлі тағам саналады. Әсіреле бекіртәрізділер мен албырттәрізділердің еті мен уылдырығы өте құнды. Дүние жүзі бойынша жылына 50 млн тоннаға жуық балық ауланады. Балықтардың негізгі бөлігі теніздерден ауланады. Балық аулау үшін арнайы кемелер – траулерлер пайдаланылады. Ауланатын балықтардың негізгі бөлігі азық-тұлік өнімі ретінде қолданылады. Балық өнеркәсібі қалдықтарынан шаруа малдарына балық ұны, ауыл шаруашылығы үшін тыңайтыш даярланады. Балық майы фармацевтикада дәрі ретінде қолданылады. Өзбекстанда балықтар ішкі су қоймаларынан ауланады. Сазан, ақ амур, кеңмандай, ақшыл балық, көксерке, жыланbastар негізгі ауланатын балықтар болып саналады.

Табиғи жағдайда балықтардың уылдырығы және шабактары көптеп қырылады. Сондықтан ауланатын балықтар арнайы зауыттарда ұрықтандырылады да, белгілі уақытқа дейін бағылып, сонан соң табиғи су қоймаларына жіберіледі. Балықтарды және жас шабактарды басқа су қоймаларына көшіру мүмкін. Қыры Шығыс өзендерінен республикамыздағы су қоймаларына ақ амур, кеңмандай, жыланбас сияқты балықтар әкелініп, жерсіндірілген.

**Балықтардың шығу тегі.** Балықтардың ең ежелгі ұрпактары қандауыршаға ұқсас құрылышы қарапайым желілілер болған. Тарихи даму барысында алғашқы желілілерден жұп жүзбеқанатты жануарлар пайда болған. Олар жыртқыштықпен тіршілік еткен. Олжа іздел белсенді тіршілік етуіне байланысты олардың жүйесі мен сезім мүшелері дами бастаған. Осы жолмен балықтар келіп шыққан.

1. Сүйекті балықтардың құрылышы қандай?
2. Орта Азия өзендерінде қандай сүйекті балықтар таралған?
3. Албырттәрізділердің құрылышы қандай?
4. Саусаққанаттылардың құрылышы қандай?
5. Қайсы балықтар ауланады?
6. Балықтарды жасанды ұрыктандыру, жерсіндіру қалай жүзеге асады?



1. Сүйекті балық қанқасы:
  - а) сүйектен тұрады;
  - ә) сүйек пен желіден;
  - б) сүйек пен шеміршектен тұрады.
2. Сүйекті балықтар:
  - а) бес катар сүйек тенгелер бар;
  - ә) екі катар шеміршекті тенгеше бар;
  - б) шеміршекті тенгелер бар.





- Балықтардың түрін, олар таралған жерлерді атымен жұптаң жаз:
- |                 |  |
|-----------------|--|
| а) сүген балық; | 1) Сырдария, Әмударияның атыраунда;              |
| ә) май балық;   | 2) Үнді мұхитының Африка жағалауында;            |
| б) қара балық;  | 3) тау өзендерінде;                              |
| в) форель;      | 4) өзен қоймалары мен көлдерде;                  |
| г) күрекмұрын;  | 5) Сырдария мен Әмударияда;                      |
| ғ) латимерия.   | 6) Сырдария, Әмударияның төменгі, орта ағысында. |

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Бекіре балықтар, сүйек-шеміршекті балықтар, жалған күрекмұрын, албырттәрізділер, кета, бүкір балық, форель, тұқыттәрізділер, сүген балық, қара балық, ақшыл балық, ақ амур, жайын, латимерия.

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-5, ә-1, б-3, в-5, г-6, ғ-2.

## 8.2. ҚОСМЕКЕНДІЛЕР КЛАСЫ

Суда өрі құрлықта мекендейтіндер – алғаш құрлыққа тіршілік етуге өткен жануарлар. Құрылсы суға және құрлыққа бейімделген. Төрт аяқпен қозғалады, өкпе және тері арқылы тыныс алады. Жүргегі үш камералы. Ұрығын суға қояды, дернәсілі суда дамиды. Көптеген түрлері үшін құрлық негізгі орта болып саналады.

Олармен көл бақасы мысалында танысамыз.

### §35.

#### Көл бақасының сыртқы құрылсы, қаңқасы және бұлшықеттері

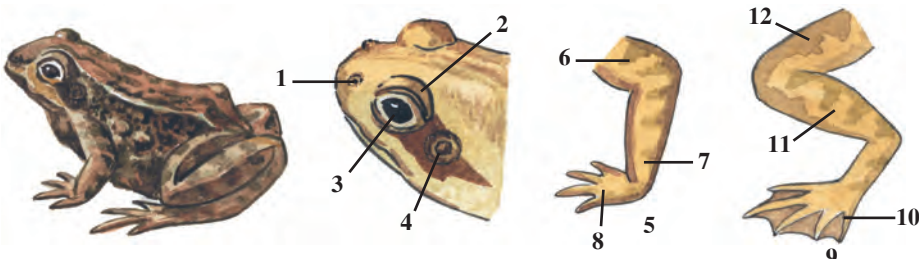
**Мекен ету ортасы мен тіршілігі.** Көл бақасы Жер бетінде кең таралған, тек сүйек аймақтарда және биік таулы өлкелерде ғана кездеспейді. Жылдың жылды мерзімінде оны дымқыл жерлерде, тұщы су қоймаларында және олардың маңында кездестіру мүмкін. Ол тіршілігінің көп бөлігін құрлықта өткізсе де, судан ұзаққа кетпейді. Бақа арық түбіндегі балшыққа көміліп немесе су астындағы өсімдіктер арасында, ағаштардың тамыры жанындағы қуыстарға кіріп алып, қысқы үйқыға кетеді.

## § 35. Көл бақасының сыртқы құрылышы, қаңқасы және бұлышықеттері

121

Көл бақасы күндіз жаға маңында жемін аулайды. Ол қоңыз, шыбын, маса, өрмекші сияқты ұсак омырткасыз жәндіктермен қоректенеді. Ауга шыққан бақа қозғалмай олжаны аңдып жатады. Бақалар тек қозғалған олжаны ғана байқайды. Бақа аузынан ұзын жабысқақ тілін шығарып, оны тілімен жабыстырып алады.

**Сыртқы құрылышы.** Бақаның тұлғасы жалпиган, үлкен жалпақ басы денесіне шекарасыз косылып кеткендіктен мойны білінбейді. Басы денесіне қозғалмалы тұтасқандығы оларды балықтардан айырып тұрады (69-сурет). Мойны қысқа болса да, бақа басын жан-жағына бұрады және ие алады. Басының екі бүйіріне бөртіп шыққан көздерін ұстінен және астынан қозғалмалы қабактары қорғап тұрады. Қабықтар көзді ылғалдаپ, оны құрғап қалудан сақтайды. Бір жұп танау тесігі көздерінің алдына орналасқан. Танау иіс сезу және ауа өткізу қызметін атқарады. Мұрын қуысы ауыз қуысымен жалғасқан. Бақа және басқа қосмекенділер атмосфера ауасымен тыныс алады. Ауа танау тесігі арқылы өкпеге өтеді. Танау мен көздері басының ұстінгі бөлігіне орналасқан. Бақа тек танауы мен көзін ғана судан шығарып, айналасын бақылап тұрады. Ол сұнгігенде арнайы қақпақтар оның танау тесігін бекітіп, тыныс жолына су өткізбейді.



69-сурет. Бақаның сыртқы құрылышы:

- 1 – танау тесігі; 2 – қабак; 3 – көз; 4 – дабыл жарғагы; 5 – алдынғы аяқ; 6 – қары; 7 – білек; 8 – саусақ; 9 – артқы аяқ; 10 – артқы аяқ саусағы; 11 – сирақ; 12 – сан.

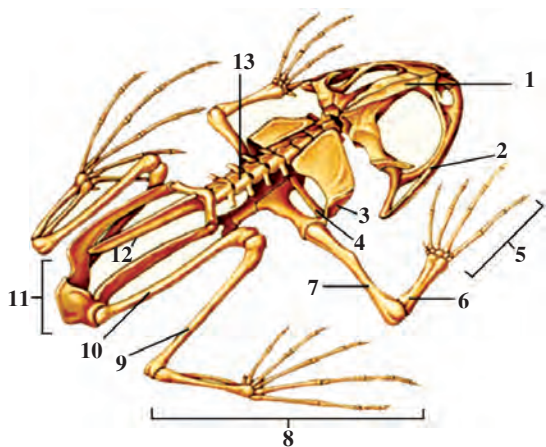
Бақа көзінің арт жағында орналасқан дабыл жарғағы есту мүшесі есептеледі. Аталық бақалардың басының екі бүйірінде дыбысты қүшеттейтін сұр тұсті резонаторлар болады. Бақалар ұрықтану кезеңінде бақылдаған дыбыс шығарады.

Бақалар мен қосмекенді желілі жануарлардың екі жұп жүретін аяқтары дамыған. Алдынғы аяқтары білек және алақан, саусақ,

артқы аяқтары сан, сирақ және табан бөліктеріне бөлінеді. Алдыңғы аяқтары төрт саусакты болады, бесінші саусағы дамымаған. Артқы аяқтарында бес саусағы арасында қатты керілген жұзу жарғағы бар. Артқы аяқтары алдыңғы аяғына қарағанда ұзын әрі күшті болады. Құрлықта қозғалу үшін бақа артқы аяқтарына тіреліп секіреді, суда артқы аяқтарын бірде жинап, бірде созып жүзеді.

Бақаның терісінде шырышты зат шығаратын бездер болады. Бұл сүйектік оның терісін ылғалдандырып тұрады.

**Қаңқасы және бұлышықеттері.** Бақа қаңқасының негізгі бөліктері сазан балықтікіне ұқсас сүйектерден тұрады (70-сурет). Бірақ құрлықта тіршілік етуге бейімделуі және аяқтарының пайда болуы себепті олардың қаңқа құрылышында өзіне тән ерекшеліктер пайда болған. Әсіресе омыртқа жотасы мен мойын омыртқасы арқылы бассүйекпен қозғалмалы жалғасқан. Бақа қаңқасында қөкірек омыртқаларымен байланысатын қабыргалары дамымағандықтан қөкірек



70-сурет. Бақа қаңқасы:

- 1 – бассүйек;
- 2 – жаак;
- 3 – жауырын;
- 4 – омырау;
- 5 – саусактар;
- 6 – білек;
- 7 – мойын;
- 8 – табан;
- 9 – балтыр;
- 10 – сан;
- 11 – шанак сүйектері;
- 12 – құбрық;
- 13 – омыртқа жотасы

куысы да болмайды. Құйрық омыртқалары бірігіп, ұзын құйрық сүйегін құрайды.

Бақаның алдыңғы және артқы аяқтарының қаңқасы белдеу сүйектері арқылы омыртқа жотасымен жалғасқан. Алдыңғы аяқтардың қаңқасы екі кәрі жілік, екі тоқпан және бірнеше саусақ сүйектерден тұрады. Олардың иық белдеуі тәссүйек және жауырын сүйектері арқылы омыртқа жотасына бірігеді. Белдеу сүйектерінің екінші ұшы төс сүйегіне тұтасқан. Артқы аяқтар ортандың жілік, асықтың жілік, жіліншік, табан сүйектерінен құралған. Артқы аяқтардың белдеуі

**§ 36. Көл бақасының ішкі құрылышы**

123

бір-бірімен тұтасып кеткен үш жамбас сүйектен тұрады. Жамбас сүйектері артқы аяқтар үшін тірек болады.

Суда да, құрлықта да тіршілік ететіндердің алдыңғы және артқы аяқтарының барлық сүйектері бір-бірімен буындар арқылы қозғалмалы біріккен, бұлшықеттері күшті дамыған. Олардың қимыл-әрекеті балықтарға қарағанда алуан түрлі және күрделі болады.



1. Бақаның сыртқы құрылышының құрлыққа бейімделгендігін нeden көруге болады?
2. Бақаның суда тіршілік етуге бейімделгенін қандай белгілерден білу керек?
3. Бақаның омыртка жотасының құрылышы қандай?
4. Бақаның алдыңғы аяқтары қандай сүйектерден тұрады?
5. Бақаның артқы аяқтары қандай сүйектерден тұрады?



1. Бақаның басы денесіне:
  - a) қозғалмалы, 2 омыртка арқылы біріккен;
  - ә) қозғалыссыз біріккен;
  - б) қозғалмалы, бір омыртка арқылы біріккен.
2. Бақаның алдыңғы аяғының сүйектері:
  - а) тоқпан жілік, кәрі жілік, алақан сүйектерінен;
  - ә) тоқпан жілік, жіліншік, алақан сүйектерінен;
  - б) иық белдеуі, бұғана, алақан сүйектерінен құралған.
3. Бақаның артқы аяқтарының қанқасы:
  - а) ортан жілік, кәрі жілік, саусақ сүйектерінен;
  - ә) ортан жілік, асықты жілік, табан сүйектерінен;
  - б) ортан жілік, сирақ, жамбас, табан сүйектерінен құралған.

***Сөздік дәптеріңе жазып ал.***

Көл бақасы, қабактар, резонатор, иық белдеуі, төс, жамбас, қүйрық сүйегі, көкірек, тірсек, жауырын.



**Жұмбақты шеш.** Неліктен бақаның мұрын тесігі ауыз тесігімен байланысты болады? Не себепті балықтардың мұрын тесігі ауыз қуысымен байланысты емес?

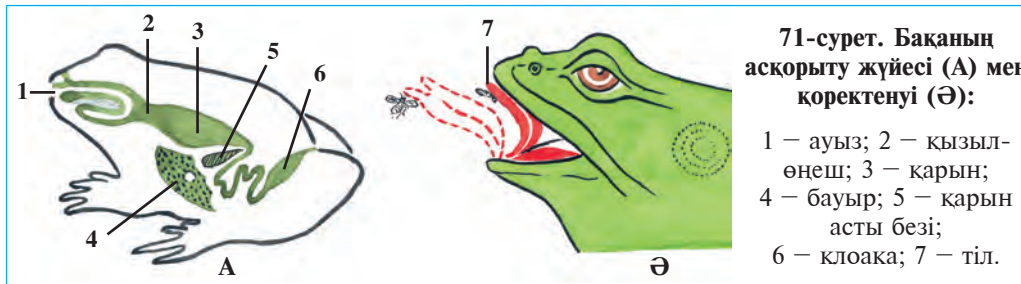
Мына жұмбақтарда қандай жануарлар суреттелген?

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 36. Басында бар үлкен тегеш, | 37. Құндіз бұғып, жасырынып жатады, |
| Бақылданап еш тыным бермес.  | Олжасына кешке тілін атады.         |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

## **§36. Көл бақасының ішкі құрылышы**

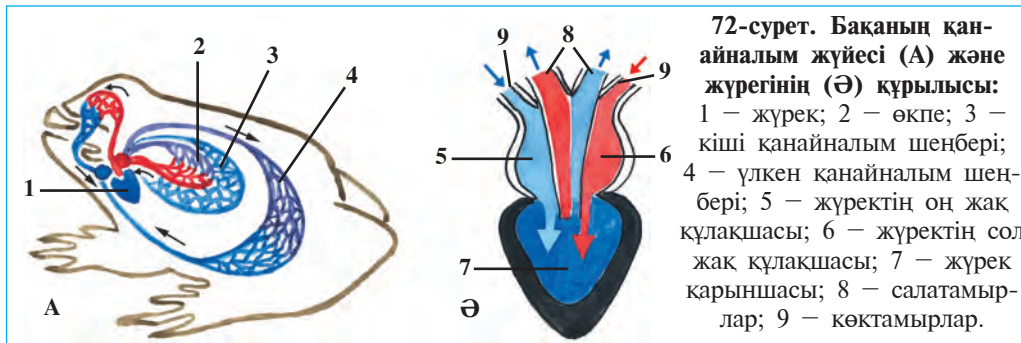
**Асқорыту жүйесі.** Бақаның асқорыту мүшелері балықтардікіне ете үқсас болады, ауыз қуысы, жұтқыншақ, қызылөнеш, қарын және ішектен тұрады (71-сурет). Ауыз қуысында қозғалғыш тілі



мен жақтары бар. Жоғары жағы мен таңдайында конустерізді тішшелері болады. Бақаның тік ішегінің кейінгі бөлігі кенейіп, клоаканы құрайды.

**Тынысалу жүйесі.** Бақа өкпе мен терісі арқылы атмосфера ауасымен тыныс алады. Өкпесі қарапайым түзілген бір жұп дорбашадан тұрады. Дорбаша қабырғасы мен теріде өте көп капилляр тамырлар бар. Капиллярдағы қанға атмосфера ауасынан оттегі өтіп тұрады. Тыныс алып жатқан бақаның алқымы төменге тартылып және көтеріліп тұрады. Алқым төменге тартылғанда ауа мұрын тесігі мен ауыз күйесі арқылы өкпеге өтеді. Алқым көтерілгенде өкпедегі көмір қышқыл газына қаныққан ауа ауыз күйесі мен мұрын тесігі арқылы сыртқа шыгады.

**Қанайналым жүйесі.** Бақаның қанайналым жүйесі жүрек, салатамыр, көктамыр және капиллярлардан тұрады (72-сурет). Жүрек бір қарынша мен екі күлақшадан тұрады. Жүрек қарыншасы мен күлақшалардың бірінен соң бірі жиырылуы нәтижесінде қан көкқантамырларды бойлай қозгалады. Қанайналым жүйесі үлкен және кіші қанайналым шенберінен тұрады. Үлкен қанайналым шенберін бойлай қан жүрек қарыншасынан салатамырлар арқылы



барлық дene мүшелеріне барады. Ол жерде қан ұлпаларға оттегіні беріп, көмір қышқыл газымен қанығады да жүректің он құлақшасына қайтып келеді (72-сурет). Кіші қанайналым шенберін бойлай қан жүрек қарыншасынан өкпе салатамырлары арқылы өкпе мен теріге келеді. Өкпе мен терідегі капиллялардан қан көмірқышқыл газын ауаға береді де, оттегімен қанығып, жүректің сол құлақшасына құйылады. Сонымен жүректің сол құлақшасында оттегіге бай салатамыр қаны, он құлақшасында көмірқышқыл газына қанықкан көктамыр қандары бір уақыттың өзінде жүрек қарыншасына түсіп, жартылай араласады.

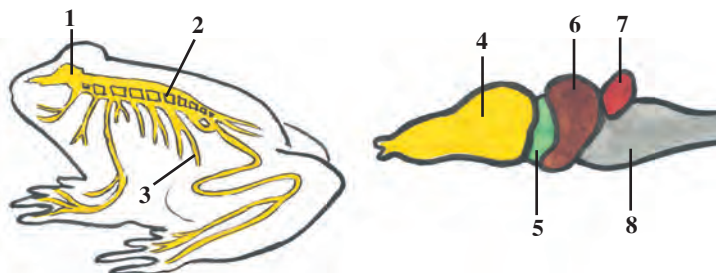
**Зәршығару жүйесі.** Бақаның зәршығару жүйесі балықтардікіне ұқсас екі ұзын таспатәрізді бүйректен тұрады. Бүйректер құрсақ қуысында, омыртқа жотасын бойлай созылып орналасқан. Әрбір бүйректен бір жінішке тұтікше – несеп жолдары шығып, клоака қуысына ашылады. Несеп клоака арқылы сыртқа шығарылады.

**Зат алмасуы.** Бақа – балық сияқты суыққанды жануар. Олардың ағзасында зат алмасуы баяу өтетіндіктен денесінің температурасы сыртқы ортаның температурасына байланысты болады, ауа жылығанда көтеріледі, суығанда төмендейді. Суық түскенде бақалар аз қимылдайтын болып қалады. Қыста олар таса жерге кіріп алып, сезбейтін болып жатады.

**Жүйке жүйесі.** Бақаның бас ми дамыған болып, онда екі төмпешік жартышарларды көруге болады (73-сурет). Бақаның балықтарға қарағанда жай қозғалуы денесінің жер бетіне жақын орналасқандығынан. Олардың дene кимылын басқарып тұратын мишиғы балықтардікіне қарағанда нашар жетілген.

Бақаның сезім мүшелерінің құрылышы құрлық ортасына бейімделген. Екі қабағы көздерін түрлі әсерлерден қорғайды және

73-сурет. Бақаның жүйке жүйесі:  
 1 – бас ми;  
 2 – артқы ми;  
 3 – жүйкелер;  
 4 – алдыңғы ми;  
 5 – аралық ми;  
 6 – ортандық ми;  
 7 – мишиғ;  
 8 – сопақша ми.



ылғалдап тұрады. Есту мүшелері ішкі және ортаңғы бөлімнен құралады. Ортаңғы құлағы қөзінің артқы жағында орналасқан дабыл жарғағынан басталады. Дыбыс толқындары дабыл жарғағын тербелткенде, тербеліс толқыны ортаңғы құлақ түтігінің ішінде орналасқан есту сүйекшелері арқылы ішкі құлаққа өтеді.



1. Бақаның аскорыту жүйесінің құрылышы қандай?
2. Бақа қалай тыныс алады?
3. Бақаның тынысаду жүйесінің құрылышы қандай?
4. Бақаның канайналым жүйесі қалай түзілген?
5. Зәршығару жүйесінің балықтардықінен қандай айырмашылығы бар?
6. Бақа миының құрылышы балықтардікіне қарағанда қандай?



1. Бақаның жүргегі:

  - a) сол және он құлақшадан, қарыншадан тұрады;
  - ə) сол және он құлақшадан, он қарыншадан тұрады;
  - б) сол және он қарынша, құлақшадан тұрады.

2. Бақаның зәршығару мүшелеріне:

  - a) бір жұп таспатәрізді бүйрек, несеп түтігі кіреді;
  - ə) бір таспатәрізді бүйрек, күық кіреді;
  - б) бір жұп таспатәрізді бүйрек және күық кіреді.

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Клоака, үлкен канайналым шенбері, кіші канайналым шенбері, көмір кышқыл газы, ми жартышарлары, дабыл жарғағы.



*Жұмбақты шеш.* Көлбака су қоймаларына жақын жерде құндіз белсенді өмір сүреді. Ал құрбақа судан ұзағырақта болғандықтан, кешке қарай белсенді өмір сүреді. Құрбақа мен көлбақаның тіршілігіндегі бұндай айырмашылық олардың құрылышындағы қайсы ерекшеліктерге байланысты?

Дұрыс жауаптар: 1а, 2а.

## §37.

### **Космекенділердің көбеюі, дамуы және сан алуандығы**

**Ұылдырық шашуы.** Көктем келіп, құндер жылына бастағаннан бақалар қысқы үйқыдан оянып, суқоймалар маңынан қорек іздей бастайды. Ұрықтану мезгілі жақындаған сайын аталық бақалардың катты дыбыспен бақылдауы күштеге түседі. Аналық бақалар суға ұылдырық тастайды, олар тастаған ұылдырықтарға аталық бақалар ұрық сұйықтығын шашып кетеді. Бір бақа 5000–10000 данага дей-

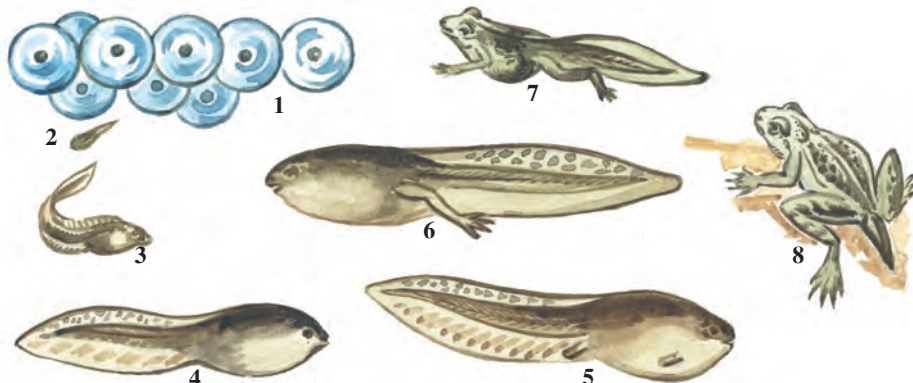
## § 37. Қосмекенділердің көбеюі, дамуы және сан алуандығы

127

ін уылдырық шашуы мүмкін. Ұрықтанған уылдырықтың қабығы бөртіп, мөлдір жабысқақ шырышты перде пайда болады. Уылдырықтың үстінгі жағы құнгірт түсті болғандықтан, ол құн сөүлесінің әсерімен жақсы қызады. Бақа жұмыртқалары су бетінде топ-топ болып қалқып жүреді.

**Дамуы.** Ұрықтанған жұмыртқадан дернәсіл (итшабақ) дамып шығады (74-сурет). Итшабактың көрінісі ұсақ балыққа ұқсайды. Оның ұзын және кең құйрығы, екі бүйірінде орналасқан екі тұтам сыртқы желбезектері болады. Дамыған сайын сыртқы желбезектер жұтқыншақ қабыргасында орналасқан ішкі желбезектермен алмасады. Итшабактың жүрегі екі камералы, қан айналым жүйесі де бір шенберден құралады. Денесінің екі жағында бүйір сыйықтары болады.

Жұмыртқадан шыққан итшабақ әуелі жұмыртқадан қалған қоректің есебінен күн көреді. Кейінірек ол ұсақ су өсімдіктері, бір жасушалы жәндіктер, сондай-ақ су өсімдіктерінің сыртына жабысқан түрлі микроағзалармен қоректене бастайды. Даму барысында алғаш оның артқы аяқтары, сосын алдыңғы аяқтары пайда болады; желбезегі өкпемен алмасады. Қанайналым жүйесінің мүшелері де қайта құрылады. Бақа су бетіне көтеріліп атмосфера ауасымен тыныс ала бастайды. Құйрығы бірте-бірте қысқарып итшабақ жас бақаға айланады да, құрлыққа шығады. Жас бақалар үш жылдан кейін фана ересек бақаға айналады және үрпактана бастайды.



74-сурет. Бақаның дамуы:

- 1 – жұмыртқалар; 2–3–4–5 – итшабактың дамуы;
- 6–7–8 – итшабактың бақаға айналуы.

**Сан алуандығы.** Қосмекенділердің 4000-нан артық түрі белгілі. Олар құйрықсыздар (бақалар, құрбақалар) және құйрықтылар (тритон, саламандра) туыстарына бөлінеді. Құйрықтылар Орта Азияда кездеспейді. Олардың ең ірісі – Оңтүстік-Шығыс Азияда таралған алып саламандраның ұзындығы 1,7 метрге жетеді. Өзбекстан аймағында құйрықсыздардан көл бақасы және жасыл құрбақа кең таралған.

Жасыл құрбақа бақаға қарағанда едөүір ірі, түсі де ашық жасыл немесе сұр түсті, терісінде сасық, ақшыл улы сұйықтық шығаратын бездері болады. Олар күндіз кемірушілердің інінде, ағаш тамырлары мен томарлары астында, жертөлелерде жасырынып жатады. Тек кеш болғанда ауға шығады. Олардың артқы аяқтары әлсіздеу болғандықтан өрмелеп немесе секіріп жүреді. Құрбақаның терісі тұрпайлау, өкпесі жақсы дамыған. Ол кешкүрим құркылладайды. Құрбақа тек көбею кезеңінде суға түседі. Ол көлмек сулар мен тоғандарға маржан сияқты тізбектелген жұмыртқалар шашады.

**Маңызы.** Қосмекенділер – пайдалы жануарлар. Құрбақа өсімдіктерге зиян келтіретін жәндіктерді қырып, үлкен пайда келтіреді. Құрбақа бір түнде 100-ге дейін, 9 айдың ішінде үш мыңға дейін зиянкес жәндіктерді жейді. Бақа зиянкес жәндіктердің (масалардың) судағы дернәсілдерін және су бойындағы жәндіктерді қырып, пайда келтіреді. Бақаның өзі де түрлі жануарлар үшін азық саналады. Бақа медицина мен биология саласында зертхана жануарлары ретінде де пайдаланылады.

**Шығу тегі.** Алғашқы қосмекенділер бұдан 300 миллион жыл ілгері тұщы суда жасайтын *саусаққанаттылардан* келіп шыққан. Шынында да саусаққанаттылардың жұзбеканат қаңқасы қосмекенділердің аяқ қаңқасына ұқсайды. Ежелгі саусаққанаттылар өкпемен тыныс алған. Олар тұщы суда, тайыз өзендер мен көлдерде тіршілік еткен. Ал су құрғап қалғанда бұлшықетті жұзбеканаттарымен сұы бар жерге өрмелеп өтетін болған. Өкпелі саусаққанаттылардан ежелгі құйрықтылар, олардан құйрықсыздар келіп шыққан.



1. Қосмекенділердің жұмыртқалары қалай ұрықтанады?
2. Қосмекенділер қалай дамиды?
3. Қосмекенділердің қайсы ерекшеліктері балықтарға ұқсас?
4. Қосмекенділер қандай туыстарға бөлінеді?
5. Қосмекенділердің қандай маңызы бар?
6. Қосмекенділердің шығу тегі туралы не білесін?



