

П. Р. ОЛИМХЎЖАЕВА
Н. Ш. ШАРОФИДДИНХЎЖАЕВ

БИОЛОГИЯДАН
ҚИСҚАЧА
РУСЧА - ЎЗБЕКЧА
ЛУГАТ

ТОШКЕНТ
ИБН СИНО НОМИДАГИ НАШРИЁТ
1990

Муаллифлар:

Тошкент Давлат тиббиёт институти биология кафедрасининг
доцентлари биология фанлари номзоди П. Р. Олимхўжаева
медицина фанлари номзоди Н. Ш. Шарофиддинхўжаев

Профессор *П. И. ТОШХУЖАЕВ* таҳрири остида
Биология фанлари доктори, профессор ОТАУЛЛА ТЎРАХОНОВИЧ ОҚИЛОВ
жамоатчилик асосида тақриз ёзган

Олимхўжаева П. Р., Шарофиддинхўжаев Н. Ш.
О—49 Биологиядан қисқача русча-ўзбекча лугат.—
Т.; Ибн Сино ном. нашр, 1990.— 84 б.
I. Автордош.

Алимходжаева П. Р., Шарафитдинходжаев Н. Ш. Краткий
русско-узбекский словарь биологических терминов.

Лугат медицина институтлари ва олий ўкув юртларининг биология
факультетлари студентларига мұлжалланған, унда биология ва
медициналар энг күп ишлатадиган атамаларнинг таржимасыгина эмас,
балки уларнинг изохи ҳам берилған.

ББК 28+81.2Р—4

○ 4107000000 — 056
М354(04) — 90 90—20

© П. Р. Олимхўжаева, Н. Ш. Шарофиддинхўжаев, 1990.

ISBN 5-638-00219-7

СУЗ БОШИ

Мазкур русча-ўзбекча биологик атамалар луғати ҳам русча, ҳам ўзбекча изоҳли эканлиги билан ажралиб туради. Луғатни тузишда тиббиёт ўқув юртларида назарий ҳамда амалий машғулотларда кўп қўлланиладиган атамалар, сўзлар асос қилиб олинган. Шу боисдан ҳам у гарчи биология фанига мансуб бўлса-да, ундаги атамалар-нинг аксариятини тиббиёт фанига алоқадор деб айтиш мумкин.

Луғатдаги барча атамалар алфавит тартибida жойлаштирилган. Унда 1000 га яқин атамалар ва тушунчаларнинг изоҳи бор.

Луғатдаги аксарият атамалар шу вақтгача манбаларда ва ўқув юртларидаги машғулотларда қандай латинча-байналмилал шаклда қўлланиб келинган бўлса, шу шаклда берилди.

Азиз ўқувчилар, қўлингиздаги луғат биринчи марта чоп этилди. Бинобарин, унда камчиликлар, нуқсонлар бўлиши табиий. Диққатингизни тортган камчилик ва нуқсонларни ҳамда мазкур луғат туфайли туғилган фикр-мулоҳазаларингизни бизга ёзиб юборишингизни сўраймиз. Манзилгоҳимиз: Тошкент, 700129, Навоий кўчаси, 30-уй. Ибн Сино номидаги нашриёт.

Муҳаррир А. И. ҚОСИМОВ.

A

АВСТРАЛОПИТЕКОВЫЕ — подсемейство вымерших человекообразных обезьян, найденных в четвертичных отложениях Южной и Восточной Африки (Танзания, Эфиопия, Конго), по ряду признаков приближающихся к человеку. Масса тела 30—40 кг, рост 120—130 см, объем мозга 500—600 см³, передвижение на двух ногах. Включает 3 вида: зинджантроп, парантроп, плезиантроп.

АВТОТРОФНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (*autos* — сам, *trophe* — питание) — организмы, об разующие органические вещества из неорганических в процессе фотосинтеза или хемосинтеза.

АГГЛЮТИНАЦИЯ (лат. *agglutinatio* — склеивание) — склеивание в комочки взвешенных в жидкости частиц (бактерий, эритроцитов и других клеточных элементов). **АГГЛЮТИНИНЫ** — вещества, образующиеся в сыворотке крови, под действием которых происходит свертывание, склеивание чужеродных частиц.

АДАПТАЦИЯ (лат. *adaptatio* — приспособление) — приспособление к условиям существования, выработавшееся у организма в процессе эволюции.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ (лат. *ad* — к, для, *klima* — климат) — приспособление организма к новым для него или изменившимся климатическим условиям.

АКСОСТИЛЬ — плотная эластичная нить, идущая вдоль всего тела многожгутиковых простейших.

АКТИНИИ (*Actiniaria*) — одиночные (редко колониальные) шестилучевые коралловые полипы. Отряд шестилучевых кораллов.

АКТИНОМИКОЗЫ — заболевания, вызываемые грибами-паразитами из группы лучистых грибков (*Actinomycetes*).

АКТИНОМИЦЕТЫ (*Actinomycetalis*) — близкая к бактериям группа организмов,

АВСТРАЛОПИТЕКЛАР — айрым белгилари билан одамга яқын бўлган Жанубий ва Шарқий Африка (Танзания, Ҳабашистон, Конго) нинг тўртинчи давр қатламларида топилган, ўлиб кетган одамсимон маймунларнинг кенжактипи. Танасининг оғирлиги 30—40 кг, бўйи 120—130 см, миасининг ҳажми 500—600 см³, 2 оёқда ҳаракатланади. Улар уч турни: зинджантроп, парантроп, плезиантропни ўз ичига олади.

АВТОТРОФ ОРГАНИЗМЛАР (*autos* — ўзим, *trophe* — озиқланиш) — фотосинтез ёки хемосинтез жараёнида ноорганик моддалардан органик бирикмаларни ҳосил қиувчи организмлар.

АГГЛЮТИНАЦИЯ (лат. *agglutinato* — ёпишиш) суюқликлардаги заррачалар (бактериалар, эритроцитлар ва бошқа ҳужайра элементлари) нинг бир-бирига ёпишиб, ғужланаб қолиши.

АГГЛЮТИНИНЛАР — қон зардобида ҳосил бўлиб, улар таъсирида ёпишиб, ғужланаб (агглютинацияланиб) қолган организм учун ёт моддалар.

АДАПТАЦИЯ (лат. *adaptatio* — мослашиш) — организмларнинг эволюция жараёнида юзага келган яшаш шароитига мослашуви.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ (лат. *ad* — учун, *ga*, *klimas* — иқлим) — организм учун янги бўлган ёки ўзгарган иқлим шароитига мослашиш.

АКСОСТИЛЬ — кўп хивчинли содда ҳайвонларнинг бутун танаси бўйлаб йўналган зич эластик ип.

АКТИНИЯЛАР (*actinlaria*) — олтинурли ягона (баъзан колониал) маржон полиплар.

АКТИНОМИКОЗЛАР — нурсимон замбуруғлар (*Astigmatomyces*) группасига оид паразитлар — замбуруғлар келтириб чиқарадиган касаллик.

АКТИНОМИЦЕТЛАР (*Actinomycetalis*) — узун, ҳужайраларга бўлинмаган нурсимон

образующая длинный не разделенный на клетки линеобразный мицелий. Размножается образованием цепочки спор. Обитатели почвы. Имеются как паразиты, так и сапрофитные формы.

АЛЛЕЛЬ (греч. *allelon* — друг друга, взаимно) — аллеломорф, одно из возможных структурных состояний гена.

АЛЛЕРГИЯ (греч. *allos* — иной, другой и *ergon* — действие) — повышенная чувствительность организма при воздействиях на него чужеродных факторов — антигенов (микробов, чужеродных белков и т. д.).

АЛЬБИНИЗМ (лат. *albus* — белый) — врожденное отсутствие нормальной для данного вида организмов пигментации.

АМЕБИАЗ — кишечная болезнь, вызываемая дизентерийной амебой *Entamoeba histolytica*.

АМИОТОЫ (*Amniota*) — группа высших позвоночных — пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Развитие зародыша связано с образованием временных (прорвиговых) органов (амнион, хорон, аллантоис).

АНАБИОЗ — состояние организма, при котором жизненные процессы настолько замедлены, что отсутствуют все видимые проявления жизни. При наступлении благоприятных условий жизненные процессы в организме восстанавливаются.

АНАБОЛИЯ — надставка, закладка нового признака в виде добавления новых стадий зародышевого развития на поздней стадии эмбриогенеза (в конце морфогенеза); одна из форм филэмбриогенезов. Термин «анаболия» предложен А. Н. Северцевым (1912).

АНАЛИЗИРУЮЩЕЕ СКРЕЩИВАНИЕ — скрещивание особей, имеющей доминантный признак, с особью, гомозиготной по рецессивным аллелям, т. е. анализатором. Для определения генотипа особи с доминантным признаком.

АНАЭРОБЫ (ап — без, аэг — воздух, bios — жизнь) — организмы, способные жить без доступа свободного кислорода.

АНДРОГЕНЕЗ (ander — мужчина, genesis — развитие) — мужской партеногенез, т. е. развитие оплодотворенного яйца, содержащего только отцовское ядро, тогда как женское ядро отсутствует в результате предшествующего его повреждения.

АНИЗОГАМЕТЫ (*anisos*; *gametes* — супруг, *gamete* — супруга) — крупные макрогаметы и мелкие микрогаметы. Неодинаковые по размеру гаметы. Син. гетерогаметы.

мицеллалардан иборат бактериялар группасига яқин организмлар. Улар тупроқда яшайди ва споралар ҳалқасини ҳосил қилиб кўпайди; паразит ҳамда сапрофит шаклларини бор.

АЛЛЕЛЬ (грек. *allelon* — бир-бирига мос, ўзаро) — аллеломорф, яъни ген айрим структуравий ҳолатларининг имкониятларидан бири.

АЛЛЕРГИЯ (грек. *allos* — бошқача, *ergon* таъсир) — организмга ёт бўлган антигенлар (микроблар, ёт оқсилилар ва бошқа) — омилилар таъсирида юзага қеладиган организмининг ўта сезгирилги.

АЛЬБИНИЗМ (лат. *albus* — оқ) — муайян турдаги организмларга хос нормал пигментациянинг туфма бўлмаслиги.

АМЕБИАЗ — дизентерия амёбаси — *Entamoeba histolytica* қўзгатадиган ичак касаллиги.

АМИОТОЛАР (*Amniota*) — юқори даражадаги умуртқалилар — судралиб юрувчилик, қушлар ва сутэмизувчилар группаси. Улар ҳомиласининг тараққиети мубаққат (привизор) органлар (амнион, хорон, аллантоис) хосил бўлиши билан боғлиқ.

АНАБИОЗ — организмнинг тирниклигини кўрсатиб турувчи белгилари кўринмай қолган даражада ҳаётни жараёнлари сустлашиб кетган ҳолати. Зарур шароит туғилиши билан ҳаёт фаолияти қайта тикланади.

АНАБОЛИЯ — эмбриогенез тараққиётининг сўнгги босқичида (морфогенез охирида) янги белгининг қўшилиши; филэмбронгенез шаклларидан бири.

«Анаболия» атасасиши А. Н. Северцев (1912) таклиф қилган.

АНАЛИЗ ҚИЛУВЧИ ЧАТИШТИРИШ — доминант белгига эга бўлган организмни аллеллари бўйича рецессив гомозигот организма чатиштириш йўли билан доминант белгили организмнинг генотипини анақлаш учун ўтказиладиган анализ.

АНАЭРОБЛАР (ап — инкор этувчи олд қўшимча, аэг — ҳаво, bias — ҳаёт) — эркин кислород бўлмаган муҳитда яшай оладиган организмлар.

АНДРОГЕНЕЗ (грекча *ander* — эркак ва *genesis* — тараққиёт) — урғочи жинсин хужайра ядросининг шикастланиши оқибатида факатгина оталик ядроси тутгаш уруғланган тухум ҳужайра тараққиети, яъни эркакча партеногенез.

АНИЗОГАМЕТАЛАР (грек. *anisos* — бир хил бўлмаган, *gemeses* — эр, *gamete* — хонтин) — ўлчамлари бир хил бўлмаган гаметалар (йирик микрогаметалар ва майда микрогаметалар). Синоними — гетерогаметалар.

АНИЗОХРОМИЯ (anisos — неравный, chro-ma — цвет) — различная степень окраски клеток.

АНИЗОЦИТОЗ (anisos + cytos — клетка) — различная величина клеток, например эритроцитов при некоторых заболеваниях крови.

АНТИ- (греч. anti — против) — приставка, обозначающая противоположность, противоречие, враждебность чему-то.

АНТИГЕНЫ (от anti + греч. genes — рождающий) — чужеродные для организма белки, способные вызвать специфический иммунный ответ.

АНТИКОДОН (anti + кодон) — участок молекулы транспортной РНК, состоящий из трех нуклеотидов и узнающий соответствующий ему участок из трех нуклеотидов (кодон) в молекуле матричной РНК, с которым комплементарно взаимодействует.

АНТИМУТАГЕНЫ (anti + мутагены) — факторы, способные снижать частоту спонтанных и индуцированных мутаций.

АНТИСЕПТИКА (anti + septikos — гнилостный) — комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на обезвреживание возбудителей инфекции.

АНТИТЕЛА — белковые вещества, образующиеся в организме при проникновении в него чужеродного белка и ликвидирующие его вредное действие.

АНТРОПО- (греч. anthropos — человек) — часть сложных слов, указывающая на отношение их к человеку.

АНТРОПОГЕНЕЗ (антропо + genesis — происхождение) — процесс происхождения человека, становление его как вида в процессе формирования общества.

АНТРОПОЛОГИЯ (антропо + logos — учение) — наука о происхождении, эволюции и закономерностях изменчивости человека и его рас.

АПОМИКСИС (apo — верх, mixtus — смешанный) — способ размножения, когда развитие зародыша происходит без оплодотворения. В более широком смысле слова — размножение организмов, не сопровождающееся половым процессом.

АРОМОРФОЗ (греч. aigo — поднимаю + morphosis — образец, форма) — изменения, приобретенные организмами в процессе их исторического развития, затрагивающие жизненно важные органы и ведущие к повышению организации и жизнедеятельности, т. е. к морфофизиологическому прогрессу.

АРХАЛЛАКСИС (греч. arche — начало, al-laxis — изменение) — резкое изменение ор-

АНИЗОХРОМИЯ anisos — грек. — бир хил бўлмаган, chroma — ранг) — ҳужайралар бўялишининг ҳар хил даражаси.

АНИЗОЦИТОЗ (грек. anisos — бир хил бўлмаган, cytos — ҳужайра) — ҳужайраларнинг, масалан, айрим қон касалликларида эритроцитларнинг ҳар хил катталикда бўлиши.

АНТИ- (греч. anti — қарши) — бирор нарсага қарама-қарши, зид, акс маъносини аngлатувчи олд қўшимча.

АНТИГЕНЛАР (anti — грек, genes — яратувчи) тахассус иммун жавобини чақиришга қодир бўлган организм учун ёт оқсилилар.

АНТИКОДОН (anti+кодон) — уча молекулидан ташкил топган транспорт РНК молекуласининг қисми бўлиб, у информацион РНК молекуласидаги уча молекули (кодон) дан иборат қисми билан ўзига мос равишда комплементар биринади.

АНТИМУТАГЕНЛАР (anti + мутагенлар) — ўз-ўзидан рўй берувчи ёки атайлаб вужудга келтирувчи мутациялар частотасини сусайтирувчи омиллар.

АНТИСЕПТИКА (anti + septikos — чиритадиган) касаллик келтириб чиқарувчиларни зарарсизлантиришга қаратилган даволаш-профилактика муолажалари комплекси.

АНТИТЕЛОЛАР — организмга ёт оқсили кирганда ҳосил бўладиган ва шу ёт оқсилининг заарали таъсирини йўқотадиган оқсили моддалар.

АНТРОПО- (греч. anthropos — одам) — мурракаб сўзларнинг одамга тегишли маъносини англатувчи қисми.

АНТРОПОГЕНЕЗ (антропо + genesis — келип чиқиши) — одамнинг келиб чиқиши; унинг жамоа шаклланиш жараёнида тур сифатида такомиллашиши.

АНТРОПОЛОГИЯ (антропо + logos — таълимот) — одам ва унинг ирқларининг ўзгариши қонуниятлари, эволюцияси ва келип чиқиши хақидаги фан.

АПОМИКСИС (греч. apo — юқори ва латинча, mixtus — аралаш) — пуштнинг тараққий этиши ургуламасдан кечадиган кўпайиш усули; организм кўпайишнинг жиний жараёнисиз рўй бериши.

АРОМОРФОЗ (греч. aigo — кўтараман + morphosis — намуна, шакл) — ҳаётий мухим органларни қамрап олиб уларнинг тузилиши ва ҳаёт фиолиятини мукаммаллашишга, яъни морфофизиологик прогресса олиб келадиган тарихий тараққиёт жараёнида юзага келган организмлардаги ўзгаришлар.

АРХАЛЛАКСИС — (греч. arche — бошланиш, allaxis — ўзгариш) — филэмбриоге-

гана на самых ранних стадиях его морфогенеза, приводящее к существенной перестройке всех последующих его стадий, одна из форм филембронегенезов.

АСЕПТИКА (а — не, *septikos* — гнилостный) — предупреждение заражения раны посредством обеззараживания физическими методами всех предметов, соприкасающихся с ней.

АССИМИЛЯЦИЯ, или АНАБОЛИЗМ (лат. *assimilatio* — усвоение, восприятие) — превращение организмом веществ, поступающих извне, в вещества самого организма. Является одной из сторон процесса обмена веществ между организмом и окружающей средой.

АТАВИЗМ (лат. *atavis* — предок) — появление у организмов признаков и свойств, присущих далеким предкам.

АУТБРИДИНГ (англ. *out* — вне, *breeding* — разведение) — скрещивание неродственных форм одного вида.

АУТОСОМЫ (греч. *autos* — сам, *soma* — тело) — хромосомы, имеющие одинаковое строение у особей обоих полов, т. е. не-половые хромосомы.

АХРОМАТИНОВОЕ ВЕРЕТЕНО (ахроматин — неокрашивающееся вещество) — аппарат деления клетки, состоящий из ахроматиновых нитей и центросомы с центриолями.

АЭРОБНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, АЭРОБЫ (греч. *aeg* — воздух, *bios* — жизнь) — организмы, способные жить и развиваться только при наличии в среде свободного кислорода, который они используют в качестве окислителя.

БАКТЕРИИ (греч. *bacterion* — палочка) — микроскопические организмы, не имеющие сформированного ядра, — прокариоты. Вызывают гниение, брожение, являются возбудителями многих болезней.

БАКТЕРИОФАГИ (бактерии + фаг) — вирусы, имеющие головку и отросток, или «хвост». Головка состоит из белковой оболочки и заключенной в нее ДНК или РНК. В отростке имеется полый стержень, окруженный белковым чехлом, а на конце стержня пластинка с шипами и нитями.

БЕНТОС (греч. *bentos* — глубина) — совокупность организмов, обитающих на грунте

незининг бир шакли бўлиб, органинг илк морфогенез босқичида унинг кейинги барча ривожланиш босқичларини муҳим қайта тузилишга олиб келувчи кескин ўзгаришидир.

АСЕПТИКА (а — инкор маъносини билдирувчи олд қўшимча, *septikos* — чиритадиган) — жароҳатни турли микроорганизмлар тушишидан асрараш учун унга тегадиган барча буюмларни физикавий методлар ёрдами билан заарасизлантириш.

АССИМИЛЯЦИЯ ёки **АНАБОЛИЗМ** (лат. *assimilatio* — ўзлаштириш) — ташқаридан кирган моддаларни организмга қабул қилиш, ўзлаштириш ва организминг ўз моддасига айлантириш. У организм билан атроф муҳит ўртасидаги модда алмашинуви жараённинг бир томони ҳисобланади.

АТАВИЗМ (лат. *atavis* — аждод) — узоқ аждодларга хос белги ва хоссаларнинг организмда пайдо бўлиши.

АУТБРИДИНГ (ингл. *out* — чет, ташқари,

breeding урчтиш, кўпайтириш) — бир турнинг қариндош бўлмаган шаклларининг ча-

тишиши.

АУТОСОМАЛАР (грек. *autos* — ўзи, *soma* — тана) — жинсий бўлмаган, яъни иккаләжинс индивидуда ҳам бир хил тузилишга эга бўлган хромосомалар.

АХРОМАТИНЛИ УРЧУҚЛАР (ахроматин — бўялмайдиган моддалар) — ахроматинъ илчалар билан центриолалар ва центросомадан иборат бўлган ҳужайранинг бўлиниш аппрати.

АЭРОБ ОРГАНИЗМЛАР, АЭРОБЛАР (грек. *aeg* — ҳаво, *bios* — ҳаёт) — муҳитда оксидловчи сифатида (организмлар) ишлата оладиган мавжуд эркин кислород билантина таъминланаб яшай оладиган варивожланадиган организмлар.

Б

БАКТЕРИЯЛАР (*bacterion* — таёчча) — шаклланган ядрога эга бўлмаган микроскопик организмлар — прокариотлар. Улар чириш, ачитиш жараёнларини юзага кельтириди ва кўпигина касалликларининг қўзғатувчисин ҳисобланади.

БАКТЕРИОФАГЛАР (бактерия + фаг + лар) — бактериялар вируси. Бошчаси ўсимтаси ёки «думча»си бор. Бошчаси оқсилини қобиққа ўралган, ичиди ДНК ёки РНК жойлашган. Ўсимтаси оқсилилардан иборат филофа билан ўралган ичи бўш ўзак (стержен)дан иборат. Ўзак охирда тикағва иили пластиинкаси бор.

БЕНТОС (грек. *bentos* — чуқурлик) — тупроқда ва дениз ҳамда чучук сув ҳавзала-

и в группе морских и пресноводных водоемов. Различают растительный (фитобентос) и животный (зообентос).

БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ — размножение, характеризующееся отсутствием полового процесса и осуществляющееся без участия половых клеток (деление, вегетативное размножение, спорообразование). В размножении участвует одна особь.

БЕСЧЕРЕПНЫЕ (*Acrania*) — один из подтипов хордовых. Характеризуется отсутствием черепной коробки, головного мозга и т. д. (ланцетник).

БИВАЛЕНТ (лат. *bī*, в сложных словах — двойной, двоякий, *valens* — сильный) — пара гомологичных хромосом конъюгирующих (содиненных) между собой в мейозе.

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ симметрия (*bī + lateralis* — сторона) — двусторонняя симметрия. У животных, обладающих двусторонней симметрией, можно провести лишь одну плоскость, рассекающую их тело на 2 симметричные части.

БИНАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА (лат. *bīnārijs* — двойной, состоящий из 2 частей) — двойное наименование организмов, из которых первое пишется с большой буквы и обозначает название рода, а второе — название вида. Предложено К. Линнеем (1707—1778).

БИНОКУЛЯРНЫЙ (*bī + ocularis* — глазной) — двухглазый. Бинокулярное зрение — обычное зрение двумя глазами; бинокулярный микроскоп — микроскоп, снабженный двумя окулярами для правого и левого глаза.

БИОГЕЛЬМИНТЫ — паразитические черви, которые для полного цикла своего развития нуждаются в промежуточном хозяине. **БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАКОН** — «Онтогенез есть краткое и скжатое повторение филогенеза данного вида» (Э. Геккель, 1886), т. е. развитие организма из яйца до взрослого состояния (главным образом эмбриогенез) есть краткое и скжатое повторение того пути развития, который прошел в течение эволюции ряд предков этого организма.

БИОГЕОЦЕНОЗ (*bīo* + греч. *ge* — земля и ценоз) — растительное сообщество вместе с животным миром и соответствующим участком земной поверхности, с его особыми свойствами микроклимата, геологического строения почвы и водного режима.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД БОРЬБЫ — группа мероприятий, заключающихся в использовании одних живых организмов для борьбы с другими, например, одних насекомых или птиц в борьбе с вредными насекомыми и др.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — измене-

ри тубида яшовчи организмлар мажмуаси. Бентоснинг ўсимлик (фитобентос) ва ҳайвон (зообентос) хиллари фарқланади.

ЖИНССИЗ ҚУПАЙИШ — жинсий жараённинг бўлмаслиги билан характерланадиган ва жинсий ҳужайралар иштирокисиз рўй берадиган қўпайиш (бўлиниш, вегетатив қўпайиш, спора ҳосил қилиш). Бу қўпайишида битта организм иштирок этади.

КАЛЛА СУЯКСИЗЛАР (лат. *Acranis*) — хордалилар тинининг кенжа типларидан. Калла суюги ва бош мияннинг бўлмаслиги билан характерланади (ланцетник).

БИВАЛЕНТ (лат. *bī* — мураккаб сўзларда иккиланган, икки хил; *valens* — кучли) — мейозда ўзаро конъюгацияланган (бириккан) гомологичные хромосомынинг жуфти.

БИЛАТЕРАЛ (икки ёқлама) симметрия (*bī + lateralis* — томон) — икки ёқлама симметрияга эга бўлган ҳайвонлар ташасидан ўни икки симметрик қисмга ажратадиган биттагина кесим ўтказиш мумкин.

БИНАР НОМЕНКЛАТУРА (лат. *bīnārijs* — иккилама, икки қисмдан иборат) — организмларнинг қўш номи бўлиб, улардан биринчиси катта ҳарф билан ёзилади ва авлод номини билдиради, иккинчиси турни англатади. К. Линнеем (1707—1778) тавсия этиган.

БИНОКУЛЯР (лат. *bī + ocularis* — кўзли) — бинокуляр кўриш — икки кўз билан оддий кўриш; бинокуляр микроскоп — ўнг ва чап кўз учун алоҳида окуляр билан ташминланган микроскоп.

БИОГЕЛЬМИНТЛАР — ўзининг тўла тараққиёт цикли учун оралиқ ҳўжасига муҳтоҷ бўлган паразитчувалчанглар.

БИОГЕНЕТИК ҚОНУН — «Онтогенез» — бу маълум тур филогенезнинг кам вақт, ичида қисқача қайтарилиши (Э. Геккель, 1866), яъни организмнинг тухумдан то етук ҳолатгача тараққиётни (асосан эмбриогенез) — бу шу организмнинг қатор эволюция жараёнида босиб ўтган тараққиёт йўлини қисқача босиб ўтиш демакдир.

БИОГЕОЦЕНОЗ (*bīo* + грек. *ge* — ер ва ценоз) — Ер юзасининг маълум қисмига ва унинг микропклимига хос хусусиятлар, ернинг геологик тузилиши ва сув режимига мос равнишда ўсимликларнинг ҳайвонот дунёси билан бўлган муносабати.

БИОЛОГИК УСУЛ БИЛАН ҚУРАШ — тирик организмларнинг бошқаси билан, масалан, айрим ҳашаротларни ёки қушларни заарларни ҳашаротлар ва бошқалар билан қурашсин учун ишлатишдан иборат тадбирлар группаси.

БИОЛОГИК ПРОГРЕСС — турни равнақ

ния организмов, приводящие к процветанию вида (термин А. Н. Северцева).

БИОЛОГИЯ (*bio* + логия) — наука о живой природе, происхождении, развитии и многообразии жизни.

БИОНИКА (греч. — элемент жизни, букв. — живущий) — одно из направлений биологии и кибернетики, которое изучает возможности применения принципов строения и жизнедеятельности живых организмов для создания более совершенных технических систем или устройств.

БИОПСИЯ (*bio* + греч. *opsis* — рассмотрение) — иссечение кусочка ткани у больного (или животного) для микроскопического исследования в целях определения характера заболевания.

БИОСФЕРА (*bio* + греч. *sphaira* — шар) — оболочка Земли, состав, структура и энергетика которой определяются совокупной деятельностью живых организмов, т. е. оболочка земли, заселенная живыми существами.

БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ — факторы органического порядка (растения, животные, микроорганизмы), определяющие условия существования в той или иной местности.

БИОЦЕНОЗ (*bio* + греч. *koinos* — общий) — совокупность растений и животных, грибов и микроорганизмов, совместно населяющих участок суши или водоема.

БЛАСТОМЕРЫ (греч. *blastos* — росток, зародыш, побег + *meros* — часть) — клетки, образующиеся при дроблении развивающегося яйца у многоклеточных животных.

БЛАСТОПОР (blast + греч. *poros* — проход, отверстие) — первичный рот, отверстие, ведущее в полость тела зародыша на двуслойной стадии развития.

БЛАСТОЦЕЛЬ (blasto + греч. *koilos* — полый) — полость внутри зародыша животных (человека) на стадии бластулы.

БЛАСТУЛА — однослочная стадия развития зародыша многоклеточного организма, имеющая чаще всего форму полого шара.

БЛОХИ (*Aphaniptera*) — отряд насекомых. Эктопаразиты человека и животных.

БОКОВАЯ ЛИНИЯ, или ОРГАН БОКОВОЙ ЛИНИИ (*linea lateralis*) — орган ориентировки в водной среде у круглоротых, рыб, а также личинок земноводных. Расположен в виде канала, заполненного жидкостью, по бокам вдоль тела животного.

БОТАЛЛОВ ПРОТОК (*ductus Botalli*) —

топишга олиб келувчи организм ўзгариши (А. Н. Северцев атамаси).

БИОЛОГИЯ (*bio* + логия) — тирик табиат, ҳәётнинг келиб чиқиши, тараққиёти ва ҳәётнинг барча жиҳатлари ҳақидаги фан.

БИОНИКА (грек. — ҳаёт элементи) — биология ва кибернетиканинг бузилиши ва ҳаётфаолияти принципларидан анча такомиллаштирилган техник системалар ва қурилмаларни яратишдан фойдаланиш имкониятларини ўрганади.

БИОПСИЯ (*bio* + грек. *opsis* — қараш) — салллик табиатини аниқлаш мақсадида микроскопда текшириш учун касал одам (ёки ҳайвон) дан тўқима бўлакчасини кесиб олиши.

БИОСФЕРА (*bio* ва грек. *sphaira* — шар) — таркиби, тузилиши ва энергетикаси тирик организмлар фаолияти мажмуаси билан белгиланадиган, яъни тирик мавжудот тарқалган ер қобиги.

БИОТИК ОМИЛЛАР — бирор жойдаги яшаш шаронтини белгиловчи органик тартибдаги омиллар (ўсимлик, ҳайвон; микроорганизмлар).

БИОЦЕНОЗ (*bio* + грек. *koinos* — умумий) — қуруқлик ва сув ҳавзаларининг айрим қисмларини эгаллаган замбуруғлар ва микроорганизмлар, ўсимлик ва ҳайвонлар мажмуаси.

БЛАСТОМЕРЛАР (грек. *blastos* — ниш, пушт, *meros* — қисм) — кўп ҳужайрали ҳайвонларда тараққий этаётган тухум бўлининидан ҳосил бўладиган ҳужайралар.

БЛАСТОПОР (blasto + грек. *poros* — тешик) — ривожланишининг икки қаватли босқичида эмбрион тана бўшлиғига олиб кирувчи тешиги — бирламчи оғиз.

БЛАСТОЦЕЛЬ (blasto + грек. *koilos* — ковак) — ҳайвонлар (одамлар) эмбриони ичидаги бластула босқичида ҳосил бўлувчи бўшлиқ.

БЛАСТУЛА — кўп ҳужайрали организмлар эмбрион тараққиётининг бир қаватли босқичи; кўпинча ичи бўш юмалоқ шаклда бўлади.

БУРГАЛАР (*Aphaniptera*) — ҳашаротлар туркуми. Одам ва ҳайвонларнинг эктопаразитлари.

ЕН ЧИЗИҚЛАР ёки **ЕН ЧИЗИҚ АЪЗОСИ** (*linea lateralis*) — тўғарак оғизлилар, балиқлар, шунингдек, сув ва қуруқликда яшовчилар личинкаларининг сувли мұхитдаги ориентация аъзоси. У суюқлик билан тўла най шаклида бўлиб, ҳайвон танасининг ёни бўйлаб жойлашган бўлади.

БОТАЛЛО НАЙИ (*ductus Botalli*) — ўпка

артериальный проток, соединяющий легочную артерию с аортой.

БОТАНИКА (греч. *botane* — трава, растение) — наука о растениях.

БОТУЛИЗМ (лат. *botulus* — колбаса) — тяжелое отравление пищевыми продуктами (колбасой, рыбой, консервами и т. д.), зараженными бактериями ботулину (Clostridium botulinum).

БРЮШИНА (греч. *peritoneum*) — тонкая серозная оболочка, выстилающая внутреннюю поверхность брюшной полости и покрывающая расположенные в ней внутренние органы у позвоночных.

ВАКУОЛИ (лат. *vacuus* — пустой) — полости в цитоплазме животных и растительных клеток, ограниченные мемброй и заполненные жидкостью. Пищеварительные и сократительные вакуоли, вакуоли, содержащие клеточный сок и гидролитические ферменты.

ВАКЦИНА (лат. *vaccina* — коровья — названа по противоосенному препарату из коровьих оспинок) — препарат из ослабленных или убитых возбудителей инфекционных болезней; применяется для предохранительных прививок против инфекционных заболеваний (вакцинация), иногда для лечения (вакцинотерапия).

ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД (лат. *variatio* — изменение) — расположение количественно-го выражения того или иного признака в ряд по убывающему или возрастающему значению.

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ (лат. *vegetativus*) — 1) размножение вегетативными органами; 2) один из способов размножения.

ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ — кровь, насыщенная углекислым газом и продуктами клеточного обмена веществ.

ВЕНОЗНАЯ СИСТЕМА — система кровеносных сосудов, по которым кровь движется по направлению к сердцу.

ВЕНЫ — кровеносные сосуды, по которым кровь движется по направлению к сердцу.

ВИБРИОНЫ — род бактерий, имеющих форму запятой.

ВИД — совокупность особей, сходных между собой по морфологическим и физиологическим особенностям, имеющих общее происхождение, свободно скрещивающихся между собой, дающих плодовитое потомство и занимающих определенную область

arterиясими аорта билан улайдиган артериал томир (най).

БОТАНИКА (грек. *botane* — ўт, күката, ўсимлик) — ўсимликлар түғрисидаги фан.

БОТУЛИЗМ (*botulus* — колбаса) — ботулину бактерияси (*Clostridium botulinum*) билан ифлосланган озуқа маҳсулотлари (колбаса, балик, консервалар ва б.) ни истеммол қилишдан юзага келадиган оғир захарланиш.

ҚОРИН ПАРДАСИ (грек. *peritonaeum*) — умуртқалилар қорин деворининг ички юзасини ва қорин бўшлиғида жойлашган аъзоларни ўраб турувчи юпқа сероз парда.

B

ВАКУОЛАЛАР (лат. *vacuus* — ичи бўш) — ҳайвон ва ўсимлик ҳужайралари цитоплазмасидаги мембрана билан ўралиб суюқлик билан тўлган бўшиликлар (пуфаклар). Улар ҳужайра шираси, гидролитик ферментлар тутган вакуолалар ҳамда қисқарувчи ва ҳазм вакуолаларидан иборатди.

ВАКЦИНА (лат. *vaccina* — қорамол — қорамол чечагидан чечак касаллигига қарши олинган препаратга кўра шундай номланган) — юкумли касалликларнинг кучсизлантирилган ёки ўлдирилган қўзғатувчиларидан тайёрланган препарат бўлиб, юкумли касалликларнинг олдини олиш мақсадида (бъязан касални даволашда — вакцинотерапияда ҳам) эмлаш (вакцинация) учун ишлатилиди.

ВАРИАЦИОН ҚАТОР (лат. *variatio* — ўзгариш) — бирорта белгининг миқдорий ифодасини пасаювчи ёки кўтариувчи қиймати қаторига жойлаштириш.

ВЕГЕТАТИВ КЎПАИШ (лат. *vegetativus*) — 1) вегетатив органлари ѹрқали кўпайиш; 2) кўпайишнинг бир хили.

ВЕНА ҚОНИ — карбонат ангидрид гази ва моддаларнинг алмашинув маҳсулотлари билан тўйинган кон.

ВЕНА СИСТЕМАСИ — қони юракка қараб ҳаракат қилувчи томирлар системаси.

ВЕНАЛАР — қони юракка қараб оқадиган томирлар.

ВИБРИОНЛАР — вергул шаклидаги бактерияларнинг авлоди.

ТҮР — морфологик ва физиологик хусусиятлари билан ўзаро ўхашаш бўлган, ўзаро-эркин чатишиб серпушт авлод берувчи ва умумий келиб чиқишига эга бўлган ҳамда

распространения (ареал). Основная структурная единица в системе живых организмов.

ВИРОИДЫ (вирусы + греч. *eidos* — форма, вид) — инфекционные агенты, представляющие собой низкомолекулярную одноцепочечную кольцевую РНК. Вызывают болезни растений.

ВИРУЛЕНТНОСТЬ (лат. *virulentus* — ядовитый) — степень патогенности данного штамма микроорганизма в отношении определённого вида животного или растения при определенных условиях естественного или искусственного заражения. Измеряют условными величинами.

ВИРУСОЛОГИЯ (вирусы + логия) — наука о вирусах.

ВИРУСЫ (лат. *virus* — яд) — возбудители инфекционных заболеваний растений, животных и человека. Доклеточные формы жизни, проходящие через бактериальные фильтры. Состоят из белков и нуклеиновых кислот. Размножаются только в живом организме.

ВИТАЛИЗМ (лат. *vitalis* — жизненный, живой) — идеалистическое течение в биологии, допускающее наличие в организмах особой нематериальной жизненной силы.

ВИТАМИН (лат. *vita* — жизнь) — органические вещества различного химического состава, необходимые в небольших количествах в питании человека и животных для нормального обмена веществ и жизнедеятельности организма. Основоположник учения о витаминах русский врач Н. И. Лунин.

ВНЕШНЕЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ — слияние мужских и женских половых клеток вне организма, в наружной среде (рыбы, земноводные).

ВНУТРЕННЕЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ — слияние мужских и женских половых клеток в половых путях самки или обоеуполой особи.

ВНУТРИКЛЕТОЧНОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ — переваривание пищи внутри цитоплазмы клеток.

ВОЗБУДИМОСТЬ — способность живых организмов, клеток, органов при действии раздражителя проявлять специфическую для них деятельность.

ВОЗДУШНЫЕ МЕШКИ — воздухоносные полости, соединенные с дыхательными путями, полостью рта или пищеводом у многих наземных позвоночных. В воздушных мешках газообмен не происходит.

ВОЛЬФОВ КАНАЛ (*ductus Wolffii*, по имени К. Ф. Вольфа) — выводной проток первичной почки (мезонефроса) у позвоночных.

маълум ўлкаларда (ареал) тарқалган мавжудотлар мажмуаси.

ВИРОИДЛАР (вируслар + грек. *eidos* — шакл, тур) — содда молекулали бир ипли ҳалкасимон РНҚ дан иборат инфекцион агентлар бўлиб, ўсимликларда касаллик келтириб чиқаради.

ВИРУЛЕНТЛИК (лат. *virulentus* — заҳарли) — маълум бир табий ёки сунъий зарраниш шароитида ҳайвон ёки ўсимликнинг бальзи турига нисбатан маълум штаммга мансуб микроорганизм патогенлигининг даражаси; шартли ифодалар билан белгиланади.

ВИРУСОЛОГИЯ (вируслар + логия) — вируслар ҳақидаги фан.

ВИРУСЛАР (*virus* — заҳар) — одам, ҳайвон ва ўсимликлар юкумли касалликлари нинг қўзғатувчилари. Улар оқсил ва нуклеин кислоталардан иборат бўлиб, бактериал фильтрлардан ўтиб кетадиган тирикликинг ҳужайра даражасига етмаган шакли. Фақат тирик организмда кўпаяди.

ВИТАЛИЗМ (лат. *vitalis* — ҳаётӣ, тирик) — организмларда маҳсус материясиз ҳаётӣ куч борлигини тан олувчи биологиядаги идеалистик оқим.

ВИТАМИНЛАР (лат. *vita* — ҳаёт) — организминг нормал модда алмашинуви ва ҳаёт фаолияти учун одам ва ҳайвон овқатида кам миқдорда лозим бўладиган турили кимёвий таркибдаги органик моддалар. Витаминлар ҳақидаги таълимотнинг а eos-чиси рус врачи Н. И. Лунинидир.

ТАШҚИ УРУГЛАНИШ — эркак ва ургочи жинсий ҳужайраларнинг организмдан ташқарида — ташқи мухитда қўшилиши (балиқлар, сувда ва қуруқликда яшовчилар).

ИЧКИ УРУГЛАНИШ — ургочи организм ёки икки жинсли мавжудотлар таносил йўлларида эркак ва ургочи жинсларнинг қўшилишидан юзага келадиган уруғланиш.

ҲУЖАЙРА ИЧКИ ҲАЗМИ — озуқаларнинг ҳужайра цитоплазмасида ҳазм бўлиши.

ТАЬСИРЛАНИШ — ҳужайра, орган, тирик организмларнинг қўзғатувчи таъсирида ўзига хос фаолиятини юзага келтириш хусусияти.

ҲАВО ҚОПЧАЛАРИ — қуруқликда яшовчи кўпигина умуртқалиларнинг нафас йўллари, оғиз бўшлиги ёки қизилўнгачи билан қўшилган ҳаво тутган бўшлиқлари. Ҳаво қопчаларида газлар алмашмайди.

ВОЛЬФ НАИИ (*ductus Wolffii*, К. Ф. Вольф номи билан) — умуртқалилар бирламчи буйраги (мезонефрос) нинг чиқарув найи.

ВОРСИНКА — микроскопический вырост слизистой оболочки тонкой кишки. Увеличивает всасывающую поверхность.

ВРОЖДЕННЫЕ, ИЛИ БЕЗУСЛОВНЫЕ, РЕФЛЕКСЫ — рефлексы врожденные, передающиеся по наследству.

ВТОРИЧНАЯ ПОЛОСТЬ ТЕЛА (ЦЕЛОМ) — полость между стенкой тела и внутренними органами, имеющая собственные стенки, состоящие из клеток целомического эпителия.

ВТОРИЧНАЯ СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА — качественно особая форма высшей нервной деятельности, свойственная только человеку — система речевых сигналов. Понятие предложено И. П. Павловым (1932).

ВТОРИЧНОРОТЫЕ (*Deuterostomia*) — животные, у которых при эмбриональном развитии рот образуется не из первичного рта (blastopory), а на противоположной бластопоре стороне зародыша (**иглокожие**, хордовые).

ВТОРИЧНЫЕ ПОЛОВЫЕ ПРИЗНАКИ — совокупность внешних особенностей, отличающих один пол от другого.

ВЫЖИВАЕМОСТЬ — средняя для популяции вероятность сохранения особей каждого поколения за определенный промежуток времени.

ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ — деятельность коры головного мозга (И. П. Павлов).

ВЫСШИЕ, ИЛИ ПЛАЦЕНТАРНЫЕ, ЖИВОТНЫЕ — подкласс класса млекопитающих. Включает животных, у которых развивающийся зародыш получает питание от материнского организма через плаценту, или детское место (послед). Группа млекопитающих, достигших в процессе эволюции наивысшего развития.

ВЫСШИЕ РАКООБРАЗНЫЕ (*Malacostraca*) — один из подклассов класса ракообразных. Типичный представитель, речной рак.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ — растения, имеющие листья, стебли, корни.

СУРГИЧ — ингичка ичак шиллиқ қавати-нинг микроскопик ўсимталари. Ичакининг сўриш юзасини оширади.

ТУФМА ЁКИ ШАРТСИЗ РЕФЛЕКСЛАР — наслдан наслга ўтувчи туфма рефлекслар.

ТАНАНИНГ ИККИЛАМЧИ БУШЛИГИ (ЦЕЛОМ) — тана девори билан целомик эпителийдан ташкил топган, хусуси деворга эга ички органлар орасидаги бўшлиқ.

ИККИЛАМЧИ СИГНАЛ СИСТЕМАСИ — олий нерв фаолиятининг сифат жиҳатдан одамгагина хос алоҳида шакли — нутқ сигналлари системаси. Тушунча И. П. Павлов томонидан (1932) таклиф этилган.

ИККИЛАМЧИ ОГИЗЛИЛАР (*Deuterostomia*) — эмбрионал тараққётида бирламчи оғиз (blastopорлар) дан эмас, балки муртак бластопорининг қарама-қарши томонидан оғзи хосил бўладиган ҳайвонлар (игнатаниллар, хордалиллар).

ИККИЛАМЧИ ЖИНСИЙ БЕЛГИЛАР — бир жинсин иккисиндан фарқловчи барча ташқи белги ва хусусиятлар мажмуси.

ЯШОВЧАНЛИК — популяция ҳар бир авлодининг маълум вақт орасидаги ўртача сақланиб қолиш эҳтимоли.

ОЛИИ НЕРВ ФАОЛИЯТИ — бош мия пўстлоғининг фаолияти (И. П. Павлов).

ЮҚОРИ ТАБАҚА ЁКИ ПЛАЦЕНТАЛИ (ЙУЛДОШЛИ) ҲАЙВОНЛАР — сутэмизувчилар синфининг кенжা синфи. У ҳомиласи озуқаларни она организмидан плацента — йўлдош орқали олувчи ҳайвонларни ўз ичига олади. Булар эволюция жараёнда ўзининг энг юқори тараққиёт дарајасига эришган сутэмизувчилар группасидир.

ЮҚОРИ ҚИСҚИЧБАҚАСИМОНЛАР — (*Malacostraca*) қисқиҷбақасимонлар синфининг битта кенжা синфи. Дарё қисқиҷбақасининг айни вакили.

ЮҚОРИ ҮСИМЛИКЛАР — барг, поя ва илдизлари бор ўсимликлар.

Г

ГАЙМОРОВА ПОЛОСТЬ — придаточная воздухоносная полость носа, расположенная в верхнечелюстной кости. Названа по имени английского анатома Гаймора (1613—1685).

ГАМЕТОГЕНЕЗ (*gametes* — гамета (см. гаметы) и греч. *genesis* — развитие) — развитие половых клеток.

ГАМЕТОГОНИЯ — половое размножение у простейших (споровиков).

ГАМЕТОФИТ (гамета+... фит) — половое поколение высших растений.

ГАМЕТОЦИТЫ (гамета + греч. cytus-клетка) — незрелые половые особи у простейших (у споровиков); развивающиеся половые клетки.

ГАМЕТЫ (gametes — супруг, gamete — супруга) — мужские и женские половые клетки: сперматозоид и яйцевая клетка.

ГАПЛОИД (греч. haploos — одиночный, простой и вид) — организм (клетка, ядро) с одинарным (гаплоидным) набором хромосом, который обозначается лат. буквой «п».

ГАСТРОЦЕЛЬ (греч. gaster — желудок, лат. coelom — полость тела) — первичная пищеварительная полость зародыша на двуслойной стадии развития (гастрюла).

ГАСТРУЛА — двуслойная стадия развития зародыша у большинства многоклеточных организмов.

ГЕЙДЕЛЬБЕРГСКИЙ ЧЕЛОВЕК — живший около 400 тыс. лет назад предок человека, останки которого найдены вблизи Гейдельберга (Германия) в 1907 г. Относится к виду «человек прямоходящий» (*Homo erectus*).

ГЕЛИОТАКСИС (греч. helios — солнце, taxis — расположение в один порядок) — реакция животных на действие солнечных лучей.

ГЕЛИОТРОПИЗМ, ФОТОТРОПИЗМ (греч. helios — солнце, tropos — поворот) — односторонний рост органов растений под действием солнечных лучей.

ГЕЛЬМИНТОЗЫ (греч. helminthos — паразитический червь, глист) — болезни, вызываемые паразитическими червями — гельминтами.

ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ (helminthos+logos — учение) — наука, изучающая строение, систематику и образ жизни паразитических червей и разрабатывающая основы борьбы с ними.

ГЕЛЬМИНТЫ (helminthos) — паразитические черви.

ГЕМАТУРИЯ (греч. haima — кровь) — выделение мочи, содержащей кровь.

ГЕМИЗИГОТА (греч. hemi — полу + zygota) — диплоидный организм, у которого имеется только один набор определенных генов. Характерно для генов, расположенных в половых хромосомах гетерогаметного пола. Например, гемизиготными по генам в X-хромосоме являются мужчины.

ГАМЕТОГОНИЯ — содда ҳайвонларнинг жинсий кўпайиши (спорали).

ГАМЕТОФИТ — юқори даражали ўсимликларнинг жинсий авлоди.

ГАМЕТОЦИТЛАР — содда ҳайвонлар (споралилар) нинг етилмаган жинсий индивидлари; етилаётган жинсий ҳужайралар.

ГАМЕТАЛАР (gametes — эр, ва gamete — хотин) — эркак ва ургочи жинсий ҳужайралар: сперматозонд (уруг) ва тухум ҳужайра.

ГАПЛОИД (греч. haploos — содда, якка ва тоқ тур) — латинча «п» ҳарфи билан белгиланадиган тоқ (гаплоид) хромосома тўпламига эга бўлган организм (ҳужайра, ядро).

ГАСТРОЦЕЛЬ (греч. gaster — меъда, лат. coelom тана бўшлиғи) — муртакнинг икки қаватли тараққиёт босқичи (гастрюла) даги бирламчи ҳазм бўшлиғи.

