

УДК 574/577
ББК 28.0
Ш70

Шляхов, Андрей.
Ш70 Биология на пальцах : в иллюстрациях / Андрей Шляхов. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 216 с. — (Большая энциклопедия вундеркинда).

ISBN 978-5-17-116289-4.

Биологию по праву можно назвать самой важной из наук, поскольку отличительной особенностью нашей планеты является наличие на ней жизни. Ни одно другое небесное тело нашей Солнечной системы не может похвастаться таким богатством самых разнообразных организмов: от крошечных простых беспозвоночных до млекопитающих, от обитателей морских глубин до великого множества видов птиц, от вымерших динозавров до современного Человека Разумного.

В этой книге мы найдем ответы на самые любопытные вопросы о нашем мире: как появилась жизнь на Земле и почему учёные до сих пор предлагают так много гипотез этого события; для чего нашей Земле нужны пустыни, леса и океаны; что такое экосистема, и какое место в ней отводится человеку и многое другое.

УДК 574/577
ББК 28.0

ISBN 978-5-17-116289-4.

© Шляхов А., текст
© ООО «Издательство АСТ»

Содержание



ГЛАВА 1. ЗНАКОМСТВО С БИОЛОГИЕЙ. ЧТО ТАКОЕ ЖИЗНЬ?	8
Биологические системы и уровни организации живой материи	8
ГЛАВА 2. ТЕОРИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	19
Биосферный уровень организации жизни	19
Учение В.И. Вернадского о биосфере	25
Человек как обитатель биосферы	32
Экологические факторы	37
Среды жизни организмов на Земле	40
Общие свойства биосистем	41
Теории происхождения жизни на Земле	42
ГЛАВА 3. БИОГЕОЦЕНОЗ	47
Биогеоценоз	47
Типы связей и зависимостей в биогеоценозе	53
Устойчивость и динамика экосистем	59

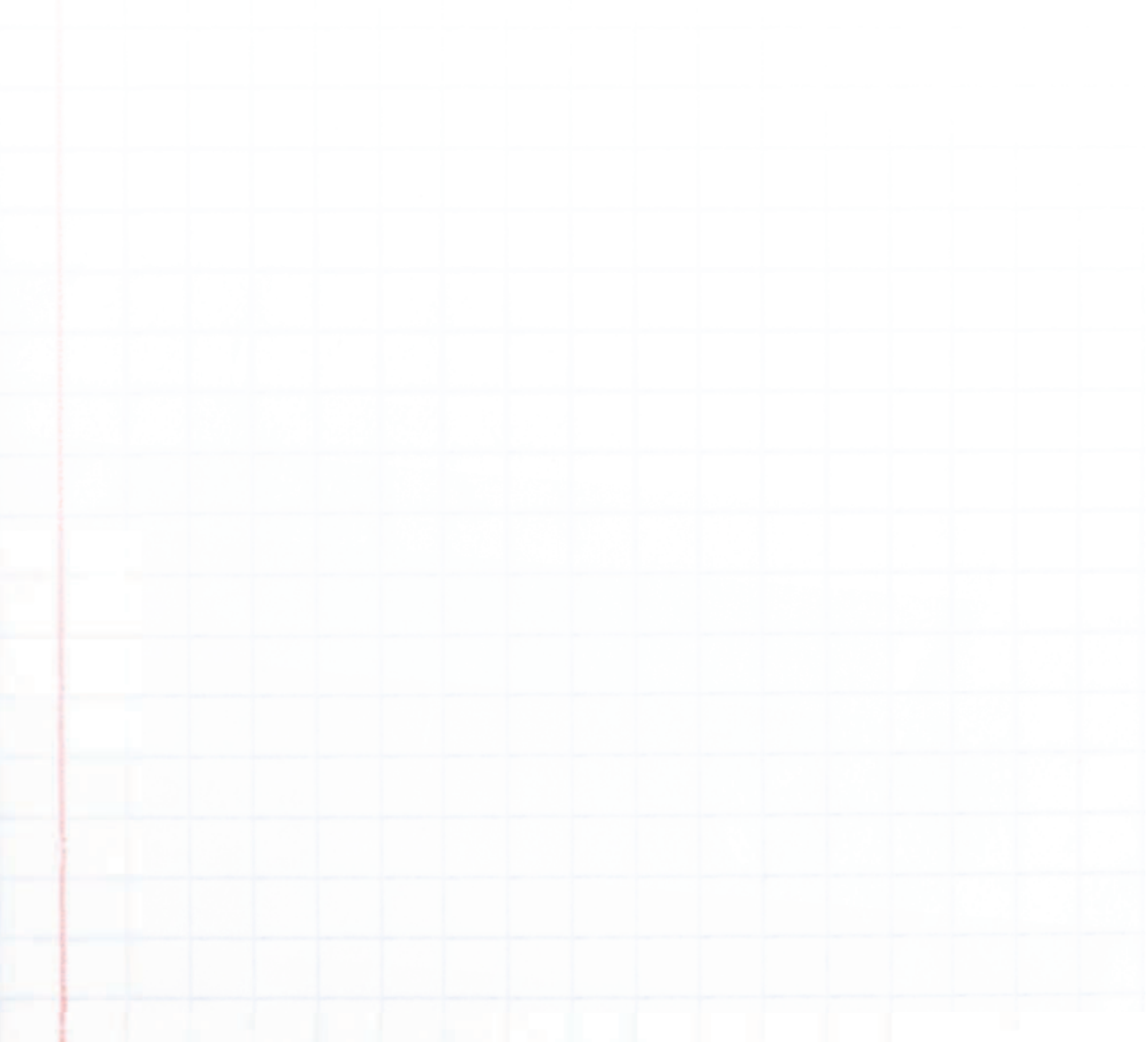
Многообразие биocenozов.....	64
Агроэкосистема	72
Экологические законы природопользования.....	74
ГЛАВА 4. ПОПУЛЯЦИИ И ВИДЫ	77
Вид, его критерии и структура. Популяция как форма существования вида.....	77
История эволюционных идей. Дарвиновское учение об эволюции. Движущие силы, факторы и результаты эволюции	81
Эволюция. Движущие силы. Факторы. Результаты	86
Популяция как элементарная единица эволюции.....	96
Видообразование.....	98
Современное учение об эволюции – синтетическая теория эволюции	99
Человек как уникальный вид живой природы.....	103
Человеческие расы	112
Теории происхождения человека.....	114
Основные закономерности эволюции, или подведение итогов сказанного.....	116
Основные направления эволюции.....	117
Биологическое разнообразие.....	121
Особенности популяционно-видового уровня жизни	128