1. Бақа жұмыртқаларын:
  - а) су түбіне жабыстырып қояды;
  - ә) су өсімдіктеріне жабыстырып қояды;
  - б) су бетіне топ-тобымен қояды.
2. Алғашқы космекенділер:
  - а) теңізде жасайтын балықтардан келіп шықкан;
  - ә) тұщы суда жасайтын саусаққанаттылардан келіп шықкан;
  - б) теңізден тұщы суға тіршілік етуге өткен.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Итшабак, сыртқы желбезектер, ішкі желбезектер, көл бақасы, жасыл құрбақа, құйрықсыздар, құйрықтылар, тритондар, саламандралар, өкпелі саусаққанаттылар.

Дұрыс жауаптар: 1б, 2ә.

### **8.3. БАУЫРЫМЕН ЖОРҒАЛАУШЫЛАР КЛАСЫ**

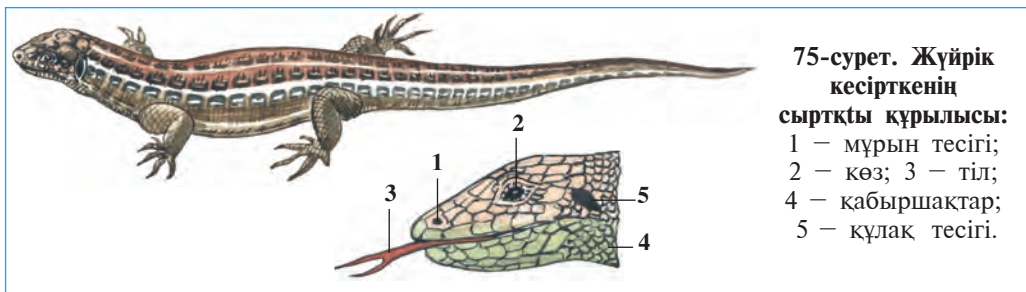
Бауырымен жорғалаушылар – нағыз құрлықта жасайтын жануарлар. Терісі құргақ, тыныс алуға қатыспайды. Жұмыртқасын құрлықта қояды. Өкпе арқылы тыныс алады. Бұл клас сүйекті қабықшалылар, тасбақалар, қолтырауындар отрядтарына бөлінеді.

**§ 38.**

### **Жүйрік кесірткенің құрылышы, көбеюі мен дамуы**

**Тіршілігі мен сыртқы құрылышы.** Жүйрік кесіртке Орталық Азияның шөлді және таулы аймақтарында таралған. Терісі сұр және жасыл-сұр түсті болғандықтан оны жыртқыш жануарлар шөптің арасынан байқай бермейді. Олар жұп-жұп болып тіршілік етеді, түрлі жәндіктермен коректенеді.

Жүйрік кесірткенің ұзындығы құйрығымен бірге 15–20 см-ге жетеді. Сүйір тұмсықты басы қозғалғыш, қысқа мойны арқылы денеге жалғасады. Тұмсығының ұшында екі танау тесігі, одан арыда басының екі жағында көздері орналасқан (75-сурет). Көзінде жоғарғы және төменгі қабақтармен бірге жұқа жарғаққа ұқсас жыптылықтайтын қабағы болады. Мезгіл-мезгілімен ашылып-жа-



**75-сурет. Жүйрік кесірткенің**

**сыртқты құрылышы:**

- 1 – мұрын тесігі;
- 2 – көз;
- 3 – тіл;
- 4 – қабыршактар;
- 5 – құлақ тесігі.

былып тұратын бұл үшінші қабақ кесіртке көзін үнемі ылғалдан тұрады. Екі көздің артқы жағында орналасқан шенбертәрізді дабыл жарғағы сыртқы есту мүшесі есептеледі. Кесіртке өте жақсы естиді. Тіпті бунақденелілер өрмелеп жатқанда шығатын дыбысты да сезе алады. Кесірткенің тілі – сипап сезу мүшесі; ол ұзын айыр тілін тез-тез шығарып, айналасындағы нәрселерді біліп алады.

Кесірткенің аяқтарында бесеуден саусактары бар, аяқтары деңеге екі бүйірден біріккендігі үшін денесі тік көтеріліп тұрмайды. Сол үшін кесіртке қозғалғанда бауыры сүйретіліп жүреді; құйрығы жүруіне жәрдем етеді.

Кесірткенің құрғақ терісі мүйізді қабыршактармен қапталған. Қабыршактар кесіртке тұмсығы мен құрсағының астында ірі қалқантәрізді пластинкаларды, ал саусактарының ұшында өткір мүйізденген тырнақтарды құрайды. Бұндай қалың мүйізді тері жаңуардың өсуіне кедергі келтіреді. Сол үшін барлық жорғалаушылар сияқты кесірткелер де тек түлеу кезеңінде өседі. Жаз маусымында кесіртке 4–5 рет түлейді. Түлегенде оның ескі терісі жұлым-жұлым болып көшіп түседі де, орнына жаңасы шығады. Кесірткенің денесі жаңа терісі қатканша өсе береді.

**Ішкі құрылышы.** Кесірткенің ішкі құрылышы бақаға көп ұқсанымен, кейбір мүшелерінің одан айырмашылығы бар. Әсіресе, оның басы 8 омыртқа арқылы денесіне қозғалмалы біріккен. Көкірек омыртқаларының әрқайсысына екі жағынан біреуден қабырға жалғасқан. Қабырғаларының екінші ұшы төс сүйегіне келіп тұтасады. Көкірек омыртқалары, қабырғалары мен төс сүйегі қосылып көкірек күйсін түзеді. Көкірек күйсінда өкпе мен жүрек орналасқан.

Кесіртке тек өкпесі арқылы ғана тыныс алады. Оның өкпесі бақанықімен салыстырғанда құрделі түзілген, яғни өкпе қабырға-

## § 38. Жүрік кесірткенің құрылышы, қебеоі мен дамуы

131

сы көптеген ұяшықтарға бөлінген. Соның нәтижесінде өкпенің газ алмасу бетінің аумағы едәуір кеңейген.

Кесірткенің жүргегі бақанікі сияқты екі құлақша және бір қарыншадан тұрады, бірақ біршама құрделі түзілгендіктен, қосмекенділерден айырмашылығы бар. Осыған қарамай олардың ағзасында зат алмасу үдерісі баяу жүреді. Кесірткелер салқынқанды болғандықтан денесінің температурасы қоршаған ортанды температурасына байланысты. Сондықтан да суық түскен соң, олардың қимылдары баяулап, барлық бауырымен жорғалаушылар сияқты қимылсыз болып қалады.

Кесірткенің асқорыту, зәршығару және жүйке жүйелерінің құрылышы қосмекенділерге ұқсайды. Бірақ дene тепе-тендігін сақтайтын және қозғалыс үйлесімін басқаратын мишиғы олардікіне қарағанда күшті дамыған. Сондықтан кесірткелер қосмекенділерге қарағанда шапшаш қимылдар жасайды.

**Қебеоі мен дамуы.** Бауырымен жорғалаушылардың жұмыртқасы аналығының жыныстық жолында ұрықтанады. Аталығының сперматозоидтары аналығының клоакасына түседі. Бауырымен жорғалаушыларда басқа құрлықта тіршілік ететін жануарлар сияқты іштей ұрықтану жүзеге асады. Аналық кесіртке 5-тен 15-ке дейін ұрықтанған жұмыртқаларын күн түсетін жерге салады. Жұмыртқаларын топыракпен жұқа етіп көміп қояды. Жұмыртқалар едәуір ірі және сарыуызы көп болады, сырты қалың қабықпен қапталған. Тері қабық жұмыртқаны құрғап қалудан сақтайды. Жұмыртқаның сарыуызы дамып келе жатқан ұрыққа қорек болады. Кесіртке жұмыртқасынан ересек жануарға ұқсайтын кішкентай кесіртке шығады.

**Регенерациясы.** Егер жыртқыш жануар кесірткені құйрығынан ұстап алатын болса, ол құйрығының бір бөлігін тастап, қашып кетеді. Ұзіліп қалған құйрық біршама уақыт қимылданап тұрады. Бұл құбылыс құйрық омыртқаларының біреуінің ортасынан сынұы нәтижесінде жүзеге асады. Кейінірек құйрық қайтадан өсіп шығады, яғни регенерация құбылысы жүзеге асады.

1. Кесіртке денесінің құрылышы кандай?
2. Кесірткенің қайсы сезім мүшесі дамыған?
3. Кесірткенің ішкі құрылышының қайсы ерекшеліктері бақанікіне ұқсамайды?
4. Кесірткенің жұмыртқасы қалай ұрықтанады?
5. Кесіртке қалай дамиды және өседі?
6. Регенерация қалай жүреді?





Кесірткенің мүшелері мен оларға тән ерекшеліктерді жұптаң жаз:

- |             |   |
|-------------|---|
| а) ақтарты; | 1) үстінгі, астынғы, жыптылықтаушы қабактары бар; |
| ә) мойны;   | 2) ішкі, орта, сыртқы бөлімдерден тұрады;         |
| б) көзі;    | 3) денесіне екі бүйірден біріккен;                |
| в) құлағы;  | 4) сипап сезу мүшесі есептелінеді;                |
| г) тілі;    | 5) 8 омыртқадан тұрады;                           |
| ғ) терісі.  | 6) құйрық қабыршақпен қапталған.                  |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Жыптылықтаушы қабак, дабыл жарғақ, сипап сезу мүшесі, түлеу, көкірек құысы, іштей ұрықтану, сарыуыз, рефлектор.



**Жұмбақты шеш.** 1. Бақаның қос қабағы бар. Неліктен кесірткеде үшінші қабағы да жақсы дамыған? 2. Неліктен козғалыс үстіндегі кесіртке мен қолтырауын бауырын жерге сүйретіп жүреді?

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-5, б-1, в-2, г-4, ғ-6.

## §39.

### **Бауырымен жорғалаушылардың сан алуандығы: қабыршақтылар отряды**

**Кесірткелер.** Қабыршақтылар туысына әр түрлі кесірткелер мен жыландар кіреді. Олардың денесі қабыршақпен қапталған. Біздің шөлдерімізде кесірткелерден дала агамасы, сұр келес және аяқсыз кесіртке – сарлан кездеседі. Ескі ғимараттың қабырғаларында түнде тіршілік етуші геккондарды кездестіру мүмкін. Геккондар күндіз қабырға жарықтарына жасырынып алады; түнде олардың баяу шырқылдаған даусы естіледі. Геккондар әр түрлі жәндіктермен және өрмекшілермен коректенеді. Республикамыз шөлдерінен ірі кесірткелердің бірі – *келесті* кездестіруге болады.

Кесірткелер арасында аяқсыз түрлері де болады. Мысал ретінде *сарлан* мен *ұрышықсан* кесірткені айтуда болады. Оларды көбінесе жыландармен шатастырады.

**Жыландар.** Жыландар аяқсыз болады. Олар денесін иреленде-тіп, қабыргаларына сүйенген түрде қимылдайды. Кесірткелердің ашылып-жұмылатын үшінші қомескі қабағы бар екендігі ту-ралы жоғарыда айтылған еді. Ал жыландарда мұндай қабақ

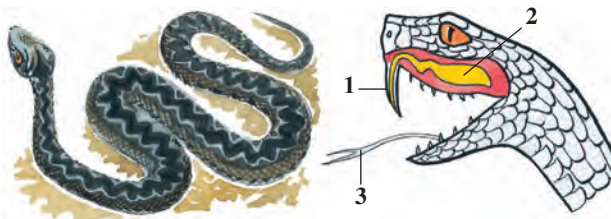
### § 39. Бауырымен жорғалаушылардың сан алуандығы: қабыршақтылар отряды 133

болмайды. Олардың мөлдір қабактары сафаттың әйнегі сияқты көзін қаптап тұрады. Кесірткелер сияқты жыландар да түлейді. Бірақ жыландар түлегенде, олардың терісі шұлық тәрізді сыпсырылып тұседі. Жыландардың жоғарғы және төменгі жақ сүйектері созылмалы сінірлер арқылы қозғалмалы жалғасқан. Сондықтан олар аузын өте ұлкен ашып, денесінен едәуір жуан олжаны да тұтасымен жұта алады. Жыландар ауда таралған дыбыстарды естімейді.

Улы жыландардың аузы қуысының үстінгі жағынан кейінректе улы бездері, ал үстінгі жағының алдында у шығаратын екі ірі тістері орналасқан (76-сурет). Жылан шаққанда бездер бөліп шығаратын у осы тістердегі түтікше арқылы олжасына немесе дұшпанының ағзасына өтеді. Жыланның ұшы айыр тілі кесірткелердің сияқты сипап сезу және дәм сезу мүшесі есептеледі. Жыландардың есту

**76-сурет. Қара жылан мен оның басы:**

- 1 — улы тіс;
- 2 — улы без;
- 3 — тіл.



мүшесі жақсы дамымаған. *Абжыландар* мен *шақылдақ* жыландарда жылу сезу ағзасы болады.

Жыландар өрмекшітәрізділермен, кесірткелермен, жәндіктермен, балықтар, бақалар, құрбақалар, ұсақ құстар және сұтқоректілермен қоректенеді. Олар біреуден бірнеше жүзге дейін жұмыртқа салады.

Қызылкүм, Үстірт және Әмудария құмдықтарында денесінің ұзындығы 70 см келетін құм *абжыланы* таралған. Бұл жылан улы емес. Ол кесірткелермен, кемірушілермен және ұсақ құстармен қоректенеді. Олжасын басқа абжыландар сияқты денесімен орап алып, буып өлтіргеннен соң жұтып жібереді. Бұл жылан тірі туады. Су қоймаларында кездесетін *сұжылан* ұсақ балықтар және бақалармен қоректенеді. Балық шаруашылықтарына жылан біршама зиян келтіруі мүмкін. Алқаптардағы жарлар, қараусыз тасталған ескі ғимараттар, тіпті тұрғын үйлерде *шұбар* жылан жиі кездесіп тұрады. Шұбар



77-сурет. Өзбекстандағы улы жыландар:

1 – қалқантұмсық; 2 – кара жылан; 3 – атпа жылан;  
4 – көлбар жылан; 5 – кенсағанақ (кобра).

жылан түрлі құстар және олардың балапандарымен, кемірушілер және кесірткелермен қоректенеді.

Өзбекстанның онтүстік аймақтарында кенсағанақ (кобра) таралған (77-сурет). Жыланның ұзындығы 170 см-ден 2 м-ге дейін барады. Бірер қауіп төнгенде немесе адам жақындағанда жылан денесінің алдыңғы бөлігін көтереді, мойнын жалпайтып, ысылдаған дыбыс шығарады. Кенсағанақ құрбақа, кесіртке және басқа жыландарды ұстап жейді. Бұл жылан өте улы, оның уы медицинада пайдаланылады. Онтүстік аймақтардағы тауларда және тау бөктерінде ұзындығы 120 см-ге дейін келетін көлбар жылан кездеседі. Жылан құстар, кемірушілер, кесірткелермен қоректенеді. Көлбар жыланның уы өте қауіпті. Орта Азия онтүстігіндегі шөлдерде және тау бөктерінде ұзындығы 80–90 см келетін атпажылан таралған. Жыланга тисен, ол бір жerde тұрып айнала бастайды және оның бүйір қабыршактары бір-біріне үйкеліп, айналатын диірмен тасы сияқты дыбыс шығарады. Атпажылан шаққанда дene өте қатты ауырады, бірақ көбінесе адам сауығып кетеді.

Ташкент және Самарқант облыстарында, сондай-ақ Мырзашөл мен Хорезм шөлдерінде қалқантұмсық жылан көп кездеседі. Жылан шаққан адамның денесі ісіп кетеді және температурасы көтеріледі. Ауру адам 10–15 күннен кейін жазыла бастайды.

**§ 39. Бауырымен жорғалаушылардың сан алуандығы: қабыршақтылар отряды 135**

Улы жыландар шаққанда, жарақаттанған жерден уды қанмен бірге колмен сыйып немесе ауызben сорып шығарып тастау керек. Кейін жарақаттанған жерге марганцовка, сірке немесе сода қосылған сумен ылғалданған дәке немесе мақта басылады. Алғашқы шаралар жасалғаннан кейін уға қарсы ем қабылдау үшін дәрігерге тез көріну қажет.



1. Қабыршактылар қалай түзілген?
2. Кесірткелер қалай түзілген?
3. Жыландар кесірткелдерден қандай белгілерімен ажыралып тұрады?
4. Өзбекстан аумағында қандай улы жыландар бар?



1. Кесіртке түлегендеге теріci:

  - a) түгел көшіп түседі;
  - ә) бөлініп түседі;
  - б) жайлап көшіп түседі.

2. Жылу сезу мүшесі:

  - a) абжыланда, оқжыланда болады;
  - ә) шақылдақта, көлбар жыланда;
  - б) абжыланда, шақылдақ жыланда.

3. Сарлан жыланда:

  - a) аяқтары болмайды;
  - ә) жоғарғы және төмөнгі жақтары сінір арқылы қосылған;
  - б) қабактары болмайды.



- Кесірткелердің аты мен оларға тән ерекшеліктерді жұптаң жаз.
- a) геккондар;
  - ә) келестер;
  - б) сарланжылан;
  - в) агамалар.
  - 1) аяқызы кесіртке;
  - 2) шөлдер мен далаларда кезеседі;
  - 3) ескі ғимараттарда кездеседі;
  - 4) ірі кесіртке.

***Сөздік дәптеріңе жазып ал.***

Шөл агамасы, сарланжылан, кенсағанак, көлбар жылан, қалқантұмсық, геккон, келес, шұбар жылан, абжылан, улы тістер.



**Жұмбақты шеш.** Кесірткенің көзі жұмылады, ал жыланның көзі жұмылмайтыны неліктен?

- Төмөндегі жұмбақтарда қайсы жануарлар суреттелген?
38. Сала құлаш бойы бар,
  - Ала-бұла тәні бар.
  40. Ала қамшы ұрады,
  - Торғайларды сорады.
  39. Қарасаң – ұп-ұзын ішек,
  - Ал ұшы оның – түйіншек.
  41. Артында ұзын із қалған,
  - Зер көйлекті кім болған?

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2б, 3а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-4, б-1, в-2.

**§ 40.****Тасбақалар және қолтырауындар отрядтары**

**Тасбақалар.** Тасбақалардың денесі арқа және қарын жағынан сүйек және мүйізден түзілген берік кесе сауытпен қапталған. Сауыт қабыргалар, омыртқа және көкірек сүйектерімен байланысқан. Бірер қауіп төнгенде тасбақа басы мен аяқтарын және құйрығын сауытының ішіне тартып алады. Тасбақалардың мойны ұзын, басы өте қозғалғыш болады. Тілі жуан және етті, тістері дамымаған, жақтары мүйізді пластинкалармен қапталған. Көзі мен иіс сезу мүшелері жақсы дамыған. Омыртқа жотасында мойын және құйрық өзара қозғалмалы біріккен, басқа омыртқалары арқа сауытымен қозғалыссыз біріккен (78-сурет).



**78-сурет. Тасбақалар:**  
1 – батпак тасбақасы; 2 – шөл тасбақасы.

Көптеген тасбақалар құрлықта, кейбір түрлері суқоймаларда тіршілік етеді. Тұщы суда тіршілік етуге бейімделген түрлерінің саусақтары арасында жұзу жарғағы болады. Теніз тасбақасының аяқтары ескек қызметін атқарады.

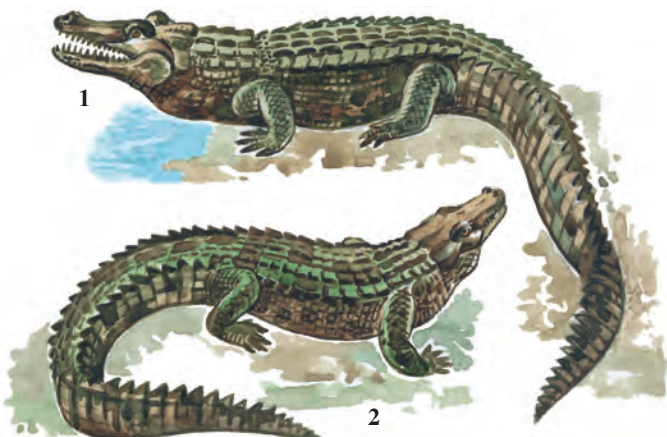
Мемлекетіміздің шөлдері мен адыларында *Орта Азия тасбақасы* кең тараған. Тасбақа жабайы өсімдіктердің өскіндерімен қоректенеді. Кейде бидай мен жонышқаның жасыл желектерін жеп, біршама зиян келтіреді. Істық жаз құндері басталысымен далаларда тасбақаларға қорек болатын өсімдіктер қурап қалады. Ал тасбақалар күзге дейін үйқыға кетеді. Күздің сонында, құн суи бастағанда, ол панаға жасырынып, қыскы үйқыға кетеді.

Еуропаның оңтүстігінде батпақ тасбақасы кездеседі. Тасбақа жақсы жүзеді және сұнгиді, суда кездесетін омыртқасыз жануарлармен қоректенеді. Қыыр Шығыс су қоймаларында тіршілік ететін терілі тасбақаның сүйек сауыты болмайды.

Тропиктік теңіздерде тіршілік ететін *теңіз тасбақасы* өте ірі болады, оның салмағы 300 кг-нан асады. Тасбақа ескектөрізді аяқтарымен суда жүзіп жүреді, тек жұмыртқа салу үшін ғана құрлыққа шығады.

**Қолтырауындар отряды.** Қолтырауындар – алып кесірткеге ұқсайды. Дене ұзындығы 7 м-ге жетеді (79-сурет). Терісі арқа жағынан өте қалың қалқандармен қапталған; артқы аяқтарының саусақтарының арасында жарғақ тартылған және екі бүйірден қысынқы болып келген құшті ұзын құйрығының қөмегімен жүзеді және сұнгиді. Қолтырауындардың ең ірісі *Нил қолтырауының* ұзындығы 7 м-ге жетеді. Америка материгінде таралған *аллигаторлар* мен Үндістан гавиалдарының ұзындығы 6,5 м-ге дейін болады.

Қолтырауындар – жыртқыш жануарлар. Олардың көздері мен танау тесіктері басының ұстіндегі тәмпешіктерге орналасқан. Суда жүзіп жүрген қолтырауынның мұрын тесігі мен көздері судан сыртқа шығып тұрады. Осылайша қолтырауындар суға жақындаған жануарларды емін-еркін бақылап тұрады да, сездірмestен жақындалап барып ұстап алады. Аналық қолтырауын құрлыққа шығып, өзі қазған шұнқырға ондаған жұмыртқа салады және қебінесе жұмыртқаларын өзі қорғайды. Жұмыртқадан шыққан балаларын суға алып барады.



79-сурет.  
Қолтырауындар:

- 1 – Нил қолтырауыны;  
2 – Миссисипи қолтырауыны.

Қолтырауындар басқа бауырымен жорғалаушыларға қарағанда курделі түзілген. Олардың өкпе қуысы қалқалармен көптеген камераларға бөлінген, жүрегі төрт камералы. Бірақ көктамыр мен салатамыр қаны жүректен шығып, араласып кетеді.

Қолтырауындардің терісі жоғары бағаланады. Терісінен әдемі портфель, дер, сөмкелер және аяқиімдер тігіледі. Кейбір мемлекеттерде, мәселен, Кубада қолтырауындар арнайы тоғандарда көбейтіледі.

**Бауырымен жорғалаушылардың шығу тегі.** Бауырымен жорғалаушылардың ататектері қосмекенділер болған. Бұдан 300 млн. жыл бұрын Жер жүзінде климаттың құрғактанған бастаудын суда тіршілік ететіндер құрлыққа бейімделе бастаған; олардың терісі қалындаған; өкпесі кенеейіп, тері тыныс алуға қатыспайтын болып қалған. Жұмыртқаларының қабығы қатайып, олар құрлыққа жұмыртқа қоя бастаған. Олардан қазіргі жорғалаушылар пайда болған. Суда және құрлықта мекен ететіндердің басқа бөлігі өзгеріп, олардан қазіргі құйрықтылар мен құйрықсыздар келіп шыққан.



1. Таасбақалар сауытының құрылышы қандай?
2. Дала тасбақасы қалай тіршілік етеді?
3. Қолтырауындар суда тіршілік етуге қалай бейімделген?
4. Қолтырауындардың құрделі түзілу белгілері нелерден тұрады?
5. Бауырымен жорғалаушылардың шығу тегі қандай?



1. Таасбақалардың сауыты:  
а) қабырға мен жауырын сүйектеріне бірігіп кеткен;  
ә) қабырғалар, мойын және омыртқалармен біріккен;  
б) қабырғалар, омыртқалар және омыраумен біріккен.
2. Қолтырауынның аналығы:  
а) шұнқыр казып, жұмыртқа салады;  
ә) түрлі жануарларды аулайды;  
б) демалады.
3. Қолтырауынның мұрны, көзі:  
а) басындағы шұнқыршада орналасқан;  
ә) басындағы төмпешіктерде орналасқан;  
б) басының алдыңғы ұшында орналасқан.



Қолтырауындар мен олардың таралған жерін жұптап жаз:

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| а) Нил колтырауыны; | 1) Америка;  |
| ә) аллигатор;       | 2) Үндістан; |
| б) гавиалдар.       | 3) Африка.   |

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Тасбақалар, сауыт-қалқан, Орта Азия тасбақасы, теңіз тасбақасы, батпақшыл тасбақа, терілі тасбақа, қолтырауын, Нил қолтырауыны, аллигатор, гавиалдар.



**Жұмбақты шеш.** Колтырауынның жүргегі 4 камералы болады, ол жерде салатамыр және көктамыр қандары араласпаебды. Ондаеб жағдаебда қалаебша қантамырлар оның денейне арамас қан әкеледі?

42. Асты – тас, үсті – тас,  
Ортасында – шандыр бас.

43. Жорғалаған тасты көр,  
Тасқа сығылған басты көр.

Дүрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

Жұпташ жазу жауаптары: а-3; ә-1; б-2.

## 8.4. ҚҰСТАР КЛАСЫ

**Құстар – ауда ұшуға бейімделген жылықанды жануарлар.**

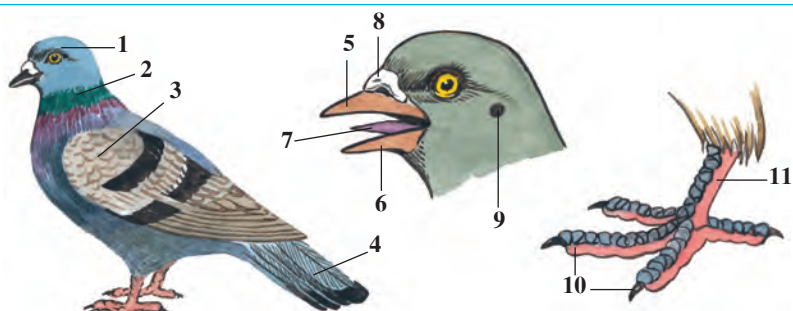
Денесі қауырсынмен қапталған. Сүйектері жеңіл тұтікше төріздес, сүйектерінің қуысына ауа толған, жақтары мүйіз тұмсықты, алдыңғы аяқтары қанатқа айналған. Олардың денесінің температурасы сыртқы орта температурасына байланысты емес. Тыныс алуға өкпемен бірге ауа қапышқартары да қатысады. Жүргегі төрт камералы, жыланқанды жануарлар жұмыртқа қойып көбейеді.

Құстардың құрылышын зерттегендеге көк кептер мысалға алынды.

### §41.

### Көк кептердің сыртқы құрылышы

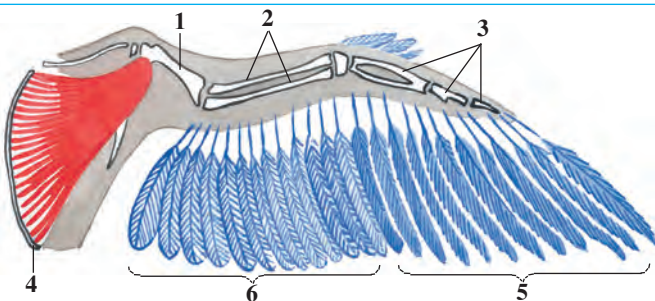
**Дене пішіні.** Кептердің денесі бас, мойын, дене және аяқтардан тұрады (80-сурет). Онша үлкен болмаған ұзын және өте қозғалмалы мойын арқылы денеге жалғасқан. Кептер мойнын бұрып, қоректі шоқып, тұмсығымен құрсағын, қанаты мен құйрығындағы қауырсындарын тазалай алады. Құстар ұшып бара жатқанда жайылған қанаты қалықтау жазығын түзеді (81-сурет). Аяқтарының төменгі бөлігі және тырнақты саусақтары мүйіз қабыршақты қатты терімен қапталған. Кептер жерде тек екі аяғына сүйеніп қана жүреді.