ГАСТРУЛА — талайгина кўп ҳужайралри организмлар муртагининг икки қаватли ривожланиши босқичи.

ГЕЙДЕЛЬБЕРГ ОДАМИ — тахминан 400 минг йил аввал яшаган одам ажоди. Колдиклари 1907 йили Гейдельберг (Германия) атрофика топилган. «Тикка юрувчи одам» (*Homo erectus*) турига мансуб.

ГЕЛИОТАКСИС (греч. helios — қуёш, taxis — батартиб жойлашиш) — ҳайвонларнинг қуёш нурлари таъсирига реакцияси.

ГЕЛИОТРОПИЗМ (ФОТОТРОПИЗМ) грек. helios — қуёш, tropos — бурилиш) — қуёш нурлари таъсирида ўсимлик ўзъоларининг бир томонлама ўсиши.

ГЕЛЬМИНТОЗЛАР (греч. helminthos — гижжалар, паразит чувалчанглар) — паразит гельминтлар — гижжалар келтириб чиқарадиган касалликлар.

ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ (helminthos + logos — фан, таълимот) — паразит чувалчанглар систематикасини, тузилишини, ҳаёт тарзини ўрганувчи ва уларга қарши кураш асосларини ишлаб чиқувчи фан.

ГЕЛЬМИНТЛАР (helminthos) — паразит чувалчанглар (гижжалар).

ГЕМАТУРИЯ (греч. haima — қон) — сийдикнинг қонли ажралиши.

ГЕМИЗИГОТА (грек. hemi — ярим+зигота) — диплоид организм бўлиб, уларда майян генларнинг фақатгина битта тўплами (набори) бўлади. Масалан, фақат эркакларгина X-хромосомасидаги генлар бўйича гемизигота ҳисобланади. Чунки шу организма X-хромосома тоқ, демак, генлар тўплами жинсий хромосомага кўра биттадир.

ГЕМОГЛОБИН (греч. *haîma*, *haîmatos* — кровь, *globus* — шарик) — дыхательный железосодержащий пигмент крови человека, позвоночных, выполняющий роль переносчика кислорода из легких и других органов дыхания в ткани и участвующий в переносе газа из тканей в легкие.

ГЕМОЛИЗ ЭРИТРОЦИТОВ (*haîma* + греч. *lysis* — распад, разрушение) — переход содержимого эритроцитов в плазму крови вследствие разрыва их оболочки.

ГЕМОЛИМФА (гемо + лимфа) — циркулирующая в кровеносной системе насекомых бесцветная жидкость, содержащая белые кровяные тельца.

ГЕМОПОЭЗ — процесс образования клеток крови.

ГЕМОФИЛИЯ — наследственное заболевание, обусловленное недостаточностью некоторых факторов свертывания крови. Проявляется повышенной кровоточивостью, наследуется по рецессивному сцепленному с полом типу. Обусловлено резким снижением антигемофильного глобулина.

ГЕМОЦИАНИНЫ — дыхательные пигменты гемолимфы, осуществляющие транспорт кислорода в организме (моллюски, членистоногие).

ГЕНЕАЛОГИЯ (*genos* — рождение, образующий, *logos* — учение) — родословная, прослеживание путей исторического развития той или иной особы; история рода.

ГЕНЕТИКА (греч. *genesis* — происхождение) — наука о наследственности и изменчивости живых организмов и методах управления ими.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ, ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ — раздел молекулярной генетики, связанный с целенаправленным созданием *in vitro* новых комбинаций генетического материала, способного размножаться в клетке-хозяине и синтезировать конечные продукты обмена.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ — информация о свойствах организма, которая передается по наследству. Генетическая информация записана последовательностью нуклеотидов молекул нукleinовых кислот (ДНК, у некоторых вирусов РНК).

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КАРТА ХРОМОСОМЫ — схема взаимного расположения генов, находящихся в одной группе сцепления.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ — совокупность методов исследования наследственности организма (его генотипа).

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД — свойственная жи-

ГЕМОГЛОБИН (грек. *haîma*, *haîmatos* — кон, *globus* — шарча) — одам ва умуртқали ҳайвонларнинг қонидаги темир тутувчи пигмент, у ўпкалардан (ёки бошқа нафас аззоларида) кислородни тўқималарга, тўқималардан карбонат ангиридини ўпкаларга ташиб берни вазифасини ўтади.

ЭРИТРОЦИТЛАР ГЕМОЛИЗИ (*haîma* + греч. *lysis* — парчалаш, бузиш) — эритроцитлар қобигининг ёрилиши натижасида улар таркиби нисмининг қон плазмасига ўтиши.

ГЕМОЛИМФА (гемо + лимфа) — ҳашаротларнинг қон томир системасида айланни юрадиган рангенс суюқлик, у оқ қон тана-чаларни тутади.

ГЕМОПОЭЗ — қон ҳужайраларнинг ҳосил бўлиш жараёни.

ГЕМОФИЛИЯ — қон ивишининг айрим факторларининг етпишмаслигидан, антигемофила глобулиннинг ўта камайиб кетишидан юзага чиқадиган ирсий касаллик. Бу касалликда қон кучли оқади, тўхташи қилин бўлади: касаллик жинс билан биринкни рецессив ген орқали наслдан наслга ўтади.

ГЕМОЦИАНИНЛАР — гемолимфанинг нафас пигментлари бўлиб, организмда (моллюскалар, бўғимоёклиларда) кислородни ташиб беради.

ГЕНЕАЛОГИЯ (грек. *genos* — туғилиш, ҳосил қилювчи, *logos* — таълимот) — авлоднинг насл-насиби ҳисобланиб, бирор жинснинг тарихий ривожланиш ўйлани кузатиш; авлод шажараси.

ГЕНЕТИКА (грек. *genesis* — келиб чиқиши) — тирик организмларнинг ирсияти ва ўзгарувчанлиги ҳамда уларни бошқарни усуллари ҳақидағи фан.

ГЕНЕТИК ИНЖЕНЕРИЯ, ГЕН ИНЖЕНЕРИЯСИ — мақсадга мувофиқ равишда ҳужайра-хўжасида кўпайиб, сўнгги модда алмашинув маҳсулини синтез қила оладиган генетик материалнинг янги қомбинацияларини *in vitro* яратиш билан боғлиқ бўлган молекуляр генетика бўлими.

ГЕН ИНФОРМАЦИЯСИ — организмнинг наслдан-наслга ўтиш хусусиятлари ҳақидағи информация. Ген информацииси нуклеин кислоталар (ДНК ва айрим вирусларнинг РНКси) нуклеотидларнинг кетма-кетлигига ўз аксини топади.

ХРОМОСОМАЛарНИНГ ГЕНЕТИК КАРТАСИ — битта боғланган генлар группасида жойлашган генларнинг ўзаро батартиб жойлашиш схемаси.

ГЕНЕТИК АНАЛИЗ — организм ирсиятини (генотипини) текшириш усуллари мажмаси.

ГЕНЕТИК КОД — тирик мавжудотларга

вым организмам единая система записи наследственной информации в молекулах нуклеиновых кислот в виде последовательности нуклеотидов. В узком смысле — словарь кодонов (триплетов в РНК), кодирующих те или иные аминокислоты и знаки пунктуации процесса белкового синтеза.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ — компоненты клетки, структурно-функциональное единство которых обеспечивает хранение, реализацию и передачу наследственной информации при размножении.

ГЕНОКОПИЯ (ген + лат. *copia* — множество, запас) — сходные изменения фенотипа, обусловленные мутациями различных неаллельных генов. Генокопии — следствие контроля признаков многими генами.

ГЕНОМ — совокупность генов, локализованных в гаплоидном наборе хромосом. Термин «геном» введен Винклером (1920).

ГЕНОТИП (греч. *genos* + *typos* — отпечаток) — наследственная основа организма, совокупность всех локализованных в ядре носителей наследственности.

ГЕНОФОНД (ген + франц. *fond* — основание) — совокупность генов, которые имеются у особей данной популяции, группы популяций или вида. Термин введен А. С. Серебровским (1928).

ГЕНЫ (греч. *genos* — род, происхождение) — наследственные факторы, функционально неделимая единица генетического материала; участок молекулы ДНК (у некоторых вирусов РНК), кодирующий первичную структуру полипептида. Термин «ген» предложен Иогансеном (1909).

ГЕНЫ-МОДИФИКАТОРЫ — гены, изменяющие действие других генов.

ГЕНЫ-ОПЕРАТОРЫ — гены, обуславливающие торможение переноса наследственной информации от структурных генов к белку при действии на них репрессоров.

ГЕНЫ-РЕГУЛЯТОРЫ — гены, контролирующие действие структурных генов.

ГЕНЫ СТРУКТУРНЫЕ — гены, выполняющие роль матриц, на которых синтезируются информационные РНК.

ГЕОГЕЛЬМИНТЫ (geo + гельминты) — паразитические черви, одна из стадий развития которых проходит в почве.

ГЕОТРОПИЗМ (греч. *ge* — земля + *tropos* — поворот) — односторонний рост органов

хос бўлган, нуклеин кислоталар молекуласидағи нуклеотидларнинг тартиби билан белгиланувчи ирсий информациялар қайд қилинишининг ягона системаси. Том маънуси билан генетик код кодонлар — РНК триплетларнинг «сўзи» бўлиб бирорта аминокислотани ва оқсили синтези жараёнидаги «имло» белгиларни кодлади.

ГЕНЕТИК МАТЕРИАЛ — ҳужайранинг таркибий қисмлари бўлиб, унинг структур функционал бирлиги кўпайишида ирсий информациининг сақланишини, юзага чиқишини ва наслдан-наслга ўтишини таъминлайди.

ГЕНОКОПИЯ (ген + лат. *copia* — кўпгина, запас) — турли аллел бўлмаган генлар мутациялари туфайли фенотипнинг бир хилда ўзариди. Генокопия — белгиларни кўп генлар юзага чиқаришининг оқибатидир.

ГЕНОМ — хромосомаларнинг гаплоид тўпламида жойлашган генларнинг мажмуаси. «Геном» атamasи Винклер (1920) томонидан киритилган.

ГЕНОТИП (грек. *genos* + *typos* — намуна) — ядрода жойлашган барча ирсийликни ташувчиларнинг — генларнинг мажмуаси бўлиб, организмнинг ирсий асоси ҳисобланади.

ГЕНОФОНД (ген + фр. *fond* — асос) — бирор популяция, популяциялар группаси ёки турга мансуб организмларда мавжуд бўлган генлар мажмуаси. Атама А. С. Серебровский томонидан (1928) киритилган.

ГЕНЛАР (грек. *genos* — авлод, келиб чиқиш) — генетик материалнинг функционал жиҳатдан бўлнимас бирлиги, ирсий омиллар; полипептиднинг бирламчи тузилмаси (структурасини кодловчи ДНК (айрим вирусларда РНК) молекуласининг қисми. «Ген» атamasи В. Г. Иогансен томонидан (1909) таклиф этилган.

МОДИФИКАТОР-ГЕНЛАР — бошқа генлар таъсирини ўзgartирувчи генлар.

ОПЕРАТОР-ГЕНЛАР — ирсий информационларнинг структур генлардан оқсила гендерни ўзларига таъсири этган оқсила — репрессорларнинг таъсирида тормозланишини таъминловчи генлар.

РЕГУЛЯТОР-ГЕНЛАР — структур генларнинг таъсирини назорат қилувчи генлар.

СТРУКТУР-ГЕНЛАР — информацион РНК (иРНК) инг синтезида матрица вазифасини бажарувчи генлар.

ГЕОГЕЛЬМИНТЛАР (geo + гельминтлар — тараққёт босқичининг бирортиси ерда (тупрока) кечадиган паразит чувалчанглар (қуртлар, гижжалар).

ГЕОТРОПИЗМ (грек. *ge* — ер — *tropos* — бурилиш) — ерининг тортиш кучи таъсири-

растений под влиянием силы земного притяжения.

ГЕРМАФРОДИТИЗМ (Hermaphroditos) — наличие в одной особи мужской и женской половых систем. Гермафродит — древнегреческое мифическое существо, сын Гермеса и Афродиты, соединенный по воле богов в одно тело с нимфой Салмакидой, организм с признаками мужского и женского пола.

ГЕРОНТОЛОГИЯ (греч. *geron* — старец, *logos* — учение) — учение о явлениях старения организмов.

ГЕТЕРОГАМЕТЫ (греч. *heteros* — другой и *гаметы*) — половые клетки с неодинаковым половыми хромосомами (например, сперматозоиды млекопитающих и человека, содержащие или X- или Y-хромосому),

ГЕТЕРОЗИГОТА (гетеро + зигота) — организм или клетка, у которых гомологичные хромосомы несут различные аллели того или иного гена.

ГЕТЕРОЗИС (греч. *heterosis* — изменение, превращение) — явление более мощного роста и повышения жизнестойкости и продуктивности у полученного путем гибридизации потомства растений или животных по сравнению с исходными родительскими формами. Термин предложен Дж. Шеллом (1914).

ГЕТЕРОМОРФОЗ (гетеро + греч. *morphe* — форма, вид) — замещение путем регенерации у животных (раков) одного органа другим, не гомологичным удаленному.

ГЕТЕРОНОМНАЯ МЕТАМЕРИЯ — неодинаковые по строению и размерам сегменты тела.

ГЕТЕРОТРОФНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (гетеро + троф) — организмы, не способные об разовывать органические вещества из неорганических и пытающиеся готовыми органическими веществами (все животные, грибы, большинство бактерий, незеленые растения).

ГЕТЕРОХРОМОСОМЫ (греч. *heteros* — гетеро + хромосомы) — хромосомы, отличающиеся по ряду признаков (форма, размер, положение центромер и др.) от всех остальных хромосом, называемых аутосомами. Часто этим термином обозначают половые хромосомы. Обозначение введено Монтгомери (1904).

ГИАЛОПЛАЗМА (греч. *hyalos* — стекло + плазма) — основная плазма, матрикс цитоплазмы, сложная бесцветная коллоидная

да ўсмилик аъзоларининг бир томонлама ўсииши.

ГЕРМАФРОДИТИЗМ (Hermaphroditos) — бир индивиддинг ҳам эркаклик, ҳам урғочилик жинсий системага эга бўлиши (хунаса). Гермафродит — қадимий Юоннинг афсонавий мавжудоти — Гермес ва Афродита ўғли: худолар иродасига кўра Салмакида нимфаси билан бир танага қўшилган; эркак ва аёллик жинсий белгиларига эга бўлган организм.

ГЕРОНТОЛОГИЯ (грек. *geron* — қарилик, *logos* — таълимот) — организмининг кексайиш жараёнлари ҳақидаги таълимот.

ГЕТЕРОГАМЕТАЛАР — (грек. *heteros* — бошқа ва гаметалар) — бир хил жинсий хромосомага эга бўлмаган жинсий ҳужайралар (масалан, одам ва бошқа сут эмизувчиларининг X-ёки Y-хромосомага эга бўлган сперматозоидлари).

ГЕТЕРОЗИГОТА (гетеро + зигота) — гомологик хромосомалари муайян геннинг ҳар хил аллелларини тутган организм ёки ҳужайра.

ГЕТЕРОЗИС (грек. *heterosis* — ўзгариш, айланыш) — ўсмилик ва ҳайвоналарнинг дуррагайлаш йўли билан олинганди хилларининг бошланғич ота-она шаклларига нисбатан яшашга чидамлилиги, сермаҳсул бўлиши ва кучлироқ ўнш ҳодисаси. Атама Ж. Шелл томонидан (1914) таклиф этилган.

ГЕТЕРОМОРФОЗ (гетеро + грек. *morphe* — шакл, тур) — ҳайвоналарда (қисқиҷақада) олиб ташланган аъзонинг регенерация йўли билан бошқа, унга гомологик бўлмаган аъзо билан алмашши.

ГЕТЕРОНОМ МЕТАМЕРИЯ — тузилиши ва ўлчами бир хил бўлмаган гавда сегментлари.

ГЕТЕРОТРОФ ОРГАНИЗМЛАР (гетеро + троф) — ноорганик моддалардан органик моддаларни — ҳосил қила олмайдиган ва тайёр органик моддалар билан овқатланадиган организм (барча ҳайвоналар, замбуруглар, кўпгина бактериялар, яшил бўлмаган ўсмиллар).

ГЕТЕРОХРОМОСОМАЛАР (грек. *heteros* + хромосомалар) — қатор белгилари (шакли, ўлчами, центромерасининг жойлашими ва б.) билан бошқа барча хромосомалар, яъни аутосомалардан фарқланадиган хромосомалар. Аксарият, бу атама билан жинсий хромосомалар ифодаланади. Атамани фанга Монтгомери олиб кирган (1904).

ГИАЛОПЛАЗМА (греч. *hyalos* + шиша + плазма) — ҳужайрадаги золдан гель ҳолатга ва аксинча ҳолатга ўтиш хусусияти-

система в клетке, способная к обратимым переходам из золя в гель.

ГИБРИД (лат. *hibrida* — помесь) — организм, возникающий в результате гибридизации — скрещивание различных видов или родов растений и животных с целью их улучшения и выведения новых сортов растений.

ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ — анализ характера наследования признаков с помощью системы скрещиваний.

ГИГИЕНА — наука, изучающая влияние разнообразных факторов окружающей среды и производственной деятельности на здоровье человека, его работоспособность, продолжительность жизни и разрабатывающая мероприятия, направленные на оздоровление условий жизни и труда человека.

ГИДРОБИОЛОГИЯ (греч. *hydor* — вода + биология) — комплексная биологическая наука, изучающая водных животных и растения, закономерности их существования и разрабатывающая связанные с водными животными и растениями вопросы продуктивности водоемов и их санитарного состояния.

ГИДРОСФЕРА (греч. *hydor* — вода, *sphaira* — шар) — водная оболочка Земли (совокупность океанов, морей и других водных бассейнов).

ГИНОГЕНЕЗ (греч. *gene* — женщина, *genesis* — развитие) — развитие яйца, активированного сперматозоидом, который, однако, не принимает дальнейшего участия в процессе развития эмбриона. Это явление называют ложным оплодотворением, или псевдогамией. Термин введен Вильсоном (1913).

ГИПЕРМЕТАМОРФОЗ (греч. *hyper* — над, сверх + *метаморфоз*) — сложный способ развития некоторых насекомых, при котором строение и образ жизни личинок разных возрастов резко различаются (жука-нарывник, некоторые перепончатокрылые и др.).

ГИПЕРМОРФОЗ (гипер + греч. *morphē* — вид, форма) — сверхспециализация, путь филогенетического развития организмов, связанный с нарушением их отношений со средой вследствие быстрого изменения среды и переразвития (гипертрофии) организма (органа) в каком-то одном направлении. Является либо специфической адаптацией (например: гигантские клыки у исконаемого саблезубого тигра махайрода), либо результатом полового отбора (например: рога у большерогого оленя).

га эга бўлган асосий плазма, цитоплазма матрикси мураккаб коллоид система.

ГИБРИД (лат. *hibrida* — чатишма) — ўсимликлар навларини ёки ҳайвонлар зотларини яхшилаш мақсадида ҳар хил тур ёки туркумларга мансуб бўлган ўсимлик ва ҳайвонларни чатиштириш — гибридизациялаш (дургайлаш) натижасида келиб чиқсан организм.

ГИБРИДОЛОГИК АНАЛИЗ — чатиштириш системаси ёрдами билан белгиларнинг наслдан наслга ўтиш характеристики анализ қилиш.

ГИГИЕНА — ташқи муҳит ва ишлаб чиқариш фаолиятидаги хилма-хил омилларнинг одам соғлиғига, унинг меҳнат қобилиятига, умр кечиришига таъсирини ўрганадиган ва одамнинг турмуш ва меҳнат шароитларини соғломлаштиришга қаратилган тадбирлар ишлаб чиқадиган фан.

ГИДРОБИОЛОГИЯ (грек. *hydor* — сув + биология) — сув ҳайвонлари ва ўсимликларини, уларнинг яшаш қонуниятларини ўрганадиган ва сув ҳайвонлари, ўсимликлари билан боғлиқ сув ҳавзаларининг маҳсулдорлигини ошириш, уларнинг санитария ҳолатини яхшилаш масалаларини ишлаб чиқиш билан шуғулланадиган комплекс биологик.

ГИДРОСФЕРА (грек. *hydor* сув, *sphaiga* — шар) — Ернинг сув қатлами (океан, денгиз ва бошқа сув ҳавзаларининг мажмуси).

ГИНОГЕНЕЗ (грек. — gype — аёл, *genesis* — ривожланиш) — сперматозоид билан активлаштирилган тухум ривожланиши. Аммо бунда зиготанинг кейинги тараққиёт жараёнда бу сперматозоид иштирок этмайди. Бу ҳодиса соҳта уруғланиш ёки псевдогамия дейилади. Атамани фанга Вильсон (1913) олиб кирган.

ГИПЕРМЕТАМОРФОЗ (грек. *hyper* — устки, юқори + метаморфоз — баъзи ҳашаротлар (айрим парда қанотлилар ва бошқалар) нинг мураккаб тараққиётусули; бунда улар личинкаларининг ёшига қараб тузилиши ва ҳаёт тарзи кескин фарқ қиласи).

ГИПЕРМОРФОЗ (гипер + грек. *morphē* — тур, шакл) — муҳитнинг кескин ўзгариши натижасида организмларнинг муҳит билан алоқасининг бузилиши ва организм (орган) нинг бирорта йўналишдаги ўта ривожланиши (гипертрофияси) билан боғлиқ бўлган тараққиётнинг филогенетик йўли, ўта специализацияси; у маҳсус мослашиш (масалан; қадимда яшаган, ҳозир ер тагидан қазилма ҳолида топилган қилич тишлли йўлбарс-махайроданинг ўта йирик қозиқ тишлари (ёки жинсий танланиш) ма-

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ —

1) растворы, имеющие большее осмотическое давление, чем плазма крови; 2) растворы веществ, осмотическое давление которых выше осмотического давления внутри клетки.

ГИПЕРТОНИЯ (hyperf + греч. tonos — напряжение) — повышение кровяного давления.

ГИПЕРТРИХОЗ (гипер + греч. thrīx, trichos волос + оз) — развитие чрезмерного количества волос, не свойственное данному участку кожи, полу или возрасту человека.

ГИПЕРТРОФИЯ (hyperf + греч. trophia — питание) — чрезмерное увеличение органа или тканей.

ГИПОДЕРМА (hypo — уменьшение, под, внизу, derma — кожа) — однослойная эпителиальная ткань, лежащая под кутикулой (у червей, членистоногих).

ГИПОГЛИКЕМИЯ — снижение в крови количества сахара ниже нормального уровня. **ГИПОКСИЯ** — кислородное голодание, обусловленное недостаточным снабжением тканей кислородом или нарушением его использования в тканях.

ГИПОМОРФОЗ (hypo + греч. morpho — форма) — редукция органа или части организма в процессе эволюции, приводящая к биологическому прогрессу, например, уттара у лошади второго и четвертого пальцев.

ГИПТОНИЯ (hypo + греч. tonos — напряжение) — понижение кровяного давления.

ГИПОФИЗ, или НИЖНИЙ МОЗГОВОЙ ПРИДАТОК (греч. hypophysis — придаток) — орган, расположенный под основанием мозга, железа внутренней секреции.

ГИРУДИН — секрет, выделяемый одноклеточными железами, расположенными у края полости рта пиявок, и препятствующий свертыванию крови.

ГИСТОЛОГИЯ (греч. histos — ткань, logos — учение) — наука, изучающая микроскопическое строение, развитие тканей и органов человека и животных.

ГНИДЫ — яйца вшей.

ГОЛОВНАЯ ПОЧКА, или ПРЕДПОЧКА (ПРОНЕФРОС) — орган выделения, формирующийся у высших позвоночных на ранних стадиях развития зародыша. Орган выделения миксин.

ГОЛОЗОЙНЫЙ ТИП ПИТАНИЯ (греч. holos — весь, целый и zoop — животное) — характерное для животных питание через определенные участки тела путем захвата

салан: йирик шохли буғунинг шохи) қати-жасидир.

ГИПЕРТОНИК ЭРИТМАЛАР — 1) қон зардобига қараганда юқори осмотик босимга эга бўлган эритмалар; 2) ҳужайра ички осмотик босимдан юқори бўлган осмотик босимли моддалар эртмаси.

ГИПЕРТОНИЯ (hyperf + греч. tonos — тарангланиш) — артериал қон босимининг ошиши.

ГИПЕРТРИХОЗ — терининг муайян соҳасига, жинси ва ёшига хос бўлмаган ҳолда соч (тукларнинг) ўта кўп бўлиши.

ГИПЕРТРОФИЯ (hyperf — ортиши, trophia — озуқа) — бирор аъзо ёки тўқуманинг ўта катталашиб кетиши.

ГИПОДЕРМА (hypo — ости, камайиш, derma — тери) — кутикула тагида ётган бир қавати эпителий тўқима (чуалчангларда, бўйимоёқларда).

ГИПОГЛИКЕМИЯ — қондаги қанд миқдорининг нормадан камайишни.

ГИПОКСИЯ — тўқумаларнинг кислород билан етарлича таъминланмаганини ёки кислороднинг тўқималарда ўзлаштирилишининг бузилиши оқибатида рўй берган кислород етишмовчилиги.

ГИПОМОРФОЗ (hipo + morpho — шакл) — орган ёки орган бирор қисмининг эволюция жараёндаги биологик процесса олиб келадиган редукцияси. Масалан, отларнинг II ва IV бармоқларининг йўқолиб кетиши.

ГИПТОНИЯ (hypo + tonos — таранглик) қон босимининг тушиб кетиши.

ГИПОФИЗ ёки МИЯ ОСТКИ ОРТИГИ (греч. hypophysis — ортиқ) — мия асосининг тагида жойлашган ички секреция бези.

ГИРУДИН — зулук оғзи атрофика жойлашган бир ҳужайрали безлар ажратадиган, қоннинг ивишига тўқинлик құлувчи секрет (шира).

ГИСТОЛОГИЯ (греч. histos — тўқима, logos — таълимот) — одам ва ҳайвонлар тўқима ҳамда органдарининг микроскопик тузилиши ва тараққиётини ўрганувчи фан.

СИРКА — бит тухумлари.

БОШ БУИРАК ёки БУИРАК ОЛДИ (ПРОНЕФРОС) — юқори умуртқалилар муртагининг дастлабки тараққиёт босқичида шаклланувчи ажратиш аъзоси. Миксинларининг ажратиш аъзоси.

ГОЛОЗОЙ ТИПДАГИ ОЗИҚЛАНИШ (греч. holos — барча, яхлит ва zoop — ҳайвон) — тананинг муайян қисмлари билан қаттиқ озуқа заррачаларини қамраб олиш

твердых пищевых частиц, в основном у простейших.

ГОМЕОСТАЗ (греч. homoios — подобный, одинаковый + stasis — состояние) — постоянство внутренней среды организма.

ГОМИНИДЫ (*Hominidae*) — самое высокоорганизованное семейство человекаобразных обезьян.

ГОМОЗИГОТА (гомо+зигота) — клетка (организм), гомологичные хромосомы которой несут идентичные аллели того или иного гена. Термин введен У. Бэтсоном (1902).

ГОМОЙОТЕРМНЫЕ ЖИВОТНЫЕ (гомо+греч. thermē — тепло) — теплокровные животные, поддерживающие внутреннюю температуру тела на относительно постоянном уровне независимо от температуры окружающей среды.

ГОМОЛОГИЧЕСКИЕ РЯДЫ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЗАКОН (Закон Вавилова) — устанавливает параллелизм в наследственной изменчивости организмов. Сформулирован Н. И. Вавиловым (1920). Закон гласит: генетически близкие виды характеризуются сходными рядами наследственной изменчивости с такой правильностью, что, зная ряд форм в пределах одного вида, можно предвидеть нахождение параллельных форм и других видов и родов.

ГОМОЛОГИЧНЫЕ ХРОМОСОМЫ — хромосомы, содержащие одинаковый набор генов, сходных по морфологическим признакам.

ГОМОЛОГИЯ (греч. homologia — соответствие, согласие) — соответствие организмов разных видов, обусловленное их филогенетическим родством.

ГОМОНОМНАЯ МЕТАМЕРИЯ (*homoios* — подобный) — разделение тела на приблизительно одинаковые по своему строению сегменты, метамеры.

ГОРМОНЫ (греч. hormao — привожу в движение) — физиологически высокоактивные вещества, выделяемые железами внутренней секреции, которые разносятся по телу кровью и регулируют развитие и деятельность как отдельных органов, так и целых систем.

ГОРНАЯ БОЛЕЗНЬ — болезненные явления, наблюдаемые при пребывании в разреженной атмосфере.

ГРАНУЛОЦИТЫ — зернистые лейкоциты.

орқали озиқланниши; асосан содда ҳайвон-ларга ҳосдир.

ГОМЕОСТАЗ (греч. homoios — бир хил, ўзгармаган + stasis — ҳолат) — организм ички муҳитининг доимийлиги.

ГОМИНИДЛАР (*Hominidae*) — одамсимон маймунларнинг энг олий тузилган оиласи,

ГОМОЗИГОТА (гомо + зигота) — гомологик хромосомалари бирорта генининг бир хил аллелларини тутган ҳужайра (организм). Атамани фанга У. Бэтсон (1902) олий кирган.

ГОМОЙОTERM ҲАЙВОНЛАР (гомо + грек. thermē — иссиқлик) — атроф муҳит ҳароратидан қатти назар тана ҳароратини нисбатан бир хил даражада ушлаб турувчи иссиқ қонли ҳайвонлар.

ИРСИЙ ЎЗГАРУВЧАНЛИКНИНГ ГОМОЛОГИК ҚАТОРЛАРИ (ВАВИЛОВ ҚОНУНИ) — организмларнинг ирсий ўзгаришида параллелизм мавжудлигини аниклади. Конунни Н. И. Вавилов (1920) баён этган. Конунга кўра: генетик жиҳатдан бир-бирига яқин турларда ўхшаш ирсий ўзгарувчанлик қаторининг ҳосил бўлиши. Бу ўзгарувчанлик қатори асосида, яъни бир тур доирасидаги ўзгарган шаклларни билган ҳолда бошқа тур ва авлодлар ичидаги шу каби шаклларнинг мавжудлигини олдиндан каромат қилиш имконияти яратилади.

ГОМОЛОГИК ХРОМОСОМАЛАР — морфологик белгилари ўхшаш бўлган генларнинг бир хил тўпламини тутади.

ГОМОЛОГИЯ (греч. homologia — мувофиқлик, бирдамлик) — филогенетик туркуми билан нишонланган ҳар хил турга мансуб организмлар органларининг бир-бирига мослиги.

ГОМОНОМ МЕТАМЕРИЯ (*homoios* — ўшишалик) — гавданинг тузилишга эга бўлган сегментлар, метамерларга бўлинниши.

ГОРМОНЛАР (греч. hormao — ҳаракатга келтираман) — ички сектреция безларининг маҳсулни бўлган ва танага қон билан тарқалиб, айрим аъзолар ҳамда бутун органлар системаларининг ривожланишини, фагиятини бошқарувчи физиологик актив моддалар.

ТОҒ КАСАЛЛИГИ — сийраклашган атмосферада туриш билан юзага келадиган касаллик ҳолати.

ГРАНУЛОЦИТЛАР — донадор лейкоцитлар.

ДАКТИЛОСКОПИЯ (греч. daktylos — пальцы, греч. skopeo — рассматривать) — изучение узоров, образуемых линиями кожи на подушечках пальцев.

ДАЛЬТОНИЗМ (по имени английского физика и химика Дальтона, 1766—1844) — врожденная неспособность различать некоторые цвета (красный и зеленый).

ДАРВИНИЗМ — материалистическое учение о закономерностях исторического развития (эволюции) живой природы, впервые изложенное Ч. Дарвином (1809—1882) в его труде «Происхождение видов путем естественного отбора».

ДВИЖУЩИЙ ОТБОР — одна из форм естественного отбора, благоприятствующая лишь одному направлению изменчивости и не благоприятствующая всем остальным ее вариантам.

ДВОЙНАЯ АККОМОДАЦИЯ — аккомодация глаза у птиц путем изменения формы хрусталика и расстояния между хрусталиком и сетчаткой, что происходит благодаря изменению формы глазного яблока.

ДВОЙНОЕ ДЫХАНИЕ — дыхание птиц в полете, у которых газообмен происходит во время вдоха, и во время выдоха за счет воздушных мешков.

ДВОЙНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ — оплодотворение покрытосеменных растений, при котором происходит слияние спермии с яйцеклеткой и вторичным ядром зародышевого мешка (открыто в 1898 г. С. Г. Навашиным у лилейных). Из зиготы развивается зародыш семени, а из центральной клетки, оплодотворенной вторым спермии, центральным ядром — эндосперм.

ДВОЙКАДЫШАЩИЕ РЫБЫ — подкласс класса рыб, в которому относятся рыбы, имеющие и жаберное, и легочное дыхание. Представители — австралийский цератод, американский лепидосирен и африканский протоптерус.

ДВУДОЛЬНЫЕ — класс цветковых растений, зародыш которых имеет две семядоли.

ДВУДОМНЫЕ РАСТЕНИЯ — растения, у которых мужские (тычиночные) и женские (пестичные) цветки находятся на разных особях.

ДВУКРЫЛЬЕ — один из отрядов подкласса крылатых насекомых, имеющих одну переднюю пару крыльев; вторая пара редуцирована и превращена в жужжалыца.

ДВУСЛОЙНЫЕ ЖИВОТНЫЕ — живот-

ДАКТИЛОСКОПИЯ (грек. daktylos — бармоқ, skopeo — қарайман) — бармоқларнинг ёстиқчаларида тери чизиқлари ҳосил қиласан тасвирин ўрганиш.

ДАЛЬТОНИЗМ — инглиз физиги ва химиги Дальтон (1766—1844) номидан олинган — баъзи ранглар (қизил ва яшил) ни тумга фарқ қилолмаслик.

ДАРВИНИЗМ — Ч. Дарвин (1809—1882) томонидан унинг «Табиий танланиш йўли билан турларнинг келиб чиқиши» асарида илк бор баёни этилган тирик табиатнинг тарихий ривожланиши қонунити (эволюция) хақидаги материалистик таълимот.

ҲАРАҚАТЛАНТИРУВЧИ ТАНЛANIШ — табиий танланиш шаклларидан бири бўлиб, ўзгарувчаликнинг фақат бир томонлама йўналишини таъминлайди ва унинг бошқа хилларнинг рўй беришига мойиллик кўрсатмайди.

ИККИ ТОМОНЛАМА АККОМОДАЦИЯ — қушларда гавҳар шаклини ва гавҳар билан тўр парда орасидаги масофани кўз олмасининг шаклини ўзgartириш билан юзага келадиган аккомодация.

ИККИЛАМЧИ НАФАС ОЛИШ — учеб кетаётган қушларнинг нафас олганида ҳамда нафас чиқарганида ҳаво қопчаларидаги ҳаво ҳисобига газлар алмашиниши.

ҚУШ УРУГЛАНИШ — спермалар билан тухум ҳужайраси ҳамда муртак қопчалининг иккиламчи ядросининг қўшилиши билан юз берадиган ёлиқ уруғли ўсимликларнинг уруғланиши (С. Г. Навашин 1898 йили лолагулда аниқлаган). Зиготадан уруғкортак, ядродан уруғланиш ҳосил қиласан. Марказий ҳужайрадан эса уруғнинг эндосперми ҳосил бўлади.

ИККИ ҲИЛ НАФАС ОЛУВЧИ БАЛИҚЛАР — жабра ҳам ўпка билан нафас олишга мосланган балиқлар синфининг кенжасиғи. Буларнинг вакиллари — Австралия цератоди, Америка лепидосирени ва Африка протоптерусидир.

ИККИПАЛЛАЛИЛАР — уруғ куртаги жуфт уруғ налласига эга бўлган гулли ўсимликлар синфи.

ИККИ УИЛИ УСИМЛИКЛАР — чангчи ва уруғчи (оналик тумшуқаси) гуллари бошқа бошқаларида жойлашган ўсимликлар.

ИККИ ҚАНОТЛИЛАР — олдинда битта жуфт қаноти бўлган ҳашаротлар кенжасинфининг отрядларидан бири; қанотлинг иккичи жуфти редукцияга учраган ва жиззилагичга айлануб қолган.

ИККИ ҚАВАТЛИЛАР — танаси икки қа-

ные, тело которых состоит из двух слоев клеток: эктодермы и энтодермы (губки, кишечнополостные).

ДЕ- (лат. de-) — приставка, обозначающая: 1) отделение, удаление, отмену и т. д.; 2) движение вниз, понижение.

ДЕВАСТАЦИЯ — мероприятие по уничтожению возбудителей заболевания на всех стадиях их развития.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ (де+гельминты) — изгнание паразитических червей (гельминтов) из организма хозяина и предупреждение загрязнения внешней среды инвазионным материалом.

ДЕГЕНЕРАЦИЯ (лат. degenero — вырождаюсь) — 1) упрощение структуры органов и тканей в процессе онтогенеза организмов; 2) редукция отдельных органов и целых систем в процессе филогенеза.

ДЕГРАДАЦИЯ (франц. degradation) — постепенное ухудшение, утрата ценных свойств и качеств, упадок.

ДЕЗ- (франц. des-) — приставка, обозначающая отрицание, уничтожение, удаление, устранение чего-либо.

ДЕЗИНСЕКЦИЯ (des+лат. insectum — насекомое) — уничтожение вредных насекомых, переносчиков инфекционных заболеваний специальными средствами.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ (дез + инфекция) — уничтожение болезнетворных микроорганизмов специальными средствами, обеззараживание.

ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (ДНК) — полимер, мономером которого является нуклеотид, содержащий один из следующих азотистых оснований: аденин (А), гуанин (Г), цитозин (Ц), тимин (Т), дезоксирибозу и фосфорную кислоту. Согласно модели (Дж. Уотсон и Ф. Крик, 1953), структура ДНК представляет две закрученные вокруг общей оси спиральные полинуклеотидные цепи. Является материальным носителем наследственности.

ДЕЛЕЦИЯ (лат. deletio — уничтожение) — потеря участка хромосомы (хроматиды).

ДЕРМА (греч. derma — кожа) — собственно кожа. Соединительнотканная часть кожи у позвоночных животных, расположенная под эпидермисом.

ДЕРМАТИТ — воспаление кожи.

ДЕРМАТОГЛИФИКА (греч. derma — кожа, gliphe — гравировать) — область прикладной антропологии, занимающаяся во-

ват ҳужайралар: эктодерма ва энтодермадан иборат бўлган жонзотлар (булутлар, кавакичаклилар).

ДЕ- (лат. de-) : 1) ажралиш, чиқариш, бекор қилиш; 2) пастга ҳаракат қилиш, пастлашиши англатувчи сўз олди қўшимчаси.

ДЕВАСТАЦИЯ — касаллик қўзғатувчиларни уларнинг барча тараққиёт босқичларида йўқотиш бўйича кўрилган чора-тадбирлар.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ (де + гельминтлар) — паразит чувалчангларни (гижжаларни) улар янаётган организмдан чиқарип юборош ва инвазион материаллар (нажас, ахлат) билан атроф мухитининг зарарланишининг олдини олиш.

ДЕГЕНЕРАЦИЯ (лат. degenero — айнийман) : 1) аъзо ва тўқималар тузилишини организм онтогенези жараёндаги содалашини; 2) айрим аъзолар ва бутун бир системаларнинг филогенез жараёндаги редукцияга учраши.

ДЕГРАДАЦИЯ (франц. degradation) — турларда фойдали хусусият ва сифатларнинг аста-секин сусайиб, таназзулга юз тутиши.

ДЕЗ- (франц. des-) — бирор нарсанинг йўқотилганлигини, олиганини, четлатильянни, инкор этилганини англатувчи олд қўшимча.

ДЕЗИНСЕКЦИЯ (лат. des + insectum — ҳашаротлар) — маҳсус химиявий моддалар ёрдамида юқумли касалликлар тарқатувчи зарарли ҳашаротларни йўқотиш.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ — маҳсус химиявий моддалар ёрдамида касаллик чақириувчи микробиорганизмларни йўқотиш, уларни зарарсизлантириш.

ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИН КИСЛОТА (ДНК) — мономери аденин (А), гуанин (Г), цитозин (Ц), тимин (Т) каби аъзоти асосларнинг бирортасидан ҳамда дезоксирибоза ва фосфор кислотадан иборат бўлган полимер. Ж. Уотсон ва Ф. Крик (1953 й.) модельнига кўра ДНК структураси умумий ўқ атрофида ўнг томонга буралиб кетганникита спиралсизном полинуклеотид запижирдан иборат. ДНК присият ташувчи молдадир.

ДЕЛЕЦИЯ (лат. deletio — йўқотиш) — хромосома (хроматида) айрим қисмининг йўқолиши (узилиб қолиши).

ДЕРМА (грек. derma — тери) — умуртқали ҳайвонлар терисининг эпидермиси тагида жойлашган биринтирувчи тўқимадан иборат хусусий тери.

ДЕРМАТИТ — терининг яллигланиши.

ДЕРМАТОГЛИФИКА (грек. derma — тери, gliphe — ўйиб ишламоқ) — одам ва маймунларнинг бармоқ ички юзаси, кафт, тоғон чизиклари ҳосил қилган «папилляр

просами изучения папиллярных узоров ладони и подошв человека и обезьян.

ДЕСТРУКЦИЯ (лат. *destructio* — разрушение) — нарушение нормальной структуры чего-либо.

ДИАБЕТ (сахарный) — болезнь, при которой сахар не усваивается организмом из-за недостаточности инсулина и выделяется с мочой.

ДИАГНОЗ (лат. *diagnosis* — распознавание, определение) — краткое врачебное включение о сущности заболевания и состоянии больного.

ДИАФРАГМА — грудобрюшная преграда, отделяет у млекопитающих грудную полость от брюшной.

ДИВЕРГЕНЦИЯ (лат. *divergo* — отмениюсь, отхожу) — расхождение признаков, вырабатывающихся в процессе эволюции у родственных форм под воздействием различных условий существования. Термин введен Ч. Дарвином (1859).

ДИГЕТЕРОЗИГОТА — гетерозигота по двум парам аллельных генов.

ДИЗРУПТИВНЫЙ ОТБОР (лат. *disruptus* — разорванный) — разрывающий отбор, одна из форм естественного отбора, благоприятствующая двум или нескольким направлениям изменчивости, но не благоприятствующая среднему (промежуточному) состоянию признака.

ДИПЛОИД (греч. *diploos* — двойной вид) — клетки или особи, обладающие полным набором гомологичных пар хромосом. Термин предложен Э. Страсбургером (1905).

ДИСКОРДАНТНОСТЬ — проявление у близнецов несходства в отношении анализируемого признака.

ДИСПЕСИЯ — расстройство пищеварения.

ДИССИМИЛЯЦИЯ (лат. *dissimilatio* — распад) — распад сложных органических веществ в процессе жизнедеятельности организма.

ДИФФУЗИЯ (лат. *diffusio* — растекание) — медленное проникновение молекул одного вещества (газа, жидкости, твердого тела) в другое при их непосредственном соприкосновении или через пористую перегородку, обусловленное тепловым движением молекул.

ДИЦЕНТРИКИ — хромосомы, имеющие две центromеры.

ДОМИНАНТНОСТЬ — преобладание действия одного гена над проявлением другого; в проявлении признака у гетерозиготной особи участвует только эта аллель.

нақш» тасвирини ўрганиш масалалари билан шүгүлланувчи амалий антропологиянинг бир соҳаси.

ДЕСТРУКЦИЯ (лат. *destructio* — бузиш) — бирор-бир тузилманинг нормал тузилишининг бузилиши.

ДИАБЁТ (қанд касаллиги) — инсулин гормонининг этишмаслигидан қанди организм ўзлашига олмай сийдик билан чиқиб кетиши касаллиги.

ДИАГНОЗ (лат. *diagnosis* — аниқлаш, ойдинлаштириш) — касаллик мөхияти ва касал ҳолати ҳақидаги қисқача врач хуласаси.

ДИАФРАГМА — сут эмизувчиларнинг кўкрак ва қорин бўшлигини бир-биридан ажратиб турувчи қорин билан кўкрак ўртасидаги мускулли гардиш (тўсик).

ДИВЕРГЕНЦИЯ (лат. *divergo* — четга буриламан, чекинаман) — ажходд организмларнинг эволюция жараёнида вужудга келган белгиларнинг турлича яшааш шароитларининг таъсирида фарқланиб қолиши (Ч. Дарвин атамаси, 1859).

ДИГЕТЕРОЗИГОТА — икки жуфт аллел генлар бўйича гетерозиготалар.

ДИЗРУПТИВ ТАНЛАНИШ (лат. *disruptus* — йиртик, ўзаро боғланмаган) — табиий танланиш шаклларидан бири бўлиб, ўзгаришининг икки ёки ундан кўп йўнилишларига қулагайлик яратади, аммо белгининг ўртача (оралиқ) ҳолатига имкон бермайди.

ДИПЛОИД (грек. *diploos* — иккиласан кўриниш) — хромосомалар гомологик жуфтларининг тўлиқ тўпламига эга бўлган ҳужайра ёки индивид. Атамани Э. Страсбургер (1905) таклиф қилган.

ДИСКОРДАНТИК — анализ қилинаётган белгига кўра эгизакларда ўхшамасликнинг намоён бўлиши.

ДИСПЕСИЯ — овқат ҳазм қилинишининг бузилиши.

ДИССИМИЛЯЦИЯ (лат. *dissimilatio* — парчаланиш) — организм фаолияти жараёнида мураккаб органик моддаларнинг парчаланиши.

ДИФФУЗИЯ (лат. *diffusio* — тарқалиб, ёйилib кетиш) — бир модда (газ, суюқлик, қаттиқ тана) молекуласининг бошқасига бевосита тегиб турганда ёки фовак тўсик орқали молекулаларнинг иссиқлик ҳаракати туфайли сизиб ўтиши.

ДИЦЕНТРИКЛАР — иккита центромерага эга бўлган хромосомалар.

ДОМИНАНТЛИК — бир ген таъсирининг бошқа геннинг таъсиридан устун келиши; гетерозиготали индивид белгисининг юзага чиқишида фақат шу аллель иштирок этади.

ДОРСОВЕНТРАЛЬНЫЙ — спиннобрюшной.

ДРЕЙФ ГЕНОВ (син.: генетико-автоматические процессы) — изменение частоты генов в популяции в ряду поколений под действием случайных факторов, приводящее, как правило, к снижению наследственной изменчивости популяций. Наиболее отчетливо проявляется при резком сокращении численности популяций.

ДРИОПИТЕКИ (*Dgypithecinae*) — подсемейство вымерших человекообразных обезьян. Один род с тремя подродами (собственно дриопитеки, сивапитеки, проконсулы).

ДУПЛИКАЦИЯ (лат. *duplicatio* — удвоение) — удвоение участка хромосомы в гаплоидном наборе хромосом, в результате которого возникает повторение участка гена или хромосомы.

ЕВГЕНИКА (греч. *eugenēs* — хорошего рода) — учение о наследственном здоровье человека и путях его улучшения. Принципы евгеники были впервые сформулированы Ф. Гальтоном в 1869 г.

ЕВСТАХИЕВА ТРУБА (по имени Б. Евстахия) — слуховая труба — канал, соединяющий глотку с барабанной полостью среднего уха у многих позвоночных.

ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ — классификация животных и растений, отражающая историческое развитие форм в процессе эволюции.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР — основной движущий фактор эволюции организмов. Учение о естественном отборе создано Ч. Дарвином (1858—1859). По Ч. Дарвину, естественный отбор — результат борьбы за существование, выражается в преимущественном выживании и оставлении потомства наиболее приспособленными особями каждого вида организмов и гибели менее приспособленных.

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ — наука о природе. Включает физику, химию, биологию, геологию, палеонтологию и другие науки о живой и неживой природе.

ДОРСОВЕНТРАЛ — орқа томонидан қорин томонига қараб турган ҳолат.

ГЕНЛАР ДРЕИФИ — генетик-автоматик жараён бўлиб, популяцияда тасодифий омиллар таъсирида қатор авлодларда генлар частотасининг ўзгариб бориши; бу одатда, популяциянинг ирсий ўзгарувчалигини сусайтириб юборади. Популяция сонининг кескин камайшида энг аниқ ифодаланади.

ДРИОПИТЕКЛАР (*Dgypithecinae*) — қирилиб кетган одамсизмон маймуналарнинг кенжак оиласи; бир авлодга мансуб учта кенжак авлодни (хусусий дриопитеклар, сивапитеклар, проконсулы) ўз ичига олади.

ДУПЛИКАЦИЯ (лат. *duplicatio* — иккичарга ортиши) — хромосомалар гаплоид түпламида хромосома қисмининг иккичарга ортиши, кўпайши; натижада, ген ёки хромосомаларнинг тақрорланган (иккиланган) қисми ҳосил бўлади.