ГЛАВА 5. ОРГАНИЗМЕННЫЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ.....	129
Организменный уровень организации жизни. Организм как биосистема	129
Обмен веществ и энергии. Процессы жизнедеятельности организмов	138
Анаболизм и катаболизм — единство противоположностей.....	143
Различия организмов в зависимости от способа питания.....	148
Размножение организмов	151
Оплодотворение и его значение	157
Искусственное оплодотворение	160
Онтогенез — индивидуальное развитие организма.....	161
Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости.....	165
Изменчивость наследственная и ненаследственная. Модификации и мутации	174
Генетика пола и сцепленное с полом наследование	180
Селекция.....	183
Вирусы и вирусные заболевания	188

ГЛАВА 6. КЛЕТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ.....	192
Основные положения клеточной теории	194
Строение клетки.....	195

Клеточная мембрана.....	198
Ядро	201
Цитоплазма	204
Органоиды клетки	205
Клеточный цикл жизни клетки. Деление клетки	208

НЕСКОЛЬКО СЛОВ В ЗАКЛЮЧЕНИЕ	215
-----------------------------------	-----



*«Природа весьма проста; что этому
противоречит, должно быть отвергнуто»*

Михаил Ломоносов

ГЛАВА 1



Знакомство с биологией. Что такое жизнь?

Биологические системы и уровни организации живой материи



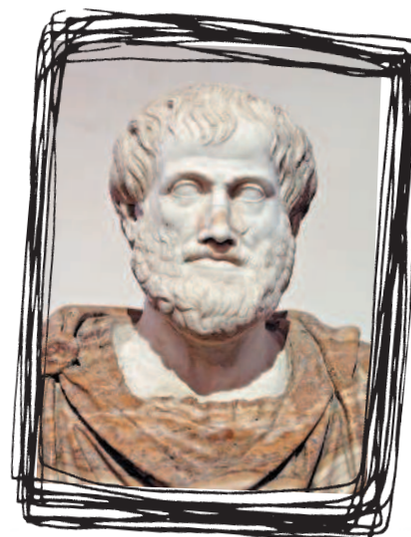