**80-сурет. Көптердің сыртқы құрылышы:**

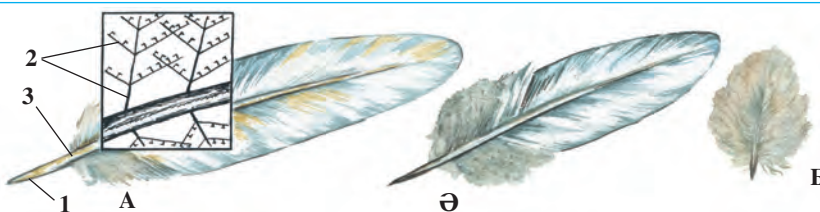
1 – бас; 2 – мойын; 3 – қанат; 4 – күйрық; 5 – үсткі тұмсық; 6 – астынғы тұмсық;  
7 – тіл; 8 – мұрын тесігі; 9 – құлақ тесігі; 10 – саусақтар; 11 – жіліншік.

**81-сурет. Көптер  
қанатының құрылышы:**

1 – тоқпан жілік;  
2 – кәрі жілік;  
3 – саусақ сүйектері;  
4 – бұлышқеттері;  
5 – негізгі желпуіш  
қауырсындары;  
6 – демеуші желпуіш  
қауырсындары.



**Дене жамылғысы.** Құстардың терісі қауырсынмен қапталған. Қауырсын да құрылышына қарай жабын қауырсын және мамықтарға бөлінеді. Жабын қауырсындар қызметіне қарай жамылғы-жабын (дене бетіндегі мамықтар), қағу (қанаттар), басқару (күйрық), мамықты қауырсындарға ажыратылады. Қауырсын жінішке және қатты сояудан, сол сояудың екі жағында орналасқан кең жұмсақ желпуіштен тұрады. Қауырсын желпууші сояудан шығып, біртіндеп екі қатар болып тармақталатын мүйізденген мұртшалардың қалың торынан пайды болады. Қауырсын білігінің төменгі желпуішсіз ұзын терідегі қауырсын қаласына кіріп тұрады. Қауырсын сояуынан шығатын 1-қатардағы мұртшалар өзара параллель орналасқан. Эрбір мұртшаның екі жағында одан да жінішкерек 2-қатар мұртшалар орналасқан. Бір-бірінің үстіне түсіп тұратын көршілес мұртшалар өте ұсақ ілгектермен қосылып кеткен (82-сурет). Қауырсындар жеңіл, иілгіш және ауа өткізбейтін болады. Құстар ұшқанда қанат және



82-сурет. Құс қауырсының құрылышы:

А – желпуіш қауырсын; Θ – мамықты қауырсын; Б – мамық; 1 – қалам ұшы; 2 – бірінші және екінші қатардағы мұртшалар; 3 – сояу.

қүйрығындағы қафу және басқару қауырсындары бірінің үстіне бірі черепица сияқты түсіп, көтеру беткейін түзеді.

Жамылғы қауырсындардың астында мамықты қауырсындар орналасқан. Олардың желпуіші жұмсақ және кеуек болады; 2-қатардағы мұртшалары болмайды. Су құстарында мамықты қауырсындар болады. Қауырсынның сояуы өте қысқа, мұртшалары оның ұшында қылқалам сияқты орналасқан. Қауырсындар денедегі жылуды жақсы сактайды. Құстар түлегенде ескі қауырсындары төгіліп, олардың орнына жаңалары пайда болады.

Құстардың терісінде бездер дамымаған: тек су құстарының қүйрығы негізінде құйымшақ безі болады. Құс тұмсығымен осы безден май тәрізді сұйықтықты сығып шығарып, қауырсындарына жағып тұрады. Май қауырсындарды иілгіш және серпімді етеді. Суда жүзетін құстардың майланған қауырсындары су жұқтырмайды. Құстардың қауырсынсыз аяғындағы ұсақ қабыршақтар жорғалаушылар терісіндегі мүйіз қабыршақтарға ұқсайды. Олардың қауырсындары, тұмсығы, тырнактары да мүйізден түзілген.



1. Құстардың дене құрылышы қандай?
  2. Жабын қауырсындардың құрылышы қандай?
  3. Мамық қауырсындар мен мамыктар қалай түзілген?
  4. Жабын қауырсындар қандай қызмет атқарады?
  5. Мамық қандай міндетті атқарады?
  6. Құйымшақ бездері қандай қызмет атқарады?
- 
1. Мамыктар жақсы дамыған:
    - а) орман құстарында;
    - ә) дала құстарында;
    - б) су құстарында.
  2. Мүйізтәрізді терісі болады:
    - а) аяғында және саусағында;
    - ә) тұмсығы мен мойнында;
    - б) аяқтың сирағында.
  3. Суда жүзгіш құстардың:
    - а) жабын қауырсыны қалып.
    - ә) тұмсығы мүйізben қапталған;
    - б) құйымшақ бездері дамыған.





Қауырсындарды олардың міндеттерімен қоса жүтап жаз:

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| а) қагу;     | 1) ұшқанда денесін бағыттайты;  |
| ә) басқару;  | 2) дененің бетін қаптап тұрады; |
| б) жабын;    | 3) денеде жылуды сактайты;      |
| в) мамықтар. | 4) көтеру беткейін түзеді.      |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Қауырсын қабаты, жабын қауырсын, басқару қауырсыны, қафу қауырсыны, мамық қауырсын, жамылғы жабын қауырсыны, мамықтар, құйымшак безі.



**Жұмбақты шеш.** 1. Құстардың бойы денесіне қарағанда ұзын әрі қозғалғыш, денесінің қысқалығы мен шағындығының құстар үшін қандай маңызы бар? 2. Неліктен үй құстары ұша алмайды? 3. Неліктен құс еті тез корытылатын диеталық тағам болып саналады?

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3б.

Дұрыс жүптықтар: а-4, ә-1, б-2, в-3.

## §42.

## **Кек кептердің қанқасы мен бұлшықеттері**

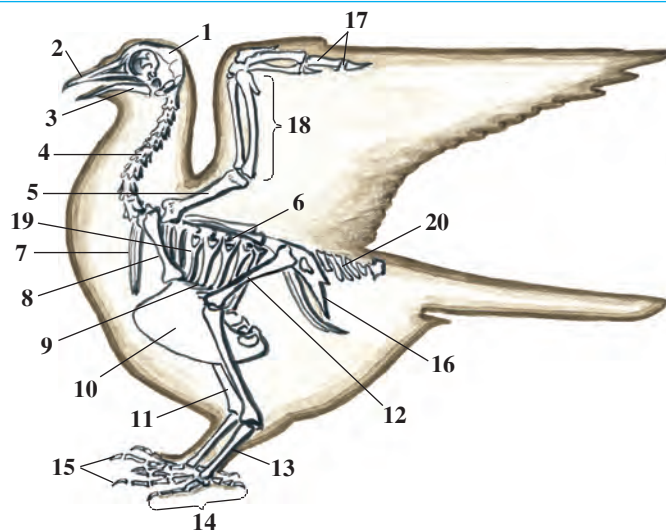
**Қанқасы.** Кек кептердің және басқа құстардың қанқасы бас, омыртқа жотасы, қанат, аяқ, тоқпан жілік және жамбас белдеулерінен тұрады (83-сурет). Қанқаның құрылышы құстардың ұшуға бейімделгендігін білдіреді. Тұтікшетәрізді сүйектердің күйесінде ауа болғандықтан өте жеңіл болады. Бірқатар сүйектер қосылып өс-кендіктен құстардың қанқасы жорғалаушыларға қарағанда едәүір мықты әрі берік болады.

Бас қанқасы жұмыр бассүйек сауытынан, аумақты көз шарасы, жоғарғы және тәменгі жақтан тұрады. Жақтары мүйізбен қапталған тұмсыққа айналған, тістері болмайды. Бассүйек қанқасында тек тәменгі жақ қана қозғалмалы болады.

Омыртқа жотасының мойын бөлігі ұзын қозғалмалы омыртқалардан тұрады. Құс басын 180<sup>0</sup>-ка бұрып, денесін қозғалтпастан және иместен айналасындағы қоректі шоқи алады. Арқа омыртқалары бір-бірімен тұтасып кеткен. Бел, құйымшак және құйрық омыртқалары өзара қосылып, тұтас құйымшак сүйегін құрайды. Құйрық сүйегі құстардың құйрығындағы бағыттауыш қауырсындарына тірек қызметін атқарады. Омыртқа жотасының кекірек бөлігі, қабыргалар мен тәссүйек кекірек күйесін құрайды. Тәссүйегінің

**83-сурет. Кептер қанқасы:**

1 – бас; 2 – тұмсықусті; 3 – тұмсықасты; 4 – морын омыртқалары; 5 – тоқпан жілік; 6 – арқа омыртқалары; 7 – айыр сүйек; 8 – қарға сүйек; 9 – тәссүйек; 10 – қыртөс; 11 – сирак; 12 – ортан жілік; 13 – жіліншік; 14 – аяқ саусақ сүйектері; 15 – саусақтар; 16 – жамбас; 17 – қанат саусақ сүйектері; 18 – көрі жілік; 19 – қабыргалар; 20 – құйрық омыртқалары.



Төменгі жағы кенейіп, қайыққа ұқсас қыртөс сүйегін құрайды. Бұл сүйекке қанаттарды қозғалысқа келтіретін бұлшықеттер біріккен. Қабырға сүйектерінің бір ұшы арқа омыртқаларымен, екінші ұшы тәссүйегімен қозғалмалы байланысқан.

Қанаттарының белдеуі көкірек тірек сүйектен, жауырын және айыр сүйектерінен құралады. Кеуде сүйектерінің ұшы өзара бітісіп кеткен. Қанат қанқасы тоқпан жілік, көрі жілік және бірнеше қанат саусақ сүйектерінен құралған. Құстардың қанатында тек қана ұш саусақ болады, осынысымен олар қосмекенділер мен жорғалаушылардың бес саусақты алдыңғы аяқтарынан ерекшеленеді. Қанатындағы майда саусақ сүйектері қосылып, тұтас бір сүйекті құрайды. Саусақ санының азаюы мен ұсақ сүйектердің қосылғандықтан саусақ сүйегі берік болады. Аяқ белдеуінің қанқасы ұш жұп жамбас сүйегінен құралған. Бұл сүйектер омыртқа жотасының бел және сегізкөз бөліктерімен және алдыңғы құйрық омыртқаларымен қозғалмайтын болып бітісіп кеткен.

Кептердің аяқ қанқасы жуан ортан жілік, екі сирак, жіліншік және саусақ сүйектерінен тұрады. Жіліншік тек құстарға ғана тән болып, бірнеше ұсақ сүйектердің бірігүйнен пайда болған. Жіліншік сүйегінің төменгі ұшына саусақ сүйектері келіп тұтасқан. Жіліншік сүйегі құс денесін тік көтеріп тұруға және қонып жатқан құстың денесіне берілетін екпінді азайтуға мүмкіндік береді.

**Бұлшықеттері.** Бір жұп үлкен көкірек бұлшықеттердің салмағы басқа барлық бұлшықеттердің салмағына тең келеді. Көкірек бұлшықеттерінің бір ұшы тоқпан жілікке, екінші ұшы қыртөске бірігеді. Үлкен көкірек бұлшықеттері жиырылғанда, қанаттар түсіріледі. Айыр сүйек бұлшықеттерінің жиырылуы нәтижесінде қанаттар қөтеріледі.

Жақсы дамыған аяқ бұлшықеттері құстардың жерде қозғалуына көмек береді. Аяқ бұындары арқылы сінірлер өткен. Сінірдің ұшы саусақтарға бірігеді. Құс бұтаққа қонғанда ол сінірлер тартылады және саусақтар сығылып, бұтақты мықтап ұстап тұрады. Соңдықтан құстар ағаштың бұтағында емін-еркін отырып, құлап түспей ұйықтай алады.



1. Қанқа құрылсының қайсы ерекшеліктері құстардың ұшына бейімделуімен байланысты?
2. Бас қанқасы қандай сүйектерден құралған?
3. Қайсы сүйектер көкірек құсысын құрайды?
4. Қанат қанқасы қандай сүйектерден тұрады?
5. Аяқ қанқасы қандай сүйектерден құралған?
6. Құстардың қайсы бұлшықеті күшті дамыған?



1. Құстардың жақтары:
- a) басы қозғалмалы біріккен;
- ә) мүйіз тұмсыққа айналған;
- б) мүйіз тістермен қапталған.
2. Қыртөс сүйегіне біріккен:
- a) үлкен көкірек бұлшықеттері;
- ә) айыр сүйек бұлшықеттері;
- б) кіші көкірек бұлшықеттері.
3. Құстардың көкірек құсысын:
- a) арқа омыртқалары, қабыргалары, төс сүйегі құрайды;
- ә) қабыргалар, айыр сүйек, төс сүйегі құрайды;
- б) айыр сүйек, көкірек, көрі жілік және омыртқалар құрайды.



- Құс бұлшықеттері мен олардың міндеттін жұптар көрсет:
- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| a) үлкен көкірек; | 1) қанатын қөтереді; |
| ә) айыр сүйек;    | 2) жерде қозғалады;  |
| б) аяқ.           | 3) қанатын түсіреді. |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Мүйізді тұмсық, бас сауыты, қыртөс сүйегі, қарға сүйек, жіліншік, үлкен көкірек бұлшықеттері, айыр сүйек бұлшықеттері.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а, 3а.

Жұптар жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-2.

## 5-зертханалық жұмыс.

### Құстардың сыртқы құрылышы мен қауырсын қабаты

*Керекti жиһаздар:* құс қаңқасы, қауырсындар жинағы, қол лупасы, микроскоп.

Зертханалық жаттығу тәмендегі тәртіппен жүргізіледі:

1. Қаңқа көмегімен құстың сыртқы құрылышын зертте. Құстың басын, мойнын, қанаттарын, құйрығы мен аяқтарын зер салып қара.

2. Құс тұмсығының құрылышын көзден кешір. Тілін, мұрнын және құлақ тесіктерін тап.

3. Құс аяқтарының тәменгі бөлігі қабыршақтармен қапталғанына мұқият зер сал. Аяқтарындағы бармақтарды санап, олардың қалай орналасқандығына мән бер.

4. Құстың қауырсын қабатын жіті зертте. Қауырсындардың құс денесіндегі қалай орналасқандығына назар аудар. Ең ірі және ең майда қауырсындардың қалай орналасқандығын анықта.

5. Жамылғы контур қауырсындарды мұқият қарап, қауырсынның ұшын, желпуішін және өзегін тап. Қауырсын желпуішіндегі мұртшалардың қалай орналасқанын лупаның және микроскоптың көмегімен анықта. Қауырсын желпуішін инемен шұқылап, микроскоптың көмегімен бірінші және екінші қатардағы мұртшаларды зертте.

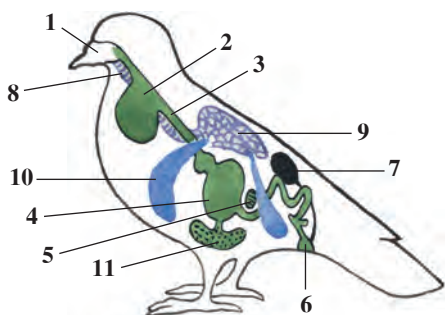
6. Желпуіші шұқыланған қауырсынды қысылған саусақтарынан арасынан өткізіп, желпуіштің қайтадан өз қалпына келуін бақыла.

7. Қауырсын мен мамықты қауырсынның құрылышын салыстырып көр және олардың арасындағы айырманы анықта. Қауырсын иен мамық қауырсынның құрылышын дәптеріне сыйып ал.

8. Құстар мен бауырымен жорғалаушылардың сыртқы құрылышында және тері жамылғысында қандай ұқсастықтар бар екенине көніл бөл.

**§ 43.****Құстардың ішкі құрылышы  
мен сезу мүшелері**

**Асқорыту жүйесі.** Құстар қорегін тұмсығымен шоқиды. Тұмсықтың құрылышы және өлшемі қоректің түріне, қоректену өдісіне байланысты болады. Тістері болмағандықтан құстар қоректі бүтін күйінше жұтады. Біршама ірі қоректі тұмсығымен шоқып, үзіп алғып жұтады. Дәнмен қоректенетін құстардың (мәселен, кептер) жұтқыншағының кейінгі бөлігі кеңейіп, азық қоры сақталатын мүше – жемсауға айналған (84-сурет). Құстардың қарны екі бөліктен тұрады. Алдыңғы безді бөліктен бөлініп шығатын қарын сөлінің өсерінде жем жұмсарады. Қарынның екінші бүлшікетті бөлігінде құстар жұтатын ұсақ тастар жемді ұсақтауға көмек береді.



84-сурет. Кептердің асқорыту, зәршығару және тынысалу жүйесі.

- 1 – ауыз қуысы;
- 2 – жемсау;
- 3 – қызылөнеш;
- 4 – қарын;
- 5 – қарынасты безі;
- 6 – клоака;
- 7 – бүйрек;
- 8 – кеңірдек;
- 9 – өкпе;
- 10 – ауа қапшығы;
- 11 – бауыр.

Құстар денесінде температураның тұрақты болуы және олардың ұшуды өте үлкен энергияны талап етеді. Сондықтан құстар жиі-жіе қоректеніп тұрады; тіршілігінің көп бөлігін олар жем табуға жұмсайды. Ас олардың ішегінде жылдам қорытылады.

Құстардың ішегі клоакаға жалғасады. Клоакаға жыныстық мүшелердің шығару жолы және несеп жолы да жалғасады. Клоакада несеп нәжіспен араласып сыртқа шығарылады.

**Тынысалу жүйесі.** Құстар едәуір күрделі өкпе арқылы тыныс алады. Тыныс алуға *aya kөnіrшіkteri* де қатысады (84-сурет). Көпіршіктер ішкі мүшелердің ішінде орналасқан және өкпемен байланысқан. Құстар жерде көкірек қуысының кеңейіп-тартылуы арқылы тыныс алады. Ұшатын құстардың қанаты көтеріліп-түскенде

## § 43. Құстардың ішкі құрылышы мен сезу мүшелері

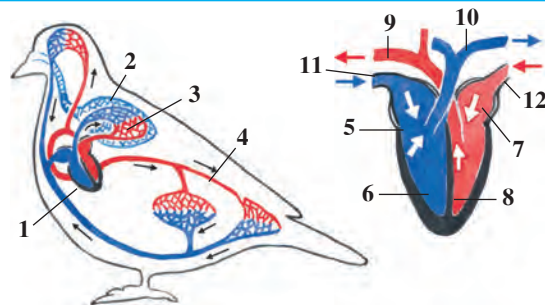
147

көпіршіктегі де кенеіп-тарылады. Мұнда ауа алмасуы екі рет: ауа өкпеге кіргенде және көпіршіктен шығып жатқанда жүзеге асады. Құс қанша қанатын көп қақса, өкпе арқылы ауа айналымы соншалық жылдам жүреді. Сол үшін ұшқан құстың тынысы буылып қалмай, керісінше жылдамдайды. Кептер бір минутта тыныш түрғанда 26 рет, ал ұшқанда 400 рет тыныс алады. Бұдан тыс ауа көпіршіктегіне кіретін ауа құстардың денесін салқындатып тұрады.

**Қанайналым жүйесі** екі қанайналым шенберінен тұрады. Жүрегі төрт камералы: екі жүрек құлақшасы және екі қарыншадан тұрады (85-сурет). Сондықтан салатамыр мен қантамыр қаны бүтіндей бөлініп, жүректен денеге оттегіне бай салатамыр қаны келеді. Құстар жүрегінің жұмыс істеуі олардың қозғалуымен байланысты. Мәселен, кептердің жүрегі тыныш түрғанда 165 рет, ал ұшқанда 550 рет жиырылады. Зат алмасу үдерісі құстар ағзасында өте тез өтетіндіктен, олардың дene температурасы  $42^{\circ}\text{C}$ -ты құрайды, кейбір құстардің тіпті  $44,5^{\circ}\text{C}$  -ка жетеді.

**85-сурет. Кептердің қанайналым жүйесі және жүрегінің құрылышы:**

- 1 – жүрек; 2 – өкпе; 3 – кіші қанайналым шенбері; 4 – үлкен қанайналым шенбері; 5 – жүректің он жақ құлақшасы; 6 – жүректің он жақ қарыншасы; 7 – жүректің сол жақ құлақшасы; 8 – жүректің сол жақ қарыншасы; 9 – аорта; 10 – өкпе салатамыры; 11 – көктамыр; 12 – өкпе қөктамыры.

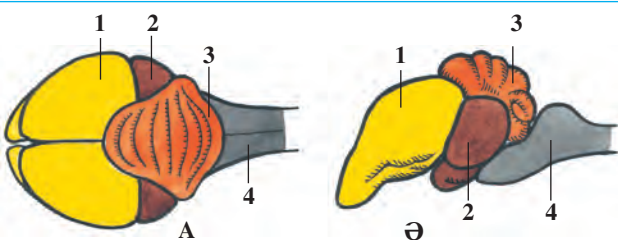


**Сезу мүшелері.** Құстардың көзі өте жақсы дамыған. Кейбір құстардың көзі адамдікіне қарағанда 100 есе өткір болады. Олар түсті де жақсы ажыратса алады. Құстар жақсы естиді, бірақ иісті жақсы ажыратса алмайды.

**Жүйке жүйесі.** Құстардың бас миы едәуір ірі және күрделі түзілген (86-сурет). Олардың сан алуан мінезд-қылыштары миынын, өсіресе алдыңғы жартышарлардың күшті дамығандығымен байланысты. Құстардың мишиғының қабығында *іірімдер* көп болады. Олардың әр түрлі қозғалыстары мишиқпен байланысты. Бірақ олардың әрекеттері (жұп құру, ұя жасау, жұмыртқа басу, бала бағу) туа біткен инстинкт болып саналады.

**86-сурет. Құс миының құрылышы:**

А – үстінгі жағынан көрінісі; Ә – бүйір жағынан көрінісі: 1 – үлкен ми жартышарлары; 2 – ортандық ми; 3 – мишиқ; 4 – сопақша ми.



Құстарда тіршілік барысында әр түрлі шартты рефлекстер пайда болады. Мәселен, жұмыртқадан шыққан балапандар көзіне көрінген барлық нәрсені шоқып көреді. Кейінірек, олар жеуге болатын және жеуге болмайтын нәрселерді ажыратада білуді үйренеді; өз иесін танитын, оның даусына назар аударатын болып қалады. Құстардың ауада шамалап жол табу ерекшелігі де жақсы дамыған. Бұл ерекшеліктің құстардың ұшып кетуі мен қайтып келуінде үлкен маңызы бар.

Құстар әр түрлі дыбыстардың көмегімен өзара байланыс жасайды. Олар сайраумен бірге тынышсыздықты, қауіпті, шақыруды ескертетін дыбыстар шығарады, басқа түрдегі құстармен қарым-қатынаста болады. Қарға, қараторғай, алақарға және тотықұс жеке сөздерді, тіпті сөйлемдерді есінде сактап, қайталай алады.



1. Құстардың аскорыту жүйесі қалай түзілген?
2. Құстар қалай тыныс алады?
3. Құстардың қанайналым жүйесі қалай түзілген?
4. Құстардың бас миының құрылышы қандай?
5. Құстарда тіршілік барысында қандай рефлекстер пайда болады?
6. Құстардың кайсы сезім мүшелері дамыған?



1. Клоакага тұтасатын мүшелер жолы:
  - а) ішек, қарын, жыныс бездері;
  - ә) ішек, жыныс бездері, несеп;
  - б) несеп, өт, жыныс безі.
2. Құстардың бас миының:
  - а) алдыңғы бөлігі және мишиғы құшті дамыған;
  - ә) орталық ми және мишиғы жақсы дамыған;
  - б) жартышарлары және мишиғы әлсіз дамыған.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Жемсау, бұшықетті қарын, безді қарын, ауа көпіршіктері, салатамыр қаны, көктамыр қаны, мишиқ иірімдері.



**Жұмбақты шеш.** 1. Ата-бабаларымыздын: “Құстың киын көбірек салғанда, егін қурап қалады”, – деүінің себебі неде? 2. Құстар қалайша өкпеге бір рет кірген аудан екі мәрте тыныс алады?

Дұрыс жауаптар: 1Ә, 2а.

## §44.

# Құстардың көбеюі, дамуы және шығу тегі

**Көбею кезеңі.** Қыс өтіп, ауа жылынысымен құстар көбеюге дайындық жасай бастайды. Кейбір құстар ерте көктемде, ал тағы басқалары көктемнің орталарында көбеюге кіріседі. Құстардың көбею кезеңі жұмыртқадан шығатын балапандар үшін қоректің мол болуына байланысты.

**Жұп құруды.** Көптеген құстардың аталығы және аналығы көбею кезеңінде жұп құрады. Ұсақ құстар, мәселен, көптеген *торғайтәрізді* және *орман кептерінің* жұптары тек бір маусымдық, жыртқыштар және басқа ірі құстардың (дегелектер, құтандар) жұбы ұзақ жылдар сақталып қалады. Бірнеше құстар бір аталығы және бірнеше аналықтарынан құралған топ құрайды. Кейбір *тауықтәрізділер* (құрлар, саңырауқұрлар) уақытша жұп құрайды. Құстардың жұбы сараланып таңдалады. Атальқ құстар жұп құрудан алдын сайрайды немесе биге түсіп жатқандай әрекет жасап, аналығын шакырады. *Саңырауқұрлар* мен *құрлардың* әтештері ашық аланда өзара таласу үшін жиналады. Олар қанаттары мен құйрығын жайып, өзін көрсетуге әрекет етеді. Бұл уақытта олардың арасында қысқа мерзімді төбелес те болып өтеді.

**Ұя салу.** Көптеген құстар жұмыртқалау үшін ұя салады (87-сурет). Жыртқыш құстар, ләйлектер, қарғалар бұталардан кесе тәрізді ұя салады. Тоқылдақ пен көкшымшық сияқты орман құстары ағаштардың куысына, үйрек пен тырналар жерге ұя салады. Қыстау қарлығаштары үйлердің бұғаттары астындағы ағаш бөренелердің үстіне немесе қабырғаға домалақтанған балшықты сілекейімен жабыстырып ұя салады. Кейбір құстар, мәселен, көкек, қайра ұя салмайды. Көкек жұмыртқасын басқа



құстың ұясына тастанап кетеді. Қайра жалаңаш жартасқа жұмыртқа салып, оны басып жатады.

**Жұмыртқаның құрылышы.** Құстардың жұмыртқасы ірі болады (88-сурет). Жұмыртқаның ортасында саруызы бар, саруызызды сүйік ақ ауыз орап тұрады. Саруыз екі жағындағы арқаншаның көмегімен жұмыртқа қабығына орнылып тұрады. Үрық тегершігі саруызыздың сыртында орналасқан. Құс жұмыртқа басып жатқанда жұмыртқаларды бірқалыпты жылжыту үшін оларды аяғымен оқтын-оқтын айналдырып тұрады. Жұмыртқа айналғанда саруыз да айналғанымен, үрық тегершігі үнемі саруызыздың үстінде, яғни құстың денесіне жақын тұрады.



1 – әккабық; 2 – әккабық астындағы перде; 3 – ауа күйесі; 4 – сүйік акуыз; 5 – акуыз арқанша; 6 – саруыз перде; 7 – саруыз; 8 – үрық тегершігі.

**Шөже және қызылشاқа балапан ашатын құстар.** Қырғауыл, бөдене, үйрек, қаз және асыранды құстар

ашқан балапандардың денесі мамықпен қапталған және көзі ашық болғандықтан, жұмыртқадан шыққаннан кейін көп өтпей анасының соңынан жүгіріп кетеді. Олар шөже ашатын құстар делінеді.

Кептер, қарлығаш, торғай, қарға, орман кептері, дегелек тағы басқа да жыртқыш құстардың жұмыртқасынан шыққан балапаны көздері жұмұлы, құлақ тесігі жабық, жалаңаш денесі сирек мамықпен қапталған болады. Оларды аталық-аналық құстар бағады. Мұндай құстар ұя салатын немесе қызылшақа балапан ашатын құстар деп аталауды.

**Ұрпағына қамқорлық жасауы.** Құстардың ұрпағына қамкорлық жасауы жұмыртқа басу, балапандарын бағу, жылыту және оларды қорғаудан тұрады. Бірер қауіп төңгенде аналық құс жауына айбат шегіп, балапандарын қорғайды. Бірігіп ұя салатын құстар, мөселен, қараторғайлар жауын сезгенде бар даусымен қиқулап, басқа құстарды көмекке шақырады. Балапан ашатын құстардың аналығы қауіп төңгенде дыбыспен балапандарын хабарландырады; балапандар тез жасырынып алады. Аналық құс жауына айбаттанады. Жорға дуадақтың ұрғашысы жыртқыш жануардың назарын өзіне қаратуға және балапандарынан алыстатуға айла жасайды. Ол жаракттанған болып, қанаттарын сүйретіп, жыртқыштың алдына түсіп жүгіре бастайды. Құстар қорек болатын нәрсені тапқанда да, дыбыс шығарып, балапандарын шақырып алады.