E

ЕВГЕНИКА (грек. *eugenēs* — яхши авлод) — одам насланинг соғлиги ва уни яхшилаш йўллари ҳақидаги таълимот. Евгеника асосларини биринчи марта Ф. Гальтон 1869 иили таърифлаб берган.

ЕВСТАХИЙ НАЙИ (Б. Евстахий номи билан аталган) эшитув найи — кўргина умуртқали ҳайвонларнинг ҳалқумини ички қулоқнинг ногора бўшлифи билан туташтириб туради.

КЛАССИФИКАЦИЯНИНГ ТАБИИ СИСТЕМАСИ — эволюция жараёнида мавжудот шаклларининг тарихий тараққиётини акс эттирувчи ҳайвон табии ўсимликлар класификацияси.

ТАБИИ ТАНЛANIШ — организмлар эволюциясини асосий ҳаракатга келтирувчи омил. Табиий танланиш ҳақидаги таълимотни Ч. Дарвин (1858—1859) яратган. Ч. Дарвин таълимоти бўйича табиий танланиш — яшаш учун кураш натижаси бўлиб, организмларнинг ҳар бир турига оид индивидларининг энг яхши мослашганларининг яшаб кетиши, авлод қолдириши ва мослашмаганларнинг қирилиб бориши билан ифодаланади.

ТАБИАТШУНОСЛИК — физика, химия, биология, геология, палеонтология ва бошқа тирик ва ўлук табиат ҳақидаги таълимотларни ўз ичига олган фан.

ЖАБЕРНОДЫШАЩИЕ (Branchiata) — подтип водных членистоногих, дышащих ракабрами.

ЖАБРЫ — выпячивания кожи или стенок тела, обильно пронизанные кровеносными сосудами, являющиеся водными органами дыхания.

ЖГУТИКИ — длинные постоянные протоплазматические нити, являющиеся органоидами: движения у одноклеточных животных.

ЖЕЛЕЗЫ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ — железы, выделяющие свой секрет (гормоны), непосредственно в кровь или лимфу.

ЖЕЛТОЕ ПЯТНО — участок сетчатки глаза, место наилучшего видения.

ЖЕЛТОК — запас питательных веществ в яйцеклетках животных.

ЖЕЛУДОК — расширенный отдел пищеварительного тракта, где происходит накопление и переваривание пищи (механическая и химическая обработка пищи).

ЖЕЛУДОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА — сообщающиеся между собой полости головного мозга, где образуется и циркулирует спинномозговая жидкость.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ — полый орган, служащий резервуаром для желчи.

ЖЕЛЧЬ — секрет печеночных клеток.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ — цикл развития — совокупность всех фаз развития организма, от эмбриотической стадии, когда он становится способным дать начало следующему поколению.

ОЙҚУЛОҚ (ЖАБРА) ОРҚАЛИ НАФАС ОЛУВЧИЛАР (Branchiata — ойқулоқлари билан нафас олувчи сувда яшовчи бўғим-оёқлиларнинг кенжা типи.

ОЙҚУЛОҚЛАР (жабралар) — қон томирлар билан ўтга таъминланган, терининг ёки тана деворининг бўртмалари ҳисобланган сув билан нафас олиш органлари.

ХИВИЧЛИЛАР — бир ҳужайрали ҳайвонларнинг органоидлари ҳисобланган узун мунтазам проптолазматик иплар.

ИЧКИ СЕКРЕЦИЯ БЕЭЛАРИ — ўз секретлари (гормонлари)ни тўғридан-тўғри қон ёки лимфа томирларига қуючи безлар.

САРИҚ ДОҒ — кўз тўр пардасининг бир қисми бўлиб, энг яхши кўриш жойи ҳисобланади.

САРИҚЛИК — ҳайвонлар тухум ҳужайрасидаги запас (эҳтиёт) озуқа моддалар.

МЕДДА — озуқалар йифиладиган ва (механик ҳамда химиявий ишлов берилиб) ҳазм қилинадиган ҳазм йўлининг кенгайган бўлими.

БОШ МИЯ ҚОРИНЧАЛАРИ — бош миянинг бир-бира га қўшилиб кетган бўшликлари бўлиб, у ерда орқа мия суюқлиги ҳосил бўлади ва айланниб оқади.

УТ ПУФАГИ — ўт тўпланадиган қопча.

УТ (сафро) — жигар ҳужайраларнинг секрети.

ҲАЁТ ЦИКЛИ — тараққиёт цикли — организмнинг зиготадан бошланиб то вояга этиб, ўзи койинги авлодни бера олишига қодир бўлгунча ўтган барча тараққиёт фазаларнинг мажмуаси.

3

ЗАМКНУТАЯ КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА — кровеносная система, в которой кровь циркулирует только по кровеносным сосудам, не выходя за их пределы.

ЗАПОВЕДНИКИ — охраняемые природные территории, на которых полностью запрещена любая хозяйственная деятельность; охота, рыбная ловля, рубка и повреждение деревьев и кустарников, сенокошение, сбор ягод и грибов, добыча полезных ископаемых и т. п. В них сохраняется в естественном состоянии весь природный комплекс: ландшафты, редкие животные и растения.

ЗАРОДЫШ (ЭМБРИОН) У ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА — организм в ранний период развития от начала развития яйца до начала активных взаимоотношений с внеш-

ЕПИҚ ҚОН АЙЛАНИШ СИСТЕМАСИ — қон томирлардан ташқарига чиқиб кетмасдан фақат улар бўйлаб айланадиган қон томир системаси.

ҚУРИҚХОНАЛАР — ҳар қандай ҳўжалик ишлари: ов қилиш, балиқ тутиш, дарахт ва буталар кесиш; уларга зиён етказиш ҳамда ўт ўриш, мевалар йигиш, фойдали қазилмаларни олиш кабилар қатъий тақиқланган, қўриқланадиган табиий территория, уларда барча табиат комплекси: ландшафтлар, нобёб ҳайвон ва ўсимликлар табиий ҳолда сақланади.

ОДАМ ВА ҲАЙВОНЛАР МУРТАГИ (ЭМБРИОНИ) — тухум ҳужайрасининг тараққиётидан бошлаб то ташки мухит билан фаол мулоқатга киришуви (мустақил

ней средой (переход на самостоятельное питание, дыхание и др.).

ЗАРОДЫШЕВЫЕ ЛИСТКИ — слои клеток, образовавшиеся в результате дробления развивающегося оплодотворенного яйца, из которого происходит развитие органов зародыша. У большинства животных три зародышевых листка: наружный — эктодерма, средний — мезодерма, внутренний — энтодерма.

ЗЕМНОВОДНЫЕ (*Ampfibia*) — класс наземных позвоночных, обычно сохраняющих в онтогенезе стадию водной личинки.

ЗИГОТА (греч. *zygotos* — соединенный вместе) — оплодотворенная яйцеклетка, образующаяся в результате слияния (копуляции) половых клеток (двух гамет).

ЗООЛОГИЯ (греч. *zoon* — животное + логия) — наука, изучающая животный мир, его многообразие, строение и жизнедеятельность, распространение, связь со средой обитания, закономерности индивидуального и исторического развития.

ЗРАЧОК — отверстие в центре оболочки глаза.

ЗРИТЕЛЬНЫЙ ПУРПУР — содержащееся в палочках (чувствительные клетки сетчатки глаза) сложное белковое светочувствительное вещество красного цвета.

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА — обозначение различных групп зубов начальными буквами их латинских названий с указанием их количества с верхней и нижней челюстей в виде дроби.

ЗУБЫ МУДРОСТИ — третьи большие коренные зубы у человека, прорезывающиеся значительно позднее всех остальных постоянных зубов.

ИГЛОКОЖИЕ (*Echinodermata*) — тип древних вторичноротовых, исключительно морских животных, имеющих лучевую симметрию.

ИДИОАДАПТАЦИЯ (греч. *idios* — особый + адаптация) — приспособление к определенным условиям, вырабатываемоеся в процессе эволюции, например, покровительственная окраска. Термин введен А. Н. Северцевым (1925).

ИДИОГРАММА (греч. *idios* — особый, своеобразный и *gramma* — рисунок, линия) — графическое обобщенное изображение хромосом гаплоидного набора со всеми их

овратланиш, нафас олиш ва б.) нинг бошлинишига бўлган организм тараққиётининг илк даври.

МУРТАК ВАРАҚЛАРИ — уруғланган тухум ҳужайрасининг бўлнишидан ҳосил бўлган, пушт органларининг тараққий қиласиган ҳужайралар қавати. Кўпчилик ҳайвонларда муртак варажлар учта: ташқи — эктодерма, ўрга — мезодерма ва ички — энтодерма мавжуд.

СУВДА ВА ҚУРУҚЛИКДА ЯШОВЧИЛАР (*Ampfibia*) — қуруқликда яшовчи умуртқалилар синфи; одатда, улар онтогенезида сувда яшовчи личинкалар босқичини бошдан кечиради.

ЗИГОТА (грек. *zygotos* — биргаликда қўшилган) — жинсий ҳужайралар (иккита гамета) нинг қўшилиши (копуляцияси) натижасида ҳосил бўлган уруғланган тухум ҳужайра.

ЗООЛОГИЯ (грек. *zoon* — ҳайвон — логия) — ҳайвонот оламининг кўп хилли тузилишини, ҳаёт фаолиятини, тарқалишини ва ўзи яшаётган муҳит билан алоқасини, индивидуал ва тарихий тараққиётининг қонуларини ўрганувчи фан.

КУЗ ҚОРАЧИФИ — кўз рангдор пардасининг ўртасидаги тешик.

КҮРУЎ ҚИРМИЗИ — кўз тўр пардаси сезувчи (фоторесцептор) ҳужайралари — таёқчаларининг мураккаб, ёруғ сезувчи қизил рангли оқсиш мoddаси.

ТИШ ФОРМУЛАСИ — турли группа тишларининг латинча номларининг бош ҳарфлари билан юқори ва пастки жағ тишларини каэр ҳолида ифодалаш.

АҚЛ ТИШЛАРИ — одамнинг барча доимий тишларидан анчагина кечикиб чиқувчи учинчи катта озиқ тишлар.

И

ИГНАТЕРИЛИЛАР (*Echiodermata*) — шульласимон симметрия тузилишига эга бўлган, фақат денгиз ҳайвонларидан иборат қадимги иккиламчи оғизлилар тили.

ИДИОАДАПТАЦИЯ (грек. *idios* — ўзига хос + адаптация) — эволюция жарабенида ҳосил бўладиган (масалан, ҳимоя ранги) айrim шароитларга мослашиш. Атамани фанга А. Н. Северцев олиб қўрган (1925).

ИДИОГРАММА (грек. *idios* — ўзига хос ва *gramma* — расм, чизик) — гаплоид тўпламдаги хромосомаларнинг уларнинг барча структура хусусиятлари (хромомер ва

структурными характеристиками (положение центромеры и спутников, расположение хромомер и гетерохроматина, абсолютная длина плеч).

ИДИОСИНКРАЗИЯ — повышенная чувствительность к определенному воздействию, приводящая к патологическому состоянию.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ — 1) свойство живых организмов изменяться, выражающееся в способности приобретать новые признаки или утрачивать прежние; 2) свойство живых организмов существовать в различных формах (вариантах).

ИЗО- (греч. *isos* — равный, одинаковый, подобный) — часть сложных слов, означающая равенство, подобие.

ИЗОГАМИЯ (изо+гамия) — тип полового размножения, при котором сливающиеся (копулирующие) гаметы не различаются морфологически, но имеют различные биохимические и физиологические свойства. Широко распространена у одноклеточных водорослей, низших грибов и многих простейших. У многоклеточных организмов отсутствует.

ИЗОЛЯЦИЯ (франц. *isolation* — отделение) — отсутствие свободного скрещивания между особями одного вида, ведущее к обособлению внутривидовых групп и новых видов. Различают географический и биологический виды изоляции.

ИЗОТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ — растворы, осмотическое давление которых равно осмотическому давлению в растительных и животных клетках и плазме крови.

ИМАГО (лат. *imago* — образ, вид) — взрослая стадия развития насекомых и некоторых других членистоногих.

ИММУНИТЕТ (лат. *immunitas* — освобождение от чего-либо) — невосприимчивость, резистентность организма к определенным инфекционным заболеваниям или ядовитым веществам: в более широком смысле — способность организма защищать, сохранять свою целостность и биологическую индивидуальность.

ИММУНОГЕНЕТИКА (иммунитет+генетика) — раздел иммунологии, изучающий генетическую обусловленность факторов иммунитета, внутривидовое разнообразие и наследование тканевых антигенов, а также тканевую несовместимость. Термин предложили М. Ирвин и Л. Коле (1936).

ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫЕ КЛЕТКИ (иммунитет+лат. *comptēta* — подходящий, соответствующий) — клетки иммунной сис-

тема, гетерохроматинларнинг жойлашган ўрни, центромера ва ўйлошчаларнинг ҳолати, хромосома елкачаларнинг мутлоқ узуилиги билан бирга график тарзда умумлаштирилган тасвири.

ИДИОСИНКРАЗИЯ — муайян тасирларга нисбатан сезувчаникнинг ошиб кетишидан келиб чиқадиган патологик ҳолат.

УЗГАРУВЧАНИК — 1) тирик организмларнинг янги белгиларга эга бўлиши ёки мавжуд белгини йўқотиши билан ифодаланувчи ўзгариш хусусияти; 2) тирик организмларнинг турли шаклларда (вариантларда) мавжуд бўла олиш хусусияти.

ИЗО- (грек. *isos* — тенг, бир хил, ўхшашлик) — қўшма сўзларнинг тенглик, ўхшашлик маъноларини англатувчи қисми.

ИЗОГАМИЯ (изо + гамия) — жинсий кўпайишнинг бир хили бўлиб, бунда қўшилаётган (копуляция бўлаётган) гаметалар морфологик жиҳатдан фарқ қилмаса-да, ҳар хил биохимиявий, физиологик хусусиятларга эга бўлади. Бир ҳужайрали сув ўтларида, тубан замбуруғларда ва кўпгина содда ҳайвонлар орасида кенг тарқалган. Кўп ҳужайрали ҳайвонларда учрамайди.

ИЗОЛИАЦИЯ (франц. *isolation* — ажратиш, ажратиб қўйиш) — бир турга кирувчи индивидлар ўртасида эркин чатишишнинг бўлмаслиги ёки қийинлашуви, бу — тур ичидаги группаларнинг ҳамда янги турларнинг ажралиб чиқишига олиб келади. Изоляциянинг географик ва биологик хиллари фарқланади.

ИЗОТОНИК ЭРИТМАЛАР — осмотик босими ҳайвон ва ўсимлик ҳужайралари ва қон зардобининг осмотик босимига тенг бўлган эритмалар.

ИМАГО (лат. *imago* — тасвир, кўриниш) — ҳашаротлар ва айрим бўғимоёклиларнинг етилган босқичи.

ИММУНИТЕТ (лат. *immunitas* — бирор нарсадан холис бўлмоқ) — муайян юқумли касалликка ёки баъзи заҳарлар моддаларга организмнинг чидамлилиги ва қаршилик кўрсатиш хусусияти, кенроқ маънода организмнинг ўз бутунлигини ва биологик индивидуаллгини ҳимоя қилиш ва сақлаш қобилияти.

ИММУНОГЕНЕТИКА (иммунитет + генетика) — иммунологиянинг иммунитет омилларининг генга боғлиқларини, тўқума антигенларининг тур ичидаги хилма-хиллиги ва тўқума номувофиқларини ўрганувчи бир бўлими. Атамани И. Ирвин билан Л. Коле (1936) таклиф этган.

ИММУНОКОМПЕТЕНТ ҲУЖАЙРАЛАР (иммунитет + лат. мос келадиган) — организм иммун системасининг антиген билан

темы организма, способные специфически взаимодействовать с антигеном.

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ — способность иммунной системы организма после первого взаимодействия с антигеном специфически отвечать на его повторное введение.

ИММУНОЛОГИЯ (иммунитет + логия) — медико-биологическая наука, изучающая механизм защитных реакций организма, направленных на сохранение его морфофункциональной целостности и биологической индивидуальности.

ИМПЛАНТАЦИЯ (лат. *in* (*in*) — в, внутрь + *plantatio* — сажание, пересадка) — прикрепление зародыша к стенке матки у млекопитающих с внутриутробным развитием.

ИНБРИДИНГ (англ. *inbreeding*, *in* — в, внутри + *breeding* — разведение) — близкородственное скрещивание, скрещивание организмов, имеющих общих предков.

ИНВАГИНАЦИЯ (*in* + *vagina* — ножны, оболочка) — втячивание, один из способов гаструляции, а также образования зачатков некоторых органов в эмбриогенезе.

ИНВАЗИЯ (лат. *invasio* — наществие) — заражение организма животными паразитами (простейшими, гельминтами, насекомыми).

ИНВЕРСИЯ (лат. *inversio* — переворачивание) — тип хромосомной перестройки, заключающийся в перевороте участка генетического материала на 180°. При этом изменяется чередование сайтов в пределах гена или генов в пределах хромосомы.

ИНВОЛЮЦИЯ (лат. *involutio* — изгиб, завиток, свертывание) — 1) редукция или утрата в эволюции отдельных органов, упрощение их строения и функции; 2) обратное развитие органов, тканей, клеток; 3) атрофия органов при патологии и старении.

ИНГИБИТОРЫ (лат. *inhibeo* — сдерживаю, останавливаю) — вещества различной химической природы, подавляющие каталитическую активность отдельных ферментов или ферментных систем.

ИНКАПСУЛИРОВАНИЕ — 1) покрытие плотной оболочкой, изолирующей организм от внешней среды; 2) процесс ограничения очага воспаления или инородного тела путем образования вокруг него фиброзной капсулы.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД (ИНКУБА-

специфик радиша ўзаро таъсирга кириша оладиган ҳужайралар.

ИММУНОЛОГИК ХОТИРА — организм иммун системасининг антиген билан бир марта ўзаро таъсирга киришганидан кейин иккинчи марта киритилган шу антигенга специфик жавоб бериш қобилияти.

ИММУНОЛОГИЯ (иммунитет + логия) — организмнинг морфо-функционал бир бутунлигини ва биологик индивидуалликгини сақлашга қаратилган ҳимоя қилиш реакциялари механизмини ўрганувчи медико-биологик фан.

ИМПЛАНТАЦИЯ (лат. *in*(*in*) — ичи + *plantatio* ўтқазиш, кӯчириб ўтқазиш) — сутэмизувчилар бачадонининг деворига ривожланаётган муртакнинг пайвандланиб олиши.

ИНБРИДИНГ (ингл. *inbreeding* + *in breeding* — кўпайтириш) — яқин қариндошлар ўртасидаги ва аждодга хос умумийликка эга бўлган организмлар ўртасидаги чатиштириши.

ИНВАГИНАЦИЯ (лат. *in* + *vagina* — қин, парда) — эмбриогенезда муртак пифакчasi деворининг ботиб кириши билан юзага келадиган гаструляциянинг бир хили ва шунингдек айrim аъзоларнинг ҳосил бўлиш куртакларининг пайдо бўлиши.

ИНВАЗИЯ (лат. *invasio* — ҳужум) — ҳайвонлар (садда ҳайвонлар, чувалчанглар, ҳашаротлар)га мансуб паразитларнинг организмга юқиши.

ИНВЕРСИЯ (лат. *inversio* — айлануб қолиши) — генетик материал бир қисмининг 180° га айлануб қолиши билан рўй берадиган хромосома тузилиши ўзғаришининг бир хили. Бу — генлар ичидаги сайтлар ёки хромосома соҳасидаги генларнинг тартиби ўзғаришига олиб келади.

ИНВОЛЮЦИЯ (лат. *involutio* — букик, ўрам, ивиш) — 1) эволюцияда айrim органларнинг редукцияси ёки йўқолиб кетиши, улар тузилиши ва фаолиятининг соддалашниши; 2) аъзо, тўқима ва ҳужайраларнинг орқага ривожланиши; 3) қариш ёки касаллика аъзоларнинг атрофияга учраши.

ИНГИБИТОРЛАР (лат. *inhibeo* — тўхтатаман) — айrim фермент ёки ферментлар системасининг каталитик активлинги сайтирувчи ҳар хил химиявий табиятга эга бўлган моддалар.

КАПСУЛАЛАНИШ — 1) организмнинг ташки мухидан ажратувчи қалин парда билан ўралиши; 2) яллигланган жойнинг организмга тушган ёт жисмнинг атрофида фиброз капсула ҳосил бўлиш билан ажralиб олиш жараёни.

ЯШИРИН ДАВР (ИНКУБАЦИЯ) — орга-

Лекция 1

ЦИЯ) — время от момента инфицирования организма до клинического проявления заболевания.

ИНСЕКТИЦИД (лат. insectum — насекомое, + caedere — убивать) — ядовитые химические вещества, применяемые для уничтожения вредных насекомых.

ИНСТИНКТ (лат. instinctus — побуждение) — совокупность сложных, врожденных реакций (актов поведения), характерных для особей данного вида при определенных условиях.

ИНТЕРКИНЕЗ (лат. inter — между + греч. kinesis — движение) — период между первым и вторым делениями мейоза. В отличие от интерфазы ДНК в интеркинезе не реплицируется.

ИНТЕРОРЕЦЕПТОРЫ (лат. interior — внутренний + рецепторы) — чувствительные нервные окончания, располагающиеся в различных тканях внутренних органов (сердце, желудочно-кишечный тракт, кривеносные и лимфатические сосуды и т. д.).

ИНТЕРФАЗА (лат. inter и греч. phasis — появление) — период между двумя митотическими делениями клеток; в клетках, утративших способность к делению (нейроны), период от появления клетки до ее смерти.

ИНТЕРФЕРОН — белок, образующийся в клетках организмов при вирусных инфекциях, неспецифический фактор противовирусного иммунитета.

ИНТРОН — участок гена (ДНК) эукариот, который, как правило, не несет генетической информации, относящейся к синтезу белка, кодируемого данным геном; расположен между другими фрагментами структурного гена — экзонами.

ИНФАНТИЛИЗМ (infantilis — детский) — недоразвитие организма или отдельных органов.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ — группа болезней, вызываемых патогенными бактериями, вирусами, риккетсиями и простейшими.

ИНФЕКЦИЯ — заражение, проникновение в организм болезнетворных микроорганизмов.

ИНФОРМОСОМЫ (лат. informatio — разъяснение, изложение + soma — тело) — частицы в эукариотных клетках, состоящие из РНК и белков в соотношении 1:3 (по массе). Различают три формы: 1) информоферы — находящиеся в ядре, 2) свободные цитоплазматические, 3) полиприбосомы.

низмга инфекция тушган вақтдан бошлаб то касалликнинг клиник аломатларж юзага чиққунча ўтган вақт.

ИНСЕКТИЦИД (лат. insectum — ҳашарот + саедере — ўлдиримоқ) — зарарли ҳашаротларни йўқотиш учун ишлатиладиган заҳари кимёвий моддалар.

ИНСТИНКТ (лат. instinctus — истак) — маълум шароитда муайян турга хос бўлган туфма мураккаб хулқ-авторлар мажмусаси.

ИНТЕРКИНЕЗ (лат. inter — ора, оро + грек. kinesis — ҳаракат) — мейознинг биринчи ва иккинчи бўлинниш оралиғидаги давр; у интерфазадан фарқ қилиб, интеркинезда ДНК репликацияси рўй бермайди.

ИНТЕРОРЕЦЕПТОРЛАР (лат. interior — ички+рецепторлар) — ички аъзолар (юрак, мева-иҷак йўли, қон, лимфа томирлари ва бошқалар) да жойлашган сезувчи нерв охирлари.

ИНТЕРФАЗА (лат. inter + грек. phasis — кўриниш, вужудга келиш) — ҳужайранинг икки митотик бўлинниш оралиғидаги давр; бўлинниш хусусиятини йўқотган ҳужайралар (нейронлар) учун интерфаза ҳужайранинг яралишидан то ўлгунга қадар ўтган давдир.

ИНТЕРФЕРОН — организмлар вируслар билан зааррланганда ҳужайралар ҳосил қўйлан оқсил; вируста қарши иммунитетнинг специфик бўлмаган омили.

ИНТРОН — эукариот гени (ДНК) нинг бир қисми бўлиб, одатда, мазкур ген кодлаган оқсил синтезига алоқадор бўлган генетик информацияни тутмайди; структур генинг бошқа фрагментлари — экзонылар оралиғида жойлашади.

ИНФАНТИЛИЗМ (лат. infantilis — болаларча) — организм ёки айрим аъзоларнинг этилмай қолиши, катта одамларда болаларга хос жисмоний ва руҳий ҳолатларнинг сақланиши.

ИНФЕКЦИОН КАСАЛЛИКЛАР — патоген бактериялар, вируслар, риккетсиялар ва содда жониворлар келтириб чиқарадиган юкумли касалликлар гурухи.

ИНФЕКЦИЯ — касаллик түғдирувчи микробларнинг кириши, юқиши.

ИНФОРМОСОМАЛАР (лат. informatio — тушунтириш, ифодалаш + soma — тана) — иРНК ва оқсилларнинг (массасига кўра) 1:3 нисбатидан иборат эукариот ҳужайраларининг заррачалари; З хил шакли фарқланади: 1) ядродаги информофералар, 2) цитоплазмадаги эркинлари; 3) полиробосомалар.

ИНЦИСТИРОВАНИЕ — образование у одноклеточных организмов при наступлении неблагоприятных условий покоящейся стадии (цисты), покрытой плотной оболочкой.

ИСКОПАЕМЫЕ ЖИВОТНЫЕ — животные, населявшие в прошлом Землю, остатки которых сохранились в отложениях земной коры.

ИСКУССТВЕННЫЙ ОТБОР — процесс создания новых пород животных и сортов культурных растений путем систематического, из поколения в поколение, отбора особей с определенными, нужными для человека признаками.

ИХТИОЗ (рыбья чешуя) — наследственное заболевание, сопровождающееся сухостью кожи с образованием чешуек.

ИХТИОЛОГИЯ — наука, занимающаяся и разрабатывающая биологические основы рыбоводства и рыболовства.

КАЛА-АЗАР — болезнь человека и ряда животных, вызываемая паразитическими простейшими жгутиковыми (лейшманией — *Leishmania donovani*).

КАННИБАЛИЗМ (франц. *cannibale* — людоед) — поедание особей своего вида, внутривидовое хищничество.

КАНЦЕРОГЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА (лат. *cancer* — рак, *genos* — род, происхождение) — вещества, вызывающие образование злокачественных опухолей.

КАПИЛЛЯРЫ (лат. *capillar* — волосной) — тончайшие кровеносные сосуды человека и животных диаметром 2,5—30 мкм. Впервые описаны М. Малпиги (1661).

КАРИОКИНЕЗ, или МИТОЗ (НЕПРЯМОЕ ДЕЛЕНИЕ) — сложное размножение клеток, сущность которого заключается в том, что происходит равномерное распределение генетического материала между двумя дочерними клетками.

КАРИОПЛАЗМА (греч. *karyon* — ядро + *plasma*) — ядерный сок, содержащее клеточного ядра, в которое погружены хроматин, ядрашки и другие внутриядерные компоненты.

КАРИОТИП (карио + ... греч. *tyros* — образец, форма) — совокупность признаков хромосомного набора (число, размер, форма), характерных для того или иного вида.

КАРОТИН — пигмент оранжевого цвета, встречающийся в растениях; каротиноид.

ЦИСТА ҲОСИЛ ҚИЛИШ — бир ҳужайрали организмларнинг иккита қолгандаги түшиб қолганда зич қават билан үралган сокин стадия (циста) ҳосил қилиши.

ҚАЗИЛМА ҲАЙВОНЛАР (қолдиқлари) — қадимда Ерда яшаган, қолдиқлари Ер пүстүгөнде қаталамларда сақланып қолған ҳайвонлар.

СҮНЬИЙ ТАНЛANIШ — инсон учун кераклы маълум белгилар билан айрим организмларни танлаб, авлоддан авлодга систематик тарзда ҳайвон ва ўсимликларнинг янги зотларини, иавларини яратиш жараёни.

ИХТИОЗ (балиқ тангасаси) — ирсий қасаллик; бадан териси қуриб шўралаши натижасида балиқ терисига ўхшаб тангача-тангача шаклга кириши.

ИХТИОЛОГИЯ — балиқларни ўрганувчи ва балиқчилик ҳамда балиқ овинанг биологик асосларини ишлаб чиқувчи фан.

K

КАЛА-АЗАР — содда ҳайвонлар типига мансуб бўлган хивичли паразитлар (*Leishmania donovani*) нинг одам ва бир қатор ҳайвонларда келтириб чиқаридиган қасаллиги.

КАННИБАЛИЗМ (франц. *cannibale* — одамхўр) — мавжудотларнинг ўз турларини ейини, яъни тур ичидаги йиртқиличлик.

КАНЦЕРОГЕН МОДДАЛАР (лат. *cancer* + *vak*, *genos* — авлод, келиб чиқиш) — сифатсиз ўсмаларни юзага келтирувчи моддалар.

КАПИЛЛЯРЛАР (лат. *capillaris* — қилдек, жуда ингичка) ҳайвонлар ва одамнинг энг ингичка — диаметри 2,5—30 мкм бўлгага қон томирлари. Илк бор М. Малпиги (1661 й.) кўрсатган.

КАРИОКИНЕЗ ёки МИТОЗ (БЕВОСИТА БУЛИНИШ) — ўз моҳиятига кўра, генетик материалиларнинг иккита қиз ҳужайрага тенгма-тенг таҳсиланишидан иборат бўлган ҳужайранинг мураккаб бўлиниши.

КАРИОПЛАЗМА (грек. *karyon* — ядро + *plasma*) — ядро шираси — хроматин, ядрочаларни туттган ҳужайра ядросининг ички моддаси.

КАРИОТИП (карио + греч. *tyros* — намуна, шакл) — бирор турга оид бўлган хромосома набори белгилари (сони, шакли, катта-кичилиги) мажмуми.

КАРОТИН — ўсимликларда бўладиган тўқ сарик рангли бўёўк модда; каротиноидлар —

ДЫ — группа растительных пигментов желто-оранжевого цвета.

КАТАБОЛИЗМ (греч. *katabole* — сбрасывание, разрушение), диссимиляция — совокупность ферментативных реакций в живом организме, направленных на расщепление сложных органических веществ — белков, нуклеиновых кислот, жиров, углеводов.

КАТАГЕНЕЗ (греч. *kata* — приставка, означающая движение сверху вниз + *генез*) — регressive эволюция, связанная с переходом организмов в упрощенную экологическую среду и ведущая к общему снижению их морфофизиологической организации и редукции ряда органов и их систем.

КАТАМОРФОЗ (*kata* греч., *morphe* — вид, форма) — регressive преобразования организмов при переходе к более простым условиям существования, лежащие в основе регressive эволюции — катагенеза.

КАТАРОБИОНТЫ (греч. *katarrhos* — чистый + бионт) — организмы, обитающие в незагрязненных холодных пресных водах с большим количеством растворенного кислорода. Например, форели, некоторые брюхоногие моллюски (*Bythinella*) и др.

КЕЙЛОНЫ — тканевые и клеточно-специфические гормоноподобные регуляторы пролиферации клеток; полипептиды или низкомолекулярные гликопroteиды.

КИБЕРНЕТИКА **БИОЛОГИЧЕСКАЯ, БИОКИБЕРНЕТИКА** (греч. *kybernetike* — искусство управления) — научное направление, связанное с применением идей и методов кибернетики в биологии.

КИСЛОТО-ЩЕЛОЧНОЕ РАВНОВЕСИЕ — соотношение водородных и гидроксильных ионов во внутренней среде организма. **КИСТЕПЕРЫЕ** (*Crossopterygii*) — один из подклассов рыб, характеризующийся своеобразным строением плавников, скелет которых имеет сходство со скелетом пятипалой конечности (латимерия).

КИТООБРАЗНЫЕ (*Cetacea*) — один из отрядов, высших, или плацентарных, млекопитающих, передние конечности которых превращены в ласты, задние — отсутствуют.

КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ (*Coelenterata*) — тип низших многоклеточных животных, имеющих радиальную симметрию и двуслойное строение.

КЛАССИФИКАЦИЯ (лат. *classis* — разряд,

сариқ рангли ўсимликлар пигментлари.

КАТАБОЛИЗМ (грек. *katabole* — йўқ қилмоқ, парчалаш), диссимиляция — тирик организмларда мураккаб органик моддалар оқисиллар, нуклеин кислоталар, ёғлар ва углеводларни парчалашга қаратилган ферментатив реакцияларнинг мажмуи.

КАТАГЕНЕЗ (грек. *kata* — ҳаракатнинг юқоридан пастга йўналганлигини ифодаловчи олд қўшимчаси + генез). — организмларнинг морфофизиологик тузилишининг умумий соддалашишига, ҳатто, уларнинг айрим аъзо ва системаларини редукция (йўқолиши) га олиб келувчи, уналил мураккаб бўлмаган экологик муҳитга тушиб қолиши билан боғлиқ регressive эволюция.

КАТАМОРФОЗ *katia* + грек. *morphe* — тур, шакл) — катагенез-регressive эволюция асосида организмларнинг анчагина соддалашган яшаш шароитига ўтиши билан рўй берадиган тубдан регressive ўзгариши.

КАТАРОБИОНТЛАР (грек. *katarrhos* — тоза + бионт) — кўп миқдорда эриган кислород тутган ифлосланмаган совуқ чучук сувларда яшовчи организмлар. Масалан, гулмоҳилар, айрим қорин оёкли моллюска (*Bythinella*) ва бошқалар.

КЕЙЛОНЛАР — полипептидлар ёки оддий молекулали гликопротеидлардан иборат ҳужайра, тўқималарга таъсири жиҳатидан хусусийликка эга бўлган ҳужайраларнинг пролиферация (кўпайиш) регулятори.

БИОЛОГИК КИБЕРНЕТИКА, БИОКИБЕРНЕТИКА (греч. *kybernetike* — бошқариш санъати) — кибернетика бояларига асосланган усувларни биологияга татбиқ қилган илмий йўналиш.

КИСЛОТА-ИШҚОР МУВОЗАНАТИ — организм ички мухитидаги водород ва гидроксил ионлари иисбати.

ПАНЖА ҚАНОТЛИЛАР (*Crossopterygii*) — балиқларнинг кенжा синфларидан бири бўлиб, сувгичлари ўзига хос тузилишига эга, яъни сувгичларининг скелети умуртқалилар қўл-оёқ панжаларининг тузилишига ўхшаб кетади (латиметрия).

КИТСИМОНЛАР (*Cetacea*) — олдинги оёқлари курак оёққа айланган, орқа оёқлари бўлмаган, юқори ёки йўлдошли сутэмизувчиларнинг туркумларидан бири.

КОВАК ИЧАКЛИЛАР (*Coelenterata*) — иккι қатлами тузилишига ва радиал симметрияга эга бўлган кўп ҳужайралари ҳайвонларнинг тубан типи.

КЛАССИФИКАЦИЯ (лат. *classis* — класс,

класс + facio — делаю) — систематизация животного и растительного мира, в основу которой положены филогенетические отношения между группами организмов. Основные классификационные категории животного мира — типы, классы, отряды, семейства, роды, виды.

КЛЕТКА (*cellula, cytus*) — основная структурно-функциональная единица, лежащая в основе строения и развития животных и растений, возникшая в результате длительного исторического развития, элементарная живая система.

КЛЕТОЧНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ — метод конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации и реконструкции.

КЛЕТОЧНАЯ МЕМБРАНА, ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА, ПЛАЗМАЛЕММА (*cytolemma, plasmalemma*) — мембрана, отделяющая цитоплазму клетки от наружной среды.

КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ — одно из наиболее важных биологических обобщений, согласно которому все организмы имеют клеточное строение.

КЛЕТОЧНЫЙ ЦИКЛ, ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ — существование клетки от деления до следующего деления или смерти. У одноклеточных он совпадает с жизнью особи. В непрерывно размножающихся клетках клеточный цикл совпадает с митотическим циклом.

КЛЕЩИ (*Acarina*) — сборная группа, объединяющая три отряда паукообразных: сенокосцы, акариформные и паразитоформные клещи.

КЛОН — генетически однородное потомство одной клетки, полученное путем вегетативного размножения.

КОАЦЕРВАТЫ — образующиеся в коллоидном растворе капли или слои, которые имеют большую концентрацию коллоида, чем остальная часть раствора.

КОДОМИНАНТНОСТЬ (лат. со — с., вместе + доминантность) — участие обоих аллелей в определении признака у гетерозиготной особи. Например: взаимодействие аллелей I^A и I^B , определяющих вместе IV группу крови ($I^A I^B$).

КОДОН — триплет информационной РНК, кодирующий одну аминокислоту; дискретная единица генетического кода.

КОЖА (*cutis*) — наружный покров тела; ограничивает тело от внешней среды.

КОЖНО-МУСКУЛЬНЫЙ МЕШОК — совокупность слоев эпителиальной и мышеч-

даражка + facio — бажараман) — организмлар группалари орасидаги филогенетик мұносабатларга асосланған ҳайвонот ва үсімліклар дүнәсін систематизациясы. Ҳайвонот дүнәсіннинг асосий классификациясы; тип, синф, оила, туркum, авлод ва түрлардан иборат.

ХҰЖАЙРА (*cellula, cytus*) — ҳайвон ва үсімліклар тузилиши, тараққиёттіннинг асосини ташкил этган структур-функционалық бирлік, элементар тирик система бўлиб, у тарихий ривожланиш натижасида узоқ йиллар мобайнида пайдо бўлган.

ХҰЖАЙРА ИНЖЕНЕРИЯСЫ — ҳужайраларни сунъий ўстириш, дурагайлаш ва реконструкциялаш асосида янги тип ҳужайралар яратиш усули.

ХҰЖАЙРА МЕМБРАНАСИ, ЦИТОПЛАЗМАТИК МЕМБРАНА, ПЛАЗМОЛЕММА (*cytolemma, plasmalemma*) — ҳужайрани ташки мұхитдан ажратиб турувчи нозик қобік.

ХҰЖАЙРА НАЗАРИЯСЫ — барча организмларнинг ҳужайравий тузилишини кўрсатиб берувчи энг мұхим биологик худосалардан бири.

ХҰЖАЙРА ЦИКЛИ, ҲАЁТ ЦИКЛИ — ҳужайранинг бир бўлинishдан бошқа бўлинишгача ёки ўлишигача мавжудлиги. Бир ҳужайралар организмларда у индивид ҳаёти билан мос тушади. Мунтазам бўлинib турувчи ҳужайраларда ҳаёт цикли митотик цикла тенг бўлади.

КАНАЛАР (*Acarina*) — ўргимчаксимонларнинг уч отряди: ўтхўр, окариформ ва паразитоформ каналарини бирлаштирувчи йиғма группаси.

КЛОН — вегетатив кўйайтириш усули билан олинган ягона ҳужайранинг генетик бир хил авлоди.

КОАЦЕРВАТЛАР — коллоид эритманинг бониқа қысмiga нисбатан юқори концентрациясига эга бўлган, коллоид эритмада ҳосил бўлган томчи ёки қаватлар.

КОДОМИНАНТЛИК (лат. со — билан, биргаликда + доминантлик) — гетерозигот индивид белгисининг рўёбга чиқишида иккала аллелнинг иштироки. Масалан: қоннинг IV групласини ($I^A I^E$) I^A аллелларининг биргаликда (ҳамоҳанг равишда) ўзаро таъсири билан белгиланиши.

КОДОН — генетик кодининг дискрет (яхлит, бўлинмас) бирлиги бўлиб, информацион РНК нинг битта аминокислотани кодловчи триплети.

ТЕРИ (*cutis*) — тананинг ташки қолламаси, у танани ташки мұхитдан ажратиб туради.

ТЕРИ-МУШАКЛИ ҚОПЧА — ясси, юмалоқ ва ҳалқали чувалчангларининг эпителий ва

ной ткани у плоских, круглых и кольчатых червей.

КОММЕНСАЛИЗМ (лат. *com* — с, вместе + *mensa* — стол, трапеза) — сожительство двух видов, при котором один кормится фекатами пищи другого, не принося ему никакого вреда.

КОМПЕТЕНЦИЯ (лат. *compreō* — совместно достигаю, добиваюсь, соответствую, подхожу) — в эмбриологии — способность клеток зародыша животных и растений реагировать на влияние других частей зародыша путем образования соответствующих структур или дифференцировкой.

КОМПЛЕКС ГОЛЬДЖИ — клеточный органоид, выполняющий следующие функции: модификация белков, упаковка секретируемых продуктов в гранулы, синтез некоторых полисахаридов и т. д. Состоит из следующих компонентов: 1) крупные полости, 2) трубочки, 3) большие и маленькие пузырьки.

КОМПЛЕМЕНТАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ГЕНОВ — совместное дополняющее друг друга действие двух или большего числа генов на развитие какого-либо признака.

КОМПЛЕМЕНТАРНОСТЬ — пространственная взаимодополняемость поверхностей взаимодействующих молекул или их частей, приводящая, как правило, к образованию вторичных связей между ними.

КОНВЕРГЕНЦИЯ (лат. *convergo* — приближаюсь, схожусь) — развитие в результате искусственного или естественного отбора сходных признаков у организмов, происходящих от разных предков, но живущих в одинаковых условиях. Например, форма тела у китов и рыб, крылья птиц и летучей мыши.

КОНКУРЕНЦИЯ (лат. *concurreo* — сбегаюсь, сталкиваюсь) — взаимоотношения между организмами одного и того же вида или разных видов, соревнующимися за места обитания, пищевые ресурсы и т. д.

КОНСУМЕНТЫ (лат. *consumto* — потребляю) — организмы, являющиеся в трофической цепи потребителями органического вещества (гетеротрофы).

КОНТУРНЫЕ ПЕРЬЯ — перья, покрывающие большую часть поверхности птицы и придающие форму ее телу.

КОНЬЮГАЦИЯ (лат. *conjugatio* — соединение) — 1) у водорослей и низших грибов, инфузорий — форма полового размножения; 2) у бактерий — способ обмена генетическим материалом; 3) коньюгация хромосом — попарное временное сближение го-

мушак түқимаси қаватларининг мажмуи.

КОММЕНСАЛИЗМ (лат. *com* — билан, биргаликда + *mensa* — овқат, таом ейиш) — икки тур ҳайвонларнинг бирга яшаш шаклларидан бири бўлиб, бунда бир турга зарар келтирмай, унинг озуқа қолдиқлари билан озиқланади.

КОМПЕТЕНЦИЯ (лат. *compreō* — биргаликда эришаман, қўлга киритаман, муносаб бўламан) — эмбриологияда ҳайвон ва ўсимлик муртак ҳужайрасининг шу муртакининг бошқа қисми таъсирига жавоб тариқасида, мос равиша табақаланиши ёки тузилма ҳосил қилини хусусияти.

ГОЛЬЖИ КОМПЛЕКСИ — қуйидаги компонентлар; 1) йирик бўшлиқлар, 2) найчалар, 3) йирик ва майда пупфакчалардан иборат ҳужайра органони бўлиб, оқсиллар модификацияси, секретор моддаларни доналар ҳолига келтириш, айрим полисахаридлар ва бошқаларни синтезлаш қаби вазифаларни бажаради.

ГЕНЛАРНИНГ ЎЗАРО КОМПЛЕМЕНТАР ТАЪСИРИ — икки ёки ундан ортиқ генларнинг бирор болжини юзага чиқаришида бир-бирини тўлдириб, ҳамкорликда таъсир этиши.

КОМПЛЕМЕНТАРЛИК — ўзаро таъсир қилаётган молекулаларнинг бир-бирининг айрим қисмларини фазовий тўлдириши; одатда, улар орасида иккиласми боглар бўлади.

КОНВЕРГЕНЦИЯ (лат. *convergo* — яқинлашаман, рўпара бўламан) — аждодлари турли хил бўлган организмларнинг бир хил яшаш шароитига мослашиши билан табиий ёки сунъий танланниш оқибатидаги бир хил белгиларнинг ривожланиши. Масалан, балик ва китлар танасининг шакли, кўшлар ва кўршапалакларнинг қаноти ва ҳ. к.

КОНКУРЕНЦИЯ (лат. *concurreo* — тўқнашаман) — бир турга ёки ҳар хил турга мансуб бўлган организмларнинг яшаш жойи, озуқа манбани учун курашдаги ўзаро муносабати.

КОНСУМЕНТЛАР (лат. *consumto* — истеъмол қиласман) — трофик (озуқа) занжирида органик моддаларни истеъмол қилувчи организмлар (гетеротрофлар).

ТАРХЛИ (ШАКЛ БЕРУВЧИ) ПАТЛАР — кушлар юзасининг кўп қисмини қопловчи ва унинг танасига маълум кўриниш берувчи патлар.

КОНЬЮГАЦИЯ (лат. *conjugatio* — яқинлашиб кўпайиш, қўшилиш) — 1) сув ўтлари, тубан замбурууглар ва инфузорияларнинг жинсий кўпайиш шакли; 2) бактерияларнинг генетик материални алмаштириш усули; 3) хромосомалар коньюгацияси — гомо-

мологичных хромосом, при котором возможен кроссинговер.

КООРДИНАЦИЯ (лат. со (п) — с, вместе + ordinatio — упорядочение) — согласование, соподчинение, приведение в соответствие.

КОПРОФАГИ (греч. korpos — помет, кал + ... фаг) — животные, пытающиеся эксрементами, главным образом млекопитающих. Например, жуки-навозники, личинки двукрылых, многие грызуны и т. д.

КОПУЛЯЦИЯ (лат. copulatio — соединение) — процесс слияния половых особей у одноклеточных или половых клеток у многоклеточных.

КОРА МОЗГА — сплошной слой серого вещества на поверхности переднего мозга толщиной 2—4 мм. В коре насчитывается 14 млрд нервных клеток. Общая поверхность коры из-за наличия борозд и извилин, составляет 2200 см², является центром высшей нервной деятельности.

КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ, или **КОРАЛЛЫ** (*Anthozoa*) — один из классов кишечнополостных. Морские, главным образом колониальные формы, многие из которых имеют скелет (известковый). В отличие от гидроидных полипов полость тела поделена на камеры.

КОРАЛЛОВЫЕ РИФЫ — морские, выступающие из воды гряды, образуемые скелетами колониальных коралловых полипов — мадрепоровых кораллов.

КОРАЦИДИЙ — выходящая из яйца личиночная стадия некоторых плоских червей (лентец широкий), имеющая ресничный покров.

КОРНЕНОЖКИ (*Rizopoda*) — подкласс, объединяющий три отряда из класса саркодовых — амебы, раковинные амебы и фораминиферы.

КОРРЕЛЯТИВНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ (позднелат. *correlatio* — соотношение) — явление, заключающееся в том, что при изменении какого-либо определенного органа одновременно изменяются некоторые другие органы.

КОРТИЕВ ОРГАН (*organum spirale*) — сложный звукоспринимающий аппарат, расположенный в улитке внутреннего уха высокоразвитых позвоночных. По имени А. Корти.

КОСТНЫЙ МОЗГ (*medulla ossium*) — ткань, содержащаяся в полостях костей позвоночных животных. На эмбриональной стадии состоит из красного костного мозга, яв-

логик хромосомаларнинг яқинлашиб, вақтинга жуфтлашиши ва кроссинговернинг рўй берниши.

КООРДИНАЦИЯ (лат., со (п) — бирга, бирлиқда + ordinatio йўлга қўйиш) — фаолиятларнинг мувофиқ ҳолда уйғунлашиб бажарилиши.

КОПРОФАГЛАР (грек. korpos — нажас, тезак + фаг) — асосан сутэмизувчиларнинг чининдилари (экскрементлари) билан озиқланувчи ҳайвонлар. Масалан: гўнг қўнғизи, иккى қанотлиларнинг личинкалари, кўпгина кемириувчи ва бошалар.

КОПУЛЯЦИЯ (лат. (copulatio — қўшиш лиш) — бир ҳужайрални жинсларнинг ёки кўн ҳужайрални ҳайвонлар жинсий ҳужайраларнинг қўшилиш жараёни.

МИЯ ПУСТЛОГИ — олдинги мия юзасидаги 2—4 мм қалинликдаги курланг модданинг яхлит қавати. Пустлоғда 14 миллиарддан ортик нерв ҳужайралари мавжуд. Этат ва пушталари ҳисобига пустлоқ 2200 см² сатҳга эга бўлиб, олий нерв фаолиятининг маркази ҳисобланади.

МАРЖОНЛИ ПОЛИПЛАР ёки **МАРЖОНЛАР** (*Anthozoa*) — кавакичаклилар кенжа типининг синфларидан бири. Денгизда, асосан колония шаклида гуж бўлиб яшайдиган жонинорлар, улардан кўпчилиг скелетга (оҳакли скелетга) эгадир. Гидроидли полиплардан фарқланиб, танасининг бўшлиғи айрим камераларга бўлинган.

МАРЖОНЛИ РИФФЛАР — марジョンли полиплар колониясининг скелетдан ҳосил бўлган, сувдан чиқиб турувчи денгиз тизмалари (бу тизмалар алоҳида ороллар — атоллар ҳосил қиласди).