**Құстардың шығу тегі.** Құстар ежелгі жорғалаушылардан келіп шыққан. Олардың ең ежелгі ататегі – археоптерикстің тасқа айналған сүйегі мен қауырсындары табылған (89-сурет). Жақтары, тістері және 20 омыртқасы бар ұзын құйрықты болуымен археоптерикс жорғалаушыларға; денесінің қауырсынмен қапталғандығы, алдыңғы аяқтарының қанатқа айналғандығымен құстарға ұқсайды. Археоптерикстің аяқтарындағы саусақтарының біреуі артқа, қалған үшеуі алға қарағандығы оның ағашта тіршілік еткендігін көрсетеді. Бірақ археоптерикс қазіргі құстардың арғы тегі бола алмайды. Олардың арғы тегіprotoavis болып саналады. Protoavis археоптерикстен бірнеше миллион жыл бұрын тіршілік еткен. Оның қазіргі құстарға ұқсас қыртес сүйегі дамыған.



**89-сурет.** Археоптерикс:  
тасқа айналған канқасы (солда)  
және сүйек қалдықтарынан  
қалпына келтірілген құс (онда).



1. Қайсы құстар тұракты жұп болып жасайды?
2. Қайсы құстардың жұбы тұракты болмайды?
3. Құстардың ұясы қандай пішіндерде болады?
4. Құстардың жұмыртқасының құрылышы қандай?
5. Балапан ашатын құстарға тән белгілер қайсылар?
6. Қызылшака балапан ашатын құстарға тән ерекшеліктер қайсылар?
7. Құстар үрпағына қандай қамқорлық жасайды?



1. Көкек өз жұмыртқасын:
  - a) тостагантәрізді ұясына салады;
  - ә) ағаш қуысындағы ұясына салады;
  - б) басқа құстың ұясына тастап кетеді.
2. Көбею әдісі бойынша құс топтары:
  - а) қызылшака және балапан ашушы құстар;
  - ә) жұмыртқа басушы, қызылшака ашушы құстар;
  - б) жұмыртқа басушы және балапан ашушы құстар.

## § 45. Құстардың маусымдық құбылыстарға бейімделуі

153



- Құс аты мен олар үя салатын жайдың атын жұптаң жаз:
- ләйлеқ;
  - тоқылдақ;
  - қарлығаш;
  - көкек;
  - қырғауыл.
  - ағаш бұтағы;
  - үйлердің bogаты;
  - жер беті;
  - ағаш күсы;
  - ұя салмайды.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Жұп құру, үя салу, ұрық тегершігі, сарыуыз, арқанша, балапан ашатын құстар, қызылشاқ ашатын құстар, археоптерикс.



**Жұмбақты шеш.** Ескі жұмыртқаны суға салғанда, оның жұмыр жағы жоғарыда болатыны неліктен?

Төмендегі жұмбақтарда нелер суреттелген?

44. Пісіргенде – ас болады, 45. Қазық үстінде қар тұрмас.  
Пісірмесе – ет болады.

Дұрыс жауаптар: 16, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-1, ә-4, б-2, в-5, г-3.

**§45.**

## Құстардың маусымдық құбылыстарға бейімделуі

Мекен ету ортасының жыл мезгілдеріне қарап өзгеріп тұруына байланысты құстарды отырықшы, көшпелі және ұшып кететін топтарға бөлуге болады.

**Отырықшы құстар.** Жыл бойында бір орында мекендеген сары шымшық, орман кептері, көк кептер, кекілік, сопыторғай, қырғауыл, шымшық, қараторғай сияқты құстар *отырықшы* құстар деп аталады. Кейбір құстар жазда біраз қорек жинайды. Сары шымшықтар жаз сонында тұқым және жәндіктерді ағаш қабығының қуыстарына және бұтақтардағы қыналар арасына жасырып қояды. Қорек тапшы болатын қыста немесе ерте көктемде осы жинаған азығын тауып жейді.

**Көшпелі құстар.** Жыл мезгілдеріне қарап орнын өзгертіп тұратын құстар *көшпелі құстар* деп аталады. Ұзак, алақарға, тауқарғалар сұық түсі бастағаннан топ болып қары аз, азығы мол жерге ұшып кетеді.

**Ұшып кететін құстар.** Бұндай құстар күзде біршама сұық немесе қоныржай климатты жерлерден жылы мемлекеттерге ұшып кетеді және сол жерде қытайды (90-сурет). Ұшудан бұрын олар топ түзеді.

Құстар әр түрлі мезгілде ұшып кетеді. Қарлығаш, бұлбұл, сарғалдақ және дегелек сияқтылар тұрақты мекені өлі жылы, қоректері жеткілікті болса да едөүір ерте, яғни жаз сонында немесе ерте күзде ұшып кетеді. Үйрек, қаз және аққу қара күзде, мекендереп жүрген жеріндегі су қоймалары мұздап, қорек таба алмай қалғаннан кейін ұшып кете бастайды. Құстар қытайтын орнына үнемі бір жолмен ұшып барады.

**Құстардың ұшып кету себептері.** Құстардың ұшып кетуі олардың тіршілік еткен орнындағы климаттың маусымдық өзгеруіне байланысты. Солтүстік және орта белдеулерде тіршілік ететін құстар жылдың ең қолайлы ыстық кезеңінде ұя салып, балапан ашады және оны асырап, ересек күйге жеткізеді. Жылдың қолайсыз, қорек аз болатын қыс маусымы басталардан бұрын олар қытайтын орындарына ұшып кетеді. Құстардың көктемде өз отандарына ұшып келуі көбею инстинктімен байланысты. Күзде күннің қысқаруы олардың қытайтын орнына ұшып кетуі керектігін білдіреді.

**Құстардың ұшып кететін жолын анықтау.** Қытайтын мекеніне ұшып бара жатқан құстардың күнге қарап жол табуы жартылай манзызы бар. Өйткені көп құстар күндіз қоректеніп, түнде ұшады.



**90-сурет.**  
Дегелектің ұшып  
кететін жолы  
(қызыл түсті  
сызық); қытайтын  
мекен (сары түсте);  
ұя салып, балапан  
ашатын орны  
(жасыл түсте).



**§ 45. Құстардың маусымдық құбылыстарға бейімделуі**

155

Олардың жұлдызыға қарап жол табатыны анықталған. Кейбір құстар жердің магнит өрісінің өзгеруін де қабылдауы мүмкін.

**Құстарды сақиналау.** Құстардың мекенін, ұшып кететін жолын, таралуын және қанша жыл өмір сүретінін анықтау мақсатында олар сақиналанады. Ол үшін құстың аяғына сақиналау орталығының мекен-жайы жазылған жеңіл сақина кигізіліп, ұшырып жіберіледі. Сақиналанған құсты ұстап алған адам сақинаны шешіп алғып, оны хат арқылы көрсетілген мекен-жайға жіберуі керек. Сақиналау арқылы Орта Азия дегелектерінің Солтүстік Үндістанда, Еуропа дегелектерінің Оңтүстік-Шығыс Африкада; бұлбұлдардың тропиктік Африкада, қарлығаштардың Африка мен Үндістанда қыстайтыны белгілі болған.



1. Қайсы құстар отырыкшы деп аталауды?
2. Қайсы құстар көшпелі құстар деп аталауды?
3. Қайсы құстар ұшып кететін құстар?
4. Не үшін құстар ұшып кетеді?
5. Құстар ұшып кететін жолын қалай анықтайды?
6. Құстар қандай мақсатпен сақиналанады?



1. Біздің дегелектеріміз:
  - a) тропикалық Африкада қыстайды;
  - ә) Үндістанда қыстайды;
  - б) Оңтүстік-Батыс Африкада қыстайды.
2. Құстарды сақиналаудың негізгі мақсаты:
  - a) көбеке кезеңін анықтау;
  - ә) көбеке мекенін анықтау;
  - б) ұшып өтетін және қыстайтын мекенін анықтау.



- Құстар тобын және оларға тән ерекшеліктерді жұптаң жаз:
- |                  |  |
|------------------|--|
| a) отырыкшы;     | 1) бізде күзде және көктемде кездеседі;  |
| ә) көшпелі;      | 2) кейбір тұрларі қорек жинаиды;         |
| б) ұшып кететін; | 3) жәндіктер пайда болғанда ұшып келеді; |
| в) ұшып өтетін.  | 4) өз мекенін жайлап өзгерtedі.          |



**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Отырыкшы құстар, көшпелі құстар, ұшып кететін құстар, құстарды сақиналау.

Жұмбак қайсы жануарға тиесілі?

46. Ең кішісі құстардың ортасында,  
Улкені көбелектей жар басында.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-2, в-4, д-3, е-1.

**§46.****Құстардың сан алуандығы:  
көгал және шөл құстары**

**Көгал құстары.** Қалалар мен ауыл-қыстактардағы бақтар мен тынымбақтарда, далалар мен шалғындықтарда алуан түрлі құстар санының көпшілігін торғайтәрізділер құрайды.

Торғайтәрізділер отряды. Бұл туысқа карлығаш, ұзак, қараторғай, бұлбұл, торғай және басқа құстар кіреді. Олардың аталығы ірі және реңді болуы, үні мен басындағы айдарға ұқсас қауырсындары арқылы аналығынан ажыралып тұрады. Торғайтәрізділерге құстардың жартысы дерлік жатады (91-сурет).



**91-сурет. Торғайтәрізділер отряды:**  
 1 – қараторғай; 2 – сауыскан; 3 – қарлығаш;  
 4 – шауқарға; 5 – қарға; 6 – сары шымшық;  
 7 – торғай; 8 – ұзак.

Қарлығаш денесінің арқасы көгілдір-кара, қарын жағы ак, мандай және мойны қызышиш-қоңыр; қанаттары жінішке және ұзын; ұзын құйрығы екіге бөлінген болады. Оның аяқтары қысқа және әлсіз дамыған; жалпақ және келте тұмсығы өте кең ашылады. Қарлығаш тұмсығымен ауада ұшып жүрген жәндіктерді ұстайды.

Қарлығаш дәліздердің мандайы немесе шифер астындағы тосындарға, кейде қабырғаға да сілекейімен араластырылған лайдан ұя құрады. Ұяға 4–6 жұмыртқа салып, аналығы басады. Балаларын

жәндіктермен қоректенедірді. Қарлығаштар күн бойы ауада ұшып жүреді. Олжасын да ауада ұстайды. Ұшып бара жатып су ішеді және су бетінде тиіп өтіп шомылады.

Торғайтәрізділердің ең ірі тұрларі ұзак, шауқарға және алақарға есептеледі. Ұзақ қыстау үшін солтүстік өлкелерден біздің елімізге ұшып келеді; наурыз айларында ұшып кетеді. Қыс күндері ұзактар шауқаргалармен бірге үлкен топ құрады. Бұндай топ биік ағаштардың бұтақтарында тұнайді.

Торғайтәрізділердің көпшілік тұрларі – барлық нәрсені жей беретін құстар. Мәселен, қараторғайлар көбінесе далалардағы жәндіктерді теріп жейді, бірақ жемістер піскенде оларды шоқып жейді. Көптеген дәнкоректі құстар балапандарын жәндіктермен азықтандырады. Торғайтәрізді құстар, өсіресе жәндік қоректілер ауыл шаруашылығына үлкен пайда келтіреді. Олар өте көп молшерде зиянкес жәндіктерді қырады. Қарлығаштың бір жанұясы жаз маусысында 1 млн-ға жуық жәндіктерді жейді. Кейбір торғайтәрізділер (мәселен, торғайлар, қараторғайлар) жемістер піскенде, жеміс пен дәндерді жеп, біршама зиян келтіреді.

**К е п т е р т ә р і з д і л е р о т р я д ы.** Қала мен қыстактарымыздың көшелері мен аландарында **көк кептер** мен **түркептер** көп кездеседі. Көк кептер төгілген дән, жабайы өсімдіктердің тұқымын теріп жейді; жарлар, жартастар, қараусыз қалған фимараттар және биік құрылыштардың шатырларына ұя салады. Көк кептер асыранды кептерлердің ататегі саналады.

**Орман кептері** көбінесе дән іздел адамдар тұратын үйлерге де кіріп қалады. Олар әр түрлі дән, көкөніс пен жемістердің тұқымымен қоректенеді; жұп болып тіршілік етеді; жыл бойы 5 рет балапан ашады.

**Шөл құстары.** Ашық далалы жерлерде және шөлдерде баспаңа табу қыын. Бұл жерде тіршілік ететін құстар жерден қорек іздейді; жерге жұмыртқа салып, балапан ашады. Шөл құстарының аяқтары мен мойны ұзын және күшті, қанаттары жер түстес болады. Бұл жағдай оларға жауынан онай құтылуына және оларды алыстан байқап алуға көмек береді.

**Д у а д а қ т а р о т р я д ы.** Дуадақ – ірі, тез жүретін құс. Өзбекстанда кездесетін жорға дуадақтың қанаттары жер түстес болғандықтан ұзактан байқалмайды. Ол жабайы өсімдіктердің жаңырағы, сабагы, тұқымы, жер асты түйнектері, әр түрлі жәндіктер,



**92-сурет.** Даудактар және түйекұстардың туысы:  
1 – жорға даудак; 2 – түйекұс.

кесірткелер және ұсақ кемірушілермен корек-тенеді; жұп болып тіршілік етеді. Аналығы топырақ үстіндегі шұнқыршаларға бірнеше жұмыртқа қойып, басып жатады. Жорға даудак (92-сурет) сирек кездесетін құс есебінде Өзбекстан Республикасы «Қызыл кітабына» енгізілген.

Түйекұстар – ең ірі құстар, олардың қанаттарындағы қауырсындары желпуіш түзбейді; қыртес сүйегі де болмайды. Сол үшін олар ұшпайды; бірақ күшті және ұзын аяқтарынан көмегімен шапшаң

жүгіреді. Аяқтары қосбармақты. Табаны қалың терімен қапталғандықтан ыстық құмда да аяқтары қызып кетпейді. Түйекұстар жабайы өсімдіктер түкымымен, ірі жәндіктермен коректенеді. Африка түйекұсының бойы 3 м-ге, салмағы 100 кг-ға жетеді. Ол сағатына 60–70 км жылдамдықпен жүгіре алады. Түйекұстар Африка шөлдерінде топ-топ болып тіршілік етеді. Аталақ түйекұс тұмсығымен жерді қазып ұя жасайды. Аналығы ұяға 4–9-ға дейін жұмыртқа салады. Жұмырткаларының ауырлығы 1,5 кг-ға жетеді. Жұмырткаларды құндіз аналығы, түнде аталағы басып жатады. Аналығының қауырсындары коныр-күлгін болғандықтан шөл көрінісінде ұзактан байқалмайды. Аталақ түйекұстың қауырсындары қара түсті, құйрығы мен қанаттарының ұшында ак қауырсындар бар. Түйекұстардан **Африка түйекұсы** Африкада, Онтүстік Америкада **нанду**, Австралияда **эмү** таралған.



- Алқаптарда қандай құстар көп кездеседі?
- Қарлығаш ауада ұшуға қалай бейімделген?
- Торғайтәрізділер кандай пайда келтіреді?
- Шөл және дала құстары мекен ортасына қалай бейімделген?
- Даудактар қалай тіршілік етеді?



- Торғайтәрізділердің аталағы:
- а) аяқтары ұзын, қанаттары түсті;
- ә) ірі және түсті, сайрайды;
- б) басы айдарлы, тез жүгіреді.
2. Қарлығаш дәліз мәндайшасына:
- а) ұя салады;
- ә) қонып, демалады;
- б) қонып сайрайды.

3. Африка түйекұстары:  
 а) үлкен топ болып тіршілік етеді;  
 б) жұпталып тіршілік етеді;  
 ә) шағын топ болып тіршілік етеді.



- Құстардың аты мен оларға тән ерекшеліктерді жұптаң жаз:
- а) қарлығаш;  
 ә) түркептер;  
 б) ұзак;  
 в) қараторғай;  
 г) көк кептер;  
 ғ) дуадак;  
 д) Африка түйекұсы.
- 1) жыл бойы 5 рет балапан ашады;  
 2) «Қызыл кітапқа» енгізілген;  
 3) үй бұғатына ұя салады;  
 4) аяқтары екі бармақты;  
 5) жемін ауда ұстап алады;  
 6) жемістерге аздап зиян келтіреді;  
 7) шауқарғамен топ құрайды.

### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Торғайтәрізділер, қарлығаш, шауқарға, алакарға, ұзак, қараторғай, кептерлер, дуадактар, Африка түйекұсы, әму, нанду.



**Жұмбақты шеш.** 1. Торғай, қыргауыл, дуадак және түйекұстар — ұяны жерге, ал қараторғай, шауқарға және ұзак карғалар — ағаш басына салатыны неліктен? 2. Соңғы жылдарда біздің қалаларымызда қарлығаштардың сирек көрінетін болуының себебі неде?

Төмендегі жұмбақтарда қайсы құстар жөнінде мәліметтер берілген?

- |  |   |
|--|---|
| 47. Кейде зу-зу етеді,<br>Үй басына жетеді.<br>Шөп-шаламды шоқиды,<br>Одан себет токиды. | 48. Атластан оның қанаты,<br>Жақсы хабаршы санаты.        |
| 50. Мандайшада кеуек тас,<br>Кеуек таста жүнсіз бас.                                     | 49. Гүл бұтакқа қонған кенже,<br>Шырқап әнін айтты демде. |

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а, 3б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-5, ә-1, б-7, в-6, г-3, ғ-2, д-4.

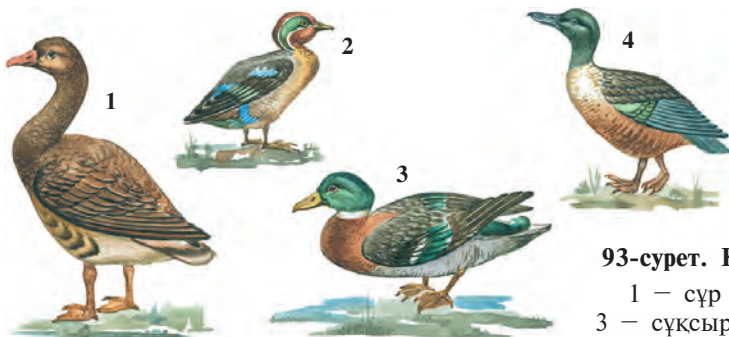
## **§ 47.**

## **Су қоймалары және жағалау құстары**

**Су құстары.** Су құстары тіршілігінің көп бөлігін суда өткізеді. Олардың саусақтарының арасына жарғақ керілген; аяқтары денесінің артқы жағына орналасқан. Құстардың қауырсын және ма-мықтары қалың жабысып, су өткізбейтін тығыз жамылғы түзеді. Құстар құйымшақ бездері бөліп шығаратын майтәрізді сұйықтықты тұмсығымен сығып алып, қауырсындарына жағып тұрады. Бұл

сүйиқтық қауырсындарға су жүктырмайды, оларды серпімді және иілгіш етеді. Суда тіршілік ететін құстар суда жақсы жүзеді және сұңгиді, қорегін де судан табады. Су құстары құрлықта жай және икемсіз жүреді.

**Қазтәрізділер отряды.** Бұл туысқа үйректер, қаздар және акқулар кіреді (93-сурет). Олардың тұмсықтарының жиегін бойлап өр түрлі пішіндегі мүйіз пластинкалар орналасқан; тұмсығының ұшы кеңейген. Қазтәрізділердің жұмыртқадан шыққан балапандары аналығының артынан еріп жүреді.



93-сурет. Қазтәрізділер отряды:

- 1 – сұп қаз; 2 – шүрегей;
- 3 – сұксыр; 4 – жабайы үйрек.

*Үйректер* су түбіндегі балшықты тұмсығындағы мүйіз пластинкалары арқылы сүзіп өткізіп, ондағы ұсақ жәндіктерді және өсімдіктерді бөліп алады. Орта Азия су қоймаларында жабайы үйрек, шүрегей, сұксыр кездеседі. Жабайы үйрек аталығының басы – қою жасыл, мойны – ақ; аналығының тұмсығы – қызығыш, құйрығы ақшыл түсті болады. Олар күзде қытайтын мекендеріне ұшып кетеді. Үйректер Азияның онтүстігінде, Солтүстік Африкада және Орталық Америкада, сондай-ақ өлкеміздің онтүстігіндегі су қоймаларында қыстайды. Ерте көктемде өзен жағасындағы қамыстар мен қалың шөптердің арасына ұя салады. Жабайы үйрек, шүрегей, сұксырлар және басқа қазтәрізді құстар ауланады. Жабайы үйрек асыранды үйректің ататегі саналады.

*Қаздар* үйректерге қарағанда ірілеу; аталығы мен аналығы бір түрлі түсте болады. Олар өсімдіктермен қоректенеді. Мықты тұмсығының жиегіндегі өткір мүйіз пластинкаларымен өсімдікті қырқып жейді. Өзбекстанда асыранды қаздардың ататегі – *көк қаз* ұя салып, балапан ашады. Бұл құс Әмудария өзенінің етегі мен

Зарафшан өзенінің төменгі ағысында кездеседі. Еуропа, Солтүстік Африка, Оңтүстік-Шығыс Азия және Орта Азияның су қоймаларында қыстайды. Қаздар еті үшін ауланады.

**Пингвиндер отряды.** Пингвиндердің қанаты қысқа және жінішке ескекке ұқсайды. Аяқтары денесінің артқы бөлігіне біріккендіктен құрлықта тік жүреді. Ескеқ қанаттарының көмегімен олар сағатына 30 км жылдамдықта сұнғи алады. Пингвиндер Антарктида, Тынық мұхиттағы кейбір аралдарда, Австралия, Оңтүстік Америка және Арктика жағалауларында таралған. Балықтар мен және ірі шаянтәрізділермен қоректенеді. *Император пингвинінің* бойы 120 см, салмағы 45 кг келеді. Пингвиндер колония болып ін салады. Олар сүйкә жұмыртқалап, балапан ашады.

**Жаға құстары.** Жаға құстары су қоймаларының таяз жерлерінде және жаға батпақтарында қоректенеді. Көбінің мойны мен аяқтары ұзын болады. Сол үшін олар таяз жерлерде және балшықта жақсы жүреді; тұмсығымен қорегін алады; бірақ суда жүзе алмайды.

**Дегелектер отряды.** Дегелектер – едәуір ірі, аяғы мен тұмсығы ұзын құстар. *Aқ дегелектің* қанаттары кең және қара, аяқтары ұзын және қызыл болады. Ұзын аяқтары оған балшық үстінде емін-еркін жүруіне және судың едәуір ішкі жағына кіріп баруына мүмкіндік береді. Ақ дегелек ірі ағаштардың бұтақтарына, ескі ғимараттардың шатырына ұя салады; бақалар, тышқандар, түрлі жәндіктер және кесірткелермен қоректенеді. Ол өте пайдалы құс болғандығы және кемейіп бара жатқандығы үшін қорғауға алынған.



- Су құстарының суға бейімделу ерекшеліктері нелерден тұрады?
- Неліктен су құстарының қауырсындары суда жібіп кетпейді?
- Қазтәрізділер су түбінен қорек табуға қалай бейімделген?
- Пингвиндердің дene құрылышы қандай?
- Жаға құстарының құрылышы мекен ортасына қалай бейімделген?
- Дегелектер қалай тіршілік етеді?



- Пингвиндердің аяқтары:
  - дene артына орналасқан;
  - жуан және ұзын болады;
  - жінішке, қысқа болады.
- Қаздардың аталығы мен аналығы:
  - бір түрлі үлкендікте;
  - бір түрлі түсте;
  - бір-бірінен айырмасы жоқ.

3. Дегелектің ұзын аяқтары:
- таяз суда тез қымылдауга көмектеседі;
  - балшыкта тез қымылдауга көмектеседі;
  - су қоймасының ішіне едәуір кіріп баруына мүмкіндік береді.



Құстар мен олардың ерекшеліктерін жұптаң жаз:

- |                |  |
|----------------|--|
| a) үйректер;   | 1) канаты келте және жінішке;                  |
| ә) қаздар;     | 2) тұмсығының шетінде мүйіз пластинкалары бар; |
| б) пингвиндер; | 3) ағаш бұтағына ұя салады;                    |
| е) дегелектер. | 4) балшыкты сүзіп алғып коректенеді.           |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Құйымшак безі, мүйізді пластинкалар, көк қаз, акқу, жабайы үйрек, шүрегей, сұксыр, император пингвині, дегелек.



**Жұмбақты шеш.** 1. Кездесік суға түсіп кеткен тауықтың қауырсындары ылғалданып, денесінің сүспектегі кетуі салдарынан көп өтпей өледі. Ал қаздар суда өмір сүреді. Қаздар суда өмір сүрге қалаі бейімделген? 2. Құс жастықтардың тек су құстарының қауырсындарынан ғана дайындалатын себебі неде?

Жұмбақ қайсы жануарға тиесілі?

51. Құні бойы такыр-тұқыр,  
Қайда көрсे – жылан шоқыр.

Дұрыс жауаптар: 1а, 2ә, 3б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-4, ә-2, б-1, в-3.

## §48.

## Жыртқыш құстар

Жыртқыш құстар негізінен омыртқалы жануарлармен қоректенеді. Олардың дene құрылышы және қымыл-әрекеті олжаны ізден табу және оны ұстаяға бейімделген. Ұзын және өткір тырнақтарының ұшы ілмекке ұқсас иілген болады, ол олжаны ұстаяға және өлтіруге, қысқа әрі мықты, ұшы тәменге иілген тұмсығы олжасының етін жұлып алуға бейімделген (94-сурет). Жыртқыш құстардың көзі өткір болғандықтан олжасын ұзақтан байқап алады. Жыртқыштар жұп болып тіршілік етеді. Ирі құстардың жұбы бүкіл өмір бойы сақталып қалады. Олар ағаштарға және биік жартастарға ұя салады, қызылшақа балапан ашады.



94-сурет. Жыртқыш құстар:

1 – күйкентай; 2 – жағалтай; 3 – бүркіт; 4 – қырги; 5 – тазқара; 6 – үкі.

Жыртқыш құстар күндізгі жыртқыштар және жапалақтөрізділер отряды болып бөлінеді.

**Күндізгі жыртқыштар отряды.** Орта Азия өлкесінде *күйкентай*, *жағалтай*, *құмай*, *тазқара*, *бүркіт*, *қаршиға* және басқалар кездеседі.

Күйкентай алқаптарда, тоғайлар мен тауларда, қысқасы, ағаштар өсіп тұрған барлық жерде кездеседі. Ұшып бара жатқан күйкентайды айыр құйрығына қарап, оңай ажыратуға болады. Күйкентай Орталық Африкада және Оңтүстік Азияда қыстайды, наурыз айларында ұшып келіп, ағаштардың бұтағына ұя салады. Күйкентай – өте пайдалы құс, көбінесе бақалармен және кемірушілермен, әр түрлі жәндіктермен, сондай-ақ құстардың өлекселерімен қоректенеді, ұсақ құстарды да ұстап жейді. Ол ауда биікке самғап, өз олжасын іздейді.

*Тазқара* – өлкемізде кездесетін құстардың ең ірісі. Денесінің ұзындығы 1,5 м-ге, қанаттарын жайғанда кеңдігі 3 м-ге жетеді; оның салмағы 6–12 кг, басында және мойнында қауырсындары өте сирек болады. Тазқараны үлкен әрі ұзын қанаттарындағы ақшыл қауырсындарын алақан сияқты жайып ұшқанда ажыратуға болады. Олар ауда ұзақ уақыт қанат қақпай ұша алады, бірақ жерде икемсіз жүреді. Тазқара жануарлардың өлекселерімен қоректенеді. Жазық жерлерде сафатап ұшып, өлексे іздейді. Тазқараның тырнағы әлсіз болғандықтан тірі жануарларға шаба алмайды. Бірақ өте мықты, ұшы имек тұмсығымен жануарлардың терісін жырта алады.

*Жемін* күндіз аулайтын жыртқыштар зиянкес кемірушілер мен жәндіктерді жойып, ауыл шаруашылығына пайда келтіреді. Ал кейбіреулері көбінесе ауру әрі кәрі жануарларды жойып, басқа жануарларды аурудан сактайды; жануарлардың ұрпағын сауықтыруға көмек береді.

**Жапалақтәрізділер отряды.** Жапалақтәрізділер – түнде тіршілік етуге бейімделген жыртқыш құстар. Оларға тек қаранды түскен-нен кейін ғана жемін аулайтын жыртқыштар: үкі, байғыз, жапалақ кіреді. Жапалақтәрізділер тұмсығының ұшы имек, тырнағы өткір болады, тірі олжаны ұстаяға мүмкіндік береді. Олардың көздері үлкен, көз қарашибыры кен ашылады. Сондықтан әлсіз жарықта да ұсақ жануарларды көре алады. Сезімтал құлағы болар-болмас дыбысты да естіп қояды. Қауырсыны майда әрі жұмсақ болғандықтан, ұшқанда дыбысы шықпайды. Түнгі жыртқыштардың беті жалпақ, жүректәрізді болғандықтан жапалақтәрізділер туысына енгізілген.

*Үкі* – жапалақтәрізділердің ең ірісі. Басының үстінде құлаққа ұқсас екі топ қауырсыны тік тұрады. Үкі көбінесе түрлі кемірушілермен қоректенеді; кейде өрмекшілерді және кейбір құстарды да ұстап жейді.