КОРАЦИДИЙ — баъзи ясси чувалчанглар (сербар тасмасимон гижжалар) нинг тухумидан чиқсан тукли личинкалар.

ИЛДИЗОЁКЛИЛАР (*Rizopoda*) — саркодалилар синфининг кенжа синфи бўлиб, ўз чигига З туркумни: амёбалар, чиганоқли амёбалар, фораминифераларни олади.

КОРРЕЛЯТИВ УЗГАРУВЧАНИК (лат. *cerrelatio* ўзаро муносабат) — бирорта аъзонинг ўзгариши билан бир вақтда бошқа айрим органларнинг ўзгариш ҳодисаси.

КОРТИ ОРГАНИ (*organum spirale*) — юқори даражада ташкил топган умуртқалилар ички қулогининг чиганогида жойлашган, товуш қабул қиливчи мураккаб аппарат. А. Корти номи билан аталган.

СУЯК КУМИГИ (*medulla ossium*) — умуртқали ҳайвонлар суякларида (наисимон суюкларнинг эпифизида, тўшда) жойлашган тўқима. Тараққиётнинг эмбрион стадиясида

ляющемся органом кроветворения. После рождения красный костный мозг частично замещается желтым костным мозгом, который состоит из жировых клеток.

КРЕАЦИНИЗМ — направление в биологии, широко развитое в XVIII и начале XIX вв., объяснявшее многообразие органического мира актом божественного творения и отрицающее изменения форм в процессе исторического развития (К. Линней, Ж. Кювье и др.).

КРЕСТЕЦ — сросшиеся между собой крестцовые позвонки.

КРЕТИНИЗМ — резкая задержка физического и умственного развития.

КРИОБИОЛОГИЯ (греч. *kryos* — холод, мороз, лед + биология) — раздел биологии, изучающий влияние низких и сверхнизких температур (от 0 до близких к абсолютному нулю) на различные биологические объекты и процессы.

КРИОФИЛЫ — организмы, обитающие в условиях устойчиво низких температур.

КРИОФИТЫ — растения, приспособленные к холодным и сухим местам обитания.

КРОВЬ (*sanguis*) — «жидкая ткань» красного цвета щелочной реакции солоноватого вкуса, состоящая из плазмы и клеточных элементов — эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов.

КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ — давление, которое оказывает движущаяся кровь на внутреннюю поверхность кровеносных сосудов, и силы сопротивления стенок сосудов.

КОРОДИЛЫ (*Crocodylia*) — отряд класса пресмыкающихся.

КРОМАНЬОНЦЫ — люди позднего палеолита, относящиеся к современному виду человека.

КРОССИНГОВЕР (анг. *crossing-over* — перекрест) — взаимный обмен участками гомологичных хромосом в процессе клеточного деления — мейозе.

КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ (*Nemathelminthes*) — тип, объединяющий как свободно живущих, так и паразитических, главным образом раздельнополых червей, имеющих первичную полость тела, сквозную кишечную трубку, не имеющих дыхательной и кровеносной систем.

КРУГЛОРОТОЧНЫЕ — класс позвоночных животных, включающий наиболее примитивных позвоночных, не имеющих челюстей и лишенных парных конечностей.

КУКОЛКА — одна из стадий развития насекомых с полной метаморфозой, непитающаяся и являющаяся, как правило, непод-

у қон яратувчи орган ҳисобланған соғ қызил сүяқ күмігидан иборат. Түғилғандан сұнг қызил сүяқ күміги қисман ёғ ұхай-раларидан ташкил топған сариқ сүяқ күмігига (иликка) алмашинади.

КРЕАЦИНИЗМ — XVIII ва XIX асрларда көң тарқалған оқым бўлиб, у органик дүиёнинг турли-туманлыгини илоҳий куч билан тушунтиради ва тарихий тараққиёт давомида шаклларининг ўзгаришини инкор қлади (К. Линней, Ж. Кювье ва бошқалар).

ДУМҒАЗА — бир-бiri билан қўшилиб кетган думғаза умуртқалиридан иборат чаинқ таркибидағи яхлит сүяқ.

КРЕТИНИЗМ — ақлий ва жисмоний тараққиёттинг кескін сусайиши.

КРИОБИОЛОГИЯ (грек. *kryos* — совуқ, муз + биология) — паст ва ўта паст ҳароратлар (0° С дан абсолют нулга яқин) нинг турли биологик обьектлар ва жараёнларга бўлган таъсирини ўрганувчи биологиянинг бир бўлими.

КРИОФИЛЛАР — турғун паст ҳароратли шароитда яшовчи организмлар.

КРИОФИТЛАР — совуқ ва қуруқ яшаш шароитларига мослашган ўсимликлар.

ҚОН (*sanguis*) зардоб ва ҳужайра элементлари — эритроцитлар, лейкоцитлар, тромбоцитлардан ташкил топған, ишқорий реакцияли, шўртган таъмли, қызил рангдағы суюқ тўклима.

ҚОН БОСИМИ — ҳаракат қилаётган қоннинг қон томирларининг ички деворига таъсири билан томирлар деворининг унга кўрсатган қаршилик кучидан юзага келган босим.

ТИМСОХЛАР (*Crocodylia*) — судралиб юрувчилар синфининг отряди.

КРОМАНЬОНЛАР — ҳозирги замон одамлари турига кирувчи кеч палеолит даври одамлари.

КРОССИНГОВЕР (инг. *crossing-over* — чалкашиш) — ҳужайранинг мейоз бўлинишида гомологик хромосомаларнинг ўзаро мосқисмларининг алмашиши.

ЮМАЛОК ЧУВАЛЧАНГЛАР (*Nemathelminthes*) — бирламчи тана бўшлиги, иккى ёқлама очиқ ичак найига эга бўлган, иафас ва қон томир системасини тутмаган эркин яшовчи ва асосан айрим жинсли паразит чувалчангларни бирлаштирувчи тип.

ТУГАРАК ОФИЗЛИЛАР — жағ ва жуфт оёқларга эга бўлмаган энг содда умуртқалиларни ўз ичига олган умуртқали ҳайвонлар синфи.

ФУМБАК — тўла метаморфоз билан ривожланадиган ҳашаротларининг ривожланиш стадиясидан бири. Фумбак ҳаракат қил-

вижной стадией. В организме куколки происходит формирование органов взрослого насекомого.

КУЛЬТУРА — определенный, чистый от примесей вид микроорганизмов.

КУЛЬТУРА ТКАНИ — метод выращивания в асептических условиях животных и растительных тканей вне организма.

КЮВЬЕРОВЫ ПРОТОКИ — протоки, образующиеся в результате слияния передних и задних кардинальных вен. Характерны для ланцетника, круглоротых и рыб.

майди ва озиқланмайди. Шу даврда метаморфоз кечиб, личинкага хос органлар емирилади, уларнинг вояга етган ҳашарот органлари вужудга келади.

КУЛЬТУРА (БИОЛОГИК) — тури қўшимчалардан ҳоли бўлган, сунъий ўстириш йўли билан вужудга келтирилган структуралар (микроорганизмлар ёки айрим ҳужайралар) нинг тоза турни.

ТЎҚИМА КУЛЬТУРАСИ — организмдан ташқарида ҳайвон ва ўсимлик тўқималари ни асептик шароитда ўстириш усули.

КЮВЬЕР ОҚИМИ — олдинги ва орка кардинал веналарнинг қўшилиши натижасида ҳосил бўлган қон томир (ланцетник, тўғрак сғизилилар ва балиқларга хосидир).

Л

ЛАБИЛЬНОСТЬ (лат. labillis — скользящий, неустойчивый) — неустойчивость организма к изменениям условий среды.

ЛАКУНЫ (лат. lacuna — углубление, впадина) — щели и промежутки между органами, являющиеся остатками полости тела, заполнены гемолимфой у насекомых.

ЛАСТОНОГИЕ (лат. Pinnipedia) — один из отрядов класса млекопитающих, включающих хищников, приспособившихся в процессе эволюции к обитанию в водной среде. Форма тела веретенообразная, конечности укорочены и изменены в ласты.

ЛАСТЫ — видоизменившиеся в процессе эволюции под воздействием водного образа жизни парные конечности позвоночных, принявших веслообразную форму.

ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД БОЛЕЗНИ (лат. latent — скрытый) — инкубационный период от начала патологического процесса до его проявления.

ЛЕЙКОЗЫ (греч. leukos — белый, бесцветный) — системные заболевания крови опухолевой природы, характеризующиеся прогрессирующим разрастанием кроветворных клеток.

ЛЕЙКОПЕНИЯ — уменьшение числа лейкоцитов в периферической крови.

ЛЕЙКОПЛАСТЫ (греч. leukos — белый + plastos — выплеленный) — бесцветные пластиды растительных клеток, в которых происходит вторичный синтез крахмала, белков и различных масел.

ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА — процентные соотношения в крови отдельных ви-

ЛАБИЛЛИК (лат. labillis — сирғанувчи, ўзгарувчи, турғун бўлмаган) — организмнинг мухит шароити ўзгаришига тургунсизлиги.

ЛАКУНАЛАР (лат. lacuna — чуқурлик, ботиқлик) — тана бўшлиғининг қолдиқлари бўлиб, ҳашаротларда гемолимфа суюклиги билан тўлган органлар орасидаги оралиқ ва ёриқлар.

ҚУРАҚ ОЁҚЛИЛАР (лат. Pinnipedia) — эволюция жараёнда сувли мұхитда яшашга мосланиб олган, йиртқичлардан ташкил топган сутэмизувчилар синфилинг туркумларидан бирин. Танасининг шакли дусксимон, оёқлари калталашган ва куракча шаклига эгадир.

ҚУРАҚ ОЁҚЛАР — умуртқалиларнинг сувда яшаганилиги таъсирида эволюция жараёнда ўзгариб, эшқасимон қўринишга эга бўлиб қолган жуфт оёқлари.

КАСАЛЛИКИНГ ЛАТЕНТ ДАВРИ (лат. latent — яширин, қўринмайдиган) — патологик жараённинг бошланishiдан то намоён бўлишигача ўтган яширин (инкубацион) даври.

ЛЕЙКОЗЛАР (грек. leukos — оқ, рангсиз) — қон яратувчи аъзолар системасининг ўсма табиати касаллиги. Бунда периферик қонда ёш, етилмаган лейкоцитларнинг миқдорин ошиб катади.

ЛЕЙКОПЕНИЯ — қондаги лейкоцитлар миқдорининг камайishi.

ЛЕЙКОПЛАСТЛАР (грек. leukos — оқ + plastos — ясалган) — ўсимлик ҳужайралари чинг рангсиз пластидалари бўлиб, уларда крахмал, оқсил ва ёғларнинг иккиласи синтези кечади.

ЛЕЙКОЦИЛЛАР ФОРМУЛАСИ — қондаги оқ қон таначалари; нейтрофиллар, эозино-

дов лейкоцитов: нейтрофилов, эозинофилов, базофилов, лимфоцитов, макроцитов.

ЛЕЙКОЦИТОЗ — повышение числа лейкоцитов в крови.

ЛЕЙКОЦИТЫ (греч. leukos + цит) — белые кровяные тельца, в организме выполняют защитную функцию.

ЛЕИШМАНИИ — внутриклеточные паразитические жгутиковые, возбудители лейшманиоза.

ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕРВИ (Cestoda) — один из классов плоских червей, характеризуются ленточным строением тела.

ЛЕТАРГИЯ (греч. lethargia — глубокий сон, забытье от letho — забвение + argia — бездействие) — болезненный сон. Характеризуется резким снижением внешних признаков жизни; неподвижностью, понижением обмена веществ и отсутствием реагирования на раздражение.

ЛЕТАЛЬНОСТЬ (лат. letalis — смертельность) — смертельный исход.

ЛИГАЗЫ, СИНТЕТАЗЫ — класс ферментов, катализирующих реакции присоединения друг к другу двух различных молекул за счет энергии АТФ.

ЛИЗИС (греч. lysis — разложение, распад, растворение) — разрушение и растворение клеток, в т. ч. микроорганизмов под действием ферментов, содержащихся в лизосомах, или других агентов, обладающих растворяющим (литическим) действием.

ЛИЗОГЕНИЯ (от лизо- + греч. geneia — происхождение, создание) — своеобразный симбиоз бактерий с некоторыми умеренными бактериофагами, присутствующими в клетке в виде особой, ненифекционной формы — профага.

ЛИЗОСОМЫ (греч. lysis — растворение + soma — тело) — субмикроскопические частицы в цитоплазме, содержащие группу гидролитических ферментов (кислую фосфатазу, кислую рибонуклеазу и др.). Лизосомы участвуют в процессах внутриклеточного кислотного переваривания, а также в автолитических (самопереваривание) и некротических (смертьвение) процессах.

ЛИМФА (лат. lymphā — влага, чистая вода) — бесцветная тканевая жидкость, содержащая продукты обмена, лимфоциты, заполняет лимфатическую систему.

ЛИМФОЦИТЫ (лимфа + цит) — белые кровяные тельца, не содержащие в цитоплазме зернистость. Различают Т- и В-лимфоциты. Выполняют основную роль в иммунитете.

ЛИПАЗЫ — ферменты класса гидролаз; катализируют гидролиз сложногидротиных

филлар, базофиллар, лимфоцитлар; макроцитларининг процент нисбати.

ЛЕЙКОЦИТОЗ — қондаги лейкоцитлар миқдорининг ортиши.

ЛЕЙКОЦИТЛАР (греч. leukos + цит) — оқ қон таначалари бўлиб, организмда ҳимоя вазифасини бажаради.

ЛЕИШМАНИЯЛАР — лейшманиоз касаллигининг қўзгатувчиси, ҳужайралар ичидаги ўладиган хивицили паразитлар.

ТАСМАСИМОН ЧУВАЛЧАНГЛАР (Cestoda) — ясси чувалчанглар синфларининг бир бўлиб, танаси тасма шаклига эга.

ЛЕТАРГИЯ (греч. lethargia: letho — эсадан чиқарни + argia — беҳараракат) — чуқур уйқуга тушган ҳолат. Ташиби ҳаёт белгиларининг кескин сусайниши: ҳаракатензлик, мόдда алмашинувининг сусайниши ва бирор таъсирга жавоб бўлмаслик белгилари билан характерланади.

ЛЕТАЛЛИК (лат. letalís — ўладиган) оқибати ўлим билан туғаш.

ЛИГАЗА, СИНТЕТАЗАЛАР — икки хил молекулани бир-биринга АТФ энергияси ҳисобига биринтириш реакциясини катализловчи ферментларнинг турлари.

ЛИЗИС (греч. lysis — парчалаш, эриш) — ҳужайраларнинг, жумладан, микроорганизмларнинг лизосомаларидаги ферментлар ёки бошқа эритувчи (литик) хусусиятга эга бўлган маддаси (агент) таъсирида рўй берадиган емирилини ва эришини.

ЛИЗОГЕНИЯ (лизо + греч. geneia — келиб чиқкини, яратилиши) — ҳужайрада маҳсус актив бўлмаган шаклда — профаг ҳолидаги айрим ўртамиёна бактериофагларнинг бактериялар билан ўзича ҳосил қилган сембинизи.

ЛИЗОСОМАЛАР (греч. lysis — эритиши, soma — тана) — гидролитик ферментлар (кислотали фосфатаза, рибонуклеаза ва бониқалар) групласини тутган, цитоплазмадаги субмикроскопик (ута майдаги) таначалар; лизосомалар ҳужайра ички ҳазм жарёнида ҳамда автолитик (ўз-ўзини емириш) ва некротик процессларда иштирок этади.

ЛИМФА (лат. lymphā — суюқлик, тоза сув) — лимфоцитлар ва алмашинув маҳсулотлари тутган рангиз тўқима суюқлиги бўлиб, лимфа системасини тўлатади.

ЛИМФОЦИТЛАР (лимфа + цит) — цитоплазмасида донадорлик тутмаган оқ қон таначасининг ҳужайраларидан бири. Т- ва В-лимфоцитлар тафовут этилади. Улар иммунитет жарёнида асосий ролни ўйнайди.

ЛИПАЗАЛАР — гидролазалар хилига мансуб ферментлар; триглицеридлардаги мурракаб эфирили боғларнинг гидролизини

связей в триглицеридах с образованием жирной кислоты и глицерина.

ЛИТОСФЕРА (lithos — камень + sphaira — шар) — земная кора, верхняя твердая оболочка земного шара.

ЛИТОФИТЫ (греч. lethos — камень + ... фит) — растения, произрастающие на камнях, скалах или в их трещинах.

ЛИЧИНКА (lerva) — постэмбриональная стадия индивидуального развития многих беспозвоночных и некоторых позвоночных животных (рыб и земноводных), у которых запасы питательных веществ в яйце недостаточны для завершения морфогенеза.

ЛИЧИНОЧНО-ХОРДОВЫЕ или **ОБОЛОЧНИКИ** (Urochodata seu Tunicata) — включают около 1500 видов морских животных. Хорда имеется только в личиночной стадии развития, у взрослых стадия отсутствует.

ЛИШАЙНИКИ (Lichenes) — организмы, образованные симбиозом гриба (микобионт) и водоросли (фитобионт), относятся к низшим растениям.

ЛОГОПЕДИЯ — раздел дефектологии, изучающий вопросы постановки правильной речи, предупреждения и устранения ее дефектов у детей.

ЛОЖНЫЙ КОКОН, или **ПУПАРИЙ**, — не сброшенная при линьке затвердевшая личиночная шкурка, внутри которой находится куколка. В отличие от него кокон образуется у насекомых из выделений прядильных желез.

ЛОРДОЗЫ (греч. lordos — выгнутый) — обращенные вперед изгибы позвоночника.

ЛУКОВИЦА АОРТЫ — расширенная часть брюшной аорты у костных рыб.

ЛУЧЕВАЯ ИЛИ РАДИАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ ТЕЛА — симметрия, при которой одинаковые органы располагаются по радиусам, отходящим от центра.

ЛЯМБЛИОЗ — заболевание, вызываемое паразитированием простейших — лямблей.

катализлаб, ёғ кислота ва глицерин ҳосил қилади.

ЛИТОСФЕРА (lithos — тош, sphaira — шар) — ер қобиги, яъни ер куррасининг усткы қаттиқ қавати.

ЛИТОФИТЛАР (грек. lethos + фит — тошларда, қояларда ёки уларнинг ёриқларидан ўсиб чикувчи ўсимликлар.

ЛИЧИНКА (lerva) — морфогенезнинг якунланшин учун тухумида озиқа моддаси етарили бўлмаган айрим умуртқали (балиқ, сувва қуруқлида яшовчилар) ва кўпгина умуртқасиз ҳайвонлар индивидуал тараққетининг постэмбрионал стадияси.

ЛИЧИНОҚХОРДАЛИЛАР ёки **ПАРДАЛИЛАР** (Urochodata seu Tunicata) — 1500 турга яқин дениз ҳайвонларини ўз ичига олган хордалашларнинг кенжга тилларидан бири. Хорда фақатгина тараққётнинг личинкали босқичида мавжуд бўлиб, стилгандарда бўлмайди.

ЛИШАЙНИКЛАР (Lichenes) — тубан ўсимликларга мансуб бўлиб, замбуруғ (микобионт) ва сув ўти (фитобионт) инг симбиозидан ҳосил бўлган организмлар.

ЛОГОПЕДИЯ — болалар нутқининг түғрилигини, нұксонларининг олдини олиш ва бартараф этишини ўрганадиган дефектологиянинг бир бўлими.

СОХТА ПИЛЛА ёки **ПУПАРИЙ** — тулашда тушиб кетмаган ва ичидаги ғумбак тутган личинканинг қотиб қолган пўсти. Улар ҳашаротларнинг маҳсус безлари ишлаб чиқарган мoddадан ҳосил бўлган пилладан кескин фарқ қиласди.

ЛОРДОЗЛАР (грек. lordos — букилган) — умуртқа погонасининг олд томонига йўналган букилиши.

АОРТА СУФОНИ — сукакли балиқлар қорин аортасининг конгайтан қисми.

ТАНАНИНГ ШУЬЛАСИМОН ёки **РАДИАЛ СИММЕТРИЯСИ** — бир хил органларнинг марказдан йўналган радиус бўйича жойлашган симметрияси.

ЛЯМЕЛИОЗ — содда ҳайвонлар — лямблиялар келтириб чиқарадиган касаллик.

M

МАДРЕПОРОВАЯ ПЛАСТИНКА — крупная известковая пластинка на аборальной стороне тела иглокожих, пронизанная порами, через которые происходит водоснабжение водно-сосудистой системы.

МАКРО- (греч. makros — большой) — в словах указывает на значительную величину чего-либо.

МАКРОГАМЕТОЦИТЫ (макрогаметы) — женские половые особи у споровиков.

—

МАКРОНУКЛЕУС (макро + лат. nucleus — ядро) — крупное ядро у инфузорий наряду с одним мелким ядром, имеющимся у этих животных.

МАКРОФАГИ (макро + греч. phagos — поглощение) — клетки, способные к захватыванию и перевариванию микробов и иностранных частиц (гистиоциты, клетки ретикулоэндотелиальной системы, лимфоциты и моноциты).

МАКРОЭВОЛЮЦИЯ (макро + эволюция) — эволюционные преобразования, ведущие к формированию родов, семейств, отрядов. Термин введен Ю. А. Филиппенко (1927).

МАКРОЭРГИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ — высоконергетические соединения, содержащие богатые энергией, или макроэргические, связи. Относятся главным образом АТФ и вещества, способные образовать АТФ.

МАКСИЛЛЫ (лат. maxilla — челюсть) — две пары нижних челюстей, являющиеся четвертой и пятой парами головных конечностей ракообразных. У насекомых — первая пара нижних челюстей.

МАЛЬКИ — ранние стадии развития рыб.

МАЛЬПИГИЕВЫ СОСУДЫ — органы выделения у насекомых, паукообразных, имеют вид трубочек, открывающихся в кишечный канал на границе средней и задней кишки.

МАЛЬПИГИЕВЫ ТЕЛЬЦА — клубки кровеносных сосудов (покрытые капсулой Шумлянского) почек высших позвоночных животных. По имени М. Мальпиги.

МАЛЯРИЙНЫЕ КОМАРЫ — переносчики и основные хозяева возбудителя малярии малярийного плазмодия — паразита из класса споровиков типа простейших.

МАЛЯРИЯ — заболевание человека и ряда позвоночных животных, вызываемое паразитирующим в крови малярийным плазмодием — споровиком из типа простейших.

МАНДИБУЛЫ (лат. mandibula — челюсть, mando — жую, грызу), верхние челюсти — первая пара челюстей у ракообразных, многоножек и насекомых; видоизмененные головные конечности, осуществляющие размельчение пищи, прокалывание добычи, всасывание жидкой пищи и т. п.

МАНТИЙНАЯ ПОЛОСТЬ — полость между мантией и телом у моллюсков.

МАНТИЯ (среднегреч. mantion — покрываю, плаш) — наружная кожная складка, расположенная под раковиной у моллюс-

МАКРОНУКЛЕУС (макро- + лат. nucleus — ядро) — инфузорийларда битта майда ядро қатори мавжуд бўлган йирик ядро.

МАКРОФАГЛАР (макро + грек. phagos — ютувчи) — микроб ва ёт заррачаларни қамраб олиш ва ҳазм қилиб юбориш қобилиятига эга бўлган ҳужайралар (гистиоцитлар, ретикулоэндотелнал системанинг ҳужайралари, лимфоцит ва моноцитлар).

МАКРОЭВОЛЮЦИЯ — авлод, оила, туркумларнинг шаклланишини рўёбга чиқарувчи эволюцион ўзгариш. Атамани фанга Ю. А. Филиппенко олиб кирган (1927).

МАКРОЭРГИК БИРИКМАЛАР — мўл энергия ёки макроэргик боғ тутган юқори энергетик биримлар. Асосан АТФ ва АТФ ни ҳосил қила оладиган моддалар киради.

МАКСИЛЛАЛАР (лат. maxilla — жаф) — қисқичбақасимонларнинг бош томонидаги тўртгичи ва бешинчи жуғлари хисобланган икки жуфт пастки жағлар. Ҳашаротларнинг эса пастки жағларининг биринчи жуфти.

МАЛЬКИЛАР — балиқлар такомилининг иккى босқичлари.

МАЛЬПИГИ ТОМИРЛАРИ — ҳашаротлар ва ўргимчаксимонларнинг найсими кўришига эга бўлган ажратув органи, ичак найининг ўрта ва қуий қисмлари чегараси га очилади.

МАЛЬПИГИ ТАНАЧАЛАРИ — юқори умуртқали ҳайвонлар ажратув органининг қон томирлар чигали ва уни ўраб турган Шумлянский капсуласидан иборат таначаси. Даставалав таърифлаган итальянлик олим Мальпиги номи билан аталади.

БЕЗГАК ЧИВИНИ — содда ҳайвонлар типининг споралилар синфида оид паразит — безгак плазмодийси — безгак қўзатувчиси, асосий хўжайини ва тарқатувчиси.

БЕЗГАК — содда ҳайвонлар типига мансуб споралилар — қонда паразитлар қўлиувчи безгак плазмодийси келтириб чиқарадиган одам ва бир қатор умуртқали ҳайвонлар касаллиги.

МАНДИБУЛАЛАР (лат. mandibula — жаф, mando — чайнайман, кемираш) — қисқичбақасимонлар, кўпоёқлилар ва ҳашаротларнинг биринчи жуфт юқори жағлари; улар ўзгарган бош оёқлилар бўлиб, озуқни майдалаш, ўлжани тишлаб суюқ озуқани сўриш ва шунга ўхшаш вазифаларни бажаради.

МАНТИЯ БУШЛИГИ — моллюскаларнинг танаси билан мантияси ўртасидаги бўшлиқ.

МАНТИЯ (грек. mantion — парда, ёпқиҷ) — моллюскалар чиганогининг тагида жойлашган ва чиганоқ ҳосил қилувчи модда

ка и выделяющая вещество, образующее раковину; покрывает тело моллюска и лиочно-хордовых.

МАСКИРОВКА (животных) — окраска и форма, делающие животных в сочетании с поведением менее заметными на фоне окружающей среды; тип покровительственной окраски и формы.

МАСКУЛИНИЗАЦИЯ (лат. masculinus — мужской, мужского пола) — развитие у самки мужских вторичных половых признаков.

МАТРИКС (лат. matrix, mater — основа, буквально мать) — в цитологии — основное гомогенное или тонкозернистое вещество клетки, заполняющее внутриклеточные промежутки между структурами.

МАХОВЫЕ ПЕРЬЯ — махи — большие перья, растущие по заднему краю крыла птиц и образующие при опускании крыла сплошную гребную пластинку.

МЕГА-, МЕГАЛО- (греч. megas — род. падеж megalu — большой) — составная часть сложных слов, указывающая на крупные размеры.

МЕГАКАРИОЦИТЫ (mega- + карио- + цит) — гигантские клетки костного мозга, из которых у млекопитающих развиваются кровяные пластинки — тромбоциты.

МЕГАЭВОЛЮЦИЯ (mega- + эволюция) — совокупность эволюционных процессов, ведущая к формированию классов, типов. Термин введен Дж. Г. Симпсоном (1944).

МЕДИАЛЬНЫЙ — срединный.

МЕДИАТОРЫ (лат. mediator — посредник) — физиологически активные вещества, посредством которых в нервной системе осуществляются контактные межклеточные взаимодействия; вырабатываются нервными и рецепторными клетками.

МЕДУЗЫ — морские свободноплавающие животные, представляющие собой половые поколения гидроидных и сцифоидных кишечнополостных. Имеют прозрачное тело в виде зонтика, с щупальцами на краях и вокруг рта.

МЕЗОГЛЕЯ (греч. mesos — средний, промежуточный) — студенистое, бесструктурное вещество, расположенное между наружным (эктодермальным) и внутренним (энтодермальным) клеточными слоями тела губок и кипчеполостных.

МЕЗОДЕРМА (мезо- + дерма) — третий, средний, расположенный между эктодермой и энтодермой зародышевый листок у так называемых трехслойных животных; из

ажратувчи тери бурмаси; личинка-хўрдалилар ва моллюскалар танасининг тери қоплагачи.

МАСКИРОВКА, ЯШИРИНИШ (ҳайвонларга оид) — атроф-муҳит фонида ҳайвонларнинг хўлқ-автори билан кўзга чалинтиридиган ранги ва шакли; ҳимоявий ранг ва шакллар типи.

МАСКУЛИНИЗАЦИЯ (лат. masculinus — эрекка, эркак жинси) — ургочи организмда эрекка пикиласмачи жинсий белгиларнинг хосил бўлиши.

МАТРИКС (лат. matrix — mater — асос) — цитологияда ҳужайра ички тузилмалари орасини тўлғазган гомоген ёки ўта дона-дор ҳужайранинг асосий моддаси.

ҚАНОТНИНГ КАТТА ПАТИ — қушлар қанотининг орқа ёнидаги ўсуви чи қанотларни туширганда яхлит қирра пластинка хосил қилиувчи катта патлари.

МЕГА- МЕГАЛО- (грек. megas, mega lu — йирик, катта) — қўшма сўзларнинг «катта» маъносини англатувчи қисми.

МЕГАКАРИОЦИТЛАР (mega- + карио- + цит) — суюк кўмигининг ўта йирик—гигант ҳужайралари бўлиб, сут эмизувчиларда улардан қон пластинкалари — тромбоцитлар ҳосил бўлади.

МЕГАЭВОЛЮЦИЯ (mega- + эволюция) — синф, типларнинг шаклланишини рўёбга чиқарувчи эволюцион жараёнларнинг маҳмуми. Атамани фанга Ж. Г. Симпсон (1944) киригтан.

МЕДИАЛ — ўрта.

МЕДИАТОРЛАР (лат. mediator — воситачи) — физиологик актив моддалар, улар воситасида нерв системасида ҳужайралар ўртасида ўзаро таъсиrot вужудга келади; нерв ҳужайраларини туташтирувчи, уларни нерв ва рецептор ҳужайралар ишлаб чиқаради.

МЕДУЗАЛАР — гидроид ва сцифоид коквакичаклиларнинг жинсий авлоди ҳисобланадиган эркин сузib юрувчи денгиз ҳайвони. У зонтиксимон тиниқ танага эга бўлиб, танасининг қирраларида ва оғзи атрофида пайпаслагичлари бўлади.

МЕЗОГЛЕЯ (грек. mesos — ўртача, ораклик) — ёвак танилilar (булутлар) ва коквакичаклиларнинг ташқи (эктодерма) ва ички (энтодерма) ҳужайра қатламлари орасида жойлашган структурасиз дирилдоқсимон модда.

МЕЗОДЕРМА — уч қаватли ҳайвонларнинг учинчи, ўрта-эктодерма билан энтодерма оралиғида жойлашган муртак вараги бўлиб, ундан кўпгина ички аъзолар скелёт,

него развивается большинство внутренних органов: мускулатура, скелет, части половой и выделительной системы.

МЕЗОНЕФРОС (греч. mesos — средний + nephros — почка) — первичная почка — развивающийся у рыб и амфибий орган выделения.

МЕИОЗ (греч. meiosis — уменьшение) — особый способ деления клеток, в результате которого происходит редукция (уменьшение) числа хромосом и переход клеток из диплоидного состояния в гаплоидное. Открыт В. Флеммингом (1882) у животных, Э. Страсбургером у растений (1888).

МЕЛАНОЦИТЫ (греч. melans — черный + цит) — пигментные клетки животных и человека, синтезируют меланины, обуславливая черную, коричневую, серую и рыжую окраски покровов и внутренних оболочек тела.

МЕНДЕЛИЗМ — учение о закономерностях наследования признаков организма; термин введен Р. Пенниетом (1905).

МЕНДЕЛЯ ЗАКОНЫ — установленные Г. Мендеслем закономерности распределения в потомстве наследственных признаков: 1) закон единства наследования первого поколения; 2) закон расщепления; 3) закон независимого комбинирования (наследования) признаков.

МЕРОКРИНОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ (греч. metos — часть, доля и krino — выделяю) — железы, клетки которых способны функционировать, выделять сокрет, без нарушения целостности клеточной оболочки и цитоплазмы.

МЕТА (греч. meta — между, после, чрез) — часть сложных слов, обозначающая промежуточность, переход к чему-либо другому, перемену состояния, превращение.

МЕТАБОЛИЗМ (греч. metabole — перемена, превращение) — 1) то же, что и обмен веществ; 2) в более узком смысле — промежуточный обмен, охватывающий всю совокупность реакций, главным образом ферментативных, протекающих в клетках и обеспечивающих как расщепление сложных соединений, так и их синтез и взаимопревращение.

МЕТАГЕНЕЗ (мета- + генез) — одна из форм вторичного чередования поколений, при которой поколения особей, размножающихся половым путем, сменяются поколениями особей, размножающихся бесполым путем.

МЕТАМЕРИЯ, или **СЕГМЕНТАЦИЯ** — разделение тела на отдельные, расположенные

жинсий ва сийдик ажратув системаси ва бошқа органлар пайдо бўлади.

МЕЗОНЕФРОС (греч. mesos — ўрта, perphros — буйрак) — бирламчи буйрак — балиқ ва амфибийларда ривожланадиган сийдик ажратув органи.

МЕИОЗ (греч. meiosis — камайиш) — ҳужайраларнинг диплоид ҳолатидан гаплоид (ток) хромосомага эга ҳужайра ҳосил бўлиб, хромосома сонининг редукцияси (камайиши) билан рўй берадиган ҳужайра кўпайишининг алоҳида хили.

В. Флемминг ҳайвонларда (1882), Э. Страсбургер (1888) ўсимликларда кашф этган.

МЕЛАНОЦИТЛАР (греч. melans — қора + -цит) — тана ва ички пардалар қопламасининг қора, жигарранг, кулранг,mallar рангларини белгилаб берадиган меланинни синтезловчи одам ва ҳайвонларнинг пигмент ҳужайралари.

МЕНДЕЛИЗМ — организм белгиларнинг наслдан-наслга ўтиш қонуниятлари ҳақидағи таълимот. Атамани фанга Р. Реннет (1905) киритган.

МЕНДЕЛ ҚОНУНЛАРИ — Г. Мендель аниқланган прсий белгиларнинг авлодга ўтиш қонуниятлари; 1) биринчи авлод дуррагайларнинг бир хиллиги қонуни 2) ажралиш қонуни; 3) белгиларнинг мустақил тақсимланиши (комбинацияси).

МЕРОКРИН БЕЗЛАР (греч. metos қисм, бўлак ва krino — ажратиб чиқараман) — ҳужайраси фаолиятга қодир бўлган ва секретининг ҳужайрадан чиқиши ҳужайра қобиги ва цитоплазма яхлитлиги бузилмасдан рўй берадиган безлар.

МЕТА (греч. meta — ора, сўнг, орқали) — қўшима сўзларнинг оралиқ, бошқа бирор нарса, ҳолатга ўтиши, айланниши маъноларини англатувчи қисми.

МЕТАБОЛИЗМ, МОДДАЛАР ЎЗГАРИШИ (греч. metabole — ўзгариш) — 1) моддалар алмашини; 2) тор маънода — ҳужайраларда рўй берадиган ва мураккаб бирикмаларнинг парчаланиши, уларнинг синтези ҳамда ўзаро бир-бирига ўтишини таъминловчи, асосан, ферментатив реакцияларнинг барчасини ўз ичига олган оралнг (модда) алмашини.

МЕТАГЕНЕЗ (мета- + генез) — авлодларнинг иккиласми алмашин шаклларидан бири бўлиб, жинсий йўл билан кўпайётган организм авлодлари жинсиз йўл билан кўпайётган организм авлодлари билан алмашинади.

МЕТАМЕРИЯ ёки СЕГМЕНТАЦИЯ — органдар системаси бир қадар қайтарилади-

ные один за другим участки (метамеры, сегменты), в которых обычно в той или иной степени повторяются системы органов.

МЕТАМОРФОЗ (греч. *metamorphosis* — превращение, преобразование) — 1) изменение строения, образа жизни организма животного в процессе индивидуального развития, 2) преобразование формы и структуры органов растения в связи с изменением функции.

МЕТАНЕФРИДИИ (meta- + нефридии) — метамерно расположенные парные выделительные органы у беспозвоночных, главным образом у колючих червей. Представляют собой трубчатые каналы, открывающиеся одним концом (ресничной воронкой, или нефростомом) во вторичную полость тела (целом) предыдущего сегмента, другим (выделительной порой) — наружу.

МЕТАНЕФРОС (meta- + греч. *perīros* — почка), вторичная или газовая почка — парный орган выделения у амфиот. Начинаются мальпигиевыми тельцами и открываются в мочеточник.

МЕТАСТАЗ (*metastasis* — перемещение) — 1) перенос током крови или лимфы болезнетворного начала (микробов, клеток опухоли) из первичного очага в другое место организма; 2) вторичные очаги болезни, образовавшиеся вследствие такого переноса.

МИГРАЦИИ (лат. *migratio* — переселение, перемещение) — закономерные перемещения животных, происходящие по определенным путям и в определенное время, выработавшиеся в процессе исторического развития.

МИКОЗЫ (греч. *mykes* — гриб) — заболевания людей и животных, вызываемые паразитическими грибами.

МИКОПЛАЗМЫ (*Mollicutes*) — класс бактерий, лишенных клеточной стенки и ограниченных только плазматической мембранией. Клетки мелкие (диаметр 125—250 нм), изменчивой формы, чаще неподвижные. Размножаются амитотическим делением. Многие — паразиты человека и позвоночных.

МИКРО- (греч. *micros* — малый, маленький) — часть сложных слов, указывающая на малые размеры или малую величину чего-либо.

МИКРОБЕНТОС (микро- + бентос) — мельчайшие, размером в десятки и сотни микронов донные организмы — черви, коловратки, ракообразные.

МИКРОБИОЛОГИЯ (микро- + биология)

ган, бири кетидан бошқаси жойлашган (метамерлар, сегментлар) тананинг айrim қисмларга бўлиниши.

МЕТАМОРФОЗ (грек. *metamorphosis* — ўзгариш, шаклининг бошқача бўлиши) — 1) индивидуал тараққиёт жараёнида ҳайвонларнинг ҳаёт тарзи ва тузилишининг ўзгариши; 2) бажарадиган функцияси ўзгариши натижасида ўсимликлар аъзолари структура ва шакларининг бошқача бўлиб қолини.

МЕТАНЕФРИДИН (мета- + нефридин) — умуртқасизларнинг, асосан, ҳалқали чувалчангларнинг метамер жойлашган жуфт ажратув аъзоси. Улар бир уни (к-прикли воронкаси ёки нефростоми) билан олдинги сегментнинг иккиласми тана бўшлиги (целом) га, иккичи уни (ажратув тешиги) билан ташқарига очилган наисимон тузилманад иборат.

МЕТАНЕФРОС (мета- + *perīros* — буйрак) — иккиласми ёки чаноқ буйрак — амниотларнинг жуфт ажратув аъзоси бўлиб, Мальпигий тайачаларидан бошланади ва сийдик найига очилади.

МЕТАСТАЗ (*metastasis* — сўрилиш, ўтиш) — 1) касаллик ўзгратувчилигин (микробла), ўсма ҳужайраларнинг бошлангич ўчқодан организмнинг бошқа аъзосига юн ёки лимфа оқими билан ўтиши; 2) шу йўл билан ўтиш натижасида ҳосил бўлган иккиласми касаллик ўчоги.

МИГРАЦИЯ (лат. *migratio* — кўчиш, жойини ўзгартириниш) — тарихий тараққиёт жараёнида юзага келиб одат бўлиб қолган маълум бир йўл бўйича ва маълум вақтга келиб ҳайвонларнинг табиий равишда ўз жойини ўзгартирини.

МИКОЗЛАР (грек. *mykes* — замбуруг) — паразит замбуруғлар келтириб ҷаракадиган одам ва ҳайвонларнинг касали.

МИКОПЛАЗМАЛАР (*Mollicutes*) — ҳужайра (устки) девори бўлмаган, фақат плизматик мембрана билан ўралган бактериялар синфи. Ҳужайралар майдада (диаметри 125—250 нм) ўзгарувчан шаклда бўлиб, одатда, ҳаракатсизdir, амитоз бўлиниши йўли билан кўпайди. Кўпчилиги — одам ва ҳайвонлар паразити.

МИКРО- (грек. *micros* — кичик, кам) — қўшма сўзларнинг «кичик», «кам», «паст» маъноларни англатувчи қисми.

МИКРОБЕНТОС (микро- + бентос) — ўта майдада, катталлиги ўн ёки юз микронли, сувларнинг тубларida яшовчи организмлар (чувалчанглар, коловраткалар, қисқичбақасимонлар).

МИКРОБИОЛОГИЯ (микро- + биология) —

гия) — наука, изучающая строение, жизнь, систематику и экологию микроорганизмов. **МИКРОБЫ** (микроорганизмы) — мельчайшие организмы растительного и животного происхождения, видимые лишь в микроскоп. Открыты в XVII веке А. Левенгуком.

МИКРОГАМЕТОЦИТЫ — незрелые мужские половые особи у споровиков.

МИКРОКЛИМАТ — совокупность климатических условий на каком-либо небольшом участке.

МИКРОНУКЛЕУС (микро- + лат. nucleus — ядро) — малое (генеративное) ядро у инфузорий. Участвует при половом размножении (конъюгации).

МИКРОФЛORA (микро- + флора) — совокупность различных видов микроорганизмов, населяющих определенную среду обитания.

МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ (микро- + лат. circulatio — вращение, круговорот) — транспорт крови в системе мелких кровеносных сосудов (артериол, венул, капилляров).

МИКРОЭВОЛЮЦИЯ (микро- + эволюция) — совокупность эволюционных процессов, протекающих в популяциях вида и приводящих к изменениям генофондов этих популяций и образованию новых видов. Термин в современном смысле введен Н. В. Тимофеевым-Ресовским (1930), хотя Ю. А. Филиппченко ранее (1927) предложил этот термин для принципиального разграничения явлений эволюции мелкого и крупного масштаба.

МИКРУРГИЯ — операции, проводимые под микроскопом при помощи микроманипулятора (прибора).

МИКСИНЫ (*Myxiniiformes*) — отряд морских паразитических животных из класса круглоротов, отличающихся отсутствием плавника и своеобразным жаберным аппаратом.

МИКСОТРОФНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (греч. *mīxis* — смешение + -тroph) — организмы, характеризующиеся смешанным питанием; наряду с процессом фотосинтеза усваивают и готовые органические вещества.

МИКСОЦЕЛЬ (миксо + лат. *coelom* — полость) — образующаяся от слияния вторичной полости тела (целома) с остатками первичной полости.

МИМИКРИЯ (англ. *mimicosis*, греч. *mīmikos* — подражательный) — подражательное сходство незащищенного организма с защищенным или с несъедобным; один из типов покровительственной окраски и формы.

МИНОГИ (*Petromyzoniformes*) — подкласс

микроорганизмларнинг тузилиши, ҳәёти, систематикаси ва экологиясини ўрганувчи фан. **МИКРОБЛАР** (микроорганизмлар) — келиб чиқишига кўра ўсимлик ёки ҳайвонларга мансуб бўлган, микроскопдагина кўринувчи ўта майдор организмлар. XVII асрда А. Левенгук топган.

МИКРОГАМЕТОЦИТЛАР — споралиларнинг етилмаган, эркак жинси.

МИКРОКЛИМАТ — бирорта, унча жатта бўлмаган участкадаги иқлим шароитлариning мажмусаси.

МИКРОНУКЛЕУС (микро- + лат. nucleus — ядро) — инфузорийларнинг кичик (генератив) ядрои бўлиб, жинсий кўпайишида (конъюгация) иштирок этади.

МИКРОФЛORA (микро- + флора) — муайян бир мухитда яшайдиган ҳар хил турдаги микроорганизмлар мажмусаси.

МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ (микро- + лат. circulatio — айланиш, айланни юриш) — кичик қон томирлар (артериола, венула, капиллярлар) системасидаги қон ҳаракати.

МИКРОЭВОЛЮЦИЯ (микро- + эволюция) — тур ичидаги популяцияда рўй берадиган, шу популяция генофондининг ўзгариши натижасида янги турларни ҳосил қиливчи эволюцион жараёнлар мажмусаси. Ю. А. Филиппченко кичик ва йирик масштабдаги эволюцион ҳодисаларни чегаралаш учун 1927 йилдаёк ушбу атамани фанга киритган бўлса-да, ҳозирги вақт нуқтан назаридан атамани Н. В. Тимофеев-Ресовский (1938) киритган.

МИКРУРГИЯ — микроманипулятор асбоби ёрдамида микроскоп остида организмларда операциялар бажариш.

МИКСИНЛАР (*Myxiniiformes*) — орқа сувгичи бўлмаслиги ва ўзига хос жабра аппарати билан фарқланувчи тўгарак оғизлилар синфининг денгиз паразит ҳайвонлари туркуми.

МИКСОТРОФ ОРГАНИЗМЛАР (грек. *mīxis* — аралаш + троф) — фотосинтез жараёни билан бирга тайёр органик моддаларни ҳам ўзлаштириб, аралаш овқатлаши билан характерланувчи организмлар.

МИКСОЦЕЛ (миксо + лат. *coelom* — бўшлиқ) — бўғим оёқлиларнинг иккиласми тана бўшлиғи (целом) ишинг бирламчи бўшлиқ қолдиклари билан қўшилиб кетишидан ҳосил бўлган тана бўшлиғи.

МИМИКРИЯ (инг. *mimicosis*, грек. *mīmikos* — тақлид) — ўзини ҳимоя қила олмайдиган организмнинг ҳимояланган ёки истеъмол қилиб бўлмайдиган организмга тақлид қилиш хусусияти, ранг ва шакл бўйича ҳимояланиш типларидан бири.

МИНОГАЛАР (*Petromyzoniformes*) —

полупаразитических пресноводных и морских животных из класса круглоротых, отличающихся наличием спинного плавника.

МИО- (греч. πυος — мышца) — составная часть сложных слов, указывающая на отношение к мышцам.

МИОЗИН — фибрillлярный белок, один из главных компонентов сократительных волокон мышц — миофибрилл, при соединении с актином (другой белок миофибрилл) образующий актомиозин — основной структурный элемент сократительной системы мышц.

МИОМЕРЫ (мио- + греч. μέρος — часть) — мышечные сегменты, разделенные миосептами.

МИОТОМЫ — те отделы сомитов у зародышей хордовых животных, которые главным образом превращаются в мускулатуру.

МИОСЕПТЫ (πυο (myos) — мышца, σερτητιμ — перегородка) — соединительнотканые прослойки, разделяющие мышечные сегменты (миомеры) у ряда хордовых (у ланцетника, рыб и др.).

МИОФИБРИЛЛЫ (мио + fibrilla — волокно) — тончайшие сократимые волоконца в саркоплазме мышечных тканей.

МИРАЦИДИЙ — выходящая из яйца, покрытая ресничками первая личиночная стадия у сосальщиков.

МИТОЗ, или **КАРИОКИНЕЗ** (греч. μίτος — нить) — основная форма клеточного деления, при котором происходят сложные процессы образования хромосом из ядерного вещества с последующим равномерным распределением его между дочерними клетками.

МИТОХОНДРИИ (греч. μίτος — нить, chondros — зерно) — важный органоид клетки. Играют большую роль в окислительных процессах клетки. Являются энергетической станцией клетки и центром клеточного дыхания.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (Mammalia) — класс наиболее высокоорганизованных позвоночных, вскармливающих детей молоком.

МНОГОЖГУТИКОВЫЕ (Polymastigina) — один из отрядов класса жгутиковых. Формы, имеющие четыре или более жгутика.

МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ, или **ПОЛИХЕТЫ** (Polychaeta) — один из классов типа колчатьих червей, объединяющий более 5000 видов червей. Характеризуются наличием на каждом сегменте тела множества щетинок.

МНОЖЕСТВЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ (шизогония) — бесполое размножение у простейших, при котором особь распадается на

орка сужичи борлыги билан фарқланадиган тұғарқағылар синфининг яримпаразит синфасы бўлиб, чучук ва денгиз суви ҳайвони.

МИО- (грек. πυοс — мушак) — қўшма сўзларнинг мушакларга оид маънени билдирувчи қисми.

МИОЗИН — мушакларнинг қисқартирувчи толалари — миофибриллаларнинг асосий таркибий қисми бўлган фибрillар оқсили, актин (миофибриллаларнинг бошқача оқсили) билан бириншидан мушакларнинг қисқартирувчи системасининг асосий тузилиш элементи — актомиозин ҳосил бўлади.

МИОМЕРЛАР (мио- + грек. περοс — қисм) — миосепталар билан чегараланган мушак сегментлари.

МИОТОМЛАР — хордали ҳайвонлар эмбриони сомитларининг асосан мушакларга айланадиган қисмлари.

МИОСЕПТАЛАР (πυо — мушак, σερтум — тўсиқ) — бир қатор хордали ҳайвонлар (ланцетника, балиқда ва б.) мушак сегментлари (миомерлар) ни чегараловчи билдириувчи тўқимали тўсиқлар.

МИОФИБРИЛЛАЛАР — мушак тўқимасининг саркоплазмасидаги ингичка қисқарувчи иччалар.

МИРАЦИДИЙ — сўргичлилар такомилида тухумдан янги чиққан, киприкчалар билан қопланган дастлабки личинкали босқич.

МИТОЗ (грек. μίτοс — ип) ёки **КАРИОКИНЕЗ** — ядро мoddасидан хромосомаларнинг ҳосил бўлиши ва кейинчалик уларнинг қиз ҳужайралараро тенг тақсимланиши билан кечадиган ҳужайранинг мураккаб бевосита бўлниши.

МИТОХОНДРИЯЛАР (грек. μίτοс — ил, chondros — дона) — ҳужайранинг энг муҳим органоиди. Ҳужайрадаги оксидланиш жараёнида муҳим роль ўйнайди. Ҳужайранинг энергиявий системаси нафас маркази хисобланади.

СҮТЭМИЗУЧИЛАР (Mammalia) — умурткалиларнинг энг мураккаб (юксак) тузилган, болаларини сут билан боқувчи синфи.

ҚУП ХИВИЧЛИЛАР (Polymastigina) — хивичлилар синфининг туркумларидан бири. Тўрт ва ундан ортиқ хивичлиларга эга бўлган шакллар.

ҚУП ТУҚЛИЛАР ёки **ПОЛИХЕТАЛАР** (Polychaeta) — ҳалқали чувалчанглар типига кириувчи синфлардан бири бўлиб, 500 дан ортиқ турни ўз ичига олади. Танасининг ҳар бир бўғимида кўлгина тукчалар бўлади.

ҚУП МАРТА БУЛИНИШ (шизогония) — содда ҳайвонларда учрайдиган жинссиз қўпайиш бўлиб, бунда ҳар бир индивид

большое количество дочерних организмов.

МОДИФИКАЦИИ (лат. modifica-tio — установление меры, размера) — изменения признаков организма (его фенотипа), вызванные факторами внешней среды и не связанные с изменениями генотипа.

МОЗАИЦИЗМ, МОЗАИЧНОСТЬ — явление, отражающее присутствие у многоклеточного организма клеток разного генотипа (исключая половые клетки в процессе мейоза). Такие организмы называются мозаиками, или химерами.

МОЗАИЧНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ — неодинаковый темп преобразования различных органов при становлении новых, более высших групп организмов.

МОЗАИЧНОЕ ЗРЕНИЕ — зрение у животных, имеющих сложные глаза, когда общая картина как бы комбинируется из множества мелких частичных изображений (у членистоногих).

МОЗОЛЕНОГИЕ (Lylopoda) — семейство из подотряда жвачных животных; объединяет формы, опирающиеся на подушкообразные мозолистые утолщения, которыми оканчиваются III и IV пальцы (верблюды, ламы).

МОНОГАМИЯ (моно- + гамия) — форма отношений между полами у организмов, при которой один самец за сезон спаривается с одной самкой.

МОНОСОМИЯ (моно- + сома) — отсутствие в хромосомному наборе диплоидного организма одной из гомологичных хромосом.

МОНОСПЕРМИЯ (моно- + сперма) — оплодотворение яйцеклетки одной мужской гаметой.

МОНОФАГИЯ (моно+фагия) — существование животного (монофага) за счет единственного вида пищи; крайняя степень специализации в питании.

МОНОФИЛИЯ (моно + греч. phylon — племя, род, вид) — происхождение группы организмов от общего предка.

МОРГАНИДА — единица измерения расстояния между генами. За 1 морганиду принимается 1% кроссинговера.

МОРСКИЕ ЕЖИ (Echinoidea) — один из классов типа иглокожих, объединяющий формы, имеющие сплошной известковый панцирь, спаружки покрытый подвижными иглами.

МОРСКИЕ ЗВЕЗДЫ (Asteroidea) — один из классов типа иглокожих, тело которых

бир қанча қыз организмларга бўлиниб кетади.

МОДИФИКАЦИЯЛАР (лат. modis — ўлчов, тур ва facio — бажараман) — организм генотипининг ўзгариши билан боғлиқ бўлмаган, атроф муҳит омилларининг таъсирни келтириб чиқарган организм белгилари (генотип) нинг ўзгариши.

МОЗАИЦИЗМ (ранг-баранглик) — кўп хужайрали организмларининг ҳар хил генотипга эга бўлган хужайралари (мейоз хотатидаги жинсин ҳужайралар бундан мустасно) мавжудлигини билдирувчи ходиса. Бундай организмларни химерлар дейилади.

МОЗАИКАВИЙ ЭВОЛЮЦИЯ — организмларининг янги юқорироқ группаларининг ҳосил бўлиши жараёнида турли аъзолардаги ҳар хил суръатда кечадиган ўзгаришларнинг рўй бериши.

МОЗАИКАЛИ ҚУРИШ — мураккаб кўзга эга бўлган ҳайвонлар (бўйим оёқлилар) нинг умумий кўринишни кўпгина майдада тасвирлар комбинациясидай ифодалаб кўриши.

ҚАДОҚ ОЁҚЛИЛАР (Lylopoda) — ковуш қайтарувчи ҳайвонлар кенжа туркумининг онласи бўлиб, III ва IV бармоқлари охирланиб қадоқсимон йўғонлашган ёстиқчаларга таянган шаклларни ўз ичига олади (туялар, ламалар).

МОНОГАМИЯ (моно- + гамия) — организмларининг жинсли яратасидаги алоқа шаклларидан бўлиб, бир эркак жинси бир мавсумда бир ургочи жинс билан қўшилади.

МОНОСОМИЯ (моно- + сома) — диплоид организмнинг хромосома наборида битта гомологик хромосоманинг бўлмаслиги.

МОНОСПЕРМИЯ (моно- + сперма) — тухум ҳужайрасининг ягона сперматозоид билан уруғланиши.

МОНОФАГИЯ — ҳайвон (моно + фаг) нинг ягона озуқа хили билан ҳаёт кечириши бўлиб, озиқланишига бўлган тахассусланишининг охирги дарражаси.

МОНОФИЛИЯ (моно + грек. phylon — қабила, авлод, тур) — умумий аждоддан организм группаларининг келиб чиқиши.

МОРГАНИДА — генлар орасидаги масофа-нинг ўлчов бирлиги. 1 морганида учун 1% кроссинговер қабул қилинган.

ДЕНГИЗ ТИПРАТИКОНИ (Echinoidea) — яхлит оҳакли гилоғга эга бўлиб, ташқарисидан ҳаракатчан ниналар билан қопланган шаклларни мужассамлаштирган нинатериллар типининг синфларидан бири.

ДЕНГИЗ ЮЛДУЗЛАРИ (Asteroidea) — таасиси дискдан ва ундан чиқсан яхши ифо-

состоит из диска и нерезко обособленных от него лучей.

МОРСКИЕ ЛИЛИИ (*Crinoidea*) — один из классов иглокожих, объединяющий формы, тело которых состоит из стебелька или заменяющих его усиков, чашечки и «рук».

МОРСКИЕ ОГУРЦЫ (*Holothuroidea*) — один из классов типа иглокожих. Сильно отличаются от других иглокожих мешковидным или цилиндрическим телом с шупальцами около ротового отверстия.

МОРУЛА (лат. *mogum* — туловая ягода) — ранняя стадия развития зародыша многоклеточных, представляющая сплошное скопление прилегающих друг к другу клеток.

МОРФОГЕНЕЗ (греч. *morphe* — форма, *genesis* — развитие) — процесс развития и возникновения новых форм и структур как в онтогенезе, так и в филогенезе организмов.

МОРФОЛОГИЯ (греч. *morphe* — форма, *logos* — учение) — наука о строении организмов, органов.

МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА — совокупность выделительной и половой систем, разных с физиологической точки зрения, но морфологически образующих общую систему.

МУТАГЕНЕЗ (мутации + генез) — процесс возникновения мутаций.

МУТАГЕНЫ — факторы, вызывающие мутации.

МУТАНТ — наследственно измененная в результате мутации форма организма.

МУТАЦИИ (лат. *mutatio* — изменение) — внезапные, естественные или вызванные искусственно наследуемые изменения генетического материала, приводящие к изменению тех или иных признаков организма. Основы учения заложены Х. Де Фризом (1901).

МУТОН — элементарная единица мутации, т. е. наименьший участок генетического материала, изменение которого представляет собой фенотипически улавливаемую мутацию и приводит к нарушению функции какого-либо гена.

МУТУАЛИЗМ (лат. *mutuus* — взаимный) — вид симбоза, когда оба вида извлекают выгоду из совместного существования и не могут жить самостоятельно.

даланмаган нурлардан иборат нинатерилилар типининг битта синфи.

ДЕНГИЗ НИЛУФАРЛАРИ (*Crinoidea*) — танаси ёки унинг ўрнида мўйловчалар, косачалар ва «қўллар»дан иборат бўлган шаклларни мужассамлантирувчи нинатерилилар синфи.

ДЕНГИЗ БОДРИНГЛАРИ (*Holothuroidea*) — нинатерилилар типининг бир синфи. Бошқа нинатерилилардан халтасимон ёки цилиндрсизмон танаси ва оғиз тешиги атрофидаги пайнаслагичлари билан кескин фарқланади.

МОРУЛА (лат. *mogum* — туф меваси) — бир-бирига зичлашиб ётган хужайралар тўпламидан иборат бўлган, кўп хужайраллар пушти тараққиётининг илк босқичлари.

МОРФОГЕНЕЗ (грек. *morphe* — шакл, *genesis* — тараққиёт) — янги шакл ва тузилмалар жараёнининг келиб чиқиши ва тараққиёт жараёни.

МОРФОЛОГИЯ (грек. *morphe* — шакл, *logos* — таълимот) — организм ва органиларининг тузилини ҳақидаги фан.

СИЙДИК-ТАНОСИЛ СИСТЕМАСИ — физиологик нұқтai назардан турлiча, аммо морфологик жиҳатдан умумий система ҳосил қилувчи (сийдик) ажратиш ва жинсий системаларнинг мажмусаси.

МУТАГЕНЕЗ (мутациялар + -генез) — мутацийнинг келиб чиқиш жараёни.

МУТАЦИЯЛAR — мутацийнинг келтириб чиқарувчи омзилар.

МУТАНТ — мутация натижасида ирсий ўзгарган организм шакли.

МУТАЦИЯЛАР (лат. *mutation* — ўзгариши) — генетик материалининг фавқулодда табии ёки сунъий равишда келиб чиқсан ирсий ўзгариши бўлиб, организмнинг бирорта белгисини ўзгаришига олиб келади. Мутация таълимотига Х. Де Фриз (1901) асос солган.

МУТОН — геннинг мутация юз берувчи элементар бирлиги, яъни ген фаолиятини бузилишга олиб келадиган ирсий материяларнинг энг кичик қисми.

МУТУАЛИЗМ (лат. *mutuus* — ўзаро муносабат) — симбиозининг бу хилида иқказла турбира ҳаёт кечиришдан фойда кўради, алоҳида эса ҳаёт кечира олмайди.

Н

ИУНАЛТИРУВЧИ ТАНАЧАЛАР, РЕДУКЦИОН ТАНАЧАЛАР — биринчи тартибда-

НАПРАВИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЬЦА — клетки, образующиеся при двух, следующих одно-

за другим делений овоцитов I порядка. Содержат ядро и небольшое количество цитоплазмы.

НАРУЖНОЕ ОПЛОДОТВОРЕННИЕ — слияние мужских и женских половых клеток, происходящее в наружной среде (у ряда водных животных).

НАСЕКОМОЯДНЫЕ (*Insectivora*) — наиболее примитивный и древний отряд плацентарных млекопитающих, известных уже с мелового периода (коты, ежи, землеройки и др.).

НАСЕКОМЫЕ (*Insecta*) — самый большой класс членистоногих, объединяющий свыше 1 000 000 видов наиболее высокоразвитых членистоногих, имеющих тело, расчлененное на голову, грудь и брюшко, 3 пары ходильных ног и в типичном случае 1—2 пары крыльев.

НАСЛЕДОВАНИЕ — передача генетической информации от одного поколения организмов другому.

НАСЛЕДОВАНИЕ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЕ — воспроизведение в ряде поколений признаков, контролируемых нуклеиновыми кислотами клеточных организмов — митохондрий, хлоропластов и, возможно, другими внекромосомными элементами.

НАСТИИ (греч. *nastos* — уплотненный) — сложные движения органов растений, не имеющие определенного направления. Например: раскрывание цветков, поникание листьев у мимозы при прикосновении к стеблю и т. д.

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ — свойство живых организмов передавать свои признаки потомству.

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ — болезни, обусловленные изменением генотипа (изменением числа и структуры хромосом, изменением структуры генов).

НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ — предки современного человека существовавшие в четвертичном периоде около 40 тыс. лет назад в начале последней ледниковой эпохи. Занимали промежуточное положение между питекантропом и современным человеком.

НЕВРОЦЕЛЬ — внутренняя полость нервной трубы хордовых животных.

НЕЗАМЕНИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ — аминокислоты несинтезируемые или синтезируемые в недостаточном количестве в организме человека и животных. Они должны поступать с пищей. Для человека необходимы 8 незаменимых аминокислот: валин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, треонин, триптофан, фенилаланин.

ги овоцитларнинг икки марта кетма-кет бўлинишидан ёсиш бўлган ҳужайралар. Улар ядро ва унча катта бўлмаган цитоплазмага эга бўлиб, одатда, тезда емирилиб кетади.

ТАШКИ УРУГЛANIШ — ташқи муҳитда (айрим сув ҳайвонларида) кечадиган эркак ва ургочи жинсий ҳужайраларнинг қўшилиши.

ҲАШАРОТХУРЛАР (*Insectivora*) — бўр давриданоқ маълум бўлган йўлдошли сут эмизувчиларнинг энг содда ва қадимий туркуми (кўрсичқон, типратикан ва б.).

ҲАШАРОТЛАР (*Insecta*) — танаси бош, кўкрак, қоринга бўлинган, 3 жуфт юрувчи оёқлари ва кўпинча 1—2 жуфт қанотчалари мавжуд бўлган, 1 000 000 дан ортиқ турни ўз ичига олувчи юқори такомиллашган бўғим оёқлиларнинг энг катта синфи.

НАСЛДАН-НАСЛГА ЎТИШ — генетик информацийнинг организмнинг бир авлодидан бошқа авлодига ўтиши.

ЦИТОПЛАЗМАТИК НАСЛДАН-НАСЛГА ЎТИШ — ҳужайра органоидлари — митохондрий, хлоропластлар ва (эҳтимол) хромосомадан ташқари бошқа элементлар нуклеин кислоталари назоратида бўлган белгиларнинг қатор авлодларга тақор ўтиши.

НАСТИЛАР (грек. *nastos* — значащий) — ўсимликлар аъзоларининг аниқ йўналишизиз мураккаб ҳаракати. Масалан, мимоза поясига текканда баргларнинг сўлиши, гулларининг эса очилиши.

ИРСИЯТ — тирик организмларнинг ўз белгиларини авлодларига ўтказиш хусусияти.

ИРСИИ ҚАСАЛЛИКЛАР — организм генотипи (хромосомалар сони ва тузилиши, генлар структураси) нинг ўзгариши сабабли юзага чиқсан қасалликлар.

НЕАНДЕРТАЛЛАР — охирги муз даврининг бошланишида, тўртламчи даврда 40 минг йиллар муқаддам яшаган, ҳозирги одамнинг аждоди. Замонавий одам билан питекантроп орасида оралиқ ҳолатни эгаллайди.

НЕВРОЦЕЛЬ — хордали ҳайвонларнинг нерв найнинг ички бўшилиги.

АЛМАШТИРИБ БУЛМАЙДИГАН АМИНОКИСЛОТАЛАР — одам ва ҳайвонлар организмидаги синтезланмайдиган ёки кам миқдорда синтезланадиган аминокислоталар. Шунинг учун ҳам улар овқат билан организмга тушиб турishi керак. Одам учун 8 та алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталар — валин, изолейцин, лейцин,

НЕИРОФИБРИЛЛЫ (греч. *neigōn* — нерв, *fibrilla* — волоконце) — нитевидные плазматические образования или специальные органеллы нервной клетки, принимающие участие в проведении нервного импульса.

НЕКРОЗ (греч. *nekrosis* — омертвение) — омертвение части живого организма; отмирание тканей, органов или частей органов.

НЕМАТОДЫ, или СОБСТВЕННО КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ (*Nematodes*) — класс первичнополостных червей.

НЕОДАРВИНИЗМ (греч. *neos* — новый) — эволюционная концепция, созданная А. Вейсманом на раннем этапе развития генетики (в конце XIX — начале XX вв.). В основе неодарвинизма лежит положение о том, что все особенности строения живых существ могут быть объяснены с точки зрения дарвиновской теории естественного отбора и нет необходимости в признании какой бы то ни было внутренней тенденции к развитию. Впервые отвергала возможность наследования приобретенных признаков. А. Вейсман ошибочно распространил идею отбора и на отдельные части особей и наследственные детерминанты.

НЕОЛАМАРКИЗМ — идеалистическое направление в биологии, развивающее отрицательные стороны учения Ламарка, в частности, идею изначальной целесообразности реагирования организмов на изменение окружающих условий и отрицающее естественный отбор.

НЕОНТОЛОГИЯ (нео + греч. *on ontos* — существо + логия) — комплекс наук о современном органическом мире, т. е. изучающий ныне живущие организмы.

НЕОПАЛЛИУМ — сплошной слой серого вещества — кора переднего мозга млекопитающих.

НЕРВНО-ГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ, НЕИРОГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ — координация процессов жизнедеятельности организма, осуществляемая в комплексе нервной системой, при ее ведущей роли, и изменениями состава внутренней среды, через поступление в кровь, лимфу и тканевые жидкости различных веществ тканевого обмена и гормонов.

НЕФРОН (греч. *perīgōs* — почка) — структурная и функциональная единица почки, представляющая систему мочевых канальцев, начальным отделом которой является почечное тельце.

лизин, метионин, треонин, триптофан фенилаланин зарурдир.

НЕИРОФИБРИЛЛАЛАР (юнон. *neigōn* — нерв, *fibrilla* ипчалар) — ипсимон цитоплазма тузилмаси ёки нерв ҳужайрасининг маҳсус органондлари бўлиб, нерв импульсни ўтказишида иштирок этади.

НЕКРОЗ (греч. *nekrosis* — жонсалзаниш) — тирик организм бир қисмнинг ўлиши, тўқималар, органлар ёки органлар қисмларининг ўлиши.

НЕМАТОДАЛАР — бирламчи тана бўшликлилар синфига мансуб юмалоқ (ҳақиқий) чувалчанглар (*Nematodes*).

НЕОДАРВИНИЗМ (грек. *neos* — янги) — А. Вейсман томонидан генетиканинг илк тарақкёт босқичи (XIX аср охири XX аср бошлилари) да яратилган эволюцион концепция. Неодарвинизм асосида тирик мавжудотлар тузилишининг барча хусусиятларини дарвичча табиий танланниш қоидаси нуқтаи назари билан изоҳлаш мумкинлиги ва мавжуд бўлмага қандайдир ривожланишини ички тенденциясини тан олмаслик фикрлари ётади. Биринчи марта ортирилган белгиларнинг насладан-наслага берилиши мумкинлиги инкор этилади. Вейсман хатога йўл қўйиб, танланниш фоясини организмларнинг айрим қисмларига ва ирсий детерминантларга ҳам татбиқ этади.

НЕОЛАМАРКИЗМ — Ламарк таълимотининг, жумладан, табиий танланниши инкор этиб, организмларнинг атроф мұхит ўзғарышларига қараб бўладиган реакциясининг дастлабки мақсадга мувофиқ ғоя каби салбий томонларини тарғиб этувчи биологиядаги идеалистик йўналниш.

НЕОНТОЛОГИЯ (нео + грек. *ontos* — мавжудот + логия) — замонавий органик дунё ҳақидаги фанлар комплекси бўлиб, шу кунда яшаётган организмларни ўрганади.

НЕОПАЛЛИУМ — сут эмизувчилар олдинги мияси кулранг моддасининг яхлит қавати — пўстлоги.

НЕРВ-ГУМОРАЛ РЕГУЛЯЦИЯ, НЕИРОГУМОРАЛ РЕГУЛЯЦИЯ — нерв системасининг етакчи роли ҳамда қон, лимфа ва тўқима суюқликларига тўқимадаги модда алмашинувининг турли маҳсулотлари ва гормонлар тувиши орқали ички мұхит таркибининг ўзғариши комплексида юзага келадиган организмнинг ҳаёт фаолияти жарәёнларини координациялаш (ўзаро мувафиқлаштириш).

НЕФРОН (греч. *perīgōs* — почка) — буйрак таначаларидан бошланиб, сайдик найчалари системасидан иборат бўлган, бўйракнинг структуравий ва функционал бирлиги.

НЕФРОПОРА (нефро- + пора) — наружное отверстие трубчатой (нефридиальной) выделительной системы.

НЕФРОСТОМ (нефро- + греч. stoma — рот, отверстие) — ресничная воронка метанефридиев и почечных канальцев про- и мезонефроса, открывающаяся в полость тела. **НИКОТИН** (фр. nicotine — по имени француза Нико, который ввел в 1560 г. табак во Францию) — наркотическое вещество, содержащееся в табаке.

НИМФА — последняя стадия развития у насекомых с неполным превращением.

НИТРИФИЦИРУЮЩИЕ БАКТЕРИИ — автотрофные бактерии, образующие органическое вещество из CO_2 и H_2O за счет химической энергии, освобождающейся при окислении аммиака в азотистую кислоту и последней в азотную.

НООСФЕРА (греч. noos — разум, sphaira — шар) — высшая стадия развития биосферы, сфера взаимодействия природы и человека, где определяющей силой является разум.

НОРМА РЕАКЦИИ — 1) способность генотипа развивать те или иные признаки в зависимости от условий среды; 2) размах модификационной изменчивости при одном и том же генотипе.

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ — природные высокомолекулярные органические соединения, полинуклеотиды, обеспечивают хранение и передачу наследственной (генетической) информации в живых организмах. Впервые обнаружены Ф. Мишером в 1868 г. в ядре клеток. Существует два типа нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.

НУКЛЕОИД — ядерное вещество бактерий, в функциональном отношении аналогичное клеточному ядру. Нуклеоид соответствует одной сложной кольцевидной молекуле ДНК, не соединенной с гистонами и закрепленной в одной точке на внутренней стороне клеточной мембраны.

НУКЛЕОПРОТЕИДЫ — соединения белков с нуклеиновыми кислотами.

НУКЛЕОТИДЫ — фосфорные эфиры нуклеозидов. Состоят из азотистого основания (пуринового или пиримидинового), углевода (рибозы или дезоксирибозы) и одного или нескольких остатков фосфорной кислоты.

НУЛЛИСОМИЯ (лат. nullus — никакой, несуществующий + сома) — отсутствие в хромосомном наборе диплоидного организма двух гомологичных хромосом.

НЕФРОПОРА — найсимон (нефридиал) ажратув системасининг ташқи тешиги.

НЕФРОСТОМ (нефро+грек. stoma — оғиз, тәшик) — метанефрийларнинг, про- ва мезонефрос бўйрак найларининг тана бўшлиғига очиладиган киприкличи воронкаси.

НИКОТИН (фр. nicotine — 1560 йилда Францияга тамаки келтирган француз Никусомига биноан) — тамакидаги никотин наркотик моддаси.

НИМФА — ҳашаротларнинг тўлиқ ўзгариб сўнгги тараққиёт боқичи.

НИТРИТЛЮВЧИ БАКТЕРИЯЛАР — аммиакнинг нитрит ва ундан нитрат кислотага оксидланишидан ажралган химиявий энергия ҳисобига CO_2 ва H_2O дан органик моддалади ҳосили қилувчи автотроф бактериялар.

НООСФЕРА (грек. noos — идрок, sphaira — шар) — биосферанинг энг юқори тараққиёт боқичи бўлиб, одам билан табнат ўтасидаги муносабатда асосий куч ақл-идрок ҳисобланади.

РЕАКЦИЯ | **НОРМАСИЯ** — 1) генотипининг муҳит шароитига бўғлиқ равнишда ёки бу белгиларни намоён қилиш хусусияти; 2) битта генотипининг ўзидағи модификацияни ўзгаришлар кўлами.

НУКЛЕИН КИСЛОТАЛАР — полинуклеотидлари тирик организмларда ирсий (генетик) информациини сақлашни ва авлодларга ўтказишни тъъминловчи табий юқори молекулалари органик модда. Даставал Ф. Мишер 1868 й. да ҳужайра ядросидан топган. Йиқки тип (ДНК ва РНК) нуқлеин кислоталар тафовут этилади.

НУКЛЕОИД — бактерияларнинг функцияси жиҳатидан ҳужайра ядросига ўйшайдиган ядросимон моддаси. Нуклеоид бир нуқтаси билан ҳужайра мембраннынинг ички юзасига ёпишган ва гистонлар билан бириммаган битта мураккаб ҳалқасимон ДНК молекуласига тўғри келади.

НУКЛЕОПРОТЕИДЛАР — нуклеин кислоталар билан оқсиyllар биримкаси.

НУКЛЕОТИДЛАР — нуклеозидларнинг фосфорли эфиirlари. Азотли асос (пуринли ёки пиримидинли), углевод (рибоза ёки дезоксирибоза) бир ёки бир неча фосфор кислотасининг қолдиқларидан ташкил топган.

НУЛЛИСОМИЯ (лат. nullus — ҳеч қандай, мавжуд бўлмаган + сома) — диплоид организм хромосома наборида 2 та гомолоғич хромосоманинг бўлмаслиги.

ОБЛИГАТНЫЕ АНАЭРОБЫ (лат. obligatus — обязательный, непременный) — организмы, развивающиеся только при полном отсутствии кислорода.

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ (метаболизм) — совокупность химических превращений в живом организме, состоящая из процессов асимиляции и диссимиляции.

ОБЩАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ — путем эволюционного развития, который сопровождается упрощением морфологической структуры и снижением активности организма (термин А. Н. Северцева).

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАСЕКОМЫЕ — насекомые, живущие большими сообществами, имеющие, как правило, разделение функции между отдельными группами особей и обладающие сложными инстинктами (пчелы, некоторые осы, муравьи, термиты, шмели и др.).

ОВОГЕНЕЗ (лат. ovis — яйцо, греч. genesis — развитие) — процесс образования женских половых клеток.

ОВОЦИТЫ — ооциты, яйцевые клетки в период их созревания.

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ — организмы, тело которых состоит из одной клетки.

ОДНОПРОХОДНЫЕ, или КЛОАЧНЫЕ (Monotremata) — подкласс примитивных млекопитающих, имеющих клоаку, откладывающих яйца (представители: ехидна, утконос).

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ, или ДЕФИНИТИВНЫЙ, ХОЗЯИН, ОСНОВНОЙ ХОЗЯИН — животное, в котором паразит, имеющий несколько хозяев, достигает половой зрелости и проходит стадию полового размножения.

ОКСИГЕМОГЛОБИН (греч. oxys — кислый + гемоглобин) — соединение гемоглобина с молекулярным кислородом, окись гемоглобина.

ОКУЛЯР (лат. ocularis — глазной) — часть оптического прибора (например: микроскопа), состоящая из линз и обращенная к глазу наблюдателя.

ОЛИГОФРЕНИЯ (греч. oligos — немногий, малый + phren — ум) — слабоумие.

ОНКОГЕНЫ (греч. onkos — нарост, опухоль + гены) — гены, обусловливающие превращение нормальных клеток эукариот в злокачественные.

ОНКОЛОГИЯ (онко + греч. logos — наука) — область медицины и биологии, изучающая причины возникновения, механизм развития и клинические методы их диагнос-

ОБЛИГАТ АНАЭРОБЛЯР (obligatus — мажбурий) — эркин кислород бўлмаган шаронтдагина яшай оладиган организмлар.

МОДДАЛАР АЛМАШИНУВИ (метаболизм) — тирик организмда рўй берадиган асимиляция ва диссимиляция процессларидан ташкил топган химиявий ўзгаришлар мажмуаси.

УМУМИЙ ДЕГЕНЕРАЦИЯ — морфологик тузилмаларнинг соддалашуви ва организм активлигининг сусайини билан рўй берадиган эволюцион тараққёт йўли (А. Н. Северцев атамаси).

ЖАМОА ҲАШАРОТЛАР — йирик тўда бўлиб яшовчи, айрим группалари бўйича визифалари чегараланган ва мураккаб инстинктларга эга бўлган ҳашаротлар (асаларилар, айрим арилар, чумолилар, қоқарилар ва б.).

ОВОГЕНЕЗ (лат. ovis — тухум, греч. genesis — тараққёт) — ургочи жинсий ҳужайранинг хосил бўлиши процесси.

ОВОЦИТЛАР — ургочи жинсий ҳужайра — ривожланиш давридаги тухум ҳужайралар.

БИР ҲУЖАЙРАЛИЛАР — тапаси битта ҳужайрадан иборат организмлар.

БИР ТЕШИКЛИЛАР (Monotremata) — тухум қўядиган клоакага эга бўлган оддий сут эмизувчиларнинг синфаси (вакиллари: ехидна, ўрдакбурун).

АСОСИЙ ёки ДЕФИНИТИВ ҲУЖАЙИН — бир неча ҳўжайининг эга бўлган паразитнинг улғайиб, вояга этиб, жинсий кўпайиш босқичини бошдан кечирган ҳўжаси.

ОКСИГЕМОГЛОБИН — (греч. oxys — нородон + гемоглобин) — гемоглобиннинг молекуляр кислород билан биримаси, гемоглобин оксиди.

ОКУЛЯР (лат. ocularis — кўзли) — кузатувчи кўзига томон ўгирилиб турган валинза ёки линзалар системасидан таркиб топган оптик асбоб (микроскоп) қисми.

ОЛИГОФРЕНИЯ (греч. oligos — кам, phren — ақл) — ақл пастлиги.

ОНКОГЕНЛАР (греч. onkos — шин, усма + генлар) — эукариотларнинг нормал ҳужайраларини ёмон сифатни ҳужайраларга айлантиришини таъминловчи генлар.

ОНКОЛОГИЯ (онко + греч. logos — фан) — ўсмаларнинг пайдо бўлиши сабабларини, тараққёт механизмини, клиник кўрнишини ўрганувчи ва уларни аниқлаш (диагноз),

тики, лечения и профилактики.

ОНКОСФЕРА — выходящая из яйца первая личиночная стадия некоторых ленточных червей, имеющая шаровидную форму и снабженная шестью хитиновыми крючками. **ОНТОГЕНЕЗ** — (греч. *on*, *ontos* — существо + *genesis* — происхождение, развитие) — индивидуальное развитие живого организма от момента зарождения до окончания жизни.

ООКИНЕТА (греч. *oop* — яйцо + *kinetikos* — подвижный) — образовавшаяся в желудке комара в результате слияния макро- и микрогамет зиготы малярийного плазмодия, имеющая веретеновидную форму и обладающая подвижностью.

ООЦИСТА — зигота, окруженная плотной оболочкой. У споровиков в ооцисте развиваются споры.

ОПЕРАТОР (позднелат. *operator* — работник, исполнитель, от *opere* — работаю, действую) — участок ДНК, «узнаваемый» специфичными белками-репрессорами и регулирующий транскрипцию оперонов или отдельных генов.

ОПЕРОН (лат. *opere* — работаю, действую) — участок генетического материала, транскрипция которого осуществляется на одну молекулу информационной РНК (иРНК) под контролем белка-репрессора. Концепция разработана Ф. Жакобом и Ж. Моно (1961) для объяснения механизма «включения» или «выключения» тех или иных генов в зависимости от потребности клетки в метаболитах, синтез которых контролируют эти гены.

ОПЛОДОТВОРЕНИЕ — слияние мужских и женских половых клеток, приводящее к образованию зиготы, которая дает начало новому организму.

ОРАЛЬНЫЙ (путь заражения) — заражение через рот.

ОРГАНИЧЕСКИЙ МИР — совокупность живых организмов, населяющих земной шар.

ОРГАНОГЕНЕЗ (греч. *organos* — орган + *genese*) — процесс формирования органов при развитии организма.

ОРГАНОИДЫ (греч. *organos* — орган, *eidos* — подобный) — дифференцированные участки цитоплазмы клетки, имеющие определенное строение и выполняющие определенные специфические функции.

ОРНИТОЛОГИЯ (греч. *ornis* (*ornithos*) — птица + *logos* — учение) — наука, изучающая систематику, биологию, особенности распространения и хозяйственное значение птиц.

деволаш методларини ишлаб чиқувчи биология ва медицинанинг бир соҳаси.

ОНКОСФЕРА — айрим тасмасимончувал-чангларнинг тухумидан чиқсан шарсимон ва олтига хитинли илмоққа эга бўлган дастлабки личинкали босчи.

ОНТОГЕНЕЗ (оп, *ontos* — мавжудот + *genesis* — тараққиёт) — тирик организмнинг ҳосил бўлишидан то умрининг охиригача бўлган индивидуал тараққиёти.

ООКИНЕТА (грек. *oop* — тухум, *kinetikos* — ҳаракатчан) — чишин месъасида макро- ва микрогаметалар билан қўшилиши натижасида ҳосил бўлган беззак плазмодийсининг дускимон шаклдаги ҳаракатчан зиготаси.

ООЦИСТА — қалин парда билан ўралган зигота. Споралиларда ооцисталарда спорозитлар ҳосил бўлади.

ОПЕРАТОР (лат. *opere* — ишчи, бажарувчи; *opolog* — ишляпман, ҳаракат қилияпман) — маҳсус оқсилилар — репрессорлар орқали «билингвчи» ва оперонларнинг ёки айрим генларнинг транскрипциясини регуляция килувчи ДНК қисми.

ОПЕРОН (лат. *opere* — ишлайман, ҳаракат қиласман) — транскрипцияси оқсили-репрессор назоратида бир молекула информацион РНК (иРНК) га рўй берадиган генетик материалнинг бир қисми. Бу концепцияни Ф. Жакоб ва Ж. Моно (1961) синтези шу ген назоратидаги метаболитларга ҳужайранинг эҳтиёжига қараб айрим генларнинг «жалб қилиниши» ёки «жалб қилинмаслиги» механизмини изоҳлаб бериш учун ишлаб чиқсан.

УРУГЛАНИШ (ОТАЛАНИШ) — эркак ва урғочи жинсин ҳужайраларнинг қўшилиши билан янги организмларнинг тараққий этиши бошланадиган зиготанинг ҳосил бўлиши.

ОРАЛ (огиз орқали) юқиш — касаллик қўзратувчининг оғиз орқали юқиши.

ОРГАНИК ДУНЁ — Ёр куррасида тарқалган тирик организмлар мажмуаси.

ОРГАНОГЕНЕЗ (грек. *organos* — орган, аъзо + генес *genesis*) — организмнинг ривожланиш жараёнда органларнинг шаклланниш процесси.

ОРГАНОИДЛАР (грек. *orgopos* — аъзо, *eidos* — ўхшашлик) — ҳужайра цитоплазмасининг алоҳида тузилишга ва тахассуслашган фаолиятларга эга бўлган дифференцияланган қисмлари.

ОРНИТОЛОГИЯ (грек. *ornis* (*ornithos*) — күш, *logos* — фан — қушларнинг систематикасини, биологиясини, тарқалиш хусусиятларини ва ҳалқ ҳўжалигидаги аҳамиятини ўрганувчи фан.

ОСМОС (греч. osmos — толчок, давление) — проникновение раствора через полупроницаемую мембрану.

ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ — давление на полупроницаемую мембрану при разнице концентрации раствора.

ОСНОВНОЙ ОБМЕН — обмен веществ в организме при полном покое.

ОСОБЬ — индивид, индивидуум (лат. individuum — неделимое) — отдельное животное или растение.

ОСТИЙ — парные щелевидные отверстия в сердце членистоногих, снабженные клапанами.

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ (греч. palaios — древний, logos — учение) — наука, изучающая растения и животных прошедших геологических эпох.

ПАЛОЧКИ — 1) светочувствительные окончания нервных клеток, расположенных в сетчатке глаза; 2) в микробиологии — бактерии удлиненной, извитой формы.

ПАЛЬПАЦИЯ (лат. palpation — щупанье) — метод исследования органов больного путем ощупывания пальцами.

ПАЛЬПЫ — щупики, органы осознания у кольчатых червей, расположенные в виде парных, часто массивных выростов на переднем отделе головы.

ПАНМИКСИЯ (греч. pan — все, mixis — смешивание) — свободное скрещивание разнополых особей с разными генотипами.

ПАНСПЕРМИЯ (pan + спермия) — гипотеза о возможности переноса жизни в космическом пространстве с одного тела на другое.

ПАНЦИРЬ — прочный, наружный покров у ряда животных.

ПАПИЛЛЯРНЫЕ УЗОРЫ — рисунки, образованные валикообразными гребешками и перемежающимися с ними тонкими полосками на поверхности кожи, хорошо заметны на стопе, ладонях и кончиках пальцев.

ПАРА- (para-) — приставка, обозначающая, отклонение от нормы, ложное превращение.

ПАРАЗИТИЗМ (греч. parasitos — нахлебник) — сожительство, при котором один организм живет за счет другого (хозяина), нанося ему этим вред.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ — наука, изучающая паразитических животных и разрабатывающая меры борьбы с ними.

ПАРАПОДИЙ (пара-, греч. podion — нож-

ОСМОС (грек. osmos — турткы, босим) — эритманинг ярим ўтказгыч мембрана орқали кириши.

ОСМОТИК БОСИМ — эритмалар концентрацияси мавжуд фарқининг ярим ўтказувчи мембранага бўлган босими.

АСОСИЙ МОДДА АЛМАШИНУВИ — организминнинг тўла осоиштилидаги модда алмашинуви.

ШАХС, ЖИНС, ИНДИВИД (лат. individum — бўлинмайдиган) — айрим ҳайвон ёки ўсимлик организми.

ОСТИЙЛАР — бўғимоёқлилар юрагидаги клапанлар тутган жуфт йириқсизмон тешиклар.

П

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ (грек. palaios — қадимий, logos — фан) — ер геологик тарихининг қадимги даврларида яшаган ва тошкотган ҳайвон ва ўсимликлар ҳақидаги фан.

ТАЕҚЧАЛАР — 1) кўз тўр пардасида жойлашган нерв ҳужайраларининг ёруғлик сезувчи тармоқлари; 2) микробиологияда узунчоқ эгри бактериялар.

ПАЛЬПАЦИЯ (лат. palpation — пайласлаш) — бармоқлар билан пайласлаб касалинг аъзмоларини текшириш усули.

ПАЛЬПАЛАР — пайласлагичлар; тўгаракчувалчанглар бошининг олдинги қисмida кўпинча йирик ўсқилар ҳолида жойлашадиган жуфт сезги органлари.

ПАНМИКСИЯ (грек. pan — барча, хамаси, mixis аралаш) — турли генотипдаги ҳар хил жинсга оид мавжудотларининг ёркин чатиши.

ПАНОПЕРЕМИЯ (pan + спермия) — космодаги ҳаётнинг бир жисмдан иккинчи синга ўтишининг мумкинлиги ҳақидаги гипотеза.

СОВУТ — айрим ҳайвонларининг пишиқ ташқи қопламаси.

ПАПИЛЛЯР НАҚШЛАР (чизиқчалар) — тери юзасидаги болицисимон эгатлар ва улар билан навбатланиб жойлашган ингичка чуқурчалар ҳосил қўлган тасвирлар. Улар кафтда, товонда ва бармоқлар учнинг ички юзасида яхши кўринади.

ПАРА- (para) — соxта ўзгаришларни англатувчи ва нормадан фарқ қилиувчи маънони берувчи сўз олди кўшимчаси.

ПАРАЗИТИЗМ (грек. parasitos — текиъхўр) — бир организмнинг бошқа организм (хўжайин) ҳисобига яшаб, унга зиён етказини.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ — паразит ҳайвонларни ўрганувчи ва улар билан курашиш чораларини ишлаб чиқувчи фан.

ПАРАПОДИЙЛАР (пара+грек. podion—оёқ-

ка) — подвижные с щетинками двулопастные выросты стенки тела, расположенные по бокам каждого туловищного сегмента тела многощетниковых червей. Являются органами передвижения.

ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА (пара-, греч. *sυμπαθείς* — чувствительный, воспринимчивый) — часть вегетативной нервной системы позвоночных животных и человека; наряду с симпатической нервной системой принимает активное участие в регуляции деятельности внутренних органов и физиологических систем (кровообращения, пищеварения, выделения).

ПАРЕНХИМА (греч. *ράγενημα* — букв. влитое) — соединительная ткань, заполняющая промежутки между органами у плоских червей и других животных.

ПАРТЕНОГЕНЕЗ (греч. *parthenos* — девственница + *genesis* — происхождение, развитие) — развитие яйца без оплодотворения. Имеет место у многих беспозвоночных (трутни, тли, циклоны и др.).

ПАРША (фавус) — грибковое заболевание, вызываемое *Achorion Schönléini* и поражающее волоссяной покров головы, гладкую кожу тела, ногти.

ПАТОГЕННЫЙ (*pathos* — болезнь + *genao* — порождаю) — болезнестворный, вызывающий заболевание.

ПАТОЛОГИЯ (греч. *pathos* — болезнь + *logos* — учение) — 1) наука, изучающая болезненные процессы организма; 2) отклонение от нормы, уродство, ненормальность.

ПАУКИ (*Arachnida*) — один из отрядов класса паукообразных. Тело состоит из головогруди и нерасчлененного брюшка.

ПАУКООБРАЗНЫЕ (*Arachnoidea*) — класс посттипа хелицеровых членистоногих. Включает свыше 3000 видов, у которых тело состоит из головогруди, несущей шесть пар конечностей, и брюшка. Отряды — скорпионы, пауки, клещи и др.

ПАУТИННЫЕ БОРОДАВКИ — выпячивания на брюшке пауков, в которые открываются протоки паутинных желез. Представляют собой видоизмененные брюшные конечности.

ПАУТИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ — расположенные в брюшке у пауков многочисленные железки, выделяющие быстро затвердевающий на воздухе в виде тонких нитей секрет — паутину.

ПЕДИПАЛЬПЫ — ноготушапальца (лат. *pes*

ча) сертук чувалчанглар танасининг ҳар бир қорин сегментининг ён қисмida жойлашган, туклар билан қолланган, тана деворининг ҳаракатчан икки кафти ўсимтаси. Улар ҳаракат органи ҳисобланади.

ПАРАСИМПАТИК НЕРВ СИСТЕМАСИ (пара-, грек. *συμπαθείς* — сезувчи, таъсиранувчи) — одам ва умурткали ҳайвонлар вегетатив нерв системасининг бир қисми. Симпатик нерв системаси билан бир қаторда у ички аъзолар ва физиологик системалар (қон айланиш, ҳазм, ажратиш) фаолиятини бошқаришда иштирок этади.

ПАРЕНХИМА (грек. *ράγενημα* — тўлдирилган) — ясси чувалчанглар ва бир қатор бошқа ҳайвонлар аъзоларининг орагалик бўшлиқларини тўлдириб турувчи биринтирувчи тўқима.

ПАРТЕНОГЕНЕЗ (грек. *parthenos* — бўкира + генез) — тухумнинг уругланмасдан ривожланиши. Кўпгина умурткасинилар (циклооплар, асаларилар, ўсимлик битдари) пайдо бўлишида рўй беради.

ПАРША (фавус) — *Achorion Schönléini* келтириб чиқарадиган замбурургли касаллик; замбурург бошининг сочили қисми, тиронок ва баданинг силлиқ терисига зарар стказади.

ПАТОГЕНЛИ (*pathos* — касал, *geppao* — келтириб чиқарувчи) — касаллик келтириб чиқарувчи.

ПАТОЛОГИЯ (*pathos* — касал, *logos* — таълимот) — 1) организмнинг касаллик жараёнларини ўрганувчи фан; 2) организм фаолиятининг ҳолатининг нормалдан четга чиқиши, майнб-мажруҳ ҳолат.

УРГИМЧАҚЛАР (*Arachnida*) — ўргимчаксимонлар синфиининг туркумларидан бири. Танаси бошкўрак ва сегментлашмаган қоринчадан иборат.

УРГИМЧАКСИМОНЛАР (*Arachnoidea*) — бўйимёқлиларнинг хелицералилар тип-часи синфи. Танаси 6 жуфт оёқ тутган бошкўрак, қоринчадан иборат бўлган 30 000 дан ортик типни ўз ичига олади. Туркумлар — чаён, ўргимчак, канда ва бошқалар.

УРГИМЧАК СҮГАЛЛАРИ — ўргимчак безларининг найлари очиладиган, ўзгарган қорин оёқчаларидан иборат ўргимчакларнинг қорин ўсимтаси.

УРГИМЧАК БЕЗЛАРИ — ўргимчакларнинг қоринда жойлашган, нозик ипчалар ҳолида ҳавода тез қотадиган секрет — ўргимчак тўрини чиқарувчи кўпгина безчалар.

ПЕДИПАЛЬПАЛАР (пайласлагич оёқлар)

— род. падеж *pedis* — нога, *palpus* — щупальце) — вторая пара головогрудных конечностей у хелицеровых членистоногих.

ПЕДОГАМИЯ (греч. *pais* — род. падеж *paidos* — дитя + гамия) — половой процесс, при котором две дочерние клетки, образовавшиеся в результате деления особи, после редукционного деления вновь сливаются, образуя зиготу.

ПЕЛЛИКУЛА (лат. *pellicula* — уменьшит. от *pellis* — шкурка, кожа) — тонкий эластичный слой протоплазмы на поверхности тела многих простейших.

ПЕНДИНКА — заболевание, вызванное паразитической жгутиковой лейшманией (*Leishmania tropica*).

ПЕНЕТРАНТНОСТЬ (лат. *penetrans* — проникающий, достигающий) — частота проявления аллеля определенного гена у разных особей родственной группы организмов. Термин предложен Н. В. Тимофеевым-Ресовским (1927).

ПЕРВИЧНАЯ ПОЛОСТЬ ТЕЛА — полость тела, не имеющая собственных стенок.

ПЕРВИЧНАЯ ПОЧКА, мезонефroz — орган выделения у рыб, земноводных.

ПЕРВИЧНОРОТЫЕ (*Protostomia*) — животные, у которых рот развивается из первичного рта — бластопоры.

ПЕРИСТАЛЬТИКА (греч. *peristaltikos* — охватывающий, сжимающий) — волнообразное сокращение стенок полых трубчатых органов (кишок, желудка, мочеточников), способствующее передвижению их содержимого сверху вниз.

ПЕРИСТОМ — окоротовая впадина у некоторых инфузорий, на дне которой помещается рот, представляющий отверстие в пелликуле.

ПЕСТИЦИДЫ (лат. *pestis* — зараза + соедо — убивать) — химические вещества, применяемые для борьбы с вредными организмами, насекомыми, бактериями, сорняками.

ПИНОЦИТОЗ (греч. *rípo* — пью, пить, *sutos* — клетка) — впитывание клеткой жидкости из окружающей среды.

ПИТЕКАНТРОП (греч. *pithekos* — обезьяна, *anthropos* — человек) — древнейший человек, представитель архантропов, предшествует неандертальцам. Найден в четвертичных отложениях острова Ява. Абсолютный возраст — 1,9 млн. 650 тыс. лет.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА — совокупность органов, осуществляющих процесс пищеварения.

(лат. *pes* — нинг қаратқич келишиги, *idis* — оёк, *palpus* — пайпаслагич) — хелицерали бүгімөөклиларнинг баш күкрапа оғейнинг иккінчи жуфті.

ПЕДОГАМИЯ (грек. *pais* — нинг қаратқич келишиги, *paidos* — гүдак + гамия) — бүлниши натижасыда ҳосил бұлған иккің қыз ұхжараннан редукцион әсердең бүлницидән кейтін қайта құшиліб зигота ҳосил қилиши билан рүй берадын жинсий жарағы.

ПЕЛЛИКУЛА (лат. *pellicula-pellis* — тері, пустыннан кичрайтириш маъноси) — күпгина содда ҳайвайлар тана юзасидаги протоплазманинг нозик эластик қаваты.

ПЕНДА ЯРАСИ — хивичли лейшмания (*Leishmania tropica*) көлтириб чиқарадынан касаллак.

ПЕНЕТРАНТЛИК (лат. *penetrans* — кириб борувчи, етінбі олувчи, үсіб баробарлашувчи) — қарндош групталарға оид ҳар ҳыл организмлар айрым ген аллелининг юзага чиқып частотасы (даражасы). Атаманың фанга Н. В. Тимофеев—Ресовский (1927) оліб кирган.

ТАНАНИНГ БИРЛАМЧИ БҰШЛИГИ — ўзининг хусусий деворига эга бўлмаган тана бўшлиғи.

БИРЛАМЧИ БУЙРАК, мезонефroz — балық, шунингдек сув ҳамда қуруқликда яшовчиларнинг ажратув аъзоси.

БИРЛАМЧИ ОФИЗЛИЛАР (*Protostomia*) — оғзи бирламчы оғиз — бластопордан тарақкий этувчи ҳайвонлар.