*Байғыз* – үкіге қарағанда біршама кішкене. Кешкүрим сымагашқа не ағаштардың қураган бұтағына қонып алып, олжа іздейді. Бұл құс өсімдіктерге зиян келтіретін қоныздар мен шегірткелерді, ұсақ зиянкес кемірушілерді қырып, өте үлкен пайда келтіреді.

**Құстардың маңызы.** Құстар зиянкес, ауру тарататын жәндіктерді және кемірушілерді қырып, табиғатта олардың санын шектеп тұрады. Құстардың өзі де басқа жануарларға қорек болады. Олар жеміспен, олардың тұқымымен қоректеніп, өсімдіктердің таралуына көмек береді. Нектармен қоректенетін құстар гүлдерді тозандан-

дырады. Жабайы құстардан кекілік, құр, қырғауыл, үйрек, қаз, бөдене, кептер және басқа құстар еті үшін өнеркәсіп көлемінде немесе спорттық әдіспен ауланады. Теніз үйрегі – гааганың ұсына төсейтін мамық қауырсыны жеңіл өнеркәсіпте пайдалану үшін жиып алынады. Құстардың саңғырығы азот және фосфорлы заттарға бай тыңайтқыш болып есептеледі.

Құстарды қорғау дегеніміз – оларға тимеу және ұсын бүзбау. Құстарды далаларға үйір ету үшін алқаптар шетіне ағаштар егіледі; олар үшін ұялар құрылады. Қар көп жауған қыс күндері шымшық, сары шымшық, торғай сияқты ұсақ құстар үшін ағаш бұтақтарына жемшашарлар орнатып, дән сеуіп қою керек.



1. Құстар жыртқыш тіршілік етуге қалай бейімделген?
2. Құйкентай қалай тіршілік етеді?
3. Тазқара өз олжасын қалай табады?
4. Тазқара қалай тіршілік етеді?
5. Жапалактәрізділердің құрылышы қандай?
6. Жапалактәрізділер қалай жем аулайды?
7. Жыртқыш құстардың табиғаттағы маңызы қандай?
8. Құстардың адам өміріндегі маңызы қандай?



1. Жыртқыш құстардың жұбы:

  - a) бір маусымға сакталады;
  - ә) қөбею кезеңінде сакталады;
  - б) өмір бойы сакталады.

2. Жапалактәрізділер түнде тіршілік етеді:

  - a) көздері үлкен, карашығы кен;
  - ә) көздері басының екі бүйірінде;
  - б) денесі жалпақ, қауырсындары тығыз орналасқан.



- Жыртқыштардың аты мен ерекшеліктерін жұптаң жаз:
- |               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| а) құйкентай; | 1) басында бір топ қауырсыны бар;  |
| ә) тазқара;   | 2) құйрығы айыр, ағашқа ұя салады; |
| б) үкі;       | 3) кеш түскенде олжа іздейді;      |
| в) байғыз.    | 4) ауада қанат қақпай ұша алады.   |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Жыртқыш құстар, күндізгі жыртқыштар, құйкентай, тазқара, үкі, байғыз.



**Жұмбақты шеш.** Байғыздар құрылышының қандай ерекшеліктері оларға дыбыссыз ұшу, кез келген сыйдырыды есту және түнде көру мүмкіндігін береді?

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-2, ә-4, б-1, в-3.

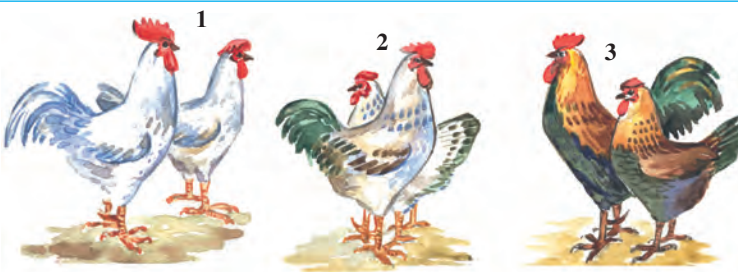
**§ 49.****Құс шаруашылығы**

**Асыранды құстар қолтүқымының сан алуандығы.** Ауыл шаруашылық өнімдерін өндіру мақсатында асыранды құстардан – тауық, қаз, үйрек, күрке, кейде бөдене бағылады. Үй құстары адамға қажеттілігіне қарай қолтүқымының сан алуан түріне бөлінеді. Қолтүқым адамдар тарарапынан жасанды түрде жасалған үй құстары болып есептеледі.

**Тауықтар.** Тауықтар – үй құстарының ішінде ең көп бағылағыны (95-сурет). Қазіргі тауық түқымдары тропиктік ормандарда тіршілік еткен жабайы банків тауықтарынан келіп шыққан. Бұдан шамамен 4500 жыл бұрын ежелгі Үндістанда адамдар банків тауықтарын қолға үйрете бастаған. Беретін өніміне қарай тауық түқымдары етті, етті-жұмыртқалы және жұмыртқалы түқымдарға бөлінеді. Қолтүқымдардың сыртқы көрінісі жағынан бір-бірінен айырмашылығы болады.

95-сурет. Тауық қолтүқымдары:

- 1 – орыстың ақ тауығы;
- 2 – первомайский;
- 3 – загорский.



Жұмыртқалы бағыттағы қолтүқымдардан орыстың ақ тауығы мен Лекгорн тауығы өсіріледі. Олар кішірек болады, салмағы 1,6–2,4 кг келеді, бірақ тез жетіліп, әрқайсысы жылына 200–300-ден немесе одан да көп жұмыртқа береді. Мұндай тауықтар 5–6 айда жұмыртқа бере бастайды, жұмыртқалары 50–65 г келеді.

Етті-жұмыртқалы тауық түқымдары (Загорский, Ньюгемпшир, Первомайский) біршама ірі болады, салмағы – 2,5–4,0 кг болады. Жұмыртқалары майда, түлеу кезеңінде (15–20 күн) жұмыртқала-майды.

Етті бағыттағы тауықтардың (Корнуэл, Плимутрок тұқымдары) салмағы 3,0–4,5 кг-ға жетеді, аз жұмыртқалайды. Олар тек бройлер алу үшін өсіріледі, екі айлық шәжелерінің салмағы 1,6 кг және одан да артық болады.

**Үйректер.** Жабайы үйрек бұдан 3000 жыл бұрын қолға үйретілген. Асыранды үйрек жұмыртқасының дәмі оншалықты болмағандықтан, оны ет алу мақсатында өсіреді. Олардың Москва, Пекин, Украина қолтұқымдары көбейтіледі. Үйректің 2 айлық шәжелерінің салмағы 2,6 кг және одан да артық болады.

**Қаздар.** Асыранды қаздар – жабайы сұр түсті қаздардан келіп шыққан. Олар қолға үйретілгеннен соң іріленіп, үшу қабілетін жоғалтқан. Асыранды қаздар еті мен мамық қауырсыны үшін бағылады.

**Күрке** – Америка құрлығында тіршілік еткен жабайы күркетауықтан шыққан. Күркені Америкадағы жергілікті адамдар қолға үйреткен. Бұл құсты XVI ғасырда Еуропага алып келген. Күрке – асыранды құстардың ең ірісі, салмағы 16 кг-ға жетеді.

**Құс шаруашылығы өнеркәсібі.** Өзбекстанда халықты құс өнімдерімен қамтамасыз ету үшін құс фабрикалары мен зауыттар құрылған. Фабрикалардағы өндіріс үдерістері механикаландырылған. Әрбір фабрикада нәсіл беретін (аталық және аналық) және жұмыртқа беретін құстар, балапан ашатын (инкубация) цехтар, әрі жұмыртқа мен ет өндеу цехтары болады. Ет өндірілетін фабрикалarda еті үшін бағылатын балапан (бройлер) өсіретін цехтар да болады. Бұл цехта балапандар салмағы 1,4–1,5 кг-ға жеткенше 60–70 күн бағады. Бройлердің еті жұмсақ әрі дәмді, майы аз болады.

Құс фабрикаларында тауықтар арнайы торларда ұсталады; жемі ластанбау үшін жемдеу және суару үшін тор сыртына астау қойылады. Арнайы аппараттар цехтағы температураны, ылғалдылықты және құн ұзақтығын басқарып тұрады. Қыс күндері ғимарат ішінен жасанды жарық беріледі, құн ұзарғанда тауықтар көп жұмыртқалайды. Балапандар арнайы инкубаторлардан шығады.

1. Тауық тұқымдары қандай мақсатпен өсіріледі?
2. Қайсы тауық тұқымдары жұмыртқа алу үшін өсіріледі?
3. Қайсы тауық тұқымдары ет алу үшін өсіріледі?
4. Үйректер қандай мақсатта бағылады?
5. Қаздар қандай мақсатта бағылады?
6. Құс фабрикаларында қандай цехтар бар?
7. Бройлер қалай өсіріледі?





1. Бройлер өсіріледі:  
а) жұмыртқа алу үшін;  
ә) ет өндіру үшін;  
б) мамық алу үшін.

2. Күркелер:  
а) Үндістанда қолға үйретілген;  
ә) Америкада қолға үйретілген;  
б) Тропикалық Африкада қолға үйретілген.

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Құс шаруашылығы, қолтүқым, банкив тауықтары, күркелер, өнеркәсіп құс шаруашылығы, бройлер.



- Мына жұмбактарда қайсы жануардың мінез-құлқы сипатталған?  
52. Шайқасуда екі балуан, 53. Тәждері бар қызыл алды,  
Кызыл басты алуан-алуан. Ерте тұрып, киқу салды.  
54. Қикулады азанда, Отқа түсер кез келгенде,  
Ақыр түсті казанға. Жанталасып талып қалды.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2ә.

## **8.5. СҰТҚОРЕКТІЛЕР КЛАСЫ**

*Сұтқоректілер – жоғары сатылы жылықанды жануарлар. Олардың денесі түкті жамылғымен қапталған, құлақ сиптирасы, сұт және тери бездері болады. Еріндері жұмсақ болып, баласын сүтпен бағады. Қөпшілік сұтқоректілер тірі бала туады. Алдыңғы ми жартышарының қыртысында қатпар иірімдері дамыған.*

Сұтқоректілердің құрылышын ит мысалында үйренеміз.

### § 50.

### **Иттің сыртқы құрылышы, қаңқасы мен бұлшықеттері**

**Сыртқы құрылышы.** Сұтқоректілердің аяктары әдетте күшті және ұзын болып, тұлғасының астында орналасқан. Сондықтан олардың денесі тік көтеріліп тұрады. Басы қозғалмалы мойны арқылы деңесіне біріккен. Сұтқоректілерде үшінші қабак дамыған; сыртқы құлағы және құлақ қалқаны дамыған. Иттердің құлақ қалқаны қозғалғыш болады.

**Түкті жамылғысы.** Сұтқоректілердің терісі түкпен қапталған болады. Түк жамылғысы екі қабаттан тұрады. Сыртқы қабаты ұзын және иілгіш, бірақ қатқыл қылышқтардан, ал төменгі қабаты жұмсақ

## § 50. Иттің сыртқы құрылышы, қаңқасы мен бұлышықеттері

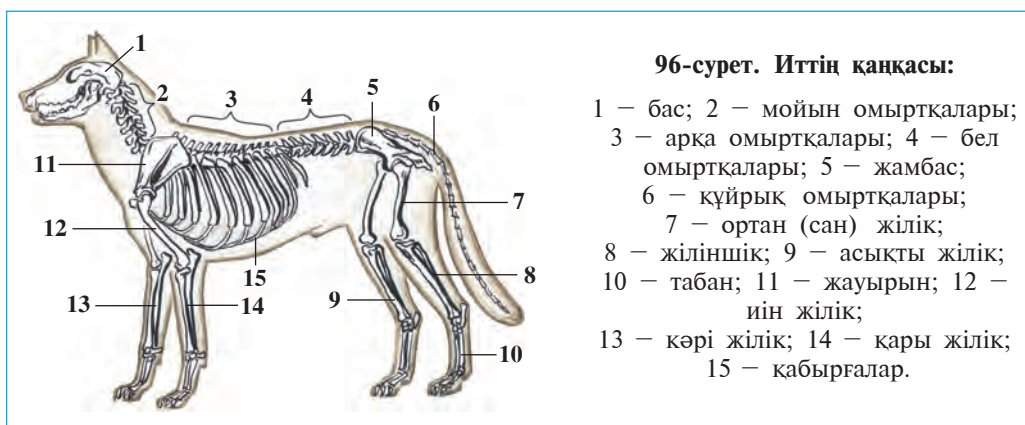
169

әрі қысқа түктерден құралған. Жұмсақ түктердің арасында ауа көп болады, олар жануар денесіндегі температураны жақсы сақтайды. Ал ірі қылышықтар түктер мен теріні қорғап тұрады. Сүткоректілер денесінде сипап сезу қызметін орындағайтын ірі түктер де бар.

Көптеген сүткоректілердің терісінде тері бездері бар. Бұл бездер ыстық ауда деңе температурасын тұрақты сақтау және қосымша зәршығару мүшесінің қызметін атқарады. Ыстық ауда бездер арқылы ажыралып шығатын тер жануар денесін салқындағып, ағзадан артықша тұздарды шығарып жібереді. Иттердің терісінде тер бездері болмағандықтан олардың деңесі тыныс алу арқылы салқындаиды. Сол үшін олар ыстық күндері аузын ашып, тілін саландағып, тез-тез тыныс алады.

Сүткоректілердің саусақтарының ұшында мүйіз тырнақтары немесе тұяқтары болады. Кейбір жануарлардың басындағы мүйіздері (мүйізді ірі қаралар, керіктер, киіктер) бұған мысал болады.

**Қаңқасы.** Сүткоректілердің қаңқасы бас, омыртқа жотасы, көкірек куысы, алдыңғы және артқы аяқтары, сондай-ақ олардың белдеу қаңқаларынан тұрады (96-сурет). Сүткоректілердің бас миң күшті дамығандықтан ми сауыты да басқа омыртқалы жануарлар деңесіне қарағанда ірі болады. Омыртқа жотасы мойын, арқа, бел, сегізкөз және құйрық бөлімдеріне бөлінеді. Мойын 7 омыртқадан тұрады. Арқа омыртқалары 12–15 болып, қабыргалар және тәссүйегімен қосылып, көкірек куысын құрайды. Бел бөлігі 2–9 (иттерде 6) омыртқалардан тұрады. Бел омыртқасы өзара қозғалмалы қосылғандықтан жануарлардың деңесі белінен бүгілуі мүмкін.



Құйымшақ бөлігінде 3–4 омыртқа жамбас сүйектерімен тұтасып кеткен. Құрық омырткаларының саны (үшеуден бірнешеуге дейін) құйрықтың ұзындығына байланысты.

Сұтқоректілердің алдыңғы аяқ белдеуінің қаңқасы екі жауырын және оған тұтасып өсken көкірек тірек сүйегі, сондай-ақ екі бұғана сүйектерінен құралған. Иттің бұғана сүйектері жетілмеген. Артқы аяқтар белдеуі, яғни жамбас сүйегі үш жұп сүйектен құралған.



**97-сурет. Иттің бассүйек қаңқасы және жағының бұлшықеттері:**

- 1 – бет бөлімі; 2 – ми сауыты; 3 – үстінгі жақ; 4 – астыңғы жақ;  
5 – күрек тістер; 6 – ит тістер; 7 – жыртқыш тістер; 8 – азу тістер;  
9 – көз ұсы; 10 – шайнау бұлшықеті.

**Тістері.** Сұтқоректілердің тістері өр түрлі түзілген. Иттің жақтары алдыңғы болігінде сыннатәрізді *курек tіster*, олардан кейінректе конустәрізді ірі *ит tіster*, одан кейін жалпақ азу *tіster* орналасқан. Ит және басқа жыртқыш жануарлардың күрек тістері біршама ұсақ, ит тіс және жыртқыш тістер күшті дамыған (97-сурет). Тістердің өр түрлі құрылышы олардың атқаратын қызметіне байланысты. Тістер жақтың ұяларына орналасқан.

**Бұлшықеттері.** Сұтқоректілердің бұлшықеттері сан алуан болады. Көбінесе арқа бұлшықеттері, қол және аяқ, сондай-ақ қол мен аяқ белдеуінің бұлшықеттері күшті дамыған. Иттің астыңғы жағын қозғалысқа келтіретін бұлшықеттер жақсы дамыған.



1. Сұтқоректілердің түкті жамылғысы калай құрылған?
2. Тер бездері қандай қызмет аткарады?
3. Сұтқоректілердің қаңқасы қандай бөлімнен тұрады?
4. Омыртқа жотасының құрылышы қандай?
5. Аяқ қаңқасының құрылышы қандай?
6. Сұтқоректілердің тістері қандай түрге бөлінеді?



1. Сүткоректілердің аяғы:

  - а) дене астында тік орналасқан;
  - ә) дененің екі бүйірінде орналасқан;
  - б) көкірегінен кейінде орналасқан.

2. Сүткоректілердің саусактарының ұшында:

  - а) сүйектүқ немесе тырнақтары болады;
  - ә) жұмсақ жастықшалар бар;
  - б) мүйізді тырнақшалар немесе түқтарт болады.



Тістер мен оларға тән түзілу ерекшеліктерін жұптаң жаз.

- |            |                  |
|------------|------------------|
| а) қүрек;  | 1) конустәрізді; |
| ә) ит тіс; | 2) жалпақ;       |
| б) азу.    | 3) сынатәрізді.  |

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Сыртқы құлақ, құлақ қалқаны, тірек сүйек, қүрек тістер, ит тіс, азу тіс.



**Жұмбақты шеш.** 1. Неліктен құн ыстық кездерде иттің тілі саландап, аузынан сілекейі ағып жүреді? 2. Ит тынығып жатқан кезінде денесі мен аяктарын бауырына тартып, бүгіп алатыны неліктен? Бұл жағдай олардың құрылышының қайсы ерекшеліктеріне байланысты?

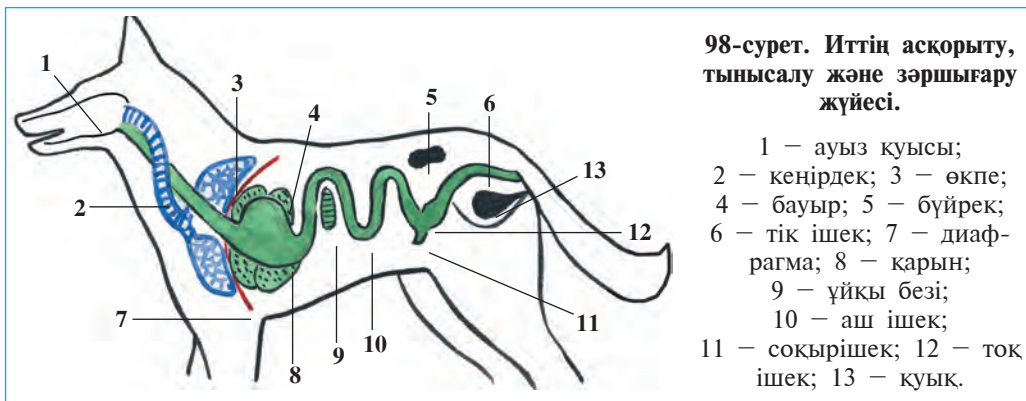
Дұрыс жауаптар: 1а, 2б.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-2.

## § 51.

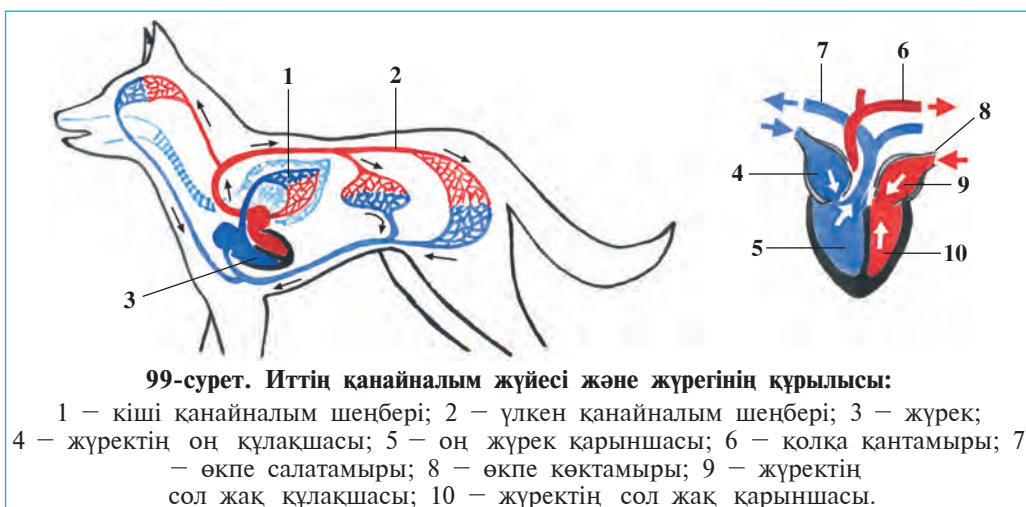
## Иттің ішкі құрылышы

**Асқорыту жүйесі.** Асқорыту мүшелері ауыз қуысы, жұтқыншак, қызылөңеш, қарын және ацы, тоқ және тік ішектен құралған (98-сурет). Иттің ауыз қуысында тістер мен тілі орналасқан. Тілі арқылы олар қоректің дәмін анықтайды. Ауыз қуысында сілекей бездерінен бөлініп шығатын сілекей ауызды сұлайды. Ит тілінің көмегімен қоректі сілекеймен араластырады. Ауызда ұсақталған қорек қарын сөлімен араласып, жартылай қорытылады да, ішекке өтеді. Ишекте қорек ішек пен қарынасты бездерінен бөлініп шығаратын асқорыту сөлі және бауырдан бөлінетін өт сүйіктіғы әсерімен қорытылады. Қоректің қорытылмаған бөлігі тоқ ішекке түседі. Ол жерден тік ішек және аналь тесігі арқылы сыртқа шығарылады (98-сурет).



**Тынысалу жүйесі.** Ая мұрын құысы, көмей, кенірдек және бронхтар арқылы көкірек құысында орналасқан өкпеге кіреді. Көкірек құысы диафрагма пердесі арқылы қарын құысынан бөлінген. Тыныс алғанда қабыргалар көтеріліп, диафрагма қарын құысына жылжиды. Осының нәтижесінде көкірек құысының көлемі артып, атмосфера қысымының өсерімен ая өкпеге ұмтылып кіреді. Тыныс шығарғанда қабыргалар төмендейп, диафрагма күмбез пішінінде көкірек құысына көтерілуінің нәтижесінде көкірек құысы қысылады да, ая өкпеден шығып кетеді.

**Қанайналым жүйесі.** Сүтқоректілердің жүргегі төрт камералы болып, екі құлақша және екі қарыншадан құралады (99-сурет).



Қанайналым жүйесі үлкен және кіші қанайналым шенберінен құралған. Сүтқоректілер – құстар сияқты жылықанды жануарлар. Олардың салатамыр қаны көктамыр қанынан бүтіндей бөлінген.

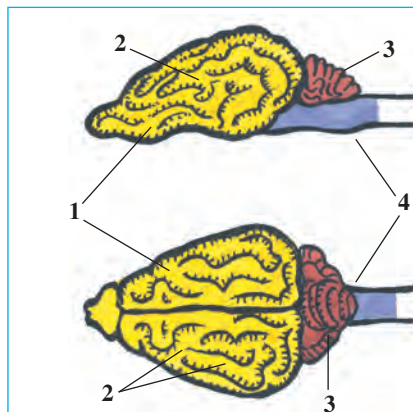
**Зәршығару жүйесі.** Сүтқоректілердің зәршығару мүшелері қарын қуысындағы бел омыртқалардың екі бүйірінде орналасқан асбүршаш тәрізді бір жұп бүйрекten тұрады. Бүйректе пайда болған несеп екі несепағар арқылы қуыққа төгіледі. Несеп қуықтағы шығару түтігі арқылы сыртқа шыгады.

Тынысалу және қанайналым жүйелері жоғары дамығандықтан сүтқоректілердің денесінде зат алмасу да өте тез жүреді. Сүтқоректілер де – құстар сияқты дене температурасы тұрақты, жылықанды жануарлар. Бірақ дене температурасы құстардікіне қарағанда біраз төмен болады. Ит денесінің температурасы 37–38° С болады.

**Миы.** Сүтқоректілердің миы басқа омыртқалы жануарлардің сияқты бес бөліктен тұрады (100-сурет). Бірақ алдыңғы ми сынарлары едәуір күрделі құрылған, олар иірімдерді тұзеді. Иірімдер қанша көп болса, ми қыртысында сонша көп жасуша болады. Жануарлардың тіршілігінде пайда болатын сан алуан шартты белгілер ми қыртысының қызметіне байланысты.

**Сезу мүшелері.** Сүтқоректілердің иіс сезу, есту, көру, дәм сезу және сипап сезу мүшелері жақсы дамыған. Бірақ сезім мүшелері түрлі жануарларда әр түрлі дамыған. Құрлықта тіршілік ететіндер иісті жақсы ажыратады. Жануарлар иіс арқылы өз түріндегі басқа жануарларды, балаларын, жынысын, олжасын немесе жауын айыра алады. Үнемі суда тіршілік ететін дельфиндер мен киттер иісті жақсы сезбейді, бірақ олжасының исін тез байқайды. Топыракта тіршілік ететін көртышқанның көзі нашар дамыған.

Сүтқоректілердің есту мүшесі ішкі, ортаңғы және сыртқы бөлімдерден құралған. Сыртқы құлақ



100-сурет. Ит миының құрылышы:

- 1 – үлкен ми сынарлары;
- 2 – ми иірімдері; 3 – мишик;
- 4 – сопакша ми.

Құлак қалқанынан және дыбыс өткізетін жолдан тұрады. Құлак қалқаны дыбыс күшету және оның бағытын дұрыс анықтап алуға көмек береді. Көру мүшесі құстарға қарағанда әлсіз дамыған. Бірақ олардың көздері заттың пішінін жақсы ажыратады. Алмаймылдар мен адамдар заттың түсін құстарға қарағанда жақсы айыра өлады.

Сұтқоректілердің терісі сипап сезу қызметін де атқарады. Жаңуарлардың терісінде ауруды, температураны және заттың қасиетін (сұйық, қатты, жұмсақ) сезетін сезу мүшелері орналасқан. Денесінің түрлі жерлеріндегі ұзын және жуан қылышықтар да сипап сезу мүшелері болып табылады. Бұндай қылышықтар көбінесе мұрын тесіктерінде және көз маңында орналасқандықтан «мұрттар» деп те аталады.



1. Сұтқоректілердің аскорыту жүйесі қандай бөліктерден тұрады?
2. Сұтқоректілер қалай тыныс алады?
3. Қанайналым жүйесінің құрылышы қандай?
4. Зәршығару жүйесінің құрылышы қандай?
5. Сұтқоректілердің бас миының құрылышы қандай?
6. Сұтқоректілердің қайсы сезу мүшелері дамыған?



1. Ауыз қуысында азық:
  - а) сілекеймен араласып, корытылады;
  - ә) ұсақталады; майлар эмульсияланады;
  - б) сілекеймен араласады.
2. Сұтқоректілер құстарға қарағанда:
  - а) заттың пішінін жақсы ажыратады;
  - ә) жақындағы заттарды жақсы көреді;
  - б) алыстағы заттарды жақсы көреді.



- Мидың бөлімдерін және олардың аткаратын қызметін жұптаң жаз:
- |                        |  |
|------------------------|--|
| а) үлкен ми сынарлары; | 1) күрделі әрекеттерді басқарады;      |
| ә) мишик.              | 2) шартты рефлекстерді қалыптастырады. |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Аскорыту сөлі, сілекей, қарын диафрагмасы, несеп жолы, мидың үлкен сынарлары, сезу.



**Жұмбақты шеш.** Сұтқоректілердің кимыл-әрекеттерінің күрделенуі олардың құрылышының қайсы ерекшеліктеріне байланысты?

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

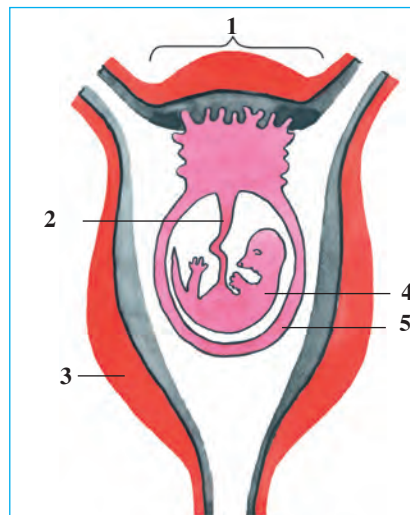
Жұптаң жазу жауаптары: а-2, ә-1.