ПЕРИСТАЛЬТИКА (грек. *peristaltikos* — қамраб олмоқ, сиқмоқ) — ичидаги нарсаларнинг юқоридан пастта тушишини таъминловчи ковак найсимион органлар (месельдә ичаклар, сибидик йўли) деворларнинг тўлқинсимон қисқарши.

ПЕРИСТОМ (оғиз олди) — айрим инфузорияларнинг оғиз олди чуқурчаси бўлиб, уларнинг тубида пелликуладаги тешикдан иборат бўлган оғиз жойлашади.

ПЕСТИЦИДЛАР (лат. *pestis* марказ, *coedo* — ўлдирмоқ) — зарарлы организмлар (ҳашаротлар, бактериялар, бегона ўтлар) билан қурашища қўлланиладын химиявий моддалар.

ПИНОЦИТОЗ (грек. *rípo* — ичмоқ, *cytós* — ұхжайра) — ұхжайраннинг атроф мұхитдан суюқликни шимаб, қамраб олиши.

ПИТЕКАНТРОП (грек. *pithekos* — маймун, *anthropos* — одам) — неандерталлардан олдинги архантропларнинг вакили бўлған қадимий одам. Ява оролининг тўртламчи қатламларида топилган. Ёши 1,9 млн. 650 милилар.

ҲАЗМ СИСТЕМАСИ — ҳаузминловчи аъзолар йиғи

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ВАКУОЛИ — пузырьки, образующиеся вокруг пищеварительных частиц в эндоплазме простейших, в которых происходит процесс переваривания пищи.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ — общее название желез (слюнные, печень, поджелудочная и т. д.), расположенных на протяжении пищеварительного тракта и выделяющих вещества,участвующие в процессах пищеварения.

ПИЯВКИ (*Hirudinea*) — один из классов типа кольчатых червей. Ведут хищный или полупаразитический образ жизни. Параситий нет. Имеются 1—2 присоски.

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ ПУЗЫРЬ — заполненный газами тонкостенный мешковидный орган в брюшной полости у ряда рыб. Он является в основном гидростатическим аппаратом. При его сжатии удельный вес животного увеличивается и рыба опускается вниз, при расширении — уменьшается, а животное поднимается к поверхности воды. Развивается как вырост передней части кишки.

ПЛАЗМИДЫ — находящиеся вне хромосом факторы наследственности, представляют собой частицы молекулы ДНК, способные стабильно существовать в клетке в автономном, не связанном с хромосомами, состоянии. Термин предложен Дж. Ледербергом (1952).

ПЛАЗМОДИИ — возбудитель малярии, относятся к классу споровиков типа простейших.

ПЛАЗМОЛИЗ (греч. *plasma* — лепная фигура, выплеленное + *lisis* — растворение) — одна из форм клеточной дегенерации, проявляющаяся в отделении пристеночного слоя цитоплазмы от твердой клеточной оболочки растительной клетки.

ПЛАЗМОН — совокупность генов, расположенных в цитоплазматических молекулах нуклеиновых кислот. Обеспечивает цитоплазматическую наследственность.

ПЛАНКТОН (греч. *planktos* — блуждающий) — совокупность мелких организмов, обитающих в толще воды.

ПЛАСТИДЫ (греч. *plastos* — выплеленный, подобный) — органоиды растительных клеток, в которых происходит первичный синтез органических веществ. Различают лейкопласты, хлоропласты и хромопласты.

ПЛАЦЕНТА (лат. *placenta* от греч. *placus* — лепешка) — образующийся во время беременности у млекопитающих орган, через который обеспечивается связь плода с материнским организмом.

ҲАЗМ ПУФАҚЧАЛАРИ — содда ҳайвонларда овқат ҳазми рўй берадиганда уларнинг эндоплазмасидаги озука заррачаларининг атрофида ҳосил бўлган пуфакчалар.

ҲАЗМ БЕЗЛАРИ — озука моддаларини парчалаб, ҳазм бўлиш ҳолига келтира оладиган ҳазм шираларини ишлаб чиқарувчи безлар (сўлак безлари, жигар, меъда ости бези ва б.).

ЗУЛУКЛАР (*Hirudinea*) — ҳалқали чувалчанглар типининг синфларидан бири. Йиртқич ёки ярим паразит бўлиб, ҳаёт кечиради; параподиялари бўлмай 1—2 сўргичга эга.

СУЗГИЧ ПУФАК — айрим балиқларнинг юрин бўшлиғига жойлашган, ҳаво билан тўлган, юпқа деворли қопчасимон аъзо. У асосан гидроастатик аппарат бўлиб, сиқилганида ҳайвоннинг солиштирма оғирлиги ортади, шу сабабли балиқ сувнинг тубига тушади, кейнгайганида эса бу кўрсаткич камайди, балиқ юқорига кўтарилади. Ичак олдинги қисмнинг ўсимтаси сифатида тарақкий этади.

ПЛАЗМИДАЛАР — хромосомадан ташқаридаги ДНК молекуласининг қисмларидан иборат ирсий омил бўлиб, улар хромосома билан боғланмаган ҳолда, автоном равишда мунтазам эркин мавжуд бўла олади. Атамани Дж. Ледерберг (1952) тавсия этган.

БЕЗГАК ПЛАЗМОДИИСИ — содда ҳайвонлар типининг споралилар синфига мансуб бўлган безгак касалининг қўзгатувчиси.

ПЛАЗМОЛИЗ (грек. *plasma* — ясалган, *lisis* — эриш) — ўсимлик ҳужайраларининг қаттиқ ҳужайра қобигидан цитоплазма девори атрофидаги қаватининг ажралиши билан ифодаланадиган ҳужайра дегенерацияси кўринишларидан бири.

ПЛАЗМОН — цитоплазмадаги нуклеин қислоталарнинг молекулалари даги генларнинг мажмуаси. Цитоплазматик ирсиятии идора киради.

ПЛАНКТОНЛАР — сувнинг юза қатламида яшовчи майдо организмларнинг мажмуаси.

ПЛАСТИДАЛАР (грек. *plastos* — ёпиширилган, ўшаш) — органик моддаларнинг бирламчи синтези рўй берадиган ўсимникларнинг органоидлари. Уларнинг лейко-пласт, хлоропласт ва хромопласт хиллари тафовут қилинади.

ПЛАЦЕНТА (лат. *placenta*, грек. *placus* — кулача сўзидан) — сутэмизувчиларнинг ҳомиладорлик вақтида ҳосил бўладиган орган, у ҳомиланинг она организми билан алоқасини таъминлайди.

ПЛЕВРА (греч. pleura — ребро, бок, сторона) — серозная оболочка, покрывающая внутреннюю поверхность грудной стенки и наружную поверхность легких.

ПЛЕЙОТРОПИЯ (греч. pleion — более многочисленный и tropos — поворот, направление) — множественное действие гена, способность гена контролировать проявление нескольких признаков.

ПЛЕИСТОН (греч. pleusis — плавание, pleo — плыву) — 1) совокупность плавающих по поверхности водоема растений; 2) животные, приспособившиеся к жизни в поверхностной пленке воды.

ПЛЕРОЦЕРКОИД — финка ленточных червей (широкий лентец), имеет червеобразную форму.

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ, или ПАРЕНХИМАТОЗНЫЕ ЧЕРВИ (Plathelminthes) — тип животных, включающий около 5000 видов, из которых большинство — паразитические формы. Полость тела отсутствует. Внутренние органы погружены в паренхиму. Тело сплющено в спиннобрюшном направлении. Классы: ресничные, сосальщики, ленточные черви.

ПЛОСКОСТОПИЕ (греч planus) — деформация, характеризующаяся стойким уплощением (снижением) свода стопы вплоть до полного его исчезновения.

ПЛОТОДЯНЫЕ ЖИВОТНЫЕ — животные, питающиеся пищей животного происхождения.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (pancreas) — вторая по величине (после печени) железа пищеварительного тракта. Продуцирует пищеварительные ферменты и гормоны, участвующие в регуляции углеводного и липидного обмена.

ПОЗВОНОЧНЫЕ, или ЧЕРЕПНЫЕ (Vertebrata, Craniota) — подтип хордовых, включающий наиболее высокоорганизованных животных, имеющих позвоночный столб и череп.

ПОЗВОНОЧНИК, ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ — осевой скелетный орган позвоночных животных, состоящий из позвонков. **ПОЙКИЛОТЕРМНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** (греч. poikilos — различный, переменный + thermē — тепло) — животные, отличающиеся низким энергетическим уровнем обмена веществ, непостоянством температуры тела и несовершенным механизмом ее регуляции; холоднокровные животные.

ПОЙКИЛОЦИТЫ — эритроциты с измененной формой.

ПЛЕВРА (греч. pleura — қовурға, ён томон) — күкрак қафаси деворининг ички юзасини қоплаб турадиган сероз парда.

ПЛЕЙОТРОПИЯ (греч. pleion — күгина, кўп сонли ва tropos — бурилиш, йўналиш) — генниг бир қанча белгиларга таъсири кўрсатиш хусусияти; генниг бир қанча белгининг юзага чиқишини бошқариш хусусияти.

ПЛЕИСТОНЛАР (греч. pleus — сузиш, pleo — сузмани) — 1) сув ҳавзаларининг юзаларида қалқиб юрувчи ўсимликлар мажмусаси; 2) сув устки юзасида яшашга мослашиб олган ҳайвонлар.

ПЛЕРОЦЕРКОИД — чувалчангсимон кўринишга эга бўлган ясси чувалчанглар (сербар тасмасимон чувалчанг) финкаси.

ЯСИ ёки **ПАРЕНХИМАТОЗЛИ ЧУВАЛЧАНГЛАР** (Plathemintes) — ўз ичига 5000 турни олган ва улардан кўпчилиги паразит шаклида бўлган ҳайвонлар типи. Тана бўшлиги бўлмайди. Ичи аъзолари паренхимада ётади. Таиси орқадан қорин ўмонга ялнайган. Уларниг синфлари киприклилар, сўрувчилар, тасмасимон чувалчанглар.

ЯССИОЁКЛИК (греч planus) — ёёқ кафти гумбазларининг турғун ясиланиши, ҳатто, бутунлай йўқолиб кетини билан характерланадиган ѿқ шаклининг бузилиши.

ГЎШТХУР ҲАЙВОНЛАР — ҳайвон маҳсулотлари билан овқатланадиган ҳайвонлар.

МЕЪДА ОСТИ БЕЗИ (pancreas) — овқат ҳазм қилиш йўлидаги катталиги жиҳатдан (жигардан кейин) иккинчи без бўлиб, экзокрин ва эндокрин қисмлардан ташкил топган, углевод ва липид алмашинувида қатнашадиган овқат ҳазм қилувчи ферментлар ва гормонлар ишлаб чиқаради.

УМУРТҚАЛИЛАР ёки **КАЛЛА СУЯКЛИЛАР** (Vertebrata ёки Craniota) — умуртқа поғонаси ва калла суюгига эга бўлган, кўпгина юқори даражада ташкил топган ҳайвонларни ўз ичига олган хордалиларнинг кенжаки типи.

УМУРТҚА ПОҒОНАСИ — одам ва умуртқалиларнинг умуртқалардан ташкил топган ўқ скелети.

ПОЙКИЛОТЕРМ (совуқ қон) **ҲАЙВОНЛАР** (греч. poikilos — ҳар хил, ўзгарувчан + thermē — иссиқ) — тана ѹароратининг турғун бўлмаслиги ва ѹароратни бошқариш механизмининг такомиллашмаганилиги ҳамда модда алмашинувидан паст энергия ажралиши билан фарқланадиган совуқ қонли ҳайвонлар.

ПОЙКИЛОЦИТЛАР — шакли ўзгарган эритроцитлар.

ПОКРОВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКРАСКА — окраска наружных покровов тела, вырабатывающаяся в процессе эволюции под действием естественного отбора у животных и являющаяся приспособительным свойством. Она делает их менее заметными в местах обитания; средство пассивной защиты от хищников.

ПОЛИ- (греч. polys — много, многое) — составная часть сложных слов, соответствующая по значению «множество».

ПОЛИГАМИЯ (поли + гамия) — спаривание самца в брачный период с несколькими самками.

ПОЛИДАКТИЛИЯ (многопалость) — увеличение количества пальцев на руке или ноге против нормального. Встречается у человека, млекопитающих, земноводных и птиц.

ПОЛИМАСТИЯ — развитие лишних пар соксов.

ПОЛИМЕРАЗЫ — ферменты, катализирующие образование макромолекул из низкомолекулярных веществ.

ПОЛИМЕРИЯ (греч. polymereia — многосложность) — один из типов взаимодействия генов, когда один признак обусловлен проявлением нескольких пар неаллельных генов.

ПОЛИМОРФИЗМ (греч. polymorphos — многообразный) — наличие у организмов одного и того же вида нескольких разных особей, имеющих различное строение и выполняющих различные функции.

ПОЛИПЛОИДИЯ (греч. polyploos — многочленный и eidos — вид) — увеличение числа хромосом, кратное геному растений и животных. Часто искусственно вызывается рядом химических веществ или облучением, мешковидное тело, на оральном полюсе которого вокруг рта располагаются щупальца.

ПОЛИРИБОСОМЫ — несколько рибосом (5—70), объединенных в комплекс при помощи молекулы информационной РНК. Полирибосомы образуются в процессе синтеза белковых молекул.

ПОЛИСПЕРМИЯ — проникновение в яйцо в процессе оплодотворения не одного, а нескольких или даже многих сперматозоидов.

ПОЛИФАГИЯ — питание разнообразным кормом, относящимся к разным биологическим группам.

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ — размножение организмов путем слияния мужских и женских половых клеток с образованием zigоты, дающей новую особь.

ХИМОЯЛАНИШ РАНГИ — ҳайвонларнинг эволюция жараёнида табиний ташланиш таъсирида юзага келган ва мослашиби хусусиятига эга бўлган тана ташки қопламасининг рангланиши (тусланиши); бу — ҳайвонлар яшаётган жойда кўзга ташланмаслигини таъминлайди; йиртқичлардан ҳимояланишинг пассив воситаси.

ПОЛИ- (polys — кўп, кўпллик) — қўшма сўз олди бўлғи бўлиб, «кўп» деган маънени англатади.

ПОЛИГАМИЯ — бир эркак ҳайвонининг жуфтлашиш мавсумида бир қанча урочишлар билан қўшилиши.

ПОЛИДАКТИЛИЯ (кўп бармоқлилик) — нормал ҳолатга кўра оёқ ёки қўл бармоқлари сонининг ортиши. Одамда, бошқа сут эмизувчиларда, қушларда, сув ва ерда яшовчиларда учрайди.

ПОЛИМАСТИЯ — ортиқча кўкрак ўргичларнинг тараққий этиши.

ПОЛИМЕРАЗАЛАР — оддий молекулали маддалардан йирик молекулали мадданинг ҳосили бўлишини катализловчи ферментлар.

ПОЛИМЕРИЯ (грек. polymereia — ўта мураккаблик) — генларнинг ўзаро таъсир типларидан бири бўлиб, битта белгининг юзага чиқиши бир неча жуфт ноаллел генлар билан ифодаланади.

ПОЛИМОРФИЗМ (грек. polymorphos — хилма-хил кўриниш) — бир турга мансуб бўлган организмлар ичига турли тузилишга эга бўлган ва ҳар хил вазифаларни бажарувчи бир қанча хилма-хил мавжудотларнинг намоён бўлиши.

ПОЛИПЛОИДИЯ (грек. polyploos — кўп марта ва eidos — тур, хил, ҳайвон ва ўсимликлар хромосомаларининг геномга карраги ортиши. Баъзан қатор кимёвий маддалар ёки нурлар таъсирида сунъий йўл билан юзага келтирилади; танага эга бўлиб, оғзи атрофида пайласлагичлари бўлади.

ПОЛИРИБОСОМАЛАР (релисомалар) — информация берадиган РНК молекуласи ёрдамида биринкян кўпгина (5—70) рибосомалар комплекси. Полирибосомалар оқсил молекулаларининг синтезланиш жараёнида ҳосил бўлади.

ПОЛИСПЕРМИЯ — ургуланиш жараёнида тухум ҳужайрасига битта эмас, бир нечта, ҳатто, кўп сперматозоидларнинг кирзши.

ПОЛИФАГИЯ — турли биологик группларга мансуб бўлган ҳар хил озуқалар билан овқатланиш.

ЖИНСИЙ КУПАИИШ — эркак ва урочи жинсий ҳужайралар қўшилиши билан янги индивидни яратувчи уруғланган тухум ҳужайра (зигота) ҳосил бўлиб организм кўпайши.

ПОЛИТЕНИЯ (поли + лат. *taenia* — повязка, лента) — образование в ядре соматических клеток, некоторых двукрылых, простейших и растений гигантских (политенных) хромосом. Происходит за счет многократной репликации ДНК без последующего расхождения хромонем, что и приводит к увеличению диаметра и длины хромосомы.

ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ (греч. *di* — в сложных словах — вдвое, дважды + *morphe* — форма) — различие между самцами и самками в окраске, строении частей тела и других вторичных половых признаков.

ПОЛОВОЙ ОТБОР — форма естественного отбора, при которой ведущим фактором являются взаимоотношения между самцами в борьбе за самку, активный выбор самцов самками для спаривания.

ПОЛОВОЙ ХРОМАТИН — участки хроматина в интерфазном ядре соматических клеток, определяющие различие их у особей разных полов, что связано с особенностями структуры или функционирования половых хромосом. Различают Y- и X- половой хроматин.

ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ (гаметы) — яйце-клетки (женские половые клетки) и сперматозоиды (мужские половые клетки).

ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ — хромосомы, определяющие различие кариотипов особей разных полов у раздельнополых организмов. Условно они обозначаются как X и Y.

ПОЛОСАТЫЕ ТЕЛА — мощные скопления серого вещества в глубине больших полуширий. У рептилий и птиц они являются центром высшей нервной деятельности.

ПОЛОСТЬ ТЕЛА — пространство, ограниченное внутренней поверхностью стенки тела, в которой расположены внутренние органы.

ПОЛУОБЕЗЬЯНЫ, или ЛЕМУРЫ (*Prosimiae*) — подотряд приматов, близких к обезьянам, от которых отличаются вытянутой лицевой частью черепа. Имеют ряд примитивных черт, сближающих их с насекомоядными.

ПОПУЛЯЦИЯ — совокупность особей одного вида, имеющих общий генофонд и длительно населяющих определенную территорию, свободно скрещивающихся между собой.

ПОРОКИ РАЗВИТИЯ (врожденные поро-

ПОЛИТЕНИЯ (поли + лат. *taenia* — боевым, тасма) — айрим иккى қанотиллар, сода ҳайвонлар ва ўсимликлар соматик җүжайларининг ядросида йирик (политенли) гигант хромосоманинг ҳосил бўлиши. Дастребки хромосомада кўп марта рўй берган ДНК репликацияси ва хромонемаларнинг бўлинмаслиги хромосоманинг диаметри узунлигининг олдиб кетишни тақозо этади.

ЖИНСИЙ ДЕФОРМИЗМ (грек. *di* — қўша сўзларда иккى, иккى карра маъносини беради, *morphe* — шакл) — жинслароро ранглари, тана айрим қисмларининг тузилиши ва бошқа иккиласми чинслий белгилари бўйича фарқланиш.

ЖИНСИЙ ТАНЛАШ — табиий танланишнинг бир кўриниши бўлиб, бунда етакчи омил ургочи жинс учун бўлган курашда эркак жинслароро муносабат ва ургочилар томонидан қўшилиш учун эркакларни актив равишда танлашдан иборат.

ЖИНСИЙ ХРОМАТИН — интерфаза давридаги соматик ҳужайра ядроси хроматинининг бир қисми бўлиб, жинслий хромосоманинг тузилиши ва функциясининг кусусияти билан бобланган; жинсга мансуб фарқни ҳужайра доирасида белгилаб беради. X ва Y жинслий хроматинлар фарқланиши.

ЖИНСИЙ ҲУЖАЙРАЛАР (гаметалар) — туҳум ҳужайралар (ургочи жинслий ҳужайралар) ва сперматозондлар (эркак жинслий ҳужайралари).

ЖИНСИЙ ХРОМОСОМАЛАР — айрим жинсли организмларининг турли жинслароро мансуб индивидларининг кариотипларидаги фарқни белгилович хромосомалар. Шартли равишида X ва Y билан белгиланади.

ТАРГИЛ ТАНАЧАЛАР — боз мия ярим шарларининг чуқур қатламидаги кулранг моддасининг йирик тўпламлари. Рептилия ва қушларда олий нерв фаолиятининг маркази хисобланади.

ТАНА БУШЛИГИ — тана деворининг ички юзаси билан чегаралангандан, ички органлар жойлашган бўшлиқ.

МАЙМУНСИМОНЛАР ёки ЛЕМУРЛАР (*Prosimiae*) — маймунларга яқин бўлиб, улардан калла сугаги юз қисмининг чўзинчоқлиги билан фарқланадиган приматлар кенижа туркуми. Улар ҳашаротхўрларга яқинлаштирувчи қатор белгиларга эга.

ПОПУЛЯЦИЯ — маълум худудни эгаллаган умумий генофондга эга бўлган, ўзаро эркин чатишувчи бир турдаги мавжудотлар мажмуаси.

ТАРАҚҚИЁТ НУҚСОНЛАРИ (туғма ил-

ки, аномалии развития) — совокупность разнообразных отклонений от нормального строения организма, возникающих в процессе внутриутробного или постнатального развития.

ПОРОКИ СЕРДЦА — стойкие неправильности в строении сердца, нарушающие его функцию.

ПОРОШИЦА — отверстие в пелликуле, через которое выбрасываются из тела инфузории непереваренные остатки пищи.

ПОСТНАТАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ, ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ОНТОГЕНЕЗ (лат. post — после, позже + natalis — относящийся к рождению) — развитие живородящих животных от момента рождения до смерти.

ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ (лат. post + эмбрион) — период развития животных после выхода из оболочек или рождения.

ПОЧКИ — парные главные органы выделительной системы позвоночных животных.

ПОЧКОВАНИЕ — бесполое размножение, при котором дочерние особи формируются из тканей материнского организма (у губок, кишечнополостных, червей, дрожжей и др.).

ПРЕДРАСПОЛОЖЕНИЕ — восприимчивость (врожденная или приобретенная) к определенным болезням.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ОКРАСКА — яркая, контрастная окраска у животных, имеющих ядовитые или пахучие железы, являющаяся как бы сигналом о ненападении на этих животных.

ПРЕФОРМИЗМ — идеалистическое направление в биологии в XVIII в., утверждающее, что в яйце или сперматозоиде существует вполне сформированный зародыш, имеющий все признаки взрослого организма, поэтому развитие сводится просто к росту, развертыванию заложенных в зародыше признаков.

ПРОДУЦЕНТЫ (лат. producens, productus — производящий, создающий) — автотрофные организмы, создающие с помощью фотосинтеза или хемосинтеза органические вещества из неорганических.

ПРОКАРИОТЫ (лат. pro — перед, раньше, вместо и греч. καρυοп — ядро) — организмы, клетки которых не имеют сформированного, ограниченного мембраной ядра. Аналог ядра — нуклеоид, структура, состоящая из ДНК.

ПРОЛИФЕРАЦИЯ (лат. proles — отпрыск, плодомство и fero — несу) — увеличение числа клеток путем деления.

латлар, тараққиёт anomaliyası) — ҳомиланнинг тараққиёт жараёнида ёки постнатал (туғилгандан кейинги) ривожида келиб чиқкан, организмнинг нормал тузилишидан фарқланадиган турли хил ўзгаришлар мажмусаси.

ЮРАК ПОРОКЛАРИ — юрак тузилишидан унинг ишини бузадиган тургун иллатлар.

ПОРОШИЦА — инфузорий танасидан ҳазм бўлмаган озиқ қолдиқлари чиқиб кетадиган пелликуладаги тешикча.

ПОСТНАТАЛ РИВОЖЛАНИШ, ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗ (лат. post кейин, сўнг; natalis — туғилишига кўра) — тирик туғиладиган мавжудотнинг туғилишидан то ўлгунингача бўлган ривожи.

ПОСТЭМБРИОНАЛ РИВОЖЛАНИШ (лат. post + эмбрион) — мавжудотларнинг парсадан чиқиши ёки туғилишидан кейин бўлган ривожланиш даври.

БҮЙРАҚЛАР — умуртқали ҳайвонлар ажратув системасининг асосий жуфт органи. **КУРТАКЛАНИШ** — қиз индивидларнинг она организми тўқимасидан бунёдга келувчи жинсиз кўпайиш (булутлар, кавакичаклилар, чувалчанглар, ачитқи бактериялари ва бошқалар).

МОИИЛЛИК — маълум касалликларга (тумба ёки орттирилган) мойиллик.

ОГОҲЛАНТИРУВЧИ РАНГ — заҳарли ёки ўтқир ҳидди безга эга бўлган ҳайвонларнинг йиртқич ҳайвонлар тегмаслиги учун очиқ, ялтироқ рангларга эга бўлиши.

ПРЕФОРМИЗМ — тухум ёки сперматозондда мутлақо шаклланган муртак мавжуд бўлиб, у етук организмнинг барча белгиларига эга ва шунинг учун ҳам тараққиёт шу муртакда мужассамланган белгиларнинг оддийгина ўсишидан иборатлигини таъкидловчи XVIII аср биологиясидаги идеалистик оқим.

ПРОДУЦЕНТЛАР (лат. producens, productus — ишлаб берувчи, қурувчи) — ноорганик маддалардан фотосинтез ёки хемосинтез ўйли билан органик маддаларни қурувчи автотроф организмлар.

ПРОКАРИОТЛАР (лат. pro — олдинги, аввалги, ўрнига, грек. καρυоп — ядро) — ядроси мембрана билан ажратилмаган, яъни шаклланмаган ядрога эга бўлган ҳужайралардан иборат организмлар; ядро ўрнига **ДНК** дан ташкил топган нуклеоид мавжуд.

ПРОЛИФЕРАЦИЯ (лат. proles — авлод ва fero — ташийман) — ҳужайралар сонининг бўлиниш усули билан кўпайнб ортиши.

ПРОСТЕЙШИЕ (Protozoa) — одноклеточные животные.

ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ, ПРОТЕАЗЫ — ферменты, катализирующие расщепление пептидных связей в белках и пептидах.

ПРОФАГ (греч. *rго* + *фаг*) — геном умеренного бактериофага, находящийся в бактериальной клетке и реплицирующийся одновременно с репликацией хромосомы бактерии.

ПРОФИЛАКТИКА — совокупность мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения заболеваний, на охрану и укрепление здоровья и физическое развитие населения.

ПСЕВДО- (греч. *pseudeś* — ложный) — составная часть сложных слов, означающая ложный, мнимый, кажущийся.

ПСЕВДОПОДИИ (псевдо- + греч. *pus*, *podos* — нога) — пальцеобразные выросты цитоплазмы клеток простейших, являющиеся органондами передвижения.

ПСИХИАТРИЯ — медицинская дисциплина, изучающая психические болезни, разрабатывающая методы их лечения, профилактику, организацию помощи психическим больным.

ПСИХИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — болезни, возникающие вследствие нарушения психики (функций ЦНС).

ПСИХОЗЫ — все формы нарушения психической деятельности.

ПУЛЬС — толчкообразные ритмические колебания стенок артерий, вызванные движением крови, выбрасываемой сердцем.

ПУНКЦИЯ — прокол тканей полой иглой, производимый с диагностической или лечебной целью.

ПУФЫ — утолщения на гигантских многонитчатых (политенных) хромосомах в результате дескриптивации функционально активных участков хромосом с образованием открытых петель ДНК.

РАДИОБИОЛОГИЯ (лат. *radius* — луч, + биология) — раздел биологии, изучающий действие всех видов ионизирующих излучений на живые организмы, их сообщества и биосферу в целом.

РАДИОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА — химические соединения, применяемые для защиты биологических объектов от ионизирующих излучений.

СОДДА ҲАЙВОНЛАР (Protozoa) — бир ҳужайрали ҳайвонлар.

ПРОТЕОЛИТИК ФЕРМЕНТЛАР, ПРОТЕАЗАЛАР — оқсил ва пептиллардаги пептид боғларнинг парчаланишини катализаторчи ферментлар.

ПРОФАГ (грек. *rго* + *фаг*) — бактерия ҳужайрасидаги ўртаса бактериофагнинг геноми бўлиб, бактерия хромосомаси билан биргаликда репликацияланади.

ПРОФИЛАКТИКА — касалликларнинг пайдо бўлиши ва тарқалишининг олдини олиш, ахоли соғлиги ва жисмоний тараққиётини муҳофаза қилиши ва мустаҳкамлашга қаратилган тадбирлар мажмуаси.

ПСЕВДО- (грек. *pseudeś* — ёлғон) — қўшма сўзларнинг ёлғон, сохта, эҳтимоллик маъноларини англатувчи қисми.

СОХТА ОЁҚЛАР — сода ҳайвонлар ҳужайралари цитоплазмасининг бармоқсизмон ўсимтлари бўлиб, улар ҳаракат органоиди хисобланади.

ПСИХИАТРИЯ — руҳий касалликлар, уларни даволаш, олдини олиш усусларини ишлаб чиқарадиган, руҳий касалликларга ёрдам беришни уюстиришни ўрганадиган фан.

РУҲИЙ КАСАЛЛИКЛАР — руҳий фаолият (марказий нерв системаси функцияси) нинг бузилиши натижасида келиб чиқадиган касалликлар.

ПСИХОЗЛАР — руҳий фаолиятнинг барча хил бузилишлари.

ПУЛЬС — юракдан томирларга чиқсан қон ҳаракати таъсирида артериялар деворининг ритм билан тўлқинсизмон тебраниши.

ПУНКЦИЯ — касалликни аниқлаш ёки даволаш мақсадида тўқималарни кавак игна (ёки троакар) билан тешиш.

ПУФЛАР — гигант кўп ипли (политең) хромосомалар функционал актив қисмларининг дескриптивацияси натижасида ДНК нинг очиқ илмоқларини ҳосил қилган йўғонлашган қисми.

P

РАДИОБИОЛОГИЯ (лат. *radius* — луч, + биология) — тирик организмларга, уларнинг туркумларнiga ва яхлит биосферага ионлаштирувчи нурларнинг барча турлари таъсирини ўрганадиган биологиянинг бир қисми.

РАДИОХИМОЯ ВОСИТАЛАРИ — химиявий бирнокмалардан иборат бўлган, биохимик обьектларни ионлашган нурлардан ҳимоя қилиш учун қўлланиладиган, нурдан ҳимояланиш чораси, нур тутиш қобалиятни.

РАДИОПРОТЕКТОРЫ (radius + лат. protector — защитник) — см. Радиозащитные средства.

РАДУЖНАЯ ОБОЛОЧКА (iris) — передний отдел сосудистой оболочки глаза, имеющий в центре отверстие (зрачок).

РАДУЛА, или **ТЕРКА** — расположенная в глотке моллюсков пластинка из рогоподобного вещества (конхиолина), покрытая рядами зубчиков. Служит для захвата пищи.

РАЗДРАЖИМОСТЬ, или **ВОЗБУДИМОСТЬ** — способность организма отвечать на внешние или внутренние воздействия.

РАЗДРАЖИТЕЛЬ — фактор, своим действием вызывающий изменение состояния организма.

РАЗМИНОЖЕНИЕ — свойство животных организмов воспроизводить себе подобных.

РАКООБРАЗНЫЕ (Crustacea) — один из классов подтипа жабернодышащих. Делится на два подкласса: высшие и низшие раки. Тело делится на головогрудь и брюшко; органы дыхания — жабры.

РАСЫ ЧЕЛОВЕКА (итал. razza — род, порода, племя) — систематические подразделения внутри вида Homo sapiens. Каждая раса характеризуется совокупностью наследственно обусловленных признаков (цвет кожи, глаз, волос, особенности мягких частей лица, черепа, рост и др.). Современное человечество подразделяют на три большие расы: негроавстралоидная, европеоидная, монголоидная. Но возможно деление на 5 рас: негроидная, австралоидная, европеоидная, монголоидная и американская.

РЕВЕРСИЯ (лат. reversio — возвращение, возврат) в генетике — восстановление у мутантного организма дикого (нормального) фенотипа в результате повторной мутации.

РЕВЕРТАЗА — обратная транскриптаза. РНК-зависимая ДНК-полимераза — фермент онкогенных РНК-содержащих вирусов, осуществляющий так называемую обратную транскрипцию, то есть синтез ДНК провирусов на матрице вирусной РНК.

РЕГЕНЕРАЦИЯ (лат. regeneratio — восстановление, возрождение) — 1) возрождение, восстановление погибших клеток и тканей; 2) образование вместо удаленной или поврежденной части организма новой.

РЕГРЕСС (лат. regressus — возвращение, движение назад) — в живой природе уменьшение организмов в процессе эволюции.

РЕГУЛЯТОР (лат. regulo — направляю,

РАДИОПРОТЕКТОРЛАР (radius + лат. protector — қимоячи) — қ. Радиохимия волчалари.

РАНГДОР ПАРДА (iris) — күй томир пардасининг олдинги бўлими, марказида тешинчка (қорашиб) бўлади.

РАДУЛА ёки **ҚИРГИЧ** — моллюскаларнинг ютқундаги тишчалари қатори билан қопланган, мугузсимон модда (конхиолина)дан иборат пластинка. Озиқларни ушлаб олиш учун хизмат қиласди.

ТАЪСИРЛАНИШ ёки **ҚУЗҒАЛИШ** — организмнинг ички ёки ташқи таъсиirlарга бўлган жавоб берниш қобилияти.

ТАЪСИРЛОВЧИ — ўз таъсири билан организм ҳолатини ўзгартирувчи омил.

КУПАИШ — ўзига ўхшашни қайта ҳолишидан иборат бўлган ҳамма тирик организмларга ҳос хусусини.

ҚИСКИЧБАҚАСИМОНЛАР (Crustacea) — жабра билан нафас олувчилар кенжака типининг синфларидан бири. Улар юқори ва тубан қисқиҷбақалар кенжака синфларига бўлинади. Танаси бошкўрак ва қории қисмлардан иборат. Нафас олиш органлари — жабралар (ойкулоқлар).

ОДАМ ИРҚИ (итал. razza — уруғ, зот, насл) — Homo sapiens турни ичидаги систематик бўлинниш. Ҳар бир ирқ иреяятга боғлиқ бўлган белгилар (тери, кўз, соч ранглари, юзнинг юмшоқ қисми, калла суяги ва бўйнининг ўзига хослиги) нинг йиғиндиши билан ифодаланади. Ҳозир одамзотда 3 та йирик ирқ: негроавстралоид, европеоид, монголоид фарқланади. 5 хил ирқ ҳам тафовут этилади: оврупа ирқи, монголоид, австралоид, негроид ва америка ирқи.

РЕВЕРСИЯ (лат. reversio — қайтариш, қайтиш) — генетикада — қайта рўй берган мутация натижасида мутант организмнинг олдинги (нормал) фенотипининг тикланиши.

РЕВЕРТАЗА — тескари транскриптаза, РНК га боғлиқ бўлган ДНК-полимераза -РНК тутган онкоген вирусларнинг ферменти бўлиб, тескари транскрипция деб аталмиш жараённи, яъни вирус РНК си матрицасида провируслар ДНК сининг синтезини амалга оширади.

РЕГЕНЕРАЦИЯ (лат. regeneratio — тикланиши) — 1) ҳалок бўлган ҳужайра, тўқималарнинг қайта тикланиши; 2) организмнинг (органинг) кесилган ёки шикастланган қисмининг ўрнига янгисининг ҳосил бўлиши.

РЕГРЕСС (лат. regressus — қайтиш, орқага ҳаракат) — тирик табиятда, эволюция жараёнида организмларнинг соддалашини.

РЕГУЛЯТОР (лат. regulo — йўналтираман,

упорядочиваю) — ген, кодирующий структуру белка-репрессора, функцией которого является контроль транскрипции оперона.

РЕДУКЦИОННОЕ ДЕЛЕНИЕ (лат. *reducere* — уменьшать, возвращать) — деление созревающих половых клеток, при котором в каждой из дочерних клеток число хромосом уменьшено вдвое по сравнению с нормальным.

РЕДУКЦИЯ (лат. *reducere* — уменьшать, возвращать) — исчезновение или недоразвитие при индивидуальном или историческом развитии тех или иных органов или их частей.

РЕДУПЛИКАЦИЯ ДНК (лат. *reduplicatio* — удвоение) — удвоение ДНК, репликация ДНК.

РЕДУЦЕНТЫ — организмы, которые в процессе питания разрушают органическое вещество (бактерии, грибы, некоторые животные).

РЕЗЕКЦИЯ (лат. *resectio* — резание) — оперативное удаление части или целого органа.

РЕЗЕРВНЫЙ ВОЗДУХ (лат. *reservare* — сохранять) — воздух, который человек может выдохнуть после обычного выдоха (то есть при максимальном выдохе).

РЕЗЕРВУАР ИНВАЗИИ (лат. *reservare* — сохранять, сберегать) — животные, содержащие возбудителей болезни, способные заразить других.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ — 1) сопротивляемость, механическое сопротивление органа, устанавливаемое при опуштывании его (уплотнение, опухоли); 2) устойчивость организма к действию патогенных факторов; 3) устойчивость микробов по отношению к антибиотикам, сульфаниламидам и другим химиотерапевтическим средствам.

РЕЗОНАТОРЫ, голосовые мешки — парные боковые выпячивания у самцов лягушек для усиления звука при квакании.

РЕЗУС-ФАКТОР — один из видов агглютиногенов — вещества, находящихся в эритроцитах человека и макаки-резуса.

РЕКАПИТУЛЯЦИЯ (лат. *recapitulatio* — повторение) — повторение в эмбриогенезе современных организмов признаков, имевшихся у взрослых предков.

РЕКОМБИНАЦИЯ ГЕНОВ (лат. *re* — повторять, заново, *combinare* — соединять) — обмен генами между двумя хромосомами или между двумя клетками, отличающимися друг от друга генотипами.

РЕКОН — единица рекомбинации генов,

тартибга соламан) — оперон транскрипциясини пазорат қилиш вазифасини бажарувчи оқсил — репрессор структурасини кодловчи ген.

РЕДУКЦИОН БУЛИНИШ (лат. *reducere* — камаймоқ, қайтармоқ) — етилаётган жинси ҳужайралининг бўлиниши, бунда ҳар бир қиз ҳужайра нормал хромосома сонига инисбатан 2 марта кам хромосомага эга бўлади.

РЕДУКЦИЯ (лат. *reducere* — камаймоқ, қайтармоқ) — айрим органлар ёки улар бирор қисмининг индивидуал ёки тарихий тараққётида тўла ривожланмай қолиши ёки йўқолиб кетиши.

ДНК РЕДУПЛИКАЦИЯСИ (лат. *reduplicatio* — қайтадан иккиласини) — спитеzlаниш жараёни натижасида ДНК молекуласи иккисе ортнини ДНК репликацияси.

РЕДУЦЕНТЛАР — овқатланиш жараёнида органик моддаларни парчаловчи организмлар (бактериялар, замбуруф ва айрим ҳайвонлар).

РЕЗЕКЦИЯ (лат. *resectio* — кесиш) — яхлит органни ёки унинг бирор қисмини операция қилиб кесиб олиш.

РЕЗЕРВ ҲАВО (лат. *reservare* — сақлаш) — одам одатдагидай нафас олганидан кейин қўшимча нафас (яъни максимал нафас) олинганинаги ҳаво.

ИНВАЗИЯНИНГ РЕЗЕРВУАРЛАРИ (лат. *reservare* — сақламоқ, йигмоқ) — бошқаларга юқтириш мумкин бўлган касал қўзатувчиларни тутган ҳайвонлар.

РЕЗИСТЕНТЛИК (чидамлилик, қаршилик) — 1) органнинг механик қаршилик кўрсатishi (механик резистентлик); у пайпаслаб текширища аниқланади (аъзонинг қаттиқлашши, ўсма); 2) организмнинг патоген омиллар таъсирига чидамлилиги; 3) микробларнинг антибиотиклар, сульфаниламидлар ва бошқа химиявий даво синтезларига чидамлилиги.

РЕЗОНАТОРЛАР, овоз халтачалар — эркак бақаларнинг товушини кучайтириш учун хизмат қилувчи оғиз бўшлигининг жуфтён бўртмалари.

РЕЗУС-ФАКТОР — одам ва макака-резус (маймун) эритроцитларида мавжуд бўлиб, агглютиногенлар турининг бир хили.

РЕКАПИТУЛЯЦИЯ (лат. *recapitulatio* — қайтариш) — ҳозирги организмларнинг эмбриогенезида етук аждод белгиларининг қайтарилиши.

ГЕНЛАР РЕКОМБИНАЦИЯСИ (лат. *re* — қайта, *combinare* — қўшилмоқ) — иккиси хромосомааро ёки ўз генотиплари бўйича бироридан фарқланувчи иккита ҳужайрааро генларнинг алмашинуви.

РЕКОН — геннинг ўта майдада структуравий

представляющая мельчайший структурный элемент гена и состоящая из нескольких пар нуклеотидов. Термин ввел Бензер (1957).

РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ — один из методов исследования молекулярного строения клеток, основанный на использовании явления дифракции рентгеновских лучей при пропускании их через объект. На основе этого метода предложена схема строения молекулы ДНК.

РЕПАРАЦИЯ (лат. *reparatio* — восстановление) — свойственный клеткам всех организмов процесс восстановления исходной структуры ДНК, поврежденной при нормальном биосинтезе ДНК в клетке, а также физическими или химическими агентами.

РЕПЕЛЛЕНТЫ (лат. *repellens* — отталкивающий, отвращающий) — природные и синтетические вещества, отпугивающие животных.

РЕПЛИКАЦИЯ (позднелат. *replicatio* — повторение), **редупликация** — процесс само-воспроизведения макромолекул нуклеиновых кислот, обеспечивающий точное копирование генетической информации и передачу ее от поколения к поколению.

РЕПЛИКОН — единица процесса репликации участка генома, который находится под контролем одной точки инициации (начала) репликации.

РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОРГАНЫ — органы, принимающие участие в размножении организма.

РЕПТИЛИИ, или ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ (*Reptilia*) — класс наземных позвоночных. Тело покрыто роговыми чешуйками или щитками, кожа лишена желез, развитие яиц происходит только на суше. Около 4000 видов.

РЕСНИЧНОЕ ПЛАМЯ — плотный пучок колеблющихся ресничек, расположенных в так называемых терминальных клетках, которые начинаются протонефриди — выделительная система плоских червей и ряда других форм.

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ СИСТЕМА (РЭС, макрофагическая система) — совокупность клеток мезенхимного происхождения в организме человека и животных, объединяемых на основе способности к фагоцитозу. К РЭС относят клетки ретикулярной ткани, эндотелия синусоидов, все виды макрофагов и т. д.

РЕТИКУЛЯРНАЯ ТКАНЬ — разновидность соединительной ткани животного организма, составляющая основу костного мозга, се-

злементи ва рекомбинация бирлиги ҳисобланниб, бир неча жуфт нуклеотиддан иборат Атамани фанга Бензер олиб кирган (1957).

РЕНТГЕНОСТРУКТУРАВИЙ АНАЛИЗ — рентген нурларини объект орқали ўтказилганда юз берадиган дифракция ҳодисасига асосланган ҳужайраларнинг молекуляр тузилишини ўрганиш методларидан бири. Шуметод асосида ДНК молекуласининг тузилиши схемаси таклиф этилган.

РЕПАРАЦИЯ (лат. *reparatio* — тикланиши) — барча организмлар ҳужайрасига хос бўлган ва одатдаги ДНК биосинтезида ҳамда физикавий ёки химиявий агентлар таъсирида зааралangan ДНК структурасининг табии тикланиши жараёни.

РЕПЕЛЛЕНТЛАР (лат. *repellens* — итариб ташлайдиган, жирканадиган) — ҳайвонларни чўчитиб узоқлаштирувчи табии ёки синтетик модалар.

РЕПЛИКАЦИЯ (лат. *replicatio* — қайтариш), **редупликация-генетик информациянинг аниқ цусхаланишини ва авлодданавлодга ўтишини таъминловчи, нуклеин кислоталар макромолекулаларнинг ўзини ўзи хосил қилиш жараёни.**

РЕПЛИКОН — геномнинг бир қисмida рўй берадиган репликация жараёнининг бирлиги бўлиб, у репликация инициацияси (бошланиш) битта иуқасининг назорати остида бўлади.

РЕПРОДУКТИВ ОРГАНЛАР — организмнинг кўпайишида иштирок этувчи аъзолар.

РЕПТИЛИЯЛАР ёки **СУДРАЛИБ ЮРУВЧИЛАР** (*Reptilia*) — танаси мугузланган тангачалар ёки қалқончалар билан қопланган терисида безлари бўлмайдиган қуруқликда яшовчи умуртқалилар синфи; тухумлари қуруқликда ривожланади, уларнинг 4000 тури мавжуд.

КИПРИКЛИ ЁЛҚИН — протонефриллар — ясси чувалчанглар ва бошқа бир қатор бошқа шаклларнинг ажратув системасидан бошланадиган, терминал ҳужайраларноми билан аталувчи тузишмаларда жойлашган тебранувчи киприкчаларнинг зич тутами.

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИАЛ СИСТЕМА (РЭС, макрофаг система) — фагоцитоз. хусусиятига кўра умумлашган одам ва ҳайвонлар организмидаги мезенхимадан келиб чиқадиган ҳужайралар йиғинидиси; РЭСга ретикуляр тўқима ҳужайралари, синусоид (томирларнинг) эндотелийси ва барча, хилдаги макрофаглар киради.

РЕТИКУЛЯР ТЎҚИМА — ҳайвой организмидаги бириктирувчи тўқима хилли. Кў-

лазенки, лимфатических узлов и других органов.

РЕФЛЕКС (лат. reflexus — отражение) — ответная реакция организма, осуществляемая нервной системой на воздействие внешней среды.

РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА — совокупность нервных образований, участвующих в осуществлении рефлекса. Состоит из рецепторов, чувствительных нервных волокон, центра данного рефлекса, двигательных нервных волокон и исполнительного органа.

РЕЦЕПТОРЫ (лат. receptor — принимающий) — специальные чувствительные образования у животных и человека, воспринимающие и преобразующие раздражения из внешней и внутренней среды в специфическую активность нервной системы.

РЕЦЕССИВНЫЙ ПРИЗНАК (лат. recessus — отступление) — признак, который передается по наследству, но не проявляется в гетерозиготных формах.

РЕЦИПИЕНТ (лат. recipientis — получающий) — организм, которому пересаживают, прививают какой-либо орган, ткань или клетки другого организма.

РИБОСОМЫ (рибонуклеиновая кислота + греч. soma — тело) — сферические электроноплотные гранулы диаметром 150—300 Å, в которых осуществляется синтез белка.

РНК (рибонуклеиновая кислота) — полимерное соединение, макромолекула которого представлена полинуклеотидной цепочкой. Каждый нуклеотид ее состоит из одного из четырех азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, урацил), соединенного рибозой и фосфорной кислотой. Различают три типа РНК; рибосомальную, транспортную и информационную.

РОДОСЛОВНОЕ ДЕРЕВО (древо) — графическое изображение хода филогенеза и родственных связей разных групп организмов.

РУДИМЕНТАРНЫЕ ОРГАНЫ (лат. rudimentum — начало, зародыш) — органы, утратившие свое основное значение в процессе исторического развития организма.

САПРОФИТЫ — организмы, питающиеся готовым мертвым органическим материалом. **САРКОДОВЫЕ**, или **ЛОЖНОНОЖКОВЫЕ** (*Sarcodina*) — один из классов простейших. Органоидами движения у них являются ложноношки, или псевдоподии.

мик, талоқ, лимфа түгунлари ва бошқа органдар асосында ташкил этиди.

РЕФЛЕКС (лат. reflexus — акс этиши) — ташқын мұхит таъсириңа нерв системасы томонидан бажарыладыган организмнинг жағоб реакциясы.

РЕФЛЕКТОР ІІ — рефлекс бажарылышда иштирок этувчи нерв түзілмаларының мажмұасы. У рецептор, сезувчи нерв толалари, шу рефлекснің марказы, ҳаракат нерв толалары ва ижорчи аъзодан таркиб топған.

РЕЦЕПТОРЛАР (лат. receptor — қабул этувчи) — одам да ҳайвонларнинг маңус сезувчи түзілмалари бўлиб, улар ташқында ички мұхит таъсириларни натижаси ҳисобланған қўзғалиш импульсларини қабул қилиб, нерв системасининг ўзига хос активлагига айлантириб беради.

РЕЦЕССИВ БЕЛГИ (лат. recessus — чекиниш) — гетерозигот организмларда юзага чиқмай наследдан-наслуга ўтувчи белги.

РЕЦИПИЕНТ (лат. recipientis — қабул қиливчи) — бирорта аъзони, тұқымданың бошқа организм ұхайларасыннан күчириб ўтказып қиливчи организм.

РИБОСОМАЛАР (рибонуклеин кислота + грек. soma — тана), диаметри 150—300 Å бўлган¹ зич, сферик доначалардан иборат бўлиб, уларда оқсил синтез қилинади.