**§52.****Сүтқоректілердің көбеюі,  
дамуы және шығу тегі**

**Көбеюі.** Көпшілік сүтқоректілердің жұмыртқа жасушалары өте кішкентай, сарыузы аз болады. Жұмыртқа жасушалары жетіліп, одан жұмыртқа жолына түсіп, ұрықтанады. Әдетте сүтқоректілердің ұрығы дорба сияқты арнайы мүше – *жатыр* ішінде дамиды. Ұрықтанған жұмыртқа жасуша жұмыртқа жолында дами бастайды. Ұрық жатырға өтіп, оның қабырғасына жабысып алады. Төменгі сатыдағы сүтқоректілердің жатыры болмайды; олардың ұрықтанған жұмыртқасы сыртқы ортада дамиды.

**Дамуы.** Жатырда дамып келе жатқан эмбрион ұрық деп аталады. Ұрық қағанаң арқылы жатыр қабырғасымен байланысқан. Жатырдың қан тамырлары кіндік арқылы қағанаң қан тамырларына жанасып тұрады (101-сурет). Қоректік заттар және оттегі қағанаң арқылы анасының қанына өтеді; зат алмасудың керексіз өнімдері ұрықтың қанынан анасының қанына шығарып жіберіледі.

Ұрықтың ана қарнында даму кезеңі *жүктілік* деп аталады. Жүктілік бірнеше аптадан бір жылға дейін, кейде одан да көп жалғасады. Жүктілік мерзімі және ұрық саны жануарлардың тіршілік ету жағдайына байланысты. Ағаштың кеуегінде, інде және басқа таса жерлерде балалайтын жануарлардың жүктілік кезеңі қысқа болады, олар оннан артық көзі жұмылған бала туады. Ашық жерлерде балалайтын, қозғалмалы жануарларда жүктілік кезеңі ұзаққа созылады; олар ірі, едәуір дамыған 1–2 бала туады; балалары бірнеше сағаттан кейін анасының соңынан ілесетін болады. Тышқандар жылына 5–8 рет, мүйізді ірі қаралар бір рет балалайды.



**101-сурет. Сүтқоректілер ұрының жатырдағы орналасу қалпы:**

1 – қағанақ; 2 – кіндік; 3 – жатырдың қабырғасы; 4 – ұрық; 5 – ұрық қабықшасы.

**Балаларын сүтпен асырау.** Барлық сүтқоректілер балаларын сүтпен асырайды. Сүт аналық жануардың төсінде немесе бауырында орналасқан сүт безінде түзіледі. Бұл бездердің жолы кішкене тесік арқылы емшектердің ұшына ашылады. Емшектердің саны жануарлардың ұрпақ бергіштігіне байланысты. Мәселен, 3–8-ден бала туатын иттердің сегіз, 1–4-ке дейін бала туатын ешкілердің емшегі екеу болады. Сүттің құрамында жануарлар ұрпағының дамуы үшін қажетті барлық заттар: су, май, көмірсулар, акуыздар, дәрумендер және минерал тұздар болады.

**Сүтқоректілердің шығу тегі.** Сүтқоректілердің бірқатар ерекшеліктері, әсіресе қанқасы, бұлшықеттері, аскорыту, тынысалу, зәршығару, қанайналым жүйелерінің құрылсызы бауырымен жорғалаушыларға біршама ұқсас. Сүтқоректілердің терісінде де бауырымен жорғалаушылардың қабыршақтары бар. Олардың жүні де қабыршақтан келіп шыққан. Бұдан тыс, тәменгі сатыдағы сүтқоректілердің бауырымен жорғалаушыларға ұқсас клоакасы болады; олар тірі бала тумастан, жұмыртқа салып көбейеді. Бұл белгілер сүтқоректілер мен бауырымен жорғалаушылар бір-бірімен туыс екенін аңғартады.

Сүтқоректілердің арғы тегі бұдан 200–300 мың жыл бұрын тіршілік еткен жыртқыш тісті кесірткелер болған (102-сурет). Фалымдар қанқа қалдығын зерттеп, олардың аяғы бауырымен жорғалаушылардың сияқты денесінің екі жағында емес, денесінің астында орналасқандығын, тістері де бейімделгендігін анықтады. Жыртқыш тісті кесірткелердің бауырымен жорғалаушыларға ұқсас белгілері де болған. Олар қысқа аяқтарымен жуан және ұзын құйрығын сүйретіп жүрген.

Ая райының сұтынына байланысты салқынқанды ірі бауырымен жорғалаушылар жойылып, олардың орнын жылықанды сүтқоректілер иелеген.



102-сурет. Жыртқыш тісті кесіртке және оның бассүйек қанқасы.

**§ 53. Сүтқоректілердің сан алуандығы: жұмыртқалаушылар, қалталылар, қағанақтылар 177**

1. Сүтқоректілердің қайсы белгілері бауырымен жорғалаушыларға ұқсайды?
2. Қағанақ деген не?
3. Жүктілік деген не?
4. Қайсы сүтқоректілердің жүктілік кезеңі қысқа болады?

1. Сүтқоректілердің ұрығы:
- a) өте кіші болады;
- ә) жұмыртқа жолында дамиды;
- в) жатырда дамиды.



2. Төменгі сатыдағы сүтқоректілердің ұрықтанған жұмыртқасы:
- a) сыртқы ортада дамиды;
- ә) жұмыртқа жолында дамиды;
- в) жатыр қабырғасында дамиды.
3. Сүтқоректілердің сүт бездері:
- a) аналығының көкірек бөлігінде болады;
- ә) аналығының көкірек немесе бауырында болады;
- в) аналығының бауыр бөлігінде болады.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Жатыр, ұрық, қағанақ, жүктілік, сүт бездері, жыртқыш тісті кесірткелер.



**Жұмбақты шеш.** Сүтқоректілердің ерте замандардағы бауырымен жорғалаушылардан келіп шыққанын қалай дәлелдеуге болады?

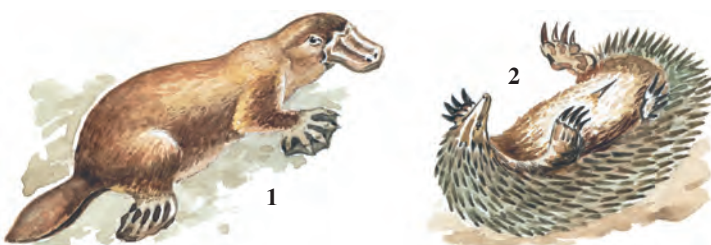
Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

## Сүтқоректілердің сан алуандығы: жұмыртқалаушылар, қалталылар, қағанақтылар

### §53.

Сүтқоректілер құрылышы, көбеюі және баласының даму ерекшелігіне қарай жұмыртқалаушылар, қалталылар және қағанақтылар топтарына бөлінеді.

**Жұмыртқалаушылар**, яғни клоакалылар тірі бала тумайды, жұмыртқа салып көбейеді. Сүт бездерінің дамығандығы және денесінде жұн немесе қылышқтардың болуымен олар сүтқоректілерге ұқсайды. Бірақ олардың нағыз сүтқоректілерге тән белгілері біршама нашар дамыған. Өйткені, бас миы едәүір қарапайым түзілген; сүт бездерінің емшектері дамымаған; дene температурасы төмен ( $26^{\circ}$ -тан  $36^{\circ}\text{C}$ -ге шейін) болады. Сонымен бірге олардың құрылышында бауырымен жорғалаушыларға тән бірнеше ерекшеліктер (мысалы, клоакасының болуы, жұмыртқа салып көбеюі) бар. Жұмыртқалаушы сүтқорек-



**103-сурет.**  
Жұмыртқалаушы  
сүтқоректілер:  
1 – үйректұмсық;  
2 – ехидна.

тілерге үйректұмсық және түрпі (ехидна) кіреді (103-сурет). Олар Австралия құрлығында және оның маңындағы аралдарда тараған.

Үйректұмсықтың үйректікіне ұқсас кең өрі ұзын мүйізді тұмсығы бар. Денесі түктермен қапталған. Ол өзен жағаларындағы інінде тіршілік етеді. Аяқ саусақтарының арасындағы жұзу жарғағының көмегімен жақсы жүзеді. Үйректұмсық жұмыртқа салып, оны басып жатады. Бірақ жұмыртқадан шыққан балаларын сүтпен бағады. Сүт бездерінде сорғыштары болмағандықтан сүт жүнінің сыртына ағып шығады; балалары сол сүтті жалап көректенеді.

Ехидна – кірпіге ұқсайтын жануар. Денесі ұзын қылышықтармен қапталған. Аналығы жалғыз жұмыртқа салып, оны қарнындағы дөрбасында алып жүреді. Оның баласы да анасының қарын жағынан терісінің үстіне ағып шыққан сүтті жалайды.

**Қалталылар** жұмыртқалаушыларға қарағанда біршама күрделі түзілген. Олар тірі бала туады; клоакасы болмайды. Емшектері дамыған, температурасы жоғары ( $37^{\circ}$  С-қа шейін), жатыры дамымаған немесе өте әлсіз дамыған. Сол үшін туылған балалары өте кішкентай және әлсіз болады. Мәселен, бойы 2 м келетін кенгүру баласының ұзындығы баржофы 3 см келеді. Қалталылардың аналығы туылған баласын едәүір уақыт қарнындағы қалтасында алып жүреді (104-сурет).



**104-сурет. Қалталылар:**  
1 – кенгүру; 2 – қалталы  
тышқан; 3 – коала.

## § 53. Сүтқоректілердің сан алуандығы: жұмыртқалаушылар, қалталылар, қағанақтылар 179

Қалталылар Австралия құрлығында және оның маңындағы аралдарда, кейбір түрлері Орталық және Оңтүстік Америкада өмір сүреді. Олардың 270-ке жуық түрі мәлім. Олардан: кенгуру, коала, қалталы тышқан, қалталы қасқыр сияқтылар көпшілікке белгілі. Кенгуру ұзын және күшті артқы аяқтарымен секіріп қозғалады, алдыңғы аяқтарымен шөптерден, бұтақ-өркендерден құралған қорегін аузына салады.

**Қағанақтылар** жұмыртқалаушылар мен қалталыларға қарағанда едәуір жоғары түзілген. Олардың ұрықтанған жұмыртқасы аналығының жатырында дамиды. Қағанақтылар – майда тышқандардан бастап, өте ірі пілдерге дейінгі сан алуан сүтқоректілерді, соның ішінде дерлік барлық үй жануарларын қамтиды.

1. Жұмыртқалаушылар қалай түзілген?
2. Үйректұмсық қалай тіршілік етеді?
3. Қалталылар қалай түзілген?
4. Жұмыртқалаушылар мен қалталылар қай жерді мекендейді?
5. Қағанақтыларға тән белгілер нeden тұрады?

1. Ехиднаның баласы:
  - a) жүніне ілесіп тіршілік етеді;
  - ә) сүт бездерінен ағып шықкан сүтті жалайды;
  - б) сүт бездерінін сорғышын емеді.
2. Үйректұмсықтың тұмсығы:
  - а) ұзын және жінішке;
  - ә) ұзын және кен;
  - б) ұзын және жуан.

Жануарлардың аты мен оларға тән ерекшеліктерді жүптап жаз:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| а) ехидна;      | 1) өте кішкентай бала туады;           |
| ә) үйректұмсық; | 2) жұмыртқасын қалтасында альп жүреді; |
| б) кенгуру.     | 3) жұмыртқасын басып жатады.           |

### Сөздік дәптеріңе жазып ал.

Үйректұмсық, ехидна, кенгуру, қалталылар, жұмыртқалаушылар, қағанақтылар.

**Жұмбақты шеші.** Не себепті жұмыртқалаушы және қалталы сүтқоректілер тек Австралия мен Оңтүстік Америка құрлықтарына ғана таралған?

Жұмбақтың шешімін тауып, оларда келтірілген мәліметтерді түсіндіріп бер.

55. Тікен тері, салпаң құлак,

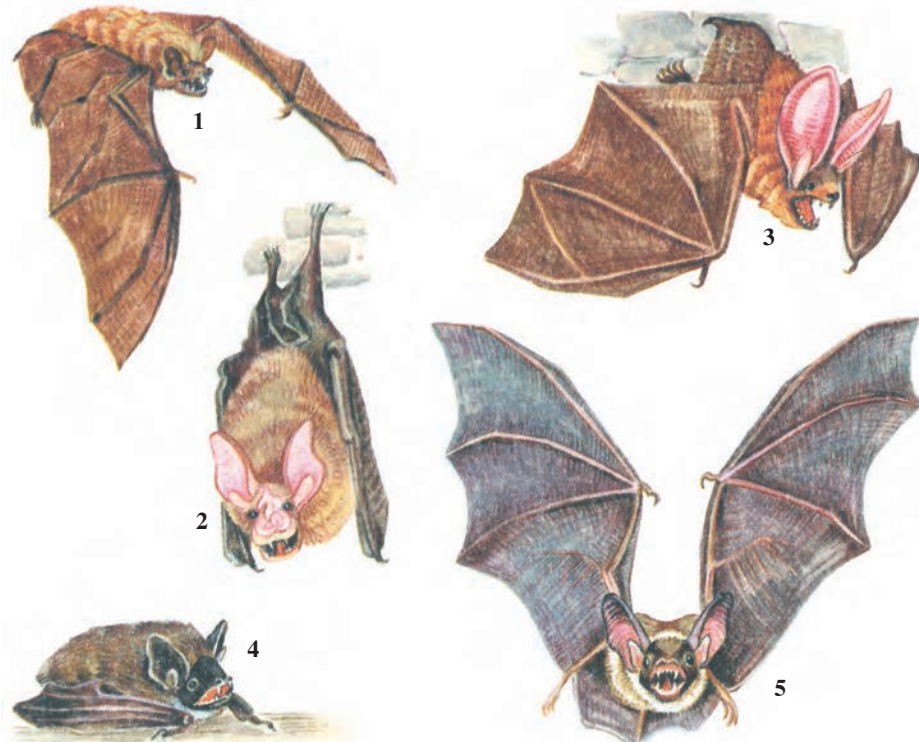
Үсті құлғін, асты аппак.

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2 б.

Жүптап жазу жауаптары: а-2, ә-3, б-1.

## §54. Қолқанаттылар және кемірушілер отрядтары

**Қолқанаттылар отряды.** Қолқанаттылар – ұшуға бейімделген сүтқоректілер. Олардың алдыңғы аяқтары өзгеріп, қанатқа айналған (105-сурет). Алдыңғы аяқтарының сүйектері аралығына және артқы аяқтары мен денесінің екі жағының ортасына жұқа тері жарғақ тартылған. Бұл жарғақ жануар ұшқанда көтеру жазықтығын түзеді. Дегенмен алдыңғы аяқтарының бірінші саусақтары және артқы аяқтарының алақаны еркін болады. Олар қонғанда бұл саусақтарымен үнгірлердің қабыргасына, ағаштардың діңіне жабысып алады немесе оларға бірте-бірте өрмелеп шығады.



105-сурет. Қолқанаттылар:

- 1 – жириен ымырт жарғанат; 2 – тағамұрын жарғанат; 3 – қалқанқұлақ жарғанат;
- 4 – өте кішкентай жарғанат; 5 – ұлкен ымырт жарғанат.

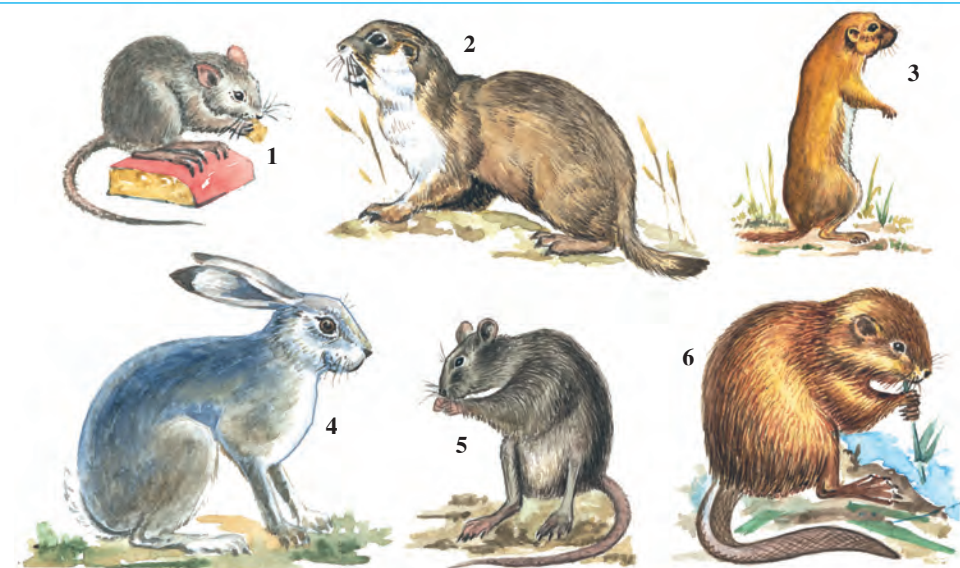
Жарғанаттардың көздері өлсіз, жақсы көрмейді. Бірақ олар түнде де ешнәрсеге соктықпай ұша алады; жәндіктерді аузымен ұстайды. Жарғанаттың кеңістікті бағдарлау қабілеті олардың ультрадыбысты тарату және оларды қабылдауына байланысты. Ұшып жүрген жануар мұрны мен аузынан ұздік-ұздік ультрадыбыс шығарады. Бұл дыбыс оның жолында кездесетін нәрсеге шағылысып, жаңғырық сияқты кері қайтады. Оның құлағы осы дыбыс толқындарын қабылдап, өз олжасын немесе бөгетті сезеді. Жарғанаттар қансорғыш және зиянкес жәндіктерді қырып, пайда келтіреді. Жарғанаттарды адам жасайтын жерлерге үйір ету үшін қажетті таса жерлерді бұзбау және жаңа таса жерлерді құру керек.

**Кемірушілер отряды.** Кемірушілердің жыртқыш тістері болмайды. Қүрек тістері ірі және өткір болады. Қатты азықты өткір қүрек тістерімен үзіп алып, азу тістерімен үтіп, шайнайды. Олардың қүрек тістері үнемі мұқалып тұрады, бірақ өтпес болып қалмайды. Өйткені қүрек тістердің артқы жағында әмалі болмайды. Астыңғы және үстіңгі қүрек тістер бір-біріне тиіп, қайралып өткірленеді. Қүрек тістер жануардың бүкіл өмірінде өсіп тұрады.

Кемірушілер – кең таралған, сан алуан, өте өсімтал жануарлар (106-сурет). Қөшшілік тұрлери бір жылда бірнеше рет балалайды. Сол үшін кейбір жылдар олардың саны тез көбейіп кетіп, үлken зиян келтіреді. Тұрғын үй маңында тышқандар мен егеуқұйрықтар, шөлдерде саршұнақтар көп кездеседі. Саршұнақтар колония болып, індерде тіршілік етеді. Тау етектері мен шөлдерде ірі кемірушілердің бірі – жайра өмір сүреді. Оның денесі ұзын инелермен қапталған.

Көптеген кемірушілер – зиянкес жануарлар. Тышқандар мен егеуқұйрықтар қоймаларда сакталатын дән мен азық-тұлік өнімдерін және өнеркәсіп тауарларын кеміріп, үлken зиян келтіреді. Егеуқұйрықтар оба ауруын таратуы мүмкін.

Кемірушілердің ішінде пайдалысы да бар. Ондатра, нутрия, көкбұлғын, саршұнақ пен тиін терісі үшін ауланады. Ондатра мен нутрия қымбат бағалы елтірі береді. Олардың отаны – Америка. Республикамызда да бұл жануарларды көбейтетін елтірі шаруашылықтары ұйымдастырылған. Тауларда көкбұлғын кездеседі. Оның терісі басқа бұлғындарға қарағанда жоғары



### 106-сурет. Кеміруші сүтқоректілер:

1 – ұй тышқаны; 2 – көкбұлғын; 3 – саршұнақ; 4 – толай қояны;  
5 – сұр егеуқұйрық; 6 – ондатра.

бағаланады; майын халық емшілігінде дәрі-дәрмек ретінде пайдаланады. Қазір саны азайып кеткендіктен көкбұлғын «Қызыл кітапқа» енгізілген.



1. Колқанаттылардың қанаты қалай түзілген?
2. Жарғанаттар бағытты қалай шамалайды?
3. Кемірушілердің тістері қалай түзілген?
4. Кемірушілер қалай тіршілік етеді?
5. Кемірушілердің адам өмірінде маңызы қандай?
6. Қайсы кемірушілер асырап бағылады?



1. Қолқанаттылар олжасын аудада:
  - a) алдыңғы аяғының еркін саусағымен ұстайды;
  - ә) артқы аяғының алақандарымен ұстайды;
  - б) аузымен ұстайды.
2. Кемірушілердің күрек тістері:
  - a) өсіп және мұқалып тұрады;
  - ә) үнемі алмасып тұрады;
  - б) біртіндеп өтпес болып қалады.

**§ 55. Жыртқыш сүтқоректілер отряды**

183



- Кемірушілерді оларға сай келетін ерекшеліктерімен жұптаң жаз:
- тышқандар;
  - оба ауруын таратады;
  - еgeукүйрықтар;
  - «Кызыл кітапқа» енгізілген;
  - ондатра, нутрия;
  - көмегімен шамалайды;
  - көкбұлғын.
  - күмбат бағалы елтірі береді.

**Сөздік дәнптеріңе жазып ал.**

Қолқанаттылар, жарғанаттар, ультрадыбыс көмегімен шамалайды, кемірушілер, тышқандар, егеукүйрықтар, саршұнақтар, ондатра, нутрия, бұлғын.



**Жұмбақты шеш.** 1. Қолқанаттылардың қанқасы мен бұлшықеттері құрылсыныңдағы қандай ерекшеліктер олардың құс сияқты ұшына жәрдем береді? 2. Неліктен қолқанаттылардың құлак сыпырасы өте жалпақ болады? 3. Неліктен кояндар ін құрады, ал жарғанаттар ін құрмайды?

Жұмбақтардың шешімін тауып, оларда келтірілген мәліметтерді түсіндір.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 56. Қанаты бар, мамыры жок,  | 57. Ұзын құйрық бір бұзау, |
| Сүті бар да, тұяғы жок.      | Салғандай-ақ қыл бұрау.    |
| 58. Ұзын құлак, тыртық ерін, | Қытырлатып ол арсыз,       |
| Сылқымсымақ ол бір керім.    | Күні-түні құрады ау.       |
| Жаздық киім қыста шешер,     |                            |
| Күлгін тоны жазда кебер.     |                            |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-1, б-4, в-2.

**§ 55.****Жыртқыш сүтқоректілер отряды**

**Қасқыр тұқымдастар.** Бұл тұқымдастарға қасқыр, шиебөрі, тұлкі, қарсақ және жанаттәрізді ит жатады (107-сурет). Олар иісті жақсы сезеді, олжасын ізіне түсіп, андып ұстап алады. Қасқыр жыл бойы жұп болып тіршілік етеді. Олар күндіз бірер таса жерге жасырынып алып, түнде ауга шығады. Қасқыр құшті және жылдам қимылдайтындықтан өзінен де ірі жануарларды аулауы мүмкін. Қасқырлар үй жануарларына да шабуыл жасайды. Жануарларды жеп емес, тісімен бауыздап тастап, көп ысырап етеді. Сол үшін олардың санының артып кетуіне жол бермеу керек. Қаншық қасқырлар 3–4-еуден 13-ке дейін көзі соқыр, жалаңаш бөлтірік туады. Бөлтіріктер 35–40 күн бойы анасын емеді, кейін аталығы мен аналығы алып келген



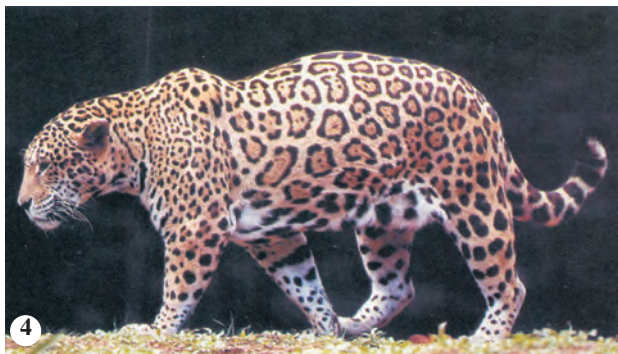
107-сурет. Қасқыртұқымдастар:

1 – жанаттәрізді ит; 2 – шиебөрі; 3 – қасқыр; 4 – тұлкі.

ет бөліктерімен және шала-жансар жануарлармен қоректене бастайды. Олар 15 жылға дейін өмір сүреді.

Тұлкі шөл мен далаларда, тау мен таулы жерлерде, тіпті қалалар мен қыстактардың айналасында да мекендейді. Жазда тұлкілер інде тіршілік етіп, 4–5 көзі соқыр бала туады. Күзде тұлкінің жанұясы таралып кетеді. Қыста жүні қалың және ыстық болғандықтан ініне кірмейді. Тұлкілер кемірушілер және жәндіктермен қоректеніп, ауыл шаруашылығына пайда келтіреді. Олар жаз және күз маусымдарында бақша өнімдері мен жемістерді де жей береді. Кейде үй құстарына шабуыл жасайды. Тұлкі бағалы терісі үшін ауланады.

**Мысық тұқымдастар** (108-сурет). Мысық тұқымдастардың қайрылған және өткір тырнақтары арнайы ұяшығына кіріп тұрады. Жемтігін әуелі тырнақтарымен ұстап, кейін тістерімен тістеп тұрады. Көшілік мысық тұқымдастар иісті жақсы сезбейді, бірақ өте жақсы естиді. Олар олжасын таса жерде аңдып тұрып, ұстап алады. Мысық тұқымдастар туысына жолбарыс, гепард, барыс, сілеусін, ірбіс, мысық кіреді. **Жолбарыс** Оңтүстік Азия мен Қызыл Шығыста таралған; доныз, бұғы сияқты ірі жануарларды аулайды. Өзбекстанның өзен суларында **тогай мысығы**, биік таулы өлкелерде *ірбіс* пен *сілеусін* кездеседі. Олардың саны өте азайып кеткендіктен Өзбекстан Республикасының «Кызыл кітабына» енгізілген.



108-сурет. Мысық тұқымдастар:

1 – жолбарыс; 2 – арыстан; 3 – гепард; 4 – ягуар.

**Сусар тұқымдастарға** кіретін жыртқыштар аяқтары қыска, десінің жінішке болады, тар індерге кіруге бейімделген. Өзбекстанда сусар тұқымдастардан борсық, сусар, құндыз, алакүzen, аққалақ және қаракүzen кездеседі. *Борсық* тау ормандарында, тоғайлар мен далаларда кездеседі. Індерін жарларға және төбелердің баурайларына құрады; түнде ауға шығады. *Ұсақ* жәндіктермен, кемірушілермен, сондай-ақ төгілген жемістермен, өсімдіктердің жер асты түйнектерімен қоректенеді.

**Аю тұқымдастар.** Аюлар – мықты және ірі жануарлар (109-сурет). Өзбекстан тауларында қоңыр *аю* кездеседі. Ол өсімдік тамырлары және өркендерімен қоректенеді, кейде жәндіктерді және суырларды ұстап жейді, жазда жемістермен қоректенеді. Аю корек тапшы болған қыс мезгілінде үйқыға кетеді. Арктика мұздықтарында *ақ аю* мекендейді. Оның салмағы 800 кг келеді. Ақ аю суда жақсы жүзеді және сұнгиді; негізінен тюленьдермен және балықтармен қоректенеді.



1



2

**109-сурет. Аю тұқымдастар:**

1 – қоңыр аю; 2 – ақ аю.



1. Қасқыр қалай тіршілік етеді?
2. Тұлқілер қалай тіршілік етеді?
3. Мысық тұқымдастар олжасын қалай ұстайды?
4. Сусарлардың дене құрылышы қандай?
5. Аюлар қалай өмір сүреді?



1. Қасқыр олжасын:
  - а) таса жерде андып жатады;
  - ә) иісін сезіп, андып тұрады;
  - б) ізіне түсіп, андып ұстайды.
2. Мысық тұқымдастар:
  - а) олжаны андып ұстайды;
  - ә) иісті жақсы сезеді;
  - б) олжасының ізіне түсіп, андиды.
3. Борсық індерін:
  - а) ағаш күсына және су бойына құрады;
  - ә) төбелердің баурайларына, жарларға құрады;
  - б) су бойына және жазықтыққа құрады.



- Жыртқыштар мен оларға тән белгілерді жүптап көрсет:
- а) қасқырлар;
  - ә) тұлқілер;
  - б) мысық тұқымдастар;
  - в) сусарлар;
  - г) аюлар.
  - 1) аяғы қыска, денесі жінішке;
  - 2) қыста үйқыға кіреді;
  - 3) жыл бойы жұбымен тіршілік етеді;
  - 4) жазда інде, қыста інге кірмейді;
  - 5) тырнағы қалташаға кіріп тұрады.

**Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Қасқырлар, тұлқілер, мысық тұқымдастар, борсық, аю тұқымдастар, қоңыр аю, ақ аю.