РНК (рибонуклеин кислота) — макромолекуласы полинуклеотид занжиридан иборат бўлган полимер бирнекма. Унинг ҳар бир нуклеотиди тұртта азотли асос (аденин, гуанин, цитозин, урацил) нинг бирортасыннан рибоза ва фосфат кислотасы билан бириншидан иборат. Унинг уч типи: рибосома РНКси, ташувчи ва информация бeraувчи РНКлар тафовут етилади.

ШАЖАРА ДАРАХТИ — түрли гүрухларга мансуб организмларнинг филогенези ва қарандашлик алоқалари йўналишининг график тарзда акс этиши.

РУДИМЕНТАР ОРГАНЛАР (лат. rudimentum — мұртак, бошланғыч) — организмнинг тараққиёти жараённанда ўзининг асосий аҳамиятини йўқотган органлар.

C

САПРОФИТЛАР — тайёр үлкі органик модда билан овқатланадыган организмлар.

САРКОДАЛИЛАР ёки **СОХТА ОЕҚЛИЛАР** (*Sarcodina*) — содда ҳайвонларнинг синклиридан бири. Ҳаракат органоидлари сохта оёклар ёки псевдоподиялар ҳисобланади.

¹ 1 Å = 10⁻⁸ мм.

СВЕРХДОМИНИРОВАНИЕ — более сильное проявление признака у гетерозиготной особи (Aa), чем у любой гомозиготной (AA, aa).

СЕКРЕТОРНЫЕ КЛЕТКИ — выделительные клетки, клетки, синтезирующие и выделяющие различные виды секрета (гормоны, соки и т. д.).

СЕКРЕТЫ, или ИНКРЕТЫ — вещества, выделяемые железами.

СЕКСДУКЦИЯ (франц. sexe — пол + лат. ductio — проведение) — перенос генетического материала от одной бактерии к другой, осуществляется фактором фертильности (F-фактором) в процессе конъюгации.

СЕЛЕКЦИЯ (лат. selectio — выбор, отбор) — наука о методах создания сортов, гибридов, растений и пород животных, штаммов микроорганизмов с нужными человеку признаками.

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ — повышение чувствительности организма к тому или иному воздействию.

СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО — вещество головного и спинного мозга, образованное телами нервных клеток.

СЕТЧАТКА — внутренняя оболочка глазного яблока, содержащая светочувствительные клетки.

СИМБИОЗ — сожительство двух организмов, относящихся к разным видам животных или растений. Различают мутуализм, комменсаллизм, паразитизм и синойкию. Термин предложен А. де Барри (1879).

СИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА — часть вегетативной нервной системы позвоночных, ганглия которой расположены на значительном расстоянии от иннервируемых органов. Иннервирует кровеносные сосуды и все внутренние органы.

СИАНТРОП — ископаемая форма древнейшего человека, более развитого по сравнению с питекантропом. Найден в 1927 г. в Китае в окрестностях Пекина.

СИНДАКТИЛИЯ — сращение пальцев общим кожным покровом.

СИНДЕСМОЗ — прочное, непрерывное соединение костей посредством волокнистой соединительной ткани.

СИНОЙКИЯ (греч. synoikia — жилище) — квартирантство, разновидность комменсализма, при которой комменсал обитает в жилище животного-хозяина: норах, гнездах и т. п. Квартиранты обычно пытаются остатками пищи хозяина, например: колчатые черви поселяются в раковинах, занятых раками-отшельниками.

ҮТА ДОМИНАНТЛИК — гетерозигот (Aa) индивидларда ҳар қандай гомозиготага (AA, aa) нисбатан белгининг ўта намоён бўлиши.

СЕКРЕТОР ҲУЖАЙРАЛАР — ўзинда турли хил моддалари (шира, гормон ва ҳ.) синтез қилиб, сўнг ажратувчи ҳужайралар.

СЕКРЕТЛАР ёки ИНКРЕТЛАР — безлар ишлаб чиқарган моддалар.

СЕКСДУКЦИЯ (франц. sexe — жинс + лат. ductio — ўтқазиш) — конъюгация жараёнида фертиллик (F-омил) омили билан юзага чиқадиган, генетик материалнинг бир бактериядан бошқасига ўтиши.

СЕЛЕКЦИЯ (лат. selectio — танлаш) — инсонга керакли белгилари билан ўсимлик нави ва дурагайлари, ҳайвонот зотлари ҳамда микроорганизмларининг штаммларини яратиш усуллари ҳақидаги фан.

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ — организмнинг бирорта таъсирга бўлган сезирларининг ортиб кетиши.

ҚУЛРАНГ МОДДА — бош мия ва орқа миянинг нерв ҳужайраларининг танасидан ҳосил бўлган моддаси.

ТУР ПАРДА — кўз олмасининг ёруғ сезувчи ҳужайраларини тутган ички қавати.

СИМБИОЗ — ҳайвон ёки ўсимликларнинг ҳар хил турига мансуб бўлган иккى организмнинг бирга яшаши мутуализм, комменсализм, паразитизм, синойкию хиллари фарқланади. Атамани фанга А. де Бари (1879) киритган.

СИМПАТИК НЕРВ СИСТЕМАСИ — умурткалилар вегетатив нерв системасининг бир қисми бўлиб, ганглиялари (исрв тугуналири) иннервация қилувчи органдардан анчагина масофада жойлашган бўлади. Кон томирлар ва барча ички аъзоларни иннервация қиласи.

СИАНТРОП — питекантропга нисбатан анчагина тарақкий этган қадимий одам шакли. 1927 иили Хитойда, Пекин атрофида топилган.

СИНДАКТИЛИЯ — бармоқларнинг умумий тери билан қопланиб, қўшилиб кетиши.

СИНДЕСМОЗ — толали бирнектирувчи тўқума орқали суюкларнинг кетма-кет пишиқ бирикиши.

СИНОЙКИЯ (грек. synoikia — яшаш жойи) — комменсализмнинг бир хила бўлиб, комменсал ҳўжайн-ҳайвон инида, уясида яшайди ва ҳўжайн-ҳайвон озукасининг қолдиқлари билан озиқланади. Масалан: ҳалқали чувалчанглар қисқичбақалар жойлашиб олган чифаноқларда яшайди.

СИНОСТОЗ — соединение между костями, при котором происходит окостенение соединяющей эти кости соединительной ткани.

СИНЦИТИЙ (греч. *syp* — вместе + *цит*) — строение ткани у животных, при котором клеточные границы не полностью отделяют клетки друг от друга и обособленные участки цитоплазмы с ядрами связаны между собой цитоплазматическими перемычками. **СИНЭКОЛОГИЯ** (*syp* + экология) — раздел экологии, изучающий сообщества организмов (биоценозы, экосистемы).

СИСТЕМАТИКА (греч. *systematikos* — упорядоченный, относящийся к системе) — раздел биологии, задачей которого является описание и обозначение всех существующих и вымерших организмов, а также их классификация по таксонам (группировкам) различного ранга.

СКЛЕРА — наружная белковая оболочка глаза.

СЛЕПАЯ КИШКА — начальная часть толстой кишки, находящаяся в месте впадения тонкой кишки в толстую; развита у позвоночных, питающихся грубыми растительными кормами.

СЛЕПОЕ ПЯТНО — участок сетчатки глаза, место выхода зрительного нерва, не содержащий светочувствительных элементов.

СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ — чередование бесполого и полового поколений у кишечнополостных, некоторых членистоногих и др.

СМЕНА ХОЗЯЕВ — обитание паразита на разных стадиях развития в организмах различных животных. Животные, в которых живет половозрелая стадия и паразит размножается половым путем, называются основными хозяевами, а животные, в которых живет личиночная стадия и размножение идет бесполым путем — промежуточными.

СМЕРТЬ — прекращение жизнедеятельности организма, гибель его как обособленной целостной системы.

СОКРАТИТЕЛЬНАЯ ВАКУОЛЬ — постоянный или временный органоид, участвующий в выделении воды и растворенных веществ, а также в регуляции осмотического давления у одноклеточных.

СОЛЬПУГИ (*Solpugida*), фаланги — один из отрядов класса паукообразных; отличаются мощными клещневидными (но не ядоносными) хелицерами и длинными педипальпами, напоминающими ходильные ноги.

СОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ — клетки тела, выполняющие любые функции, кроме полового размножения.

СИНОСТОЗ — суклараро биринтирувчи түқиманинг сукланиб кетиши билан сукларининг ўзаро биринши.

СИНЦИТИЙ (грек. *syp* — биргаликда + *цит*) — ҳужайра чегаралари аниқ ҳолда ажралмаган ва ҳужайра чегаралари алоҳидалашган қисмлари ўзаро цитоплазматик белобоглар орқали боғланган ҳайвонлар түқимаси тузилини.

СИНЭКОЛОГИЯ (*syp* + экология) — организмлар тұдасининг ўзаро муносабатини (биоценозлар, экосистемалар) үрганувчи экологиянынг бир бўлими.

СИСТЕМАТИКА (грек *systematikos* таътили, системага мансуб) — барча мавжуд ва йўқолиб кетган организмларни белгилаб таърифлаш ҳамда уларни алоҳида турли дражадаги гуруҳлар (таксонлар) бўйича классификациялаш муммомлари билан шугулланувчи биологиянынг бир бўлими.

ОҚСИЛ ПАРДА — кўзнинг ташқи оқсил пардаси.

КЎР ИЧАҚ — йўғон ичакнинг ингичка ичак йўғон ичакка ўтадиган бошланғич қисми; дағал ўсимликлар билан озиқланувчи умуртқалиларда ривожланган.

КЎР ДОФ — кўз тўр пардасининг ёруғ сезувчи элементларини тутмаган, кўрув нервининг чиқиши ўрини ҳисобланган қисми. **АВЛОДЛАРНИНГ АЛМАШИШИ** — яроғ — ичаклилар, баъзи бўғимоёқлилар ва бошқаларнинг жинсиз ва жинсли авлодларининг алмашиб турни.

ХУЖАИИНЛАРНГ АЛМАШТИРИШ — паразитнинг турли тараққёт босқичларида ҳар хил организмда яшши. Паразитнинг жинсий етук босқичи яшаб, жинсий йўл билан паразит кўпайдиган ҳайвонлар асосий хўжайин дейилса, паразитнинг личинка босқичи яшайдиган ва кўпайиши жинсиз йўл билан кечадиган ҳайвонлар оралиқ хўжайн деб атади.

УЛИМ — организм ҳаёт фаолиятининг тўхтаси ва организмнинг ягона система сифатида ҳалок бўлиши.

ҚИСҚАРТИРУВЧИ ВАКУОЛАЛАР (пуфакчалар) — айрим бир ҳужайрали организмларининг муваққат ёки доимий органоиди бўлиб, сув ва унда эриган моддаларни қиқаришда ҳамда осмотик босимни бошқаришда иштирок этади.

СОЛЬПУГЛАР ёки **ФАЛАНГАЛАР** (*Solpugida*) — ўргимчақимонлар синфининг туркумлари бўлиб педипальпалари ва йирик қисқичли (аммо заҳарсиз) хелицерлари билан ажралиб туради.

СОМАТИК (тана) **ХУЖАИРАЛАР** — жинсий кўпайишдан бошқа барча фаолиятларни бажарувчи тана ҳужайралари.

СОМАТОТРОПНЫЙ ГОРМОН — один из гормонов передней доли гипофиза, влияющий на рост организма.

СОН — состояние относительного покоя организма высших животных и человека, вызываемое явлением торможения в коре головного мозга и подкорковых образований.

СОННАЯ БОЛЕЗНЬ — болезнь, вызываемая *Turpanosoma gambiense*. Распространена в Африке, переносчик — муха цеце.

СОСАЛЬЩИКИ (*Trematoda*) — класс типа плоских червей, имеющих две присоски и слепо заканчивающейся кишечник.

СОСУДИСТАЯ ОБОЛОЧКА — оболочка глаза у позвоночных животных, обильно пронизанная кровеносными сосудами, через которые происходит питание глаза.

СОСУЩИЕ ИНФУЗОРИИ (*Suctoria*) — один из подклассов класса инфузорий. Сидящие формы, лишенные во взрослом состояния ресничек и рта, но снабженные сократительными щупальцами в виде тонких, сократимых сосательных трубочек, имеющих на свободном конце отверстие.

СПЕРМАТОГЕНЕЗ (сперма + греч. *genesis* — происхождение) — процесс образования мужских половых клеток — сперматозидов.

СПЕРМАТОГОНИИ (сперма + греч. *gogene* — покоение) — первичные семенные клетки, из которых развиваются сперматозиды.

СПЕРМАТОЗОИДЫ (греч. *sperma* — семя + *zoon* — животное + *eidos* вид) — мужские половые клетки.

СПИННОЙ МОЗГ — отдел центральной нервной системы, расположенный в канале позвоночника.

СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ — жидкость, заполняющая канал спинного мозга и желудочки головного мозга.

СПИННОМОЗГОВОЙ КАНАЛ — полость, расположенная внутри спинного мозга, заполненная спинномозговой жидкостью.

СПОРА (греч. *sproga* — семя) — 1) клетка, служащая для размножения растений бесполым путем; 2) клетка, служащая низшим растениям для перенесения неблагоприятных условий; 3) стадия в развитии паразитических одноклеточных из класса споровиков, на которой зародыш заключен в плотной оболочке. На этой стадии происходит распространение паразита.

СПОРОВИКИ (*Sporozoa*) — класс типа *—*ящих. Характерной чертой их является в процессе жизненного цикла —крытой плотной оболочкой, которая для распространения парази-

СОМАТОТРОП ГОРМОН — организминдо ўсисига таъсир этувчи гипофизнинг олдинги бўлғаги гормонларидан бири.

ҮИҚҰ — бош мия пустлоғи ва пустлоқ ости тузилмаларида тормозланиш ҳодисаси билан юзага келадиган, одам ва юқори ҳайвонлар организмининг инсий тинчлик ҳолати.

ҮИҚУЧАНЛИК КАСАЛИ — *Turpanosoma gambiense* келтириб чиқарди. Уни цепе пашласи юқтиради. Африкада тарқалган.

СУРГИЧЛИЛАР (*Trematoda*) — ичагининг охири кўр, иккита сўргичга эга бўлга, ясси чувалчанглар типининг синфи.

ТОМИРЛИ ПАРДА — умуртқали ҳайвонларнинг кўзни озуқалар билан таъминлайдиган, қон томирлар зич жойлашган кўз қавати.

СУРУВЧИ ИНФУЗОРИЯЛАР (*Suctoria*) — инфузориялар синфининг битта кенжা синфи. Етилган ҳолатда киприк ва оғизлари бўлмаган ўтроқ шакл бўлиб, улар эркин учлари тешикларга эга бўлган ингичка қисқарувчи, сўрувчи найчалар кўришишадиги сўрувчи пайпастагичлар билан қуролланган.

СПЕРМАТОГЕНЕЗ (сперма + грек. *genesis* — келиб чиқиши) — эркак жинсий ҳужайралари — сперматозондларнинг ҳосил бўлиши жараёни.

СПЕРМАТОГОНЛАР (сперма + грек. *gone* — авлод) — сперматозоидлар ривожланадиган бирламчи уруғ ҳужайралари.

СПЕРМАТОЗОИДЛАР (грек. *sperma* — уруғ + *zoon* — ҳайвон + *eidos* — тур) — эркак жинсий ҳужайралари.

ОРҚА МИЯ — марказий нерв системасининг умуртқа погонасининг найда жойлашган бўлими.

ОРҚА МИЯ СУЮКЛИГИ — орқа мия найни ва бош қоринчаларини тўлдириб турувчи суюқлик.

ОРҚА МИЯ НАЙИ — орқа мия суюқлиги билан тўлган, орқа мия ичиди жойлашган бўшилик.

СПОРА (грек. *sproga* — уруғ) — 1) ўсимликларнинг жинссиз кўпайинши таъминловчи ҳужайра 2) қуий ўсимликларнинг ноқулай шароитда сақланиб қолишини таъминловчи ҳужайра; 3) споралилар синфи бир ҳужайралари паразитларнинг тараққиёт босқичи бўлиб, спораларда муртак зич пардага ўралгандир. Шу босқичда паразитнинг тарқалиши рўй беради.

СПОРАЛИЛАР (*Sporozoa*) — содда ҳайвонлар типининг бир синфи. Уларга хосусият шундан иборатки, споралилар ҳаёт цикли жараёнида паразитнинг табиатда яхши сақланиши учун хизмат килувчи зич қобиқ билан ўралган спора ҳосил қиласади.

СПОРОГОНИЯ (спора + греч. gone — за-рождение) — процесс развития споровиков, заключающийся в многократном делении оплодотворенной клетки (ооцисты) с образованием спорозонитов.

СПОРОЗОИТ (спора + греч. zoe — жизнь — одна из стадий споровиков, развивающаяся в результате полового процесса в теле основного хозяина и проникающая в промежуточного хозяина.

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ОТБОР — форма естественного отбора, благоприятствующая сохранению в популяции оптимального в данных условиях фенотипа.

СТРЕСС (англ. stress — напряжение) — состояние напряжения, возникающее у человека и животных под влиянием сильных воздействий. Согласно автору концепции и термина Г. Селье (1936), стресс — это общая неспецифическая нейрогормональная реакция организма на любое физическое или психическое воздействие.

СУКЦЕССИЯ (лат. successio — преемственность, наследование) — последовательная смена во времени одних биоценозов другими на определенном участке земной поверхности.

СЦЕПЛЕНИЕ ГЕНОВ — явление, в основе которого лежит локализация генов в одной хромосоме. Впервые обнаружено У. Бэтсоном и Р. Пеннетом (1906), позднее детально исследовано Т. Морганом.

ТАКСИС (греч. taxis — расположение в порядке) — ответная реакция организмов, не имеющих нервной системы (простейших), а также отдельных подвижных клеток многоклеточных на действие раздражителя, проявляющаяся в направленном движении.

ТАКСОН — группа связанных той или иной степенью родства организмов, достаточно обособленная, чтобы ей можно было присвоить определенную таксономическую категорию того или иного ранга — вид, род, семейство и т. д.

ТАКТИЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (лат. tactilis — осязаемый) — ощущение, возникающее при действии на кожную поверхность различных механических раздражителей. Разновидность осязания.

ТЕЛЕОЛОГИЯ (греч. telos — цель, результат, завершение + логия) — идеалистическое учение об изначальной целесообразности в природе, приписывание внутренней цели развитию живой природы.

СПОРОГОНИЯ (спора + грек. gone — яртилиш) — споралиларнинг тарақкӣ этиш жараёни бўлиб, уруғланган тухум ҳужайра (ооциста) ларнинг кўп марта бўлинниб спорозоитлар ҳосил қилишидан иборат.

СПОРОЗОИТ (спора + греч. zoe — ҳаёт) — асосий ҳўжайн организмидаги жинсий жараён натижасида кўпайиб, оралиқ ҳўжайнинг тушувчи споралиларнинг тарақкӣ босқичларидан бири.

СТАБИЛЛАШТИРУВЧИ ТАНЛANIШ — табий танланишиниг шакли бўлиб, мазкур шароитга мойил бўлган фенотипнинг популяцияда сақланиши.

СТРЕСС (ингл. stress — зўриқиш, тарангланиш) — одам ва ҳайвонларда кучли таъсиrotлар натижасида рўй берадиган зўриқиш ҳолати. Атама ва шу концепциянинг (1939) муаллифи Г. Селье бўйича стресс — бу организмнинг физиқи, руҳий каби ҳар қандай таъсиrotта бўлган тахассуслашмаган нейрогуморал реакцияси.

СУКЦЕССИЯ (лат. successio — ворислик, ирсийлик) — ер юзасининг маълум қисмидаги айrim биоценозларнинг бошқаси билан бирин-кетин даврий алмасиши.

ГЕНЛАРНИНГ ЎЗАРО БОҒЛАНИШИ — генларнинг битта хромосомада жойлашган лигига асосланган ҳодиса. Биринчи марта У. Бэтсон билан Р. Пеннет аниқлаган, кейинчалик Т. Морган синчилаб ўрганган.

T

ТАКСИС (грек. taxis — тартибли жойлашниш) — бирорта таъсирга жавобан нерв системасига эга бўлмаган организмлар (сада ҳайвонлар) нинг ҳамда айrim кўп ҳужайраларнинг ҳаракатчан ҳужайраларнинг йўналган ҳаракат билан ифодаланган жавоб реакцияси.

ТАКСОН — ўзаро авлодлик алоқаси бўлган ва бирорта таксономик категорияга — тур, авлод, оила ва бошкага мансублиги ни белгилаш мумкин бўлиши учун етарли даражада алоҳидаланган организмлар группаси.

ТАКТИЛ СЕЗУВЧАНЛИК (лат. tactilis — сезиларли) — сезишининг бир хили бўлиб, тери юзасига бўлган турли механик таъсирлар келтириб чиқарган сезгини билишдан иборат.

ТЕЛЕОЛОГИЯ (грек. telos — мақсад, натижа + логия) — табиатнинг азалдан мақсадга мувофиқлиги хақидаги ва тирик мазжудот тараққиётининг ички мақсадга кўра рўй беришини даво қилиувчи идеалистик таълимот.

ТЕЛОЛЕЦИТАЛЬНЫЕ ЯЙЦА — яйца, на одном (вегетативном) полюсе которых со-редоточен желток, а на другом, противоположном (анимальном), полюсе — ядро.
ТЕЛЬЦЕ МЕЛИСА — группа мелких железок, окружающих маленький мешковидный остил, в который впадает яйцевод у некоторых плоских червей.

ТЕПЛОКРОВНОСТЬ — постоянная температура тела, не зависящая от температуры окружающей среды. Имеет место у птиц и млекопитающих.

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ (греч. *therme* — тепло, лат. *regule* — регулирую) — совокупность физиологических процессов в организме, поддерживающих температуру тела на определенном уровне (у теплокровных животных).

ТЕРМОТАКСИС — ориентированное передвижение организма под влиянием температурного раздражителя (отрицательный или положительный термотаксис).

ТКАНЕВАЯ ЖИДКОСТЬ — жидкость межклеточных пространств тканей и органов человека и животных.

ТКАНЕВАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ — рожденная невосприимчивость организма к чужеродным клеткам, тканям или органам.

ТКАНЕВОЕ ДЫХАНИЕ — окислительные процессы, происходящие в тканях организма.

ТКАНЬ — исторически сложившаяся система клеток и их производных (межклеточное вещество), объединенных общностью строения, функции и развития.

ТОКСИНЫ (греч. *toxíop* — яд) — ядовитые вещества, выделяемые болезнетворными микроорганизмами, некоторыми животными и растениями в результате их жизнедеятельности.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ (лат. *tolerantis* — терпение) — отсутствие или ослабление специфического реагирования организма на данные антигены. Гермин введен в 1953 г. П. Медаваром для обозначения «терпимости» иммунной системы организма.

ТОНОФИБРИЛЛЫ (греч. *tonos* — напряжение, *fibrilla* — волоконце) — специальные органоиды эпителиальных клеток, выполняющие опорную функцию.

ТРАНСДУКЦИЯ (лат. *transductio* — перемещение) — перенос генетической информации из одной клетки в другую посредством вируса (умеренных бактериофагов). Открыта Дж. Ледербергом и Н. Циндером (1952).

ТРАНСКРИПЦИЯ (лат. *transcriptio* — пере-

ТЕЛОЛЕЦЕТАЛ ТУХУМ ҲУЖАЙРА — бир қутбид (вегетатив) күплаб сарыклик, башқа қутбид (анимал) ядро тутган тухум ҳужайра.

МЕЛИС ТАНАЧАСИ — айрим ясси чувалчангларнинг тухум йўли очиладиган қопасимон оотипин ўраб жойлашган майдабезчалар группаси.

ИССИҚ ҚОНЛИК — ўраб олган мұхит ҳароратига боғлиқ бўлмаган ҳолда тананинг мунтазам бирдай ҳарорати. Сутэмизувчи-ларда ва күшларда бўлади.

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ (греч. *therme* — иссиқ, *regule* — бошқариш) — иссиқ қонли ҳайвонлар организми тана ҳароратининг бирдай бўлишини таъминловчи физиологик жараёнлар мажмусаси.

ТЕРМОТАКСИС — организмнинг ҳарорат таъсири остида мўлжаллаб ҳаракатланиши (ижобий ва нисбий термотаксислар мавжуд).

ТҮҚИМА СҮЮҚЛИГИ — ҳайвонлар ва одамнинг түқима ва органларидаги ҳужайралар бўшлиқларини тўлдирган суюқлик.

ТҮҚИМАНИНГ МОС КЕЛМАСЛИГИ — организмнинг бегона ҳужайралар, түқималар ёки органларни туфма қабул қила олмаслиги.

ТҮҚИМА НАФАСИ — организм түқималарида рўй берадиган оксидланиш жараёнлари.

ТҮҚИМА — тарихий тарзда вужудга келган бир хил тузилишга, вазифага ва тараққиётга эга бўлган ҳужайралар тўплами ва уларнинг ҳосиллари (ҳужайралардо мода).

ТОКСИНЛАР (греч. *toxíop* — захар) — айрим ҳайвонлар, ўсимликлар ҳосил қиласидиган ва касал тутдирувчи бактериялардан ҳаёт фаолияти давомида ажраб чиқадиган захарли моддалар.

ИММУНОЛОГИК ТОЛЕРАНТЛИК (лат. *tolerantis* — чидамлилик) — организмнинг маълум антигенларга нисбатан специфик реактивлигининг бўлмаслиги ёки сусайиши. Атамани фанга П. Медавар (1953) иммун системанинг чидамлилигини ифодалаш учун киритган.

ТОНОФИБРИЛЛАР (греч. *tonos* — таранглик, лат. *fibrilla* — ичча) — эпителий ҳужайрасининг маҳсус органоиди бўлиб, таяни вазифасини бажаради.

ТРАНСДУКЦИЯ (лат. *transductio* — жойини ўзгартириш) — ирсий маълумотнинг бир ҳужайрадан иккичи ҳужайрага вирус (ўртача бактериофаглар) орқали ўтказилиши. Д. Ж. Ледерберг ва Н. Циндер (1952) очган.

ТРАНСКРИПЦИЯ (лат. *transcriptio* — кў-

ПИСЫЗАНИЕ — процесс образования на молекуле ДНК молекулы иРНК, которая кодирует (как бы переписывает) с ДНК последовательность расположения нуклеотидов, иРНК переносит генетический код от ядерной ДНК в цитоплазму к рибосомам — центрам синтеза специфических белков.

ТРАНСЛОКАЦИЯ (лат. *trans* — через, *locatio* — размещение) — структурные изменения хромосом, в ходе которых хромосомный сегмент включается в другое место той же хромосомы или переносится на другую хромосому.

ТРАНСЛЯЦИЯ (*translatio* — перенесение, перевод) — перевод генетической информации с молекулы иРНК на последовательность аминокислот, т. е. на структуру специфических белков.

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ (лат. *transplantare* — пересаживать) — пересадка ткани или органа с одного места организма на другое или от другого организма.

ТРАНСФОРМАЦИЯ (лат. *transformatio* — преобразование, превращение, видоизменение) — включение чужой ДНК в бактериальную клетку.

ТРАНСФОРМИЗМ — направление в биологии, утверждающее, что из одних форм развиваются другие, то есть происходит превращение (трансформация) одних видов в другие под влиянием изменений внешней среды.

ТРАХЕИ — 1) органы дыхания у насекомых. Представляют ветвящиеся трубочки, пронизывающие тело и открывающиеся наружу щелевидными отверстиями — стигмами; 2) продольный ряд мертвых клеток древесных растений, поперечные перегородки между которыми разрушены (трахеиды).

ТРАХЕЯ — дыхательное горло, часть воздуходоносных путей у наземных позвоночных и человека: расположенная между горлышком и бронхами.

ТРИПЛЕТЫ (греч. *tri* — три) — расположенные последовательно три нуклеотида в ДНК и РНК, кодирующие определенную аминокислоту в синтезируемом белке.

ТРИСОМИКИ (греч. *tri* — три, *soma* — тело) — анеуплоидные клетки, к диплоидным хромосомным наборам которых добавлено по одной лишней хромосоме. Условлено выражается: $2n + 1$.

ТРИХОЦИСТЫ — удлиненные палочковидные тельца, расположенные под пелликулой инфузории. При раздражении выбрасываются в виде длинной упругой нити. Являются органом защиты и нападения.

ЧИРИШ — ДНК даги нуклеотидларнинг жойланиши тартибини кўчириб олувчи иРНК молекуласининг ДНК молекуласида ҳосил бўлиш жараёни; иРНК генетик кодин ядро ДНК сидан цитоплазмага — рибосомага таҳассуслашган оқсилиларни синтезлаш марказига ўтказади.

ТРАНСЛОКАЦИЯ (лат. *trans* — орқали, *locatio* — жойлашиш) — хромосомадаги структуравий ўзгариш жараёнида хромосома сегментининг айнан шу хромосоманинг бошқа жойига ёки бошқа хромосомага бирлишиб қолиши.

ТРАНСЛЯЦИЯ (лат. *translatio* — кўчриш, ўтказиш) — генетик информациини иРНК молекуласидан аминокислоталар тартибини белгилаб, маҳсус оқсилиларнинг структурасига ўтказниш.

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ (лат. *transplantare* — кўчириб ўтказиш) — тўқима ёки аъзони организмининг бир жойидан бошқа жойига ёки бошқа организмга кўчириб ўтказиш.

ТРАНСФОРМАЦИЯ (лат. *transformatio* — қайтадан ҳосил бўлиш, ўзгариш) — бегона ДНК ининг бактерия ҳужайрасига кириши.

ТРАНСФОРМИЗМ — бир органик шаклдан бошқасининг ривожланишини, яъни ташки муҳит ўзгаришлари таъсирида бир турнинг бошқа турга айланиси (трансформация) рўй беришини тан олувчи биологиядаги йўналиши.

ТРАХЕЯЛАР — 1) ҳашаротларнинг нафас олиш аъзоси; ҳашаротларнинг танасида тарқалиб, сиртига ёрнисимон тешиклар — стигмалар билан очилувчи нафас начайлар; 2) дарахтсимон ўсимликларнинг ичидаги кўндаланг тўсиқлари бузилиб кетган ўлик ҳужайраларнинг бўйлама қатори (ўсимликнинг сув ўтказувчи начайлар) — трахеидлар.

ТРАХЕЯ — қуруқликда яшовчи умуртқали хайвонлар ва одам нафас йўлининг бир қисми бўлиб, ҳиқилдоқ билан бронхлар ўтасида жойлашган.

ТРИПЛЕТЛАР (грек. *tri* — уч) — синтезланадиган оқсилидаги маълум аминокислотани белгиловчи ДНК ва РНК даги батартиб жойлашган учта нуклеотид.

ТРИСОМИКЛАР (грек. *tri* — уч, *soma* — тана) — диплоид наборидаги бирорта хромосомага ортича хромосоманинг қўшилиб қолишидан ҳосил бўлган анеуплоид ҳужайралар, организмлар. Улар шартли $2n+1$ шаклида белгиланади.

ТРИХОЦИСТАЛАР — инфузориялар пелликуласининг тагида жойлашган чўзинчоқ таёқчасимон танача. Таъсиrlанганнида узун эгиувчан ип ҳолида чиқариб юборилади.

ТУРГОР (лат. turgor — вздутие, наполнение) — напряженное состояние оболочек клеток растений, вызванное давлением их внутреннего содержимого.

У ұмоя ва ұжум қилиш органоиди ҳисобланады.

ТУРГОРЛИК (таранглик) (лат. turgor — шиншиш, йиғилиш) — ўснмлик ұжайраларининг ичидаги бор нарсаларнинг босими натижасида ұжайра қобиғининг таранглик ҳолаты.

Ү

УГЛОЗУБЫЕ (Hypobidae) — семейство наиболее примитивных современных хвостатых амфибий. Внешне сходны с саламандрами.

УНДУЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА — волнобразная перепонка, расположенная вдоль тела трипаносомы, по краю которой тянеться жгутик.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЦИПИЕНТЫ — люди с четвертой группой крови, которым можно переливать кровь любой группы.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОЙ МАТЕРИИ — представление о структурности живого. Различают молекулярный, субклеточный, клеточный, органотканевый, организменный, популяционно-видовой, биоценотический, биогеоценотический, биосферный.

УРОДСТВА — врожденные сильные отклонения от нормы у растительных и животных организмов.

УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ — рефлексы, которые возникают в течение жизни организма в зависимости от ряда условий.

УРОЛОГИЯ (лат. үгоп — моча, logos — учение) — отрасль медицины, изучающая болезни мочевой системы, а у мужчин и половой системы, их лечение и профилактику.

БУРЧАКТИШЛИЛАР (Hynobidae) — ҳозирги думли амфибияларнинг ўта содда оиласи. Үлар сиртидан саломандрларга үхшайды.

ТЕБРАНУВЧИ МЕМБРАНА — трипаносомаларининг танаси бўйлаб жойлашган тўлқинсимон юпка парда бўлиб, унинг чеккаси бўйлаб хивичча тортилган.

УНИВЕРСАЛ РЕЦИПИЕНТЛАР — ҳар қандай қон группасини қўйиш мумкин бўлган IV қон группасига эга одамлар.

ТИРИК МАТЕРИЯНИНГ ҲАЁТ ДАРАЖАЛАРИ — тирикликнинг тузилемалиги ҳақидаги тушунча. Молекуляр, субұжайраларга тўқима, аъзо, организм, популяция-тур, биоценотик, биогеоценотик, биосфера даражадаги тириклик фарқланади.

МАИИБ-МАЖРУХЛИК — ҳайвон ва ўсимлик организмларидаги ўта ривожланган тумса нормадан четга чиқиши.

ШАРТЛИ РЕФЛЕКСЛАР — организмнинг бутун ҳаёти давомида бир қатор шароитларга боғлиқ равишида рўёбга чиқсан рефлекслари.

УРОЛОГИЯ (лат. үгоп — сийдик, logos — таълимот) — сийдик ажратиш системаси, эркакларда эса яна таносил аъзолари касаллигининг давосини ва профилактикасини ўрганувчи медицинанинг бир соҳаси.

Ф

ФАГО, ФАГИЯ (греч. phagos — пожиратель) — часть сложных слов, означающая поедание, поглощение.

ФАГОЦИТАРНАЯ ТЕОРИЯ (греч. phago — пожираю, cytos — клетка) — це́ллюлярная (клеточная) теория иммунитета, предложенная И. И. Мечниковым, согласно которой организм защищается от проникшей в него инфекции путем пожирания (захвата) бактерий белыми кровяными тельцами (лейкоцитами).

ФАГОЦИТАРНОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ — переваривание частиц пищи не в полости кишечника, а в клетках стенок кишечника, которые предварительно втягивают в себя эти частицы.

ФАГОЦИТОЗ (phago + cytos) — захват и

ФАГО, ФАГИЯ (греч. phagos — ютувчи) — құшма сүзларнинг «ейиш», «ютиш» маъносини англатувчи қисми.

ФАГОЦИТОЗ (греч. phago — ютиш, cytos — ұжайра назарияси) — организм ўзига кирган инфекциядан оқ қон таиначалари (лейкоцитлар) нинг бактерияларни ютиши (тутиб олиши) билан ұмояланишини тарғиб этувчи И. И. Мечников томонидан таклиф этилган иммунитеттің ұжайравий назарияси.

ОЗУҚАЛАРНИНГ ФАГОЦИТАР ҲАЗМИ — озуқа заррачаларининг ичак бўшлиғида әмас, балки ичак деворидаги ұжайраларда олдиндан шу заррачаларни ўзига ютиб олиб, ҳазм қилиншии.

ФАГОЦИТОЗ — (hago + cytos — ұжай-

переваривание особыми амебообразными клетками — фагоцитами — чужеродных частиц, попавших в организм (бактерии, продукты распада).

ФАГОЦИТЫ (фаго + цит) — специализированные защитные клетки соединительной ткани животных и человека, способные к фагоцитозу.

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ АНАЭРОБЫ (лат. *facultas* (*facultatis*) — возможность, способность, *ап* — без, *аэг* — воздух, *bios* — жизнь) — организмы, способные жить как в отсутствии, так и в присутствии кислорода.

ФАСЕТОЧНЫЕ ГЛАЗА — сложные органы зрения, состоящие из большого числа отдельных простых глазков (омматидиев), характерны для большинства членистоногих.

ФАСЦИИ (лат. *fascia* — повязка, полоса) — соединительнотканые оболочки, покрывающие отдельные мышцы и группы мышц, органы, сосуды и нервы.

ФАУНА — совокупность различных видов животных, обитающих на определенной территории (по имени богини полей и лесов, покровительницы пасущегося скота в древнеримской мифологии — Fauna).

ФЕМИНИЗАЦИЯ (лат. *femina* — женщина, самка) — развитие у особи мужского пола женских вторичных половых признаков.

ФЕНОГЕНЕЗ (греч. *phaino* — являю, *genesis* — развитие) — онтогенетическое развитие наследственных признаков в результате действия и взаимодействия всех заложенных в зиготе наследственных задатков с преобладающими условиями среды.

ФЕНОГЕНЕТИКА (фено + генетика) — раздел генетики, изучающий действие генотипа в процессе онтогенетического развития организма до окончательного формирования.

ФЕНОКОПИЯ (греч. *phaino* + копия) — изменение под влиянием внешних факторов в процессе развития признака, зависящего от определенного фактора (генотипа), ведущее к копированию признаков характерных для другого генотипа или его отдельных элементов.

ФЕНОТИП (греч. фено + *typos* — образ) — совокупность признаков и свойств организма.

ФЕРМЕНТЫ (лат. *fermentum* — закваска) — белковые вещества, оказывающие катализитическое действие на ход биохимических процессов, биокатализаторы.

ФЕРТИЛЬНЫЙ — способный к оплодотворению.

ра) — организмларга тушиб қолган ёт зарачалар (бактериялар, парчаланган моддалар маҳсулоти) нинг маҳсус амёбасинмон ҳужайралар — фагоцитлар томонидан ушлаб олиниб, ҳазм қилиниши.

ФАГОЦИТЛАР — одам ва ҳайвонлар биректирувчи тўқимаснинг фагоцитоз хусусиятига эга бўлган тахассуслашган ҳимоявий ҳужайралари.

ФАКУЛЬТАТИВ АНАЭРОБЛАР (лат. *facultas* (*facultatis*) — имконият, қобилият, *ап* — инкор этувчи олд қўшимча, *аэг* — ҳаво, *bios* — ҳаёт) — кислород бўлганда ҳам, бўлмагандан ҳам яшай оладиган организмлар.

ФАСЕТ КУЗ — кўргина бўғимоёқлиларга хос бўлган, бир қанча содда кўзлар (омматидийлар) йигиндиндан иборат мураккаб кўриш аъзоси.

ФАСЦИЯЛАР (лат. *fascia* — ўров, тасма) — органлар, томирлар, нервлар ва мушакларни ўраб турадиган биректирувчи тўқимали парда.

ФАУНА — муайян жойда яшовчи ҳайвонлар ҳар хил турининг мажмуаси (қадимги рим афсонасидаги ўрмонлар, майдонлар худоси, ўтлаб юрган моллар ғамхўри). Fauna номига кўра аталган).

ФЕМИНИЗАЦИЯ (лат. *femina* — урочи, аёл) — ёркак организмидан аёлга хос иккиласми жинсий белгиларнинг ривожлениши.

ФЕНОГЕНЕЗ (грек. *phaino* — ҳозир бўлман, *genesis* — тараққёт) — мухит шаротининг устунлиги билан зиготада мужассамлашган барча генларнинг таъсири ва ўзаро таъсири натижасида юзага чиққан ирсий белгиларнинг онтогенетик ривожлениши.

ФЕНОГЕНЕТИКА — организмнинг онтогенетик тараққиёт жараёнида унинг бутунлай шаклланишгача генотипнинг таъсирини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

ФЕНОКОПИЯ (грек. *phaino* + копия — нусха) — баъзи генотипларга боғлиқ бўлган белгиларнинг тараққиёт жараёнида ташки омилларнинг таъсирида ўзгариши билан бошқа генотип ёки унинг айрим элементлари учун характерли бўлган белгиларнинг юзага чиқиши.

ФЕНОТИП (грек. фено + *typos* — образ, нусха) — организм хусусият ва белгиларнинг мажмуаси.

ФЕРМЕНТЛАР (лат. *fermentum* — ачитки) — биокимёвий жараёнларнинг йўналишига катализитик таъсир эта оладиган оқсил моддалар — биокатализаторлар.

ФЕРТИЛ — уруғланишга лаёқатли.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ (греч. *physis* — природа + логия) — постепенная замена изнашивающихся частей органов новыми. Например, замещение слущивающихся ороговевших клеток эпидермиса кожи новыми клетками, лежащими в более глубоких слоях.

ФИЗИОЛОГИЯ (греч. *physis* + логия) — наука, изучающая процессы, функции, протекающие в организме и его частях — органах, клетках и их структурных элементах.

ФИЛОГЕНЕЗ (греч. *phylon* — племя, род + *genesis* — происхождение) — историческое развитие организмов и отдельных его групп (типов, классов и т. д.).

ФИЛЭМБРИОГЕНЕЗ (греч. *phylon* + *embryon* — зародыш + генез) — изменения, приобретаемые в процессе эмбрионального развития, сохраняющиеся у взрослого животного и передающиеся потомству. Термин ввел А. И. Северцов (1910).

ФИННА — инвазионная стадия личинки ленточных червей (цистицерк, цистицеркоид, ценур, плероцеркоид, эхинококковый пузырь).

ФИТОНЦИДЫ (греч. *phyton* — растение + лат. *caedere* — убивать) — летучие защитные вещества, выделяемые растениями (луком, чесноком и др.) и способные подавлять рост бактерий, грибков и простейших.

ФИТОПАТОЛОГИЯ — наука о болезнях растений, мерах профилактики и борьбы с ними.

ФЛОРА — совокупность всех видов растений, обитающих на определенной территории. По имени Flora — богини цветов, весны и юности в римской мифологии.

ФОТОБИОЛОГИЯ (греч. *phōtos* — свет + био + логия) — раздел биологии, изучающий процессы, протекающие в организмах под действием ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

ФОТОПЕРИОДИЗМ — реакция растений на соотношение между продолжительностью периода освещенности и темноты, в результате которой происходят рост и развитие растений.

ФОТОРЕЦЕПТОРЫ (*phōtos* — свет + лат. *receptor* — берущий, принимающий) — органы, воспринимающие световые раздражения.

ФОТОСИНТЕЗ (*phōtos* + греч. *synthesis* —

ФИЗИОЛОГИК РЕГЕНЕРАЦИЯ (грек. *physis* — табиат + логия) — органларининг ишдан чиқаётган қисмларининг аста-секин янгилари билан алмашиши. Масалан, тери эпидермисининг мугузланган ҳужайраларининг тушиб кетиши ва чукурроқ қатламида жойлашган янги ҳужайралар билан алмашиши.

ФИЗИОЛОГИЯ (грек. *physis* — табиат + логия) — организмда ва унинг қисмлари — органлар, тўқималар, ҳужайралар ва уларнинг структура элементларида ўтадиган жараёнлар, функцияларни ўрганинган фан.

ФИЛОГЕНЕЗ (грек. *phylon* — авлод, қабила, *genesiis* — келиб чиқиши, тараққиёти) — организмлар дунёси ва унинг алоҳида гуруҳлари (турлар, синфлар ва ҳ. к.) нинг ривожланиш тарихи.

ФИЛЭМБРИОГЕНЕЗ (грек. *phylon*+*embryon* — муртак + генез) — эмбрионал тараққиёт жараённида юзага келган, вояга етган ҳайвонларда сақланувчи ва авлодларига ўтувчи ўзгаришлар. Атамани фанга А. И. Северцов (1911) олиб кирган.

ФИННА — тасмасимон чувалчангларнинг инвазион босқичи (цистицерк, цистицеркоид, ценур, плероцеркоид, эхинококк пуфакчаси).

ФИТОНЦИДЛАР (грек. *phyton* — ўсимлик + лат. *caedere* ўлдиримоқ) — ўсимликлар (пнэз, саримсоқ пнёз ва б.) инкардиған учувчан ҳимоявий моддалар бўлиб, улар бактериялар, замбуруғлар ва содда ҳайвонларнинг ўсишини тўхтатиш хусусиятига эга бўлади.

ФИТОПАТОЛОГИЯ — ўсимликлар касаллиги, уларнинг профилактика ва касал билан курашиш чоралари ҳақидаги фан. **ФЛОРА** — айrim территорияда жойлашган ўсимликларнинг ҳамма турларининг мажмууси. Қадимги юонон афсонасидаги гуллар, баҳор, нақиронлик худоси Flora номи билан аталган.

ФОТОБИОЛОГИЯ (грек. *phōtos* — ёргулик + био + логия) — УФ ва инфракизил нурлар таъсирида организмда рўй берадиган ўзгаришларни ўрганувчи биологиянинг бир бўлими.

ФОТОПЕРИОДИЗМ — ўсимликларнинг сутканинг ёргулик ва қоронгулик даврининг давомийлиги ўртасидаги нисбатта реакцияси бўлиб, шунинг натижасида ўсимликларнинг ўсиши ва тараққиёти рўй беради.

ФОТОРЕЦЕПТОРЛАР (*phōtos* — ёргулик лат. *receptor* — қабул қилувчи) — ёргулик таъсиirlарини қабул қилувчи аъзолар.

ФОТОСИНТЕЗ (*phōtos* + греч. *synthesis* —

соединения) — процесс создания зеленым растением органических веществ из неорганических — воды и углекислого газа при помощи световой энергии.

ФОТОТРОПИЗМ (phōtos + tropos — поворот) — ориентированный рост растения под влиянием одностороннего освещения.

ХАРДИ — ВЕЙНБЕРГА ЗАКОН (G. H. Hardy, W. Weinberg; (Харди—Вейнберга уравнение) — формула отражает условие равновесия частоты гена в размножающейся половым путем панмиктической бесконечно большой популяции и гласит, что при наличии альтернативных форм (аллелей) гена в популяции и при одинаково высокой жизнеспособности разных генотипов первоначальное соотношение аллелей независимо от их абсолютной исходной частоты сохраняется во всех последующих поколениях. Установлена в 1908 г. независимо друг от друга G. H. Hardy, W. Weinberg.

ХЕЛИЦЕРОВЫЕ (Cheliceraata) — подтип типа членистоногих, включающий формы с телом, расчлененным на два отдела: головогрудь и брюшко. На головогруди шесть пар конечностей, из них первая пара — хелицеры, вторая — педипальпы. Остальные пары — ходильные ноги.

ХЕМОРЕЦЕПТОРЫ (нем. Chemie — химия + receptor) — органы восприятия химических раздражений.

ХЕМОСИНТЕЗ (нем. Chemie — химия + synthetisieren — синтез (образование) органического вещества из неорганических — воды и углекислоты при использовании энергии, выделяющейся при окислении неорганических соединений, получаемых организмом в форме пищи).

ХЕМОТАКСИС (нем. Chemie — химия + taxis — расположение в порядке) — реакция одноклеточных организмов и отдельных клеток многоклеточных животных на действие химических раздражителей, выражаящаяся в виде направленного движения.

ХЕМОТРОПИЗМ (нем. Chemie — химия + tropē — поворот) — реакция неподвижных организмов (растений) на действие химического раздражителя.

ХИЩНИЧЕСТВО — способ добывания пищи и питания животных (редко растений), при котором они ловят, умерщвляют и поедают других животных. Иногда под этим термином понимают такое отношение двух

биорктириш) — яшил ўсимликларнинг ёруғлик энергияси ҳисобига ноорганик моддалар (карбонат ағидирд, сув) дан органик моддаларни яратиш жараёни.

ФОТОТРОПИЗМ (phōtos + tropos — бурилиш) — ўсимликлар органларининг бир томонлама тушган ёруғлик таъсирида ўша томонга қараб ўсиши.

X

ХАРДИ — ВЕЙНБЕРГ ҚОНУНИ (Харди—Вейнберг тенгламаси) — чексиз катта популяциянинг панмиктик жинсий кўпайишида генлар частотасининг мувозанат шароитларини акс этирувчи формула; бунда популяциядаги мавжуд (аллел) генинг альтернатив шаклларида ва ҳар хил генотипларнинг бирдай юкори яшовчалигида аллелларнинг дастлабки нисбати уларнинг бошлиниб абсолют частоталарига қарамасдан барча кейинги авлодларида сақланниб қолади. Бир-биридан бехабар ҳолда Г. Харди ва В. Вейнберг (1908) топган.

ХЕЛИЦЕРАЛИЛАР (Cheliceraata) — бўғим оёқлиларнинг кенжা типи бўлиб, танаси икки қисмга — бош-кўкрак ва қоринга бўлинган шаклни ўз ичига олади. Бош-кўкрак қисмидаги олти жуфт оёқлар мавжуд. Улардан биринчи жуфти хелицералар, иккинчиси — педипальпалардир. Қолган тўрт жуфти эса юрувчи оёқлар ҳисобланади.