**Жұмбакты шеш.** Неліктен ақ аюдың құлак сыптырасы қоңыр аюдікіне қарағанда кішілеу, ал жұні ақ болып келеді?

- Жұмбакта келтірілген мәліметтер қайсы жануарларға тиесілі?
- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 59. Барақ жұнді, қылтық мұртты, | 60. Жолак-жолақ түсі бар, |
| Тышқан аулап, бәрін құртты.     | Адам корқар сұзы бар.     |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

Жүптап жазу жауаптары: а-3, ә-4, б-5, в-1, г-2.

**§56.****Теніз сүтқоректілері: ескекаяқтылар және киттәрізділер отрядтары**

**Ескекаяқтылар отряды.** Ескекаяқтылар — мойны қысқа, алдыңғы аяқтары ескекке айналған ірі жануарлар. Олар көп уақытын суда өткізеді; тек тынығы үшін және қебею кезеңінде құрлыққа шығады. Ескекаяқтыларға түлендер, теңіз мысығы, морж кіреді (110-сурет). Гренландия тюлені Арктика теңіздерін мекендейді. Құрлықта ескек аяқтарымен сүйретіліп, қозғалады. Артқы аяқтары артқа созылып, тек жұзу үшін ғана қызмет атқарады. Денесі тұрпайы, қысқа және сирек жүнмен қапталған. Көптеген тюленьдердің құлақ қалқаны болмайды; балықтармен, былқылдақденелірмен және шаянтәрізділермен қоректенеді. Қыста тюленьдер құрлыққа жақын келіп, тегіс мұздыққа шығып алады. Аналықтары біреуден ірі, көзі ашық бала туады. Тюлень баласының терісі қалың, ақ мамық жүнмен қапталған. Мамық жүн оны сұықтан қорғайды және ақ мұз үстінде байқалмайды. Мамық жүні төгіліп, тұрпайы жүнмен алмасқан соң олар суға түсіп, жүзе бастайды.

Теніз мысығы Қыыр Шығыс теңіздерін мекендейді. Жаз басында олардың табыны балалау үшін құрлыққа шығып алады. Аналықтары қара жүнмен қапталған бір ғана бала туады. Балалары өсіп, жүзе бастаған соң, олар тағы да суға түсіп кетеді.

**110-сурет. Ескекаяқтылар:**

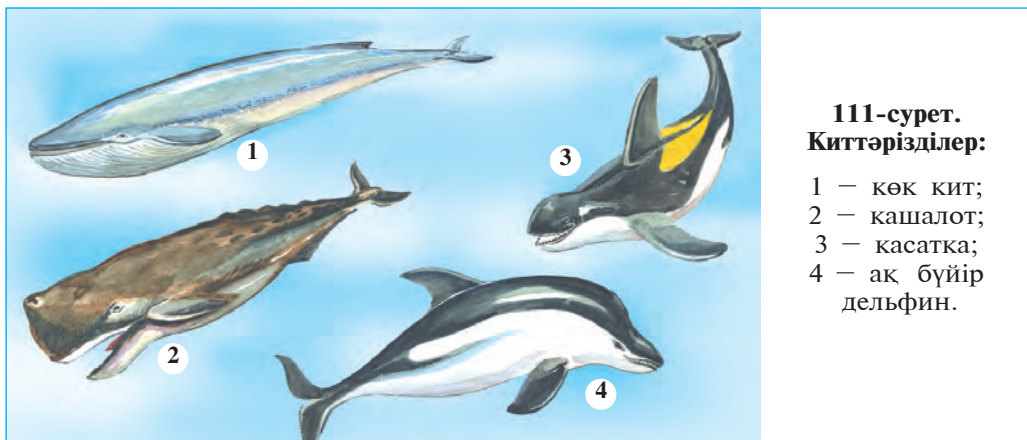
1 — Гренландия түлені; 2 — солтүстік теңіз мысығы; 3 — морж.

Тюлень мен морж терісі және майы үшін, теңіз мысығы терісі үшін ауланады. Морждың ит тістері піл сүйегі тәрізді қадірленеді. Теңіз мысығының саны өте азайып кеткендіктен қазір оларды аулауға тыйым салынған.

**Киттәрізділер отряды.** Киттәрізділер — түгелдей суда тіршілік етуге көшкен сүтқоректілер; олар ешқашан құрлыққа шықпайды; суда балалайды. Құрылышы суда тіршілік етуіне байланысты көп өзгерген. Олар құйрығы мен алдыңғы жүзбеканатымен жүзеді; кейінгі жүзбеканаттары болмайды. Бұл туыска киттер, кашалоттар және дельфиндер кіреді (111-сурет).

**Көк кит** — сүтқоректілердің ішіндегі ең ірісі, оның ұзындығы 30 м, салмағы 150 т-ға жетеді. Тістері болмайды; ұсақ планктон ағзалармен, негізінен шаянтәрізділермен коректенеді. Киттің өте үлкен ауыз куысында жоғарғы жағынан төменге қарап көптеген мүйіз тақташалар — *кит мұрты* саландап тұрады. Кит аузын кең ашып, су толтырып алады. Суды мүйізді тақташалары арқылы өткізіп, оған жабысып қалған жануарларды жүтіп жібереді. Бір тәуліктегі кит 2–4 т азық жейді. Көк кит сияқты басқа ұсақ жануарлармен коректенетін киттер мұртты, яғни *тіссіз киттер* деп аталады.

Тісті киттерге *дельфиндер* мен *кашалоттар* кіреді. Олардың ауыз куысында өте көп конустәрізді бірдей тістер болады. Бұл тістер тек коректі ғана ұстап тұруға көмек береді. Дельфиндердің ұзындығы 3 м-ге дейін барады. Олар олжасын іздең табу үшін ультрадыбысты пайдаланады. Дельфиндердің бас миы күрделі түзілген. Олар



**§ 56. Теніз сұтқоректілері: ескекаяқтылар және киттәрізділер отрядтары 189**

дыбыс сигналдары арқылы бір-бірімен байланыс жасайды. Олардың біреуі балықтың үйінде кездесе калса, басқалары да сол жерге тез жиналады. Қатерге ұшыраған дельфин дабылдық сигналдармен басқаларын көмекке шақырады. Олар қолға тез үйренеді. Дельфиндерді аулауга тыйым салынған.



1. Ескекаяқтылар суда тіршілік етуге қалай бейімделген?
2. Түлен қалай тіршілік етеді?
3. Теніз мысығы қалай тіршілік етеді?
4. Киттәрізділер суда жасауға қалай бейімделген?
5. Көк кит қалай қоректенеді?
6. Дельфиндер қалай тіршілік етеді?



1. Ескекаяқтылар тіршілігінің көп бөлігін суда өткізеді, тек:
  - а) қоректену үшін құрлыққа шығады;
  - ә) қоректену және тынығу үшін құрлыққа шығады;
  - б) тынығу және көбею үшін құрлыққа шығады.
2. Ticcis қиттер:
  - а) ұсақ шаянтәрізділермен қоректенеді;
  - ә) ірі жануарларға шабуыл жасайды;
  - б) негізінен балыктармен қоректенеді.
3. Дельфиндер мен кашалоттар:
  - а) тіссіз қиттерге кіреді;
  - ә) тісті қиттерге кіреді;
  - б) ұсақ шаянтәрізділермен қоректенеді.



Жануарлар мен оларға тән белгілерді жұптаң жаз:

- |                  |  |
|------------------|--|
| а) дельфиндер;   | 1) ең ірі сұтқоректі;                  |
| ә) түлендер;     | 2) басы денесінің ұштен біріне тен;    |
| б) көк кит;      | 3) басы тұмсық сияқты сопакша;         |
| в) кашалот;      | 4) жоғарғы ұзын ит тістері болады;     |
| г) теніз мысығы. | 5) денесі жуан қылышқтармен қапталған. |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Ескекаяқтылар, Гренландия түлені, теніз мысығы, морж, киттәрізділер, көк кит, кашалот, дельфин.



**Жұмбақты шеш.** Ескекаяқтылардың құлақ сыпырасы құрлықта жасайтын сұтқоректілердікімен салыстырғанда өте кішкене, ал киттәрізділердің құлақ сыпырасы мүлде жок. Бұл олардың өміріндегі қандай ерекшеліктерге байланысты?

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

Жұптаң жазу жауаптары: а-3, ә-5, б-1, в-2, г-4.

**§ 57.****Тұяқты сүтқоректілер**

**Жұптықтылар отряды.** Жұптықтылардың бақайлары бір немесе екі жұп болып, тұяқтармен қапталған. Жұптықтылар күйіс қайыратын және күйіс қайырмайтын топтарға бөлінеді.

Күйіс қайыратын жұптықтылар – аяқтары ұзын, қарны төрт бөліктен құралған, өсімдіккоректі жануарлар (112-сурет). Әдетте өсімдік құрамында қыын қорытылатын жасунық (клетчатка) көп болады. Күйіс қайыратындар қарнында тіршілік ететін ұсақ микро-



**112-сурет. Күйіс қайыратын жұптықтылар:**

1 – киік; 2 – керік (жираф); 3 – аркар; 4 – зубр.

скопиялық бактериялар мен инфузориялар жасунықтың қорытылуына көмек береді. Олар алғаш көректі жақсы шайнамастан жұтады. Азық қарында микроағзалардың әсерімен жеңіл қорытылатын қүйге келеді. Бұндай азық ауыз күйесінде қайтарып шығарылады да, тістермен жақсы шайналып (күйістеліп), қарынға қайта жұтылады.

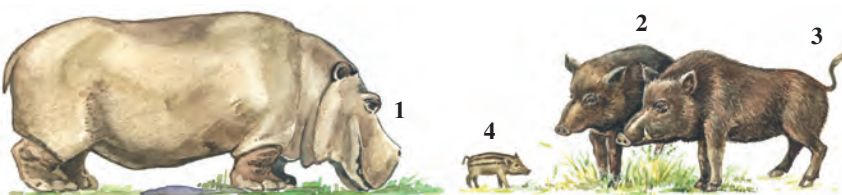
Күйіс қайыратындарға сиыр, қой, ешкі, зубр, бөкен, елік, бұғы және керіктер (жирафттар) жатады. Әдетте олардың басында бір жұп мүйіздері болады. Бұл мүйіздер жануардың бүкіл өмірі бойы өсіп отырады. Бұғы мен бұлан сиякты жануарлардың бұтакты мүйізі әр жылы алмасып, орнына жаңасы өсіп шығады.

*Киік* (антилопа) Өзбекстан шөлдерінде жеке түрде, жұп-жұп немесе 30-ға дейін жануардан құралған табын болып тіршілік етеді. Ол шөл жағдайына жақсы бейімделген, рені қоңыр түсті болғандықтан қоршаган ортада көзге байқалмайды.

Киіктің еті өте дәмді болғандықтан ауланады. Өзбекстанда киіктерді көбейтетін қорық ұйымдастырылған. Күйіс қайыратын жұптүяқтылардан Бұхара бұғысы (хангұл) Қызылқұм қорығында және Терміз маңындағы Пайғамбар аралында бағылуда; Үстірт шөлінде бөкендер кездеседі.

Күйіс қайырмайтын жұптүяқтылардың сойдақ тістері күшті да-мыған, қарны бөлімдерге бөлінбеген; мойны, аяқтары және құйрығы қысқа. Оларға доңыз (жабайы шошқа) және бегемот кіреді (113-сурет).

Доңыз – едәүір ірі жануар; денесінің ұзындығы 180 см-ге дейін, салмағы 200–240 кг келеді. Доңыз Еуропа мен Азия құрлығында таралған; Өзбекстанда таулы жерлерде және тоғайларда кездеседі. Өсімдік тамыры мен түйнектерін қазып алып жейді; төгілген жемістермен, тіпті жәндіктермен және басқа ұсақ жануарлармен



113-сурет. Күйіс қайырмайтын жұптүяқтылар:

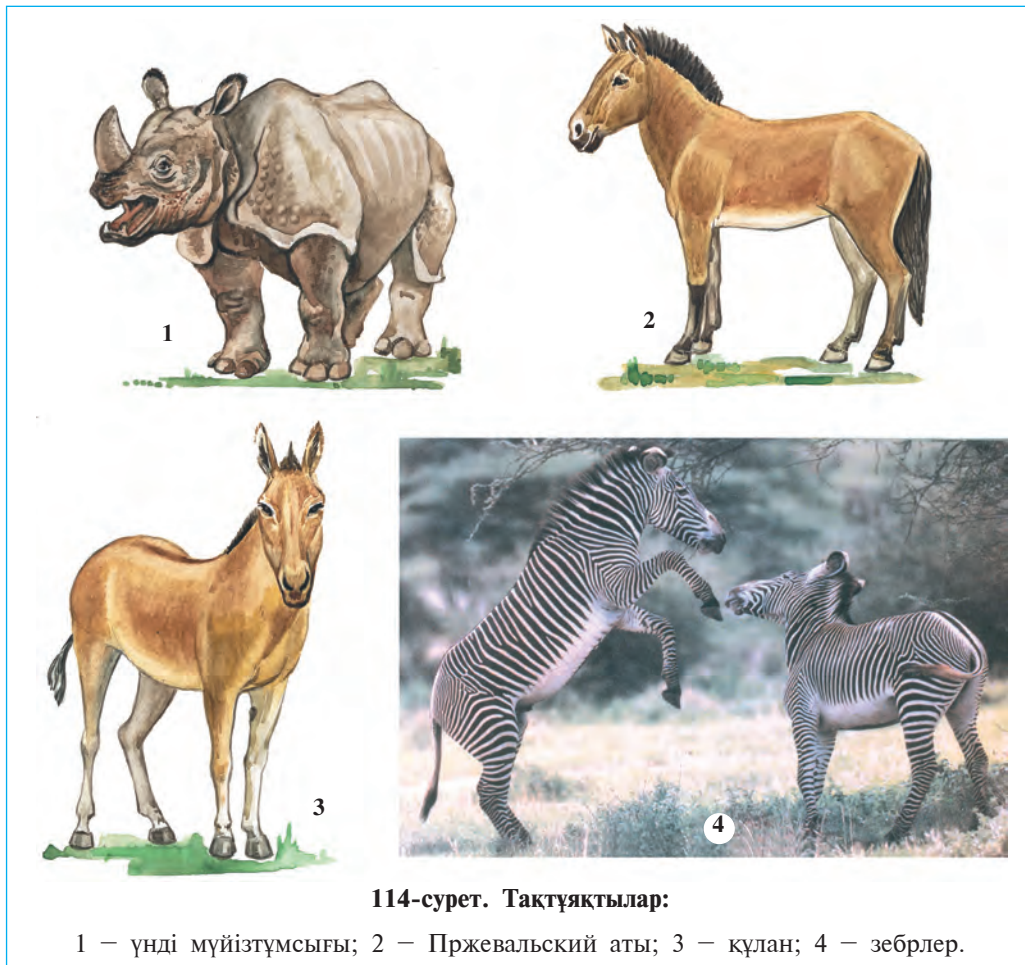
1 – бегемот; 2–4 – доңыздар (2 – аталығы, 3 – аналығы, 4 – баласы).

коректенеді. Доныздар табын болып тіршілік етеді. Оның торайы ала жолакты. Доныз үй шошқасының ататегі болып саналады.

Бегемот – тропикалық Африкада таралған.

**Тақтұяқтылар отряды.** Бұл жануарлардың аяғында бір немесе үш бармағы болады, бірақ үшінші бармағы ғана күшті дамыған. Жануар денесінің салмағы негізінен осы бармаққа түседі. Қарын құрылышы қарапайым, бірақ сокырішкө өсіндісі өте ұзын болады.

Тақтұяқтылар – жазықтарда тіршілік ететін жануарлар, оларға жылқы, есек, керік, мүйізтұмсық, зебрлер және құландар кіреді (114-сурет).



114-сурет. Тақтұяқтылар:

1 – үнді мүйізтұмсығы; 2 – Пржевальский аты; 3 – құлан; 4 – зебрлер.

Жабайы ат, яғни Пржевальский аты XX ғасырдың орталарына дейін Орталық Азия (Монголия мен Қытай) шөлдерінде тіршілік еткен; қазір корықтар мен хайуанат бақтарында сақталып қалған. Денесінің ұзындығы – 230 см, биіктігі 130 см, салмағы 300 кг келеді. Үй аттары жойылып кеткен жабайы ат – тарпаннан, ал үй есегі – Африка жабайы есегінен келіп шыққан.

*Салтыеріндердің* (тапир) бірнеше түрі Оңтүстік Америкада және Оңтүстік-Шығыс Азиядағы ормандарда тіршілік етеді. *Мүйізтұмсық* тропиктік Африка мен Оңтүстік Азияда таралған.



1. Тұяқты сұтқоректілер қалай түзілген?
2. Жұптұяқтыларға төн белгілер неден тұрады?
3. Қүйіс қайыратындардың қарны қалай түзілген?
4. Қүйіс қайырмайтын жұптұяқтылар қалай түзілген?
5. Тактұяқтылар тіршілік ортасына қалай бейімделген?



1. Қүйіс қайтаратындар қарнында:
  - a) қорек микроагзалар өсерімен корытылатын күйге келеді;
  - ә) қорек қайта шайналады;
  - б) өсімдік жасунығы корытылады.
2. Бұхара бұғысы
  - a) Гиссар корығында өсіріледі;
  - ә) Зарафшан корығында өсіріледі;
  - б) Қызылқұм корығында өсіріледі.
3. Тактұяқтылардың:
  - a) бірінші және үшінші саусақтары дамыған;
  - ә) соқырішек өсіндісі өте ұзын;
  - б) қарны екі бөліктен құралған.



- Жануарлардың аты мен олардың ерекшелігін жұптаң жаз:
- |   |   |
|---|---|
| а) киік;<br>ә) хангүл;<br>б) доныз;<br>в) тарпан. | 1) корықханаларда ғана қалған;<br>2) үй атының ататегі;<br>3) тогайларда кездеседі;<br>4) шөлде тіршілік етеді. |
|---|---|

#### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Жұптұяқтылар, қүйіс қайыратындар, киік, хангүл, қүйіс қайырмайтындар, доныз, тактұяқтылар, Пржевальский аты, тарпан, мүйізтұмсық.



*Жұмбақты шеш.* Тактұяқтылар тұяғының дамуы және олардың аяқтарының ұзын болуы олардың өмірінің қандай ерекшеліктерімен байланысты болуы мүмкін?

Дұрыс жауаптар: 1а, 2б, 3ә.

Жұптаң жазу жауаптары: а-4, ә-1, б-3, в-2.

**§58.**

## Приматтар отряды. Сүтқоректілердің маңызы

Приматтар, яғни маймылдар – сүтқоректілердің ішінде ең жоғары дәрежеде дамыған жануарлар («приматтар» сөзі де «алғашқылар» деген мағынаны білдіреді). Бұл түсікта 200-ден артық түр кіреді. Көпшілігі қалың тропиктік ормандарды мекендейді. Саусактары ұзын, екі аяғында да бас бармағы басқа саусактарға қарама-қарсы орналасқан. Саусактарының мұндай орналасуы оларға бұтақтарды берік ұстап тұруға және ұсақ нәрселерді ұстастауға мүмкіндік береді. Олардың саусактарындағы тырнақтары басқа жануарлардікі тәрізді үшкір емес, жалпақ болып келеді. Аяқтары жүрүмен бірге азығын ұстастау, денесіндегі жүндерін тазарту және тарау қызметін де орындаиды. Бетінде және қол-аяқ алақаны мен табандарында жүн болмайды.

Маймылдардың көздері басының алдыңғы жағында орналас-кандықтан олар нәрселерді екі көзімен бірдей көреді. Сондықтан олар заттың көлемін, оған дейінгі қашықтықты және түсін басқа жануарларға қарағанда өте жақсы анықтайды. Көздің бұл ерекшелігінің бұтақтан-бұтаққа секіріп тіршілік ететін маймылдар үшін үлкен маңызы бар. Маймылдың саусактары, жұнсіз алақаны және табаны негізгі сипап сезу мүшесі есептеледі.

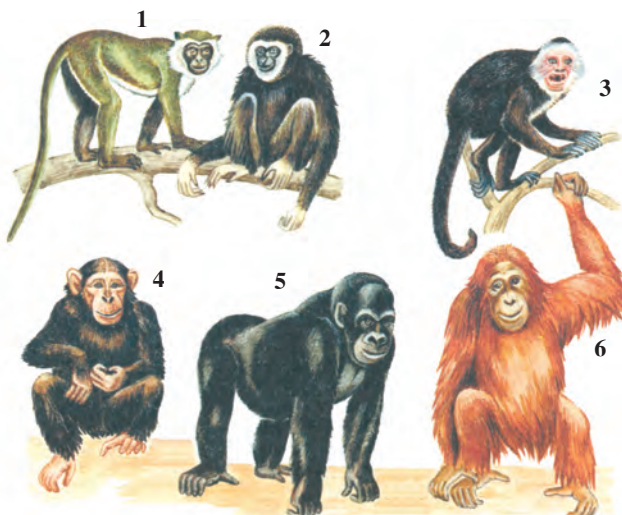
Үлкен ми сынары басқа сүтқоректілердікіне қарағанда едөүір ірі болады. Үлкен ми сынарларында иірімдер көп болғандықтан, мінез-қылғы да күрделі және сан алуан болады. Олар топ болып тіршілік етеді. Күшті аталығы топ бастығы болады.

Тропиктік Америкада жасайтын маймылдардың танау тесіктері үлкен, құйрығы ұзын болғандықтан, кең танаулы маймылдар деп аталады. Олар құйрығымен ағаш бұтағына асылып тұра алады. *Өрмекші маймыл* ұзын аяғы мен қолы арқылы ағаштарға ілініп тұратындықтан оған осындай ат берілген.

Африка мен Оңтүстік Азияда тар танаулы маймылдар өмір сүреді, олардың танаулары тар, шеміршекті жұқа пердемен бөлініп тұрады; құйрығы ағашқа өрмелеп жүруінде ешқандай рөл атқармайды. Бірнеше түрлерінің құйрығы қысқа болады, не тіпті болмайды.

Приматтар арасында адамтәрізді маймылдар ең ірісі және жоғары дәрежеде дамыған. Оларға Африка құрлығын мекендейтін *горилла* мен *шимпанзе*, Калимантан және Суматра аралдарын мекендейтін *орангутанг* жатады (115-сурет). Олардың құйрығы болмайды; алдыңғы аяқтары мен саусақтарының сыртына сүйеніп артқы аяқтарымен жүреді. Үлкен ми сыңарлары күшті дамығандықтан мінез-қылышы да өте күрделі. Олардың есте сақтау қабілеті күшті, қарапайым енбек құралдарын жасап, оларды пайдалана біледі. Шимпанзе бұтактардың көмегімен баларалардың ұсына кіретін тесіктерді кенейтеді; ағаштан сындырып алынған шыбықпен тар тесіктерден жәндіктерді шығарып алады, талшықтармен тістерін тазалайды, дыбыс шығару және белгі беру арқылы өзара қарым-қатынас жасайды. Олар бет бұлшықеттерінің қымылы арқылы ішкі көніл қүйлерін, қорку, қобалжу, ашулану немесе куану белгілерін білдіре алады. Осы жағынан олар адамға ұқсайды.

**Сүтқоректілердің маңызы.** Шөпқоректі сүтқоректілердің есімдіктер мен басқа жануарлар тіршілігінде маңызы үлкен. Олардың тезегі қоңыздарға, шыбындар мен шұбалашандарға, санырауқұлақтар мен бактерияларға қорек болады. Көң ыдырағанда топырак есімдіктер



115-сурет. Приматтар:

- 1 – жасыл мартышка; 2 – гиббон;
- 3 – ак мандай капуцин;
- 4 – шимпанзе;
- 5 – горилла;
- 6 – орангутанг.

үшін қажетті қоректік заттарға байиды. Тиін, орман егеуқұйрығы, доныз және басқа сүтқоректілер өсімдік тұқымының таралуына көмек береді. Топыракты мекендейтін сүтқоректілер (көртышқан, саршұнақ) ін қазып, топыракты қосытады. Жәндіккоректілер (жарғанат, кірпі) зиянкес және ауру тарататын жәндіктерді жояды. Жыртқыштар ауру жануарлармен және олардың өлексесімен қоректенетін табиғи санитарлар болып саналады.

Сүтқоректілердің адам өмірінде маңызы үлкен. Жабайы сүтқоректілер елтірісі (ондатра, тұлкі) және еті үшін (ақбекен) ауланады. Сүтқоректілерден егеуқұйрық, тышқан, саршұнақтар азық-түлік өнімдерін жеп және ауру таратып зиян келтіреді. Жыртқыш сүтқоректілер ішек құрттарын таратады.

Адам үшін бағалы, сирек кездесетін немесе жойылып бара жатқан сүтқоректілерді сактап қалу үшін арнайы қорықтар ұйымдастырылады; олардың тізімі «Қызыл кітапқа» енгізіледі. Өзбекстан «Қызыл кітабына» сүтқоректілердің 24 түрі енгізілген.

1. Приматтардың жоғары дәрежеде түзілген белгілері қайсылар?
2. Таңаулы маймылдар қалай тіршілік етеді?
3. Кең танаулы маймылдар қай жерде таралған?
4. Адамтәрізді маймылдардың адамға ұқсас белгілері қайсылар?
5. Сүтқоректілердің адам өмірінде және табиғатта қандай маңызы бар?



1. Приматтардың бас бармағының басқа саусактарға қарама-қарсы орналасқандығы:
  - а) жұндерін тазалауға мүмкіндік береді;
  - ә) ұсақ заттарды ұстап тұруға мүмкіндік береді;
  - б) бұтактан-бұтакқа секіріп өтуіне көмектеседі.
2. Маймылдардың саусактары, алаканы мен табаны:
  - а) негізгі сезім мүшелері болып есептеледі;
  - ә) жұргенде таяныш қызметін атқарады;
  - б) негізгі ұстайтын мүшесі болып саналады.
3. Маймылдар негізінен тропиктік ормандарда:
  - а) жұп болып тіршілік етеді;
  - ә) басқа жануарлармен бірге өмір сүреді;
  - б) топ болып тіршілік етеді.

Маймылдар мен олардың таралған жерін жұптап жаз:

- |                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| а) өрмекші маймыл; | 1) Суматра, Калимантан аралдары; |
| ә) горилла;        | 2) тропиктік Америка;            |
| б) орангутанг.     | 3) тропиктік Африка.             |

#### **Сөздік дәптеріңе жазып ал.**

Приматтар, тартанаулы маймылдар, кең танаулы маймылдар, өрмекші маймыл, орангутанг, шимпанзе, горилла.



## § 59. Сүтқоректілер класына жататын шаруа малдары

197



**Жұмбақты шеш.** Адамтәрізді маймылдар өмірінің қайсы ерекшеліктері адамдарға үксабды?

Дұрыс жауаптар: 1ә, 2а, 3б.

Жұпташ жазу жауаптары: а-2, ә-3, б-1.

**§ 59.**

## Сүтқоректілер класына жататын шаруа малдары

Мал шаруашылығы халықты азық-түлік өнімдерімен (сүт, ет, май және басқалар), женіл өнеркәсіпті шикізатпен (жұн, тері, елтірі), ауыл шаруашылығын жұмыс жануарларымен (ат, өгіз, есек, түйе) және органикалық тыңайтқышпен қамтамасыз етеді.

**Мүйізді ірі қара шаруашылығы.** Қазіргі мүйізді ірі қаралар ертедегі Азия мен Еуропада кең таралған, бұдан 3–4 ғасыр бұрын қырылып кеткен *турдан* келіп шыққан. Соңғы тур 1627 жылы Польшада жойылған. Тур әрамыздан 7000 жыл бұрын ежелгі Грецияда қолға үйретілген. Мүйізді ірі қаралар пайдалану ерекшелігіне қарай: сүтті, сүтті-етті, етті тұқымдарға бөлінеді (116-сурет).

Сүтті сиырлар мүйізді ірі қараның негізгі бөлігін құрайды. Өзбекстанда сүтті сиырлардың қара ала *Холмогор* және *Ярославль* тұқымдары, *Қызыл дала*, *Бушуев* және басқа тұқымдары өсіріледі. Сүтті сиырлар жылына 4000 л, кейбір сиырлар 6000 л және одан да көп сүт береді. Сүтті-етті тұқымдар көп сүтті ғана емес, еті де мол болады. Швейцарияның *Симменталь*, *Швиц* және Ресейдің *Кострома* тұқымдары сүтті-етті саналады. Симменталь жылына



116-сурет. Сүтті сиыр тұқымдары:

1 – Холмогор тұқымы; 2 – Ярославль тұқымы.

4000 л-ге дейін сүт береді. Етті тұқымдар негізінен сапалы ет өндіру үшін өсіріледі. Олар салмағымен және тез өсімталдығымен сүтті тұқымдардан жоғары тұрады. Етті Шортгорн сиырларының орташа салмағы 650 кг, бұқаларынікі 1000 кг келеді. Өзбекстанда Қазақстан ақбасы, Санта-Гертруда, Герефорд және Шортгорн тұқымдары өсіріледі.

Мүйізді ірі қаралардан сүт пен ет өндірумен бірге тері де алынады. Теріден былғары аяқкімдер, тері-галанттерея бұйымдары даярланады. Ет комбинаты қалдықтарынан түрлі препараттар: желім, сабын және басқа өнімдер өндіріледі.

**Қой шаруашылығы.** Қойлар – жабайы қой – муфлондардан келіп шыққан. Қой бұдан 8 мың жыл бұрын қолға үйретілген. Қой тұқымдары жұннің сапасына қарай биязы жұнді, биязылау жұнді және қылышқ жұнді тұқымдарға бөлінеді (117-сурет).

Биязы жұнді қойлардың жұні бірдей ұзындықтағы (8–10 см) түбіттен тұрады. Биязы жұннен жұқа маталар тоқылады. Солтүстік Кавказда, Волгабойында және Қазақстанда өсірілетін меринос тұқымынан 10–12 кг биязы жұн алынады.

Қылышқ жұнді қойлардың жұні қылышқ пен түбіттен құралған. Бұл қойлар да өз кезегінде тонға жарамды терілі, қаракөл терілі, етті-майлы және етті-жұнді тұқымдарға бөлінеді. Романов тұқымды қойлар ең жақсы тондық тері береді. Қаракөл елтірісі 1–3 күндігінде сойылған қаракөл қозыларының терісінен алынады. Қаракөл елтірісі көбінесе қара түсті болады; көк, қызыл қоңыр,



117-сурет. Қой тұқымдары:

1 – қаракөл қойы және оның қозысы; 2 – Гиссар қойы.

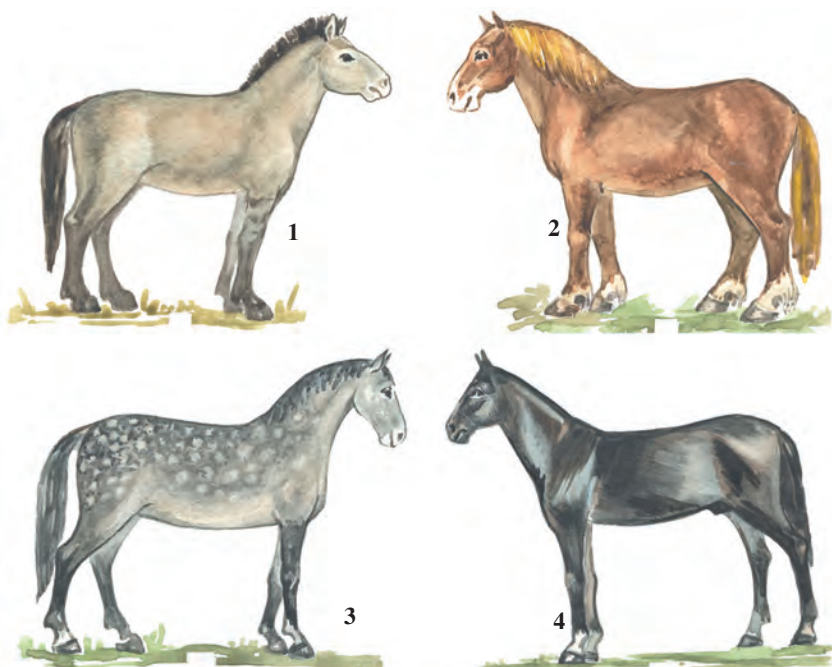
## § 59. Сүтқоректілер класына жататын шаруа малдары

199

сүр, ақ және басқа түрлері де кездеседі. Көгілдір және алтындағы сары түстілері жоғары бағаланады. Етті-майлы бағыттағы қойлардан Өзбекстанда *Гиссар* қойлары бағылады. Мұндай қойлардың салмағы 150 кг-ға, құйрығының салмағы 25 кг-ға жетеді.

**Жылқы шаруашылығы.** Биік таулы жерлерде және ауыл шаруашылығында көмекші жұмыстарды орындауда жылқылар негізгі жұмысшы күші есептеледі. Ат спорты дүние жүзі бойынша дәстүрге айналып келеді. Жылқылар ет және сүт алу үшін де өсіріледі. Олардың сүтінен шипалы қымыз дайындалады. Жылқылардың қанынан дәрілік препараттар және емдік сарысу дайындалады.

Аттар біздің әрамыздан шамамен 3000 жыл бұрын қолға үйретілген. Асыранды жылқылардың арғы тегі Еуропа шөлдерін мекендейген, қазір жойылып кеткен – тарпандар (118-сурет).



**118-сурет. Жылқылар:**

- 1 – жабайы ат – тарпан; 2 – ауыр жүк тартатын Владимир аты;  
3 – Орлов жорғасы; 4 – Қарабайыр.

Жылқылар ауыр жұқ тартатын, салт мінілетін, жеңіл жұқ тартатын (жорға), ет пен қымыз үшін будандастырылған топтарға бөлінеді. Ауыр жұқ тартатын аттарға *Владимир* тұқымы, салт мінілетін аттарға *Өзбекстанда* будандастырылған *Қарабайыр*, Тәжікстан мен Түркіменстанның *Лақай* және *Ахалтеке* тұқымдарын, жеңіл жұқ тартатын аттардан *Орлов* жорғасы мен *Орыс* жорғасын атап көрсетуге болады.



1. Мүйізді ірі қаралар шаруашылықта пайдаланылуына байланысты қандай бағыттарға бөлінеді?
2. Өзбекстанда ірі қараның қайсы тұқымдары өсіріледі?
3. Қойлардың қандай тұқымдары бар?
4. Өзбекстанда қойдың қандай түрлері бағылады?
5. Жылқы қандай мақсаттарға пайдаланылады?
6. Жылқының қандай тұқымдары бар?



1. Қазіргі мүйізді ірі қаралар әрамыздан 7000 жыл бұрын:

  - a) ертедегі Польшада қолға үйретілген;
  - ә) ертедегі Мысырда қолға үйретілген;
  - б) ертедегі Грецияда қолға үйретілген.

2. Қойлар бұдан 8000 жыл бұрын:

  - a) қолға үйретілген муфлоннан келіп шыққан;
  - ә) қолға үйретілген арқардан келіп шыққан;
  - б) ежелгі Үндістанда қолға үйретілген.

3. Жылқы бұдан 3000 жыл бұрын:

  - a) қолға үйретілген Пржевальский атынан келіп шыққан;
  - ә) қолға үйретілген тарпаннан келіп шыққан;
  - б) қолға үйретілген құланнан келіп шыққан.



Мүйізді ірі қара тұқымының бағыты мен оларға тиісті тұқымдарды жүптап жаз:

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| a) сүтті;    | 1) Кострома, Симменталь; |
| ә) етті;     | 2) Қара ала, Бушуев;     |
| б) ет-сүтті. | 3) Шортгорн, Швиц.       |

### *Сөздік дәптеріңе жазып ал.*

Мүйізді ірі қара шаруашылығы, қаралар шаруашылығы, жылқы шаруашылығы, салт мінілетін жылқы, тұр, муфлон, тарпан.

Жұмбактар қайсы жануарға тиесілі?

- |  |  |
|--|--|
| 61. Мал ішінде шайтан дерсің,<br>Ұзын сақал сұлтан дерсін. | 62. Күндіз оған шөп – тамақ,<br>Кешке берер сүт – үйнек. |
| 63. Хайуандардың дарасы,<br>Жорғалардың сарасы.            | 64. Ұзын құлақ – қоян емес,<br>Төрт тұяқты – ноян емес.  |

Дұрыс жауаптар: 1б, 2а, 3ә.

Жұпташ жазу жауаптары: а-2, ә-3, б-1.

## Жұмбақтардың шешуі

- |                                  |                      |                                    |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. Карапайым амёба.              | 21. Бұнақденелілер.  | 44. Құс.                           |
| 2. Жасыл әвглена.                | 22. Қоңыздар.        | 45. Құс жұмыртқасы.                |
| 3. Вольвокс.                     | 23. Көң қоңызы.      | 46. Колибри.                       |
| 4. Инфузориялық туфелька.        | 24. Шегіртке.        | 47. Карлығаш.                      |
| 5. Тұшы су гидрасы.              | 25. Қебелек.         | 48. Кептер.                        |
| 6. Медуза.                       | 26. Қебелек.         | 49. Бұлбұл.                        |
| 7. Планария.                     | 27. Тұт жібек құрты. | 50. Карлығаштың ұясы мен балапаны. |
| 8. Бауыр құрты.                  | 28. Баларалар.       | 51. Ләйлек.                        |
| 9. Ірі қара таспалы шұбалшаны.   | 29. Балара.          | 52. Әтештер.                       |
| 10. Адам аскариадасы.            | 30. Құмырсқалар.     | 53. Әтеш.                          |
| 11. Жаңбыр шұбалшаны (жаянкүрт). | 31. Құмырсқалар.     | 54. Әтеш.                          |
| 12. Жаңбыр шұбалшаны.            | 32. Шыбын.           | 55. Кірпі.                         |
| 13. Жаланаш жабысқақ.            | 33. Бұрге.           | 56. Жарғанат.                      |
| 14. Меруертші.                   | 34. Балық.           | 57. Тышқан.                        |
| 15. Бақалышық.                   | 35. Балық.           | 58. Сауысқан.                      |
| 16. Өзен шаяны.                  | 36. Бақа.            | 59. Мысық.                         |
| 17. Өзен шаяны.                  | 37. Құрбака.         | 60. Жолбарыс.                      |
| 18. Сары өрмекші.                | 38. Жылан.           | 61. Ешкі.                          |
| 19. Шаян.                        | 39. Жылан.           | 62. Сиыр.                          |
| 20. Жасыл қола қоңызы.           | 40. Жылан.           | 63. Ат.                            |
|                                  | 41. Жылан.           | 64. Есек.                          |
|                                  | 42. Тасбака.         |                                    |
|                                  | 43. Тасбака.         |                                    |

## Зоология (жануартану) терминдерінің көрсеткіші (\* -суреттерге қосымша)

- |                            |                            |                     |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Африка түйекүсы 158*       | Биттер 95*                 | Теніз тасбакасы 137 |
| Актиниялар 27,28*          | Бүйі 70                    | Дрейсена 59*        |
| Акулалар 115*              | Балалар ішеккүрты 42       | Эктодерма 24*       |
| Аллигаторлар 137           | Батпак тасбакасы 135*, 137 | Электрлі скат 116   |
| Арыстан 184, 185*          | Байғыз 164                 | Эму 158             |
| Арқар 191*                 | Бройлер 167                | Эндодерма 24*       |
| Археоптерикс 151, 152*     | Бұқір балық 112, 118       | Эхинококк 41*       |
| Балара 88, 89*, 90         | Бұлбұл 153                 | Ешкіемер 132        |
| Негізгі кожайын 35, 37, 41 | Бұргелер 95*               | Фаланга (бүйі) 70*  |
| Аурелия 28*, 29            | Қандауырша 92*             | Финна 36, 41, 42    |
| Банкив тауыктары 166*      | Қасқырлар 183,184*         | Фораминифералар 13  |
| Бақалышық 56, 57*, 58      | Борсық 185                 | Габиалдар 137       |
| Бекіре балыктар 117*       | Бөртпе нематодасы 42       | Геккон 132          |
| Безгек паразиті 19*        | Дафния 65*                 | Гиббон 195*         |
| Безгек шыбыны 95*          | Дала агамасы 132           | Гидра 23*, 24*      |
| Биологиялық курс 95, 96    | Теніз мысығы 187*, 188     | Гидроид полиптер 21 |
| Битиния 50*                | Теніз тайлагы 113*         | Алып акула 116      |

- Гепард 184, 185\*  
 Гермафродит 31,33  
 Горилла 195\*  
 Гренландия тюлені 187\*  
 Гүлмай 118  
 Үзак қарға 149, 156\*  
 Сауыскан 156\*  
 Жарғақ қанатты инелік 82  
 Сұлу инелік 83  
 Үнді мүйізтұмысығы 192\*  
 Жылдам кесіртке 129, 130\*  
 Тамырауызды медуза 28\*, 29  
 Ірбіс 184  
 Император пингвині 161  
 Инфузориялар 19\*  
 Жылықандылар 9  
 Карын тифі амёбасы 13  
 Желбезектер 54, 57, 62, 107\*  
 Жайран 6, 191\*  
 Бауыр құрты 34, 35\*  
 Керік (жираф) 5\*, 191\*  
 Көп балапан ашатын құстар 151  
 Шөже ашатын құстар 151  
 Даудақ 150  
 Кекілік 153  
 Кальмар 59\*  
 Құйкентай 163\*  
 Камчатка қрабы 65\*  
 Кенелер 71  
 Капуцин 195\*  
 Кобра жылан 5\*, 134  
 Каракатица 59\*  
 Орамжапырақ қебелегі 47\*, 86  
 Санырауқұрлар 149  
 Касатка 189\*  
 Үлкен жарғанат 180\*  
 Дегелек 150  
 Кашибалот 188\*, 189  
 Кемірушілер 181,0182\*  
 Кенгурұ 178\*, 179  
 Кета 112, 118  
 Кит акула 116  
 Коала 178\*, 179
- Колорадо конызы 94\*  
 Маржан полиптері 27, 28\*  
 Креветкалар 65\*  
 Құлтін егеуқұйрық 182\*  
 Құрке 167  
 Қөлбака 121\*, 123  
 Қенсағанак 133  
 Қек кит 5\*, 182\*  
 Қек суыр 182\*  
 Бізтұмсық 150  
 Жарғанаттар 180  
 Лангусталар 65  
 Ланцетник 98\*, 99, 100  
 Жайын балық 118\*  
 Латимерия 118  
 Сілеусін 185  
 Дегелектер 143, 147\*, 148, 155  
 Дегелек 149, 154\*, 161  
 Лейшмания 16  
 Личинка 34, 35\*, 36\*, 41, 42  
 Тұқытәрізділер 118  
 Сұр жарғанат 180\*  
 Мальпиги тұтікшелері 77\*  
 Манта 115\*  
 Мантая 53, 54, 57  
 Мартышка 195\*  
 Торғай 153  
 Медузалар 28\*, 29  
 Мидия 59\*  
 Ұлттық бак 6  
 Жағалтай 163  
 Миссисипи қолтырауыны 137\*  
 Мита 95  
 Жинақтап көру 65  
 Морж 187\*, 188  
 Көгілдір инелік 82  
 Майбалық 118  
 Муфлон 198  
 Орман кептері 154, 157  
 Мұртты балық 118  
 Нанду 158  
 Нерейда 50\*  
 Нил қолтырауыны 137\*  
 Инеліктер 82, 83\*
- Нозема 19  
 Норка (бұлғын) 185  
 Жалғанаяқтылар 13  
 Нутрия 181  
 Адам аскаридасы 38\*, 39\*  
 Қәдімгі амұба 11\*, 13  
 Алабұға 113  
 Алакарға 153  
 Алакүзен 185  
 Алма жегіқұрты 94\*  
 Тиін 181  
 Омарлар 65  
 Ондатра 181, 182\*  
 Арасы 35, 37, 41  
 Орангутанг 195\*  
 Азия шегірткесі 83\*, 94  
 Ақ амур 118\*  
 Ақ аю 185, 186\*  
 Ақбүйір дельфин 188\*, 189  
 Ақкү 154  
 Қексерке 118, 119  
 Ақшыл балық 118\*  
 Аяқ қармалауыштары 67  
 Саусакканаттылар 118, 128  
 Планария 31, 32\*, 33  
 Планктон 65  
 Пржевальский жылқысы 6, 192\*  
 Протоавис 151  
 Қарлығаш 156\*  
 Қалқантұмсық жылан 134\*  
 Қарға 151  
 Қаргалар 149  
 Қызыл кітап 6, 158  
 Қырғи 163\*  
 Қызылтас 150\*  
 Қырғауыл 153  
 Қара балық 118  
 Қара жылан 133\*, 134\*  
 Қара құйкентай 163\*  
 Iрі қара таспатәріздісі 35, 36\*  
 Қарақұрт 70\*  
 Қекек 153  
 Қара шырылдауық 83\*  
 Қалқанқұлақ жарғанат 180\*

- Құм абыланы 133  
 Құндыш 185  
 Құрт 80\*, 81\*  
 Поляр медузасы 28\*, 29  
 Қолқанаттылар 180  
 Қоңыр аю 185, 186\*  
 Қорыктар 6  
 Сәулелі симметрия 23  
 Регенерация 25, 33, 125  
 Сегізаяқ 59\*  
 Саламандралар 128  
 Сары жылан 132  
 Саршұнақ 182\*  
 Циклоп 24, 42, 65\*  
 Сілеусін 184  
 Циста 13, 15, 34  
 Систематика 9  
 Сопыторғай 153  
 Салқынқандылар 9  
 Жалған күректұмысқ 117\*  
 Жалғанаяқтылар 11, 13  
 Стеллеров сирыны 6  
 Сұлу инелік 82\*  
 Сұқсыр 160\*  
 Су айғыры 192\*  
 Су жыланы 133  
 Сусар 185  
 Сона 92\*  
 Шакылдақ жылан 133  
 Шимпанзе 195\*  
 Үйректұмысқ 180\*  
 Тарпан 6, 194\*  
 Тазқара 163\*  
 Терілі жарғанат 180\*  
 Терілі тасбақа 136\*, 137  
 Термиттер 83, 95  
 Медицина сұлігі 51\*  
 Тікенбалық 113\*  
 Тікенқұйрық скат 115\*  
 Тікенді акула 115  
 Тиляпия балығы 114  
 Тірітуар былқылдақденелілер 55\*  
 Жұзім ұлуды 55\*  
 Толай кояны 182\*  
 Тогай мысығы 184  
 Даудактар 154
- Трахеялар 68\*, 69  
 Тридакна 59  
 Трипаносома 16  
 Тритондар 128  
 Туфелька 18\*, 19  
 Тұлқілер 183, 184\*  
 Тұлеу 62, 130  
 Тұт жібек құрты 86\*, 87\*  
 Жұмыртқалаушылар 179  
 Бұылтық құрттар 38, 39  
 Доңыз 191, 192\*  
 Тотықұстар 153  
 Төсек қандаласы 83\*, 95  
 Угор 112  
 Үкі 163\*, 164  
 Омыртқасыздар 9  
 Жүйрік кесіртке 132  
 Усрица 59\*  
 Үй шыбыны 90, 91\*  
 Үй тышқаны 182\*  
 Құрқылтай 150\*  
 Вольвокс 16\*  
 Қалталы қасқыр 179  
 Қалталылар 178, 179  
 Қалталы тышқан 178\*, 179  
 Бөлме күйесі 95  
 Хангұл 6  
 Хордалылар (омыртқалылар) 9  
 Бұқір балық 118  
 Ягуар 185\*  
 Қос жақтаулы былқылдақденелілер 55\*  
 Жасыл бездер 64  
 Жасыл қола қоңызы 70\*, 71\*  
 Жасыл эвглена 15\*, 16\*  
 Жасыл ит шыбыны 92\*  
 Жасыл құрбака 128  
 Жасыл жібек құрты 83\*  
 Жанаттәрізді ит 184\*  
 Еуропа туры 6  
 Ехидна 178\*  
 Жыртқыш тісті кесірткелер 176\*  
 Жанбыр шұбалашаны (жауын-құрт) 45-49\*
- Бұйір сыйыктар 102\*, 110  
 Жолбарыс 184, 185\*  
 Қағанактылар 179  
 Жорға даудақ 158\*  
 Сары шымшық 153  
 Жабысқақ 65\*  
 Зебрлер 192\*  
 Зигота 26  
 Сазан балық 102\*, 103\*  
 Ұзақ қарға 156\*  
 Зубр 6, 191\*  
 Үйрек 154, 160\*  
 Үйректұмысқ 178\*  
 Әрмекші маймыл 195  
 Қуыршақ 80\*, 81\*  
 Шаян 70\*, 71  
 Торғай 153, 156\*  
 Атпа жылан 184\*  
 Қараторғай 151, 156\*  
 Торғайтәрізділер 156  
 Шауқарғалар 156\*  
 Шүрегей 160\*  
 Тұщысу тоспаұлуы 53\*, 54  
 Шөл тасбақасы 136\*  
 Шортан 118\*  
 Шошқа таспатәріздісі 42

## МАЗМУНЫ

<b>Алғыс сөз</b>	3
<b>I ТАРАУ. Жануарлар туралы жалпы мәлімет</b>	4
§ 1. Зоологияның және оның міндеттері	4
§ 2. Жануар ағзасының құрылышы, жануарлардың жіктелуі	7
<b>II ТАРАУ. Біржасушалылар, яғни қарапайым жануарлар</b>	11
§ 3. Жалғанаяқтылар класы	11
§ 4. Талшықтылар класы	14
§ 5. Инфузориялар және споралылар кластары	18
1-зертханалық жұмыс. Туфельканың құрылышы, қозғалысы және тітіркені	21
<b>III ТАРАУ. Көпжасушалы жануарлар: ішекқуыстылар типі</b>	23
§ 6. Гидроид полиптер класы: тұщы су гидрасы	23
§ 7. Теніз ішекқуыстылары	27
<b>IV ТАРАУ. Жалпақ және жұмыр құрттар типтері</b>	31
§ 8. Жалпақ құрттар типі: кірпікшелі құрттар класы	31
§ 9. Жалпақ құрттар типі: сорғыш құрттар мен таспатәрізді құрттар кластары	34
§ 10. Жұмыр құрттар типі: адам аскаридасы	38
§ 11. Паразит құрттардың сан алуандығы	41
<b>V ТАРАУ. Бұылтық құрттар типі</b>	45
§ 12. Шұбалшандардың сыртқы құрылышы, жүйке жүйесі және дамуы	45
§ 13. Шұбалшаңның ішкі құрылышы	48
2-зертханалық жұмыс. Шұбалшаңның сыртқы құрылышы, қозғалуы және рефлекс түзуі	52
<b>VI ТАРАУ. Былқылдақденелілер типі</b>	53
§ 14. Бауыраяқты былқылдақденелілер класы	53
§ 15. Қосжақтаулы және басаяқты былқылдақденелілер класы	56

<b>VII ТАРАУ. Бұның түрі</b>	60
7.1 Шаянтәрізділөр класы	60
§ 16. Өзен шаянының сыртқы құрылышы мен көбеюі	60
§ 17. Өзен шаянының ішкі құрылышы	63
7.2. Әрмекшітәрізділөр класы	66
§ 18. Шаршылы әрмекшінің құрылышы мен өмір сүруі	66
§ 19. әрмекшітәрізділөрдің сан алуандығы	70
7.3. Бунақденелілөр класы	73
§ 20. Жасыл қола (бронза) қонызының сыртқы құрылышы	73
§ 21. Жасыл қола конызының ішкі құрылышы	76
3-зертханалық жұмыс. Бунақденелілөрдің сыртқы құрылышы	79
§ 22. Бунақденелілөрдің көбеюі мен дамуы	79
§ 23. Шала түрленіп дамитын бунақденелілөр	82
§ 24. Толық түрленіп дамитын бунақденелілөр:	
қабыршақканаттылар отряды	85
§ 25. Жарғақканаттылар отряды: балараптар	88
§ 26. Қосканаттылар отряды	91
§ 27. Бунақденелілөрдің шыфу тегі мен маңызы	94
<b>VIII ТАРАУ. Желілілөр (хордалылар) түрі</b>	98
§ 28. Қандауырша (ланцетник) – құрылышы төмен сатылы желілі жануар	98
<b>8.1. Балықтар</b>	101
§ 29. Сыртқы құрылышы, қаңқасы, торсылдағы	101
4-зертханалық жұмыс. Балықтардың сыртқы құрылышы мен қозғалуы	105
§ 30. Балықтардың ішкі құрылышы	106
§ 31. Жүйке жүйесі және сезу мүшелері	109
§ 32. Балықтардың көбеюі мен дамуы	112
§ 33. Балықтардың сан алуандығы: шеміршекті балықтар класы	114
§ 34. Сүйекті балықтар класы: негізгі жүйелік топтары мен маңызы	117
<b>8.2. Қосмекенділөр класы</b>	120
§ 35. Көл бақасының сыртқы құрылышы, қаңқасы және бұлшықеттері	120

§ 36. Көл бақасының ішкі құрылсы	123
§ 37. Қосмекенділердің көбеюі, дамуы және сан алуандығы	126
<b>8.3. Бауырымен жорғалаушылар класы</b>	129
§ 38. Жүйрік кесірткенің құрылсы, көбеюі мен дамуы	129
§ 39. Бауырымен жорғалаушылардың сан алуандығы:	
қабыршақтылар отряды	132
§ 40. Тасбақалар және қолтырауындар отрядтары	132
<b>8.4. Құстар класы</b>	136
§ 41. Көк кептердің сыртқы құрылсы	139
§ 42. Көк кептердің қанқасы мен бұлшықеттері	142
5-зертханалық жұмыс. Құстардың сыртқы	
құрылсы мен қауырсын қабаты	145
§ 43. Құстардың ішкі құрылсы мен сезу мүшелері	146
§ 44. Құстардың көбеюі, дамуы және шығу тегі	149
§ 45. Құстардың маусымдық құбылыстарға бейімделуі	153
§ 46. Құстардың сан алуандығы: көгал және шөл құстары	156
§ 47. Су қоймалары және жағалау құстары	159
§ 48. Жыртқыш құстар	162
§ 49. Құс шаруашылығы	166
<b>8.5. Сұтқоректілер класы</b>	168
§ 50. Иттің сыртқы құрылсы, қанқасы мен бұлшықеттері	168
§ 51. Иттің ішкі құрылсы	171
§ 52. Сұтқоректілердің көбеюі, дамуы және шығу тегі	175
§ 53. Сұтқоректілердің сан алуандығы:	
жұмыртқалаушылар, қалталылар, қафанақтылар	177
§ 54. Қолқанаттылар және кемірушілер отрядтары	180
§ 55. Жыртқыш сұтқоректілер отряды	183
§ 56. Теңіз сұтқоректілері: ескекаяқтылар және	
киттәрізділер отрядтары	187
§ 57. Тұяқты сұтқоректілер	190
§ 58. Приматтар отряды. Сұтқоректілердің манызы	194
§ 59. Сұтқоректілер класына жататын шаруа малдары	197
Жұмбактардың жауаптары	201
Зоология (жануартану) терминдерінің көрсеткіші	
(* - суреттерге орай)	201

УЎТ: 57=222.8(075.3)

КБТ 28.0я72

М-12

Мавлонов О.

М-12

Зоология. 7-сынып: Жалпы орта білім беретін мектептердің 7-сыныбына арналған оқулық/О. Мавлонов. Үшінші басылымы. – Т.: «O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi» Мемлекеттік ғылыми баспасы, 2017. – 208 6.

ISBN 978-9943-07-512-2

УЎТ: 57=222.8(075.3)

КБТ 28.0я72

Ochil Mavlonov

## Zoologiya

Umumiy o‘rtalim maktablarining

7-sinfi uchun darslik

(Qozoq tilida)

*Tuzatilgan va to‘ldirilgan  
to‘rtinchи nashri*

«O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi»

Davlat ilmiy nashriyoti

Toshkent – 2017

Аударған

*A. Таиметов*

Редакторы

*A. Рахманов*

Компьютерде

беттеууші

*Y. Canaev*

Баспа лицензиясы АI №160. 14.08.2009 ж.

Басуға рұқсат етілді 08.08.2017. Қағаз пішімі 70x90 1/16. «Tayms» гарнитурасы, 12 кегл. Шартты б.т. 15,21. Есептік б.т. 14,46. Тарапалымы 5065.

Тапсырыс № 17–363.

«O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi» Мемлекеттік ғылыми баспасы.

Ташкент, 011 Науай көшесі, 30.

Озбекстан Баспасөз және акпарат агенттігінің «O‘zbekiston» баспа-полиграфия шығармашылық үйі баспаханасында басылды.

Ташкент, 011, Науай көшесі, 30-үй.

### Жалға берілген оқулықтың жағдайын көрсететін кесте

P/c	Окушының аты, жөні	Оку жылы	Оқулықтың алынғандағы жағдайы	Сынып жетекшісінің қолы	Оқулықтың тапсырылғандағы жағдайы	Сынып жетекшісінің қолы
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**Оқулық жалға берілгенде және оку жылы соңында қайтарып алынғанда жоғарыдағы кесте сынып жетекшісінің қолмен төмөндегі бағалау өлшемдері негізінде толтырылады:**

<b>Жаңа</b>	Оқулықтың пайдалануға алғаш берілгенде жағдайы.
<b>Жақсы</b>	Мұқаба бүтін, оқулықтың негізгі бөлігінен бөлектенбegen. Барлық бетті түгел, өшірілмеген, жазу, сзыық жок.
<b>Қанагаттанарлық</b>	Мұқаба езілген, біршама сзызылып, беттері бүлінген, оқулықтың негізгі бөлігінен бөлектенуге жақын. Пайдаланушы біршама түптеп, жыртылған беттерін желімдеген, кей беттері сзызылған.
<b>Қанагаттанарлық емес</b>	Мұқаба сзызылған, жыртылған, негізгі бөлігінен ажыралған немесе бүтіндей жок. Қанагаттанарсыз түптелген. Беттері жыртылған, парактары жетпейді, сзызып, бояп тасталған, оқулықты қайта түптеу мүмкін емес.