ХЕМОРЕЦЕПТОРЛАР (нем. Chemie — химия + receptor). — химиявий таъсиirlарни кабул қилувчи аъзолар.

ХЕМОСИНТЕЗ (нем. Chemie — химия + synthetisieren) — айрим организмлар (микроблар) нигозука сифатида олган ноорганик бирикмаларнинг оксидланишидан ҳосил бўлган энергияни сарфлаб ноорганик моддалардан — сув ва карбонат кислотадан организм моддаларни синтез қилиш.

ХЕМОТАКСИС (нем. Chemie — химия + taxis — тартибли жойлашиш) — бир ҳужайрални организмлар ва кўп ҳужайрални ҳайвонларнинг айрим ҳужайраларининг химиявий қўзгатувчиларнинг таъсирига нисбатан йўналган ҳаракат реакцияси.

ХЕМОТРОПИЗМ (нем. Chemie химия, tropē — бурилиш) — ҳаракатсиз организм (ўсимлик) нигоз химиявий таъсирга нисбатан реакцияси.

ИИРТҚИЧЛИК — ҳайвонларнинг (айрим ўсимликларнинг) бошқа ҳайвонларни ушлаб, ўлдириб сийиш билан озука топиш ва овқатланиш усули. Баъзан ушбу атама ҳар қандай икки группага мансуб орга-

любых групп, при котором одна группа использует другую в пищу.

ХЛОРОПЛАСТЫ (греч. *chloros* — зеленый, *plastēs* — выплеснутый) — внутриклеточные органоиды (пластиды) растений, в которых осуществляется фотосинтез. Благодаря хлорофиллу окрашены в зеленый цвет.

ХЛОРОФИЛЛ (греч. *chloros* — зеленый + *phylon* — лист) — красящее вещество (пигмент), от присутствия которого зависит зеленая окраска листьев и других зеленых частей растений; хлорофилл обуславливает усвоение растениями углекислого газа воздуха при помощи поглощаемой им солнечной энергии.

ХОБОТОК — сосущий ротовой аппарат насекомых.

ХОЛОДНОКРОВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ — позвоночные животные с непостоянной температурой тела, изменяющейся в зависимости от температуры внешней среды.

ХОРДА, или СПИННАЯ СТРУНА — внутренний осевой скелет, представляющий упругий стержень, состоящий из особой эластичной ткани.

ХОРДОВЫЕ (*Chordata*) — тип, включающий наиболее высокоорганизованные группы животного мира, имеющие внутренний осевой скелет — хорду. Подтипы — личиночнохордовые, бесчерепные и черепные, или позвоночные.

ХОРИОН — наружная ворсинчатая оболочка плодного яйца (зародыша), происходящая из мезодермы и трофобласта.

ХРОМАТИН (греч. *chroma* — цвет, краска) — хорошо окрашивающееся основными красителями вещество, относящееся к нуклеопротеидам и составляющее основную часть ядра клетки. Термин введен В. Флеммингом (1880).

ХРОМАТИН ПОЛОВОЙ (греч. *chroma* — цвет) — небольшое хроматиновое тельце диаметром 0,5 мк, присутствующее в 70—75 % интерфазных ядер соматических клеток женского организма. В клетках особей мужского пола оно, как правило, отсутствует. Термин введен Барром (1949).

ХРОМОМЕРЫ (греч. *chroma* — цвет, *pteros* — часть) — утолщение, плотно спираллизованные участки ДНК, образующиеся в результате местного скручивания. Интенсивно окрашиваются ядерными красителями. Термин предложен Вильсоном (1896).

ХРОМОПЛАСТЫ (греч. *chroma* — цвет и пластиды) — органоиды растительных кле-

низдарнинг бири бошқасини озуқа сифатида ишилатиши каби ўзаро муносабатни хам англатади.

ХЛОРОПЛАСТЛАР (греч. *chloros* — яшил, *plastēs* — ясалган) — ўсимликларнинг фотосинтез жараёни рўй берадиган ҳужайра ички органоидлари (пластилари); хлорофилл туфайли хлоропластлар ва умуман ўсимликлар яшил рангга эга бўлади.

ХЛОРОФИЛЛ (греч. *chloros* — яшил, *phyllon* — барг) — баргларга ва ўсимликларнинг бошқа яшил қисмларига яшил ранг берувчи бўёқ модда (пигмент). Хлорофилл қўёш энергиясини ютиш ҳисобига ўсимликларнинг ҳаводан карбонат ангиридид газининг ўзлаштирилишини таъминлайди.

ХАРТУМЧА — ҳашаротларнинг сўрувчи оғиз аппарати.

СОВУҚҚОНЛИ ХАЙВОНЛАР — танасининг ҳарорати турғун бўлмай ташқи мухит ҳарорати ўзгаришига боғлиқ умуртқали хайвонлар.

ХОРДА ёки ОРҚА ТОРИ — маҳсус эластик тўқимадаи ташкил топган эгилувчан ички ўқ скелет.

ХОРДАЛИЛАР (*Chordata*) — ички ўқ скелети — хордага эга бўлган ҳайвонот дунёсининг энг юқори ташкил топган группаларини ўз ичига олган тип. Унинг личинка хордалилар, калла суюксизлар ва калла суюклилар, яъни умуртқалилар каби кенжаки типлари мавжуд.

ХОРИОН — мезодерма ва трофобластдан вужудга келадиган пушт (муртак) нинг сўрғичли ташкил пардаси.

ХРОМАТИН (греч. *chroma* — ранг, бўёқ) — ҳужайра ядроининг асосий қисмини ташкил этувчи нуклеопротеидларга тааллуқли ва асосли бўёқлар билан яхши бўялувчи модда. Атамани фанга В. Флемминг (1880) киритган.

ЖИНСИЙ ХРОМАТИН (греч. *chroma* — ранг) — аёл организми 70—75 % соматик ҳужайраларнинг интерфаза давридаги ядроларида мавжуд бўладиган 0,5 мк диаметри хроматиндан иборат танача. Одатда, эрек жинсий ҳужайраларида учрамайди. Атамани фанга Барр (1949) киритган.

ХРОМОМЕРЛАР (греч. *chroma* — ранг, *pteros* — қисм) — айрим қисмларнинг буралиши ҳисобига ҳосил бўлганд ДНК нинг зич спираллашган бўлаклари, улар ядро бўёқлари билан яхши бўялади. Атамани фанга Вильсон (1896) киритган.

ХРОМОПЛАСТЛАР (греч. *chroma* — ранг ва пластидалар) — ўсимлик ҳужайрала-

ток — пластиды, содержащие разноцветные пигменты. Термин введен Шимпером (1883).

ХРОМОСОМНАЯ ТЕОРИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ — учение о локализации наследственных факторов в хромосомах клеток. Детально разработана Т. Морганом.

ХРОМОСОМНЫЕ БОЛЕЗНИ — наследственные болезни, обусловленные изменением числа и структуры хромосом.

ХРОМОСОМЫ (греч. *chroma* — цвет, *soma* — тело) — интенсивно окрашивающиеся нитевидные или палочковидные структуры, четко выявляемые в клетке во время митоза. Они состоят из ядерного хроматина, главным химическим компонентом которого служат. Хромосомы являются материальными носителями наследственности. Термин введен Вальдайером (1888).

ХРОНИЧЕСКИЙ (лат. *chronikos* — долговременный) — длящийся много времени, затяжной, постоянный.

рининг турли рангдаги пигментларини туутучи пластидаларп — органоидлари. Атамани фанга Шимпер (1883) киритган.

ИРСИЯТНИНГ ХРОМОСОМА НАЗАРИЯСИ — ирсий омилларнинг хужайра хромосомасида жойлашганилиги ҳақидаги таълимот. Уни Т. Морган мукаммал ўрганибчиқкан.

ХРОМОСОМА КАСАЛЛИКЛАРИ — хромосомалар структураси ва сонининг ўзгариши билан юзага келадиган ирсий касалликлар.

ХРОМОСОМАЛАР (грек. *chroma* — ранг, *soma* — тана) — ҳужайранинг митоз даврида аниқ кўринадиган тўқ бўялувчи ипсизмон ёки таёқчасимон тузилмалари. Улар асосий кимёвий таркиби ДНК дан иборат бўлган ядро хроматинидан ташкил топган. Хромосомалар ирсийлик материалини ташувчилар ҳисобланади. Атамани фанга Вальдайер (1888) киритган.

ХРОНИК (лат. *chronikos* — узоқ вақт давомида) — организмдаги бирор жараёнинг (касалликнинг) узоқ муддат давом этиши ёки доимо мавжудлиги.

Ц

ЦВЕТОВОЕ ЗРЕНИЕ, ЦВЕТНОЕ ЗРЕНИЕ — способность глаза различать цвета, то есть ощущать отличия в спектральном составе видимых излучений и в окраске предметов.

ЦЕЛОМ (греч. *koiōma* — углубление, полость) — вторичная полость тела, пространство между стенкой тела и внутренними органами у многоклеточных животных (моллюсков, иглокожих, хордовых). Ограничено собственными эпителиальными стенками и содержит целомическую жидкость.

ЦЕЛОМИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ — жидкость, заполняющая вторичную полость тела. В ней обычно находятся клеточные элементы: лейкоциты, а также продукты обмена веществ.

ЦЕНОГЕНЕЗЫ (греч. *kainos* — новый + генез) — зародышевые и личиночные приспособления животных, связанные с условиями их существования. Термин введен Э. Геккелем (1866).

ЦЕНОЗ (греч. *koinos* — общий) — любое сообщество организмов. Различают зоонозы, фитоценозы, микробоценоз и др. Часто ценозом называют биоценоз.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА (ЦНС) — отдел нервной системы хордовых животных и человека, включающий голов-

ной и спинной мозг, координирует все процессы в организме, определяя его поведение и взаимоотношения с окружающей средой.

ЦЕНТРИОЛИ (лат. centrum — центр) — важнейшие составные части органоида клетки, называемого клеточным центром или центросомой. Представляют цилиндрические тела, лежащие в средней части центросферы. Центриоли имеют непосредственное отношение к митотическому делению. Термин предложен Бовери (1895).

ЦЕНТРОЛЕЦИТАЛЬНЫЕ ЯЙЦА — яйца многих членистоногих, в которых желток расположен равномерно между лежащим в центре ядром и тонким слоем цитоплазмы, покрывающим все яйцо по периферии.

ЦЕНТРОМЕРА (лат. centrum — центр; греч. mēros — часть) — плотное сферическое тельце, съично в области первичной (или центрической) перетяжки хромосомы, управляющее ее передвижениями во время митоза. Термин предложен Дарлингтоном (1937).

ЦЕНТРОСОМА (лат. centrum — центр, греч. soma — тело) — органоид клетки, называемый клеточным центром. Он состоит из одного или чаще двух центральных телец — центриолей, окруженных светлой цитоплазмой — центросферой. Термин предложен Бовери (1888).

ЦЕНУР — финна некоторых ленточных червей, представляющая пузырь, на внутренней поверхности которого имеется до 100 звернутых головок.

ЦЕПНИ — семейство ленточных червей.

ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ — прозрачная жидкость, заполняющая промежутки между оболочками мозга и содержащаяся в полостях желудочков мозга и в центральном канале спинного мозга.

ЧЕРКАРИЯ (греч. kerkes — хвост) — одна из стадий развития сосальщиков, следующая за редием; имеет две присоски и хвост, при помощи которого осуществляется движение в воде.

ЦЕСТОДОЗЫ — болезни, вызываемые ленточными червями (cestodами).

ЦИКЛОЗ (греч. cyklos — круг) — внутриклеточное движение цитоплазмы, происходящее без внешней деформации клетки.

ЦИКЛОМОРФОЗ — различие в строении особей одного вида, но различных поколений, связанное с развитием в разных условиях. Обычно имеет сезонный характер.

ЦИНГА (скорбут) — заболевание, вызванное недостатком в питании витамина С,

ган алоқасини белгилаб барча жараёнларни уйғулыштириб турувчи бош ва орқа мияни ўз ичига олган нерв системасининг бир бўлими.

ЦЕНТРИОЛАЛАР (лат. centrum — марказ) — ҳужайра маркази ёки центросома деб аталган ҳужайра органоидининг муҳим таркиби қисми. У центросферанинг ўтасида жойлашган цилиндрсизмон таначадан иборат. Центриолалар бевосита митотик бўлинишга даҳдор. Атамани фанга Бовери (1895) киритган.

ЦЕНТРОЛЕЦИТАЛ ТУХУМ — сариқлиги марказда ётган ядро ва тухум ҳужайра ни бутунлай ўраб олган цитоплазманинг юпқа қавати оралиғидан бир текис жойлашган кўпгина бўғим оёқлилар тухуми.

ЦЕНТРОМЕРА (лат. centrum — марказ, грек. mēros — қисм) — хромосоманинг митоз вақтидаги ҳаракатини бошқарадиган, унинг бирламчи (яъни марказий) тортмасидаги зич сферик таначаси. Атамани фанга Дарлингтон (1937) олиб кирган.

ЦЕНТРОСОМА (лат. centrum — марказ ва грек. soma — тана) — ҳужайра маркази аталмиш ҳужайра органоиди. У одатда тиниц цитоплазма — центрофера билан ўралган битта ёки кўпинча иккита марказий таначалар — центриолалардан ташкил топган бўлади. Атамани Бовери (1888) таклиф этган.

ЦЕНУР — айрим тасмасимончувалчангларнинг финнаси бўлиб, у ичидаги кўпгина (100 тагача) бурашган бошчалар бўладиган пухфакдан иборат.

ТИЗМАЛАР — тасмасимончувалчанглар. **БОШ-ОРҚА МИЯ СУЮКЛИГИ** — мия пардаларининг оралигини тўлдириб турувчи ва мия қоринчаларининг бўшлиқларнда ҳамда орқа миянинг марказий найида жойлашган.

ЧЕРКАРИЯ (греч. kerkes — дум) — сўрувчиларнинг редий давридан кейинги тараққиёт босқичларидан бири бўлиб, иккита сўргичга ва ҳаракатини таъминловчи думга эга.

ЦЕСТОДОЗЛАР — тасмасимончувалчанглар (cestodalap) келтириб чиқарган қасалликлар.

ЦИКЛОЗ (греч. cyklos — айлана) — ҳужайранинг ташки деформацияси рўй бермасдан цитоплазмасининг ҳужайра ички ҳаракати.

ЦИКЛОМОРФОЗ — бир турдаги, аммо ҳар хил шаронтларда ривожланганилиги билан боелиқ турли авлодлар индивидларининг тузилишинадига тафовут. Одатда мавсумий табиятга эга бўлади.

ЦИНГА (скорбут) — тери, тери ости клетчаткаси, шиллиқ пардалар, суюк усти пар-

появляющееся кровоизлиянием в коже, подкожной клетчатке, слизистой оболочке и под надкостницей.

ЦИРРУС — 1) усиковидный придаток; 2) копулятивный орган у плоских червей.

ЦИСТА (греч. *kystis* — пузырь) — покоящаяся спора простейших, покрытая снаружи плотной оболочкой. Является приспособлением к перенесению неблагоприятных условий и расселению.

ЦИСТИЦЕРК (греч. *kystis* — пузырь + *kerkos* — хвост) — финна ленточных червей в форме пузырька с ввернутой головкой.

ЦИСТИЦЕРКОИД — финна ленточных червей, отличающаяся наличием короткого хвостовидного придатка (у карликового целии).

ЦИСТРОН — функциональная единица наследственности, содержит информацию о структуре белка.

ЦИТО — составная часть сложных слов, означающая относящийся к клетке, клеточный.

ЦИТОГЕНЕТИКА (греч. *cytos* — клетка + *genos* — относящийся к рождению, происхождению) — раздел генетики, изучающий явления наследственности на клеточном уровне.

ЦИТОКИНЕЗ (греч. *cytos* — клетка, *kinesis* — движение) — процесс разделения тела материнской клетки с образованием двух дочерних клеток в телофазе митоза.

ЦИТОЛИЗ — разрушение клеток, сопровождающееся полным или частичным растворением их структурных компонентов под действием гидролитических ферментов.

ЦИТОЛОГИЯ (греч. *cytos* — клетка, *logos* — учение, наука) — наука о развитии, функциях, строении животных и растительных клеток.

ЦИТОМОРФОЛОГИЯ (греч. *cytos* — клетка + *morphe* — форма + *logos*) — одно из основных направлений в цитологии, в задачу которого входит изучение закономерностей структурной организации клеток.

ЦИТОПЛАЗМА (греч. *cytos* — клетка + плазма) — важнейшая составная часть клетки, к которой относится все ее живое существо, за исключением ядра.

ЦИТОПРАКТ, или **ПОРОШИЦА** — отверстие в пелликуле инфузорий, через которое удаляются наружу непереваренные остатки пищи.

ЦИТОСТОМ, или **КЛЕТОЧНЫЙ РОТ** — углубление на наружной поверхности у ин-

дасининг ости ва бошқа жойларга қонқуйилиши билан изохланадиган, озуқаларда витамин С инг етишмаслигидан келиб чиқадиган касаллик.

ЦИРРУС — 1) мүйлөвсимон ўсимта; 2) яси чувалчангларининг копулятив аъзоси.

ЦИСТА (грек. *kystis* — пуфак) — содда жониворларининг устидан зич парда билан ўралган тинч ҳолатдаги спораси. Бу — тарқалиш ва иоқулай шаронгта бардош берни учун юзага келган мослашишдан иборат.

ЦИСТИЦЕРК (грек. *kystis* — пуфак + *kerkos* — дум) — тасмасимон чувалчангларининг буралган бушибин тутган пуфак шаклидаги финнаси.

ЦИСТИЦЕРКОИД — тасмасимон чувалчангларининг (пакана гижжанин) калта думсимон ортиқасининг мавжудлиги билан фарқланадиган финнаси.

ЦИСТРОН — присятининг функционал бирлиги бўлиб, ўзида хусусий оқсизлнинг структураси ҳақида информация сақлайди.

ЦИТО — қўшма сўзларининг таркибий қисми бўлиб, ҳужайрага тегишли, ҳужайрали деган маънони англатади.

ЦИТОГЕНЕТИКА (юони. *cytos* — ҳужайра, *genos* — келиб чиқиш, туғилишга тааллуқли) — генетиканинг присяят ҳодисаларини ҳужайра миқёсига ўрганадиган бўлими.

ЦИТОКИНЕЗ (юони. *cytos* — ҳужайра, *kinesis* — ҳаракат) — митозининг телофазасидаги она ҳужайра танаспининг иккита қиз ҳужайра ҳосил қилиб бўлинish жараёни.

ЦИТОЛИЗ — гидролитик ферментлар таъсирида ҳужайра структуравий компонентларининг тўлиқ ёки қисман эмирилишидан ҳужайранинг эмирилиши.

ЦИТОЛОГИЯ (грек. *cytos* ҳужайра, *logos* — таълимот, фан) — ҳайвон ва ўсимлик ҳужайраларининг тузилиши, ривожланиши ва функциясининг ўрганадиган фан.

ЦИТОМОРФОЛОГИЯ (грек. *cytos* — ҳужайра, *morphe* — шакл, *logos* — таълимот) — цитологиядаги ҳужайра тузилишининг қонуниятларини ўрганишини вазифа қилиб қўйган асосий йўнилишлардан бири.

ЦИТОПЛАЗМА (грек. *cytos* — ҳужайра + плазма) — ядродан ташқари ҳужайранинг, барча ҳаёғий борлинига тааллуқли бўлган ҳужайранинг муҳим таркибий қисми.

ЦИТОПРАКТ ёки ТЕШИКЧА — инфузориялар пелликуласидаги тешик бўлиб, у орқали ҳазм бўлмаган озуқа қолдиқлари ташқарига чиқариб юборилади.

ЦИТОСТОМ ёки ҲУЖАЙРА ОҒЗИ — киприкчалэрининг ҳаракати билан озуқа

фузорий, куда движением ресничек загоняется пища.

ЦИТОФАРИНКС — следующий за клеточным ртом — циностомом — короткий канал, клеточная глотка у инфузорий.

ЦИТОФИЗИОЛОГИЯ (греч. cytos — клетка + physis — природа + logos — учение) — раздел цитологии, изучающий физиологические функции клеток и их структурных элементов.

ЦИТОХИМИЯ — направление в цитологии, изучающее локализацию различных веществ (химических) и их изменение в процессе клеточного развития, роста и функционирования.

ЦИТОЭКОЛОГИЯ — направление в цитологии, изучающее закономерности адаптации (приспособления) клеток к условиям внешней среды.

ЧЕЛОВЕКООБРАЗНЫЕ ОБЕЗЬЯНЫ (Anthropomorphida) — надсемейство узконосых обезьян. К ним относятся орангутаны, шимпанзе, гориллы.

ЧЕРВЕОБРАЗНЫЙ ОТРОСТОК — отросток слепой кишки у млекопитающих; у человека и человекообразных обезьян являетсяrudimentum слепой кишки.

ЧЕРЕП (cranium) — скелет головы у позвоночных животных. Состоит из двух отделов: мозгового и лицевого черепа.

ЧЕРЕПНАЯ КОРОБКА — отдел черепа позвоночных животных, в котором расположен головной мозг.

ЧЕСОТКА — заразное заболевание, вызываемое чесоточным клещом (*Acaris siro* или *Sarcopetes scabiei*).

ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, или БАБОЧКИ (Lepidoptera) — отряд насекомых: объединяет формы, имеющие две пары крыльев, покрытых чешуйками, и сосущий ротовой аппарат, развитие с полным превращением.

ЧЕШУЙЧАТЫЕ (Squamata) — отряд рептилий, объединяющий формы, тело которых покрыто роговыми чешуйками. Подотряды — ящерицы, хамелеоны, змеи.

ЧЕШУЯ — образующиеся в коже роговые, костные или дентиновые пластинки, покрывающие тело или часть тела у ряда животных (рыбы, пресмыкающиеся, птицы и др.).

сурилиб борадиган инфузорияларнинг ташки юзасидаги ботиқлик.

ЦИТОФАРИНКС — инфузорияларнинг ҳужайра оғзи — циностомидан кейинги калта най — ҳужайра ҳалқуми.

ЦИТОФИЗИОЛОГИЯ (грек. cytos — ҳужайра, physis — табиат, logos — таълимот) — цитологиянинг ҳужайра ва унинг структуравий компонентларининг физиологик ҳолатларини ўрганувчи бўлими.

ЦИТОХИМИЯ — турли кимёвий моддаларнинг ҳужайрада жойлашишини ва уларнинг ҳужайра тараққиёти, ўсиши ҳамда фаолият жараёнларида ўзгаришини ўрганиш каби муаммоларни ҳал этишни ўзига мақсад қилиб қўйган цитологиядаги йўналиш.

ЦИТОЭКОЛОГИЯ — ҳужайраларнинг ташки муҳит шароитига адаптацияси (мослашуви) нинг қонуниятларини ўрганувчи цитологиядаги йўналиш.

Ч

ОДАМСИМОН МАЙМУНЛАР (Anthropomorphida) — узун тумшуқли маймунлар кенжак туркумининг оиласи. Уларга орангутан, шимпанзе, гориллалар киради.

ЧУВАЛЧАНГСИМОН ҮСИМТА — сутэмизувчилар кўричагининг ўсимтаси бўлиб, одам, одамсимон маймунларда кўричакнингrudimenti ҳисбландади.

КАЛЛА СУЯГИ — умуртқали ҳайвонлар калласининг скелети. У икки: мия ва юз бўлимидан иборат.

КАЛЛА ҚУТИСИ — умуртқали ҳайвонлар калла суюгининг бош мия жойлашадиган бўлими.

ҚУТИР — қўтириданаси (*Acaris sira* ёки *Sarcopetes scabiei*) қўзғатадиган терининг юқумли касаллиги.

ТАНГАЧА ҚАНОТЛИЛАР ёки **КАПАЛАКЛАР** (Lepidoptera) — ҳашаротларнинг туркуми бўлиб, тангачалар билан қопланган икки жуфт қанотга ва сўрувчи оғиз аппаратига эга: тараққиёти тўлиқ ривожланиш билан рўй беради.

ТАНГАЧАЛИЛАР (Squamata) — танаси мугузланган тангачалар билан қопланган шаклларни бирлаштирувчи рептилийларнинг туркуми. Кенжак туркумлари — калтакесак, бўқаламун, илонлар.

ТАНГАЧАЛАР — бир қатор ҳайвонлар (балиқлар, судралиб юрувчилар, қуш ва бошқалар) нинг бутун танасини ёки айрим қисмини қоплаган, терида ҳосил бўлувчи мугузли, суюкли ёки дентинли пластинкалар.

ЧИСТАЯ ЛИНИЯ — генетически однородное потомство, получаемое от одной самопыляющейся или самооплодотворяющейся особи с помощью отбора и дальнейшего самоопыления (самооплодотворения). Термин введен В. Иогансеном (1903).

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (*Arthropoda*) — тип животных, объединяющий свыше 1 млн. видов животных, тело которых покрыто хитинизированной кутикулой; имеет членистые конечности, незамкнутую кровеносную систему, брюшную нервную цепочку, смешанную полость тела. Делятся на три подтипа: жабродышащие, хелицеровые, трахейнодышащие.

ЧУМА — острое инфекционное заболевание из группы антропозоонозов, вызываемое чумной палочкой.

ШИЗОГОНИЯ (греч. *schizo* — раскалывать, разделять, + греч. *gone* — поколение, потомство), или **СХИЗОГОНИЯ** (множественное деление) — бесполое размножение у простейших, при котором особь распадается на большое количество дочерних организмов.

ШИЗОНТ — стадия развития одноклеточного организма, размножающегося путем шизогонии.

ШИРОКОНОСЫЕ ОБЕЗЬЯНЫ — надсемейство приматов. Имеют широкую носовую перегородку, ноздри обращены в стороны. Относятся цепкохвостые и игрунковые обезьяны. Характерные представители ревуны, паукообразные обезьяны.

ЭВОЛЮЦИЯ — процесс исторического развития органического мира.

ЭВРИБИОНТЫ (греч. *eugys* — широкий + бионт) — животные или растения, способные существовать при широких изменениях факторов окружающей среды.

ЭВРИТЕРМНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (эври + греч. *therme* — тепло) — организмы, способные существовать при больших колебаниях температуры среды.

ЭКЗОБИОЛОГИЯ (греч. *exo* — вне + биология) — одно из направлений космической биологии; занимается поисками живой материи и органических веществ в космосе и на других планетах.

ТОЗА ЛИНИЯЛАР (хеш-акраболар) — ягона ўз-ўзидан чангланувчи ёки уруғланувчи мавжудотлардан кейинчалик ташланиш ва яна ўз-ўзидан чангланиш (ёки уруғланиш) йўли билан олинган генетик бир хил авлод. Атамани фанга В. Иогансен (1903) олиб кирган.

БҮҒИМОЕҚЛИЛАР (*Arthropoda*) — танаси хитинланган кутикула билан қопланган ва бўғимли оёқларга, туташмаган ќон айланиш системасига, ќорин нерви занжирига, аралаш тана бўшлигига эга бўлиб, ҳайвонларнинг 1 млн. дан ортиқ турини бирлаштирувчи ҳайвонот оламининг типи. Учта кенжа типга: жабра билан нафас олувчилар, хелицералилар, трахея билан нафас олувчиларга бўлинади.

ТОУН (ўлат) — тоун таёқчаси келтириб чиқарувчи антропозоонозлар гуруҳига кирадиган ўткир юқумли касаллик.

Ш

ШИЗОГОНИЯ ёки **СХИЗОГОНИЯ** (кўп бўлниш) (грек. *schizo* бўламан, парчалайман + грек. *gone* — насл, авлод) — индивидунинг кўп миқдордаги қиз организмларга парчаланиб кетиши билан кечадиган сода ҳайвонларнинг жинссиз кўпайиши.

ШИЗОНТ — шизогония йўли билан кўпавчичи бир ҳужрайали организмнинг тараққиёт босқичи.

КЕНГ БУРУНЛИ МАЙМУНЛАР — приматларнинг катта оиласи. Кенг бурун тўсиқларига эга бўлиб, бурун тешиклари ён томонга қараган. Буларга ўйноқи ва думи билан қаттиқ чирмашадиган маймунлар киради. Характерли вакиллари — бақироқ маймунлар билан ўргимчаксимон маймунлар.

Э

ЭВОЛЮЦИЯ — органик оламнинг тарихий ривожланиш жараёни.

ЭВРИБИОНТЛАР (грек. *eugys* — кенг + бионт) — атроф мухит омилларининг кенг кўламда ўзгаришига мослашиб я айдиган ўсимлик ва ҳайвонлар.

ЭВРИТЕРМ ОРГАНИЗМЛАР (эври + грек. *therme* — иссиқлик) — мухит ҳароратининг кескин ўзгаришида яшашга қодир бўлган ҳайвонлар.

ЭКЗОБИОЛОГИЯ (грек. *exo* — ташқари, атроф + биология) — космик биология йўналишларидан бири; космос (коинот) да ва бошقا сайёralарда органик моддаларни, тирик материяни қидириш билан шуғулланади.

ЭКЗОН (англ. ex (pressi) — оп — выражение, выразительность) — участок гена (ДНК) эукариот, несущий генетическую информацию, кодирующую синтез продукта гена (белка).

ЭКОЛОГИЯ — (греч. oikos — жилище + логия) — раздел биологии, изучающий образ жизни живых организмов в связи с окружающими условиями и влияние этих условий на основные процессы их жизнедеятельности.

ЭКТОДЕРМА — наружный слой клеток, двуслойной стадии развития зародыша — гаструлы.

ЭКТОПЛАЗМА — тонкий наружный слой цитоплазмы клетки.

ЭКОСИСТЕМА (греч. oikos — система — сочетание, объединение) — совокупность совместно обитающих различных организмов и условий их существования, находящихся во взаимосвязи и образующих систему биотических и абиотических явлений и процессов. Термин предложен А. Тенсли (1935).

ЭКОТИП (эко + тип) — совокупность особей любого вида растений, приспособленная к условиям места обитания и обладающая наследуемыми признаками, обусловленными экологически.

ЭКСПРЕССИВНОСТЬ (лат. expressio — выражение) — степень фенотипического проявления одного и того же аллеля определенного гена у разных особей. Термин введен Н. В. Тимофеевым-Ресовским (1927).

ЭКСТЕРОРЕЦЕПТОРЫ (лат. extēr — наружный, внешний + рецепторы) — чувствительные образования, воспринимающие раздражения внешней среды и расположенные на поверхности тела животного и человека.

ЭКТО- (греч. ektos — вне, снаружи) — часть сложных слов, означающая внешний, наружный.

ЭКТОДЕРМА (экто + дерма) — наружный слой клеток двуслойной стадии развития зародыша — гаструлы.

ЭЛАИОПЛАСТЫ (греч. elaiōn — масло + plastos — выплеснутый) — пластиды (из группы лейкопластов) растительных клеток, содержащие масла.

ЭКТОТЕРМНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (экто + греч. thermē — тепло) — организмы, жизнедеятельность которых зависит от внешних источников тепла (растения, пойкилтермные животные).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ — парные образования у рыб (скат), способные генерировать электрические разряды.

ЭКЗОН (ингл. ex (pressi) — ифода, аниклик) — ген маҳсулоти (оқсил) ни кодловчи генетик информациини тутган эукариот ҳужайраси гени (ДНК си) нинг бўлаги.

ЭКОЛОГИЯ (грек. oikos — яшаш жойи уй) — биологиянинг тирик организмларининг яшаш тарзини атроф мухит шароитлари билан боғлаб, шу шароитларининг ҳаёт фаолиятининг асосий жараёнларига таъсирини ўрганиувчи бўлими.

ЭКТОДЕРМА — муртак тараққиётининг икки қаватли босқичи гаструланинг ташки қават ҳужайралари.

ЭКТОПЛАЗМА — ҳужайра цитоплазмаси чининг юпқа ташки қисми.

ЭКОСИСТЕМА (грек. oikos + systema биргалик, уюшма) — биргаликда яшайдиган организмлар ва уларнинг ўзаро алоқада бўлган, яшаш шароитларининг ҳамда бирбирини тақозо этувчи биотик, абиотик ҳодиса ва жараёнлар системасини ҳосил қилувчи организмлар мажмуаси. Атамани фанга А. Тенсли (1935) олиб кирган.

ЭКОТИП — ўзи яшаб турган жойининг шароитига мослашган ва экологик жабхасига боғлиқ турли ўсимлик (хайвонлар) турлари вакилларининг мажмуаси.

ЭКСПРЕССИВЛИК (лат. expressio — ифода) — турли организмлар айрим генларининг битта аллелининг фенотипда ифодаланиши даражаси. Атамани фанга Н. М. Тимофеев-Ресовский (1927) олиб кирган.

ЭКСТЕРОРЕЦЕПТОРЛАР (лат. extēr — ташки+рецепторлар) — одам ва ҳайвонлар танасининг сиртида жойлашиб, ташки мухит таъсирини қабул этувчи сезги тузилемалари.

ЭКТО- (грек. ektos — ташкиари, сиртдан) — мураккаб сўзларнинг ташкиари, усти мазнинианглатувчи қисми.

ЭКТОДЕРМА (экто + дерма) — муртак тараққиётининг икки қаватли босқичи гаструланинг ташки қават ҳужайралари.

ЭЛАИОПЛАСТЛАР (грек. elaiōn — мой + plastos — ясалган) — ўсимлик ҳужайраларининг мой тутган (лейкопластлар группасига оид) пластидалари.

ЭКТОТЕРМ ОРГАНИЗМЛАР (экто + грек. thermē — иссиқ) — ҳаёт фаолияти ташки иссиқлик манбалари (ҳарорати) га боғлиқ организмлар (ўсимликлар, пойкилтерм хайвонлар).

ЭЛЕКТР ОРГАНЛАР — айрим балиқлар/ (скат) нинг электр заряд ҳосил қилувчи жуфт тузилмалари.

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ — раздел физиологии, исследующий электрические явления в клетках, тканях, органах, а также механизмы действия на организм электрического тока.

ЭЛИМИНАЦИЯ (лат. *elimino* — выношу, за порог, удаляю) — гибель организма вследствие различных биотических и абиотических факторов внешней среды.

ЭМБРИОН (греч. *embryon* — зародыш) — животный организм в ранний период развития.

ЭНДО- (греч. *endo* — внутри) — часть сложных слов, означающая внутренний, внутри.

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ (эндо + греч. *krino* — отделяю, выделяю) — железы внутренней секреции, специализированные органы животных, вырабатывающие и выделяющие непосредственно в кровь свои секреты — гормоны.

ЭНДОМИТОЗ (эндо + митоз) — удвоение числа хромосом внутри ядерной оболочки без образования веретена деления.

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ (эндо + плазма) — органоид эукарнотической клетки. Представляет систему канальцев, расположенных в эндоплазме клетки. Стенки каналов образованы элементарной биологической мемброй. Открыт К. Портером (1945).

ЭНДОТЕРМНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (эндо + греч. *therme* — тепло) — животные, высокая температура которых поддерживается внутренним образованием тепла в результате процесса обмена веществ (гомойотермные животные).

ЭНТОДЕРМА (энто + дерма) — внутренний зародышевый листок многоклеточных животных.

ЭНТОМОЛОГИЯ (греч. *entoma* — насекомые + логия) — раздел зоологии, изучающий насекомых.

ЭПИ- (греч. *epi* — на, над, сверх, при, после) — часть сложных слов, означающая нахождение поверх, перед или возле чего-либо, следование за чем-либо.

ЭПИБИОЗ (эпи + биоз) — поселение одних организмов на поверхности других.

ЭПИБОЛИЯ (греч. *epibole* — накидывание, кладка) — обрастание, один из способов гаструляции, а также распространение клеточных пластов в зародыши в ходе развития организма.

ЭПИГЕНЕЗ (эпи- + генез) — учение о зародышевом развитии организмов как процессе, осуществляемом путем последовательных новообразований.

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ — физиология, бир бўлими бўлиб, ҳужайра, тўқимава аъзолардаги электрик ҳодисаларни ҳамда электр токининг организмга таъсирини ўрганади.

ЭЛИМИНАЦИЯ (лат. *elimino* — чиқарис, ташлайман, йўқотаман) — ташқи муҳитнинг турли биотик ва абиотик таъсирини натижасида организмнинг ҳалок бўлиши.

ЭМБРИОН (грек. *embryon* — муртак, эмбрион) — ҳайвон организми тараққиётининг илк даври.

ЭНДО- (грек. *endo* — ичи) — қўшма сўзларнинг «бирор нарсанинг ичид» маъносини билдирувчи бир қисми.

ЭНДОКРИН БЕЗЛАР (эндо+грек. *krino* — ажраламан, чиқараман) — ички сектреция безлари; улар ҳайвонларнинг маҳсус аъзолари бўлиб, ишлаб чиқарган секретларини — гормонларни тўғридан тўғри қонга ажратади.

ЭНДОМИТОЗ (эндо + митоз) — хромосома сонининг ядро қобиги ичидаги бўлинни дуки, ҳосил қўлмасдан икки карра кўпайниши.

ЭНДОПЛАЗМАТИК ТУР (эндо + плазма) — эукариот ҳужайра органоиди. Цитоплазмада жойлашган наилар системасидан иборат. Найлар девори элементар биологик мемранадан ташкил топган. Атамани фанга К. Портер (1945) олиб кирган.

ЭНДОТЕРМ ОРГАНИЗМЛАР (эндо + грек. *therme* — иссиқ) — танасининг ҳарорати модда алмашиш жараённида ҳосил бўлган ички иссиқлик ҳисобига таъминланниб турувчи ҳайвонлар (гомойотермли ҳайвонлар).

ЭНТОДЕРМА (энто + дерма) — кўп ҳужайрали ҳайвонларнинг ички эмбрионал вараги.

ЭНТОМОЛОГИЯ (грек. *entoma* — ҳашаротлар + логия) — зоологиянинг ҳашаротларни ўрганувчи бўлими.

ЭПИ- (грек. *epi* — устида, олдин) — қўшимча сўзларнинг «бирор нарсанинг устида», «олдидас» ёки «ёнида» маъносини англатувчи қисми.

ЭПИБИОЗ (эпи+биоз) — айрим организмларнинг бошқалари устида жойлашиши.

ЭПИБОЛИЯ (грек. *epibole* — устма-уст жойлашиш, тахланиш) — организмнинг ривожланишида муртакда ҳужайра қатламларининг тарқалиши, ўсиб киришидан иборат бўлган гаструляция усулларидан бирини.

ЭПИГЕНЕЗ (эпи + генез) — организмлар, эмбрион тараққиётининг кетма-кет рўй беруб, янги тузилмалар ҳосил қилувчи жаён сифатида ўрганилиши ҳақидаги таълимот.

ЭПИДЕРМИС (эпи + дерма) — наружный эпителиальный слой кожи у животных, развивающийся из эктодермы; у растений эпидермис — первичная покровная ткань, образующаяся из протодермы, конуса нарастания на всех молодых листьях, стеблях, цветках, плодах, семенах.

ЭПИКАНГУС (эпи + греч. kanthos — внутренний угол глаза) — «монгольская складка», складка в области угла глаза человека, образованная кожей верхнего века и в разной степени прикрывающая слезный бугорок.

ЭПИОЙКИЯ (эпи + греч. oikia — дом, семья) — форма комменсализма, при которой комменсал обитает на поверхности тела другого организма, не нанося ему вреда. Например, сосущая инфузория *Dendrocometes paradoxus*, питающаяся свободноживущими инфузориями; встречается только на жаберных лепестках, раков-бокоплавов. Эпийкция — один из путей перехода к паразитизму.

ЭПИСОМЫ (эпи + сома) — генетические элементы, которые могут существовать в клетке либо независимо от хромосомы (плазмиды), либо встраиваться в нее. Термин предложен Ф. Жакобом и Э. Вольманом (1958).

ЭПИСТАЗ (греч. epistasis — остановка, препятствие) — один из типов взаимодействия генов, при котором аллели одного гена подавляют проявление аллелей других генов.

ЭПИФАУНА (эпи + фауна) — прикрепленные или малоподвижные водные донные беспозвоночные, обитающие на поверхности грунта, в расщелинах спая, среди камней. К эпифауне относятся животные, образующие обрастаия, свободно лежащие на грунте, медленно ползающие по дну (моллюски, иглокожие, многощетинковые, актинии, некоторые ракообразные).

ЭРИТРОЦИТ (erythrocytes, эритро- + cytus — клетка; син. красное кровяное тельце — устар.) — безъядерный форменный элемент крови, содержащий гемоглобин.

ЭТОЛОГИЯ (греч. ethos — характер, нрав + логия) — наука о биологических основах поведения животных; занимается главным образом анализом генетически обусловленных (инстинктивных) компонентов поведения и проблемами их эволюции.

ЭУКАРИОТЫ (греч. eu — хорошо, полностью + karyon — ядро) — организмы, клетки которых содержат оформленные ядра (ядерные). К эукариотам относятся все животные и растения, грибы.

ЭУХРОМАТИН (греч. eu + хроматин) —

ЭПИДЕРМИС (эпи + дерма) — ҳайвонлар терисининг ташқи эпителий қавати бўлиб, эктодермадан тараққий этади. Усимликлардаги эпидермис барча ёш барг, новда, гул, мева ва уруғларнинг ўсувчи конусимон протодермасидан иборат бирламчи коплама тўйиши.

ЭПИКАНГУС (эпи+грек. kanthos — кўзнинг ички бурчаги) — юқори кўз қовоғи ҳосил қилган ва кўз ёши дўмбокчасини турли даражада бекитган одамнинг кўз бурчагидаги бурма; «мўғилча бурма».

ЭПИОЙКИЯ (эпи + грек. oikia — уй, оила) — комменсализмнинг бир кўриниши бўлиб, бунда комменсал бошқа организм танасининг сиртида, унга зиён етказмай яшайди. Масалан, эркин яшовчи инфузориялар билан озиқланувчи сўрадиган инфузория — *Dendrocometes, paradoxus*, фагатгина айrim қисқичбақаларнинг жабра япроқчаларида учрайди. Эпийкция паразитикка ўтишининг бир йўли.

ЭПИСОМАЛАР (эпи + сома) — ҳужайрада хромосомаларга биришиб ёки эркин (плазмидалар) ҳолида мавжуд бўлган генетик элементлар. Атамани Ф. Жакоб ва Э. Вольман (1958) тавсия этган.

ЭПИСТАЗ (грек. epistasis — тўхташ, тўсциқ) — генларнинг ўзаро таъсири типлари нинг бири бўлиб, бир геннинг аллеллари бошқа генлар аллелларнинг юзага чиқишга тўсқинлик қиласиди.

ЭПИФАУНА (эпи + фауна) — сув тагидаги қоялар ва тошлар оралиғида, тупроқда яшовчи кам ҳаракат ёки ўтроқ сув туби умуртқасизлари. Буларга сув тагида эркин ётган, аста-секин сурдариб юрувчилар (моллюскалар, нина терилилар, кўпқилилар, актинилар, айrim қисқичбақалар) киради.

ЭРИТРОЦИТЛАР (erythrocytes; эритро- + cytus ҳужайра; син. қизил қон ҳужайралар) — қоннинг ядросиз шаклли элементи, ўз таркибида гемоглобин тутади

ЭТОЛОГИЯ (грек. ethos — хулқ-автор, одат) — ҳайвонларнинг феъл-авторининг биологияси асосларини ўрганувчи фан бўлиб, асосан, феъл-авторининг ирсийликка ўргилик бўлган (инстинктив) компонентлари ва унинг эволюциясининг муаммолари билан шугулланади.

ЭУКАРИОТЛАР (грек. eu — яхши, тўла + karyon — ядро) — шаклланган ядрога эга бўлган ҳужайралар. Эукариотларга барча ҳайвон, усимлик ва замбууруғлар киради.

ЭУХРОМАТИН (еу + хроматин) — ядро-

участки хромосом, сохраняющие деспирализованное состояние в покоящемся ядре (в интерфазе).

нинг осойишталигига (интерфазада) деспирализация ҳолида сақланиб қолган хромосома қисмлари.

Ю

ЮВЕНИЛЬНАЯ СТАДИЯ (лат. *juvenile* — юный) — ранняя неполовозрелая стадия.

ЮРСКИЙ ПЕРИОД — период мезозойской эры. Следует за триасовым, предшествует меловому периоду.

Я

ЯДЕРНАЯ ОБОЛОЧКА, КАРИОЛЕММА — структура, отграничивающая ядро клеток эукариот от цитоплазмы. Образована двумя замкнутыми липопротеидными мембранами, пронизана субмикроскопическими порами.

ЯДОВИТЫЕ ЖЕЛЕЗЫ — специализированные железы животных, вырабатывающие яд.

ЯДОВИТЫЕ ЖИВОТНЫЕ — животные, содержащие в организме (постоянно или периодически) вещества, токсичные для особей других видов.

ЯДОВИТЫЕ ЗУБЫ — одна или две пары крупных зубов в верхних челюстях ядовитых змей, имеющих или внутренний проток, или борозду, по которой в ранку стекает ядовитый секрет.

ЯДРО (*nucleus*) — обязательная часть клетки. Состоит из хроматина, ядерной оболочки, ядрышка и кариоплазмы. Функция: хранение и реализация генетической информации.

ЯИЧНИК — орган женской половой системы, где происходит развитие женских половых клеток.

ЯИЦЕВОДЫ — выводные протоки яичников женской половой железы.

ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ (*Prototheria*) — класс наиболее древних примитивных млекопитающих; размножаются, откладывая яйца. Их прямая кишка, мочеточник и половые протоки впадают в клоаку.

ЯЩЕРИЦЫ (*Sauria*) — отряд чешуйчатых пресмыкающихся. Характерные особенности — роговые придатки кожи в виде чешуи.

ЮВЕНИЛ БОСҚИЧ (лат. *juvenile* — ёш) — юнсий етилиш олдидағы илк босқиич.

ЮРА ДАВРИ — мезозой эрасининг даври бўлиб, триас давридан сўнг келади ва бўр даврига ўтиб кетади.

ЯДРО ҚОБИФИ, КАРИОЛЕММА — эукариот ҳужайраларининг ядрони цитоплазмадан ажратиб турувчи тузилмаси. У ўта майдада (субмикроскопик) тешиклар тутган иккита туташ липопротеид мембранадан иборат.

ЗАҲАРЛИ БЕЗЛАР — ҳайвонларнинг заҳар ишлаб чиқарувчи маҳсус безлари.

ЗАҲАРЛИ ҲАЙВОНЛАР — организмда бошқа турдаги ҳайвонлар учун заҳарли бўлган моддаларни мунтазам равишда ёки вақти-вақти билан ажратиб турувчи ҳайвонлар.

ЗАҲАРЛИ ТИШЛАР — заҳарли илонларнинг юқори жагида заҳари жароҳатга оқиб тушадиган ички найча ёки ботиқликка эга бўлган битта ёки иккита йирик тиши.

ЯДРО (*nucleus*) — ҳужайранинг мутлоқ мавжуд қисми. У хроматин, ядро қобиғи, ядрочка ва кариоплазмадан ташкил топган. Генетик информацияни сақлаш ва амалга ошириш вазифаларини бажаради.

ТУХУМДОН — урғочи юнсий ҳужайралар етиладиган юнсий система аъзоси.

ТУХУМ ИУЛИ — урғочи организм юнсий безлари — тухумдонларнинг чиқарув йўли.

ТУХУМ ҚУЮВЧИЛАР (*Prototheria*) — энг қадимий сутэмизувчиларнинг синфаси. Тухум қўйиб кўпаяди. Уларнинг ичаги, сийдик наий ва юнсий йўллари умумий тешик — клоакага очилади.

ҚАЛТАКЕСАҚЛАР (*Sauria*) — тангачали сурдариб юрувчилар туркуми. Уларга тери мугузсимон қопламасининг тангасимонлиги хосдир.

1989
АЛИМХОДЖАЕВА ПАРАХАТ РУСТАМОВИНА,
кандидат биологических наук, доцент
ШАРАФИТДИНХОДЖАЕВ НАКИБ
ШАХАБИТДИНХОДЖАЕВИЧ
кандидат медицинских наук, доцент

Краткий русско-узбекский словарь биологических терминов

Редакция мудирин А. Камолов
Муҳаррирлар А. Косимов, И. В. Касилова
Рассом Э. Валиев
Техмухаррир Л. Жихарская
Корректорлар М. Ҳайдарова, Н. Абдуллаева

ИБ № 1565

Босмахонага 12.03.90 да берилди. Босишига
17.11.90 да рухсат этилди. Бичими 70×90^{1/16}. № 1
босмахона қоғози. Юқори босма. Адабий гарнитура.
Нашр босма табоқ 8,69. Шартли босма
табоқ 6,14. Шартли бўёқ-оттиски 8,69. 35–88
ракамли шартнома. Жами 8000 нусха. 876 ра-
камли буюртма. Баҳоси 55 т.

Издательство имени Ибни Сины, 700129, Таш-
кент, Навои, 30.
Ўзбекистон ССР Давлат матбуот комитети Тош-
кент «Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш
бирлашмасининг 3-босмахонаси, Тошкент,
Юнусобод даҳаси, Муродов кӯчаси, 1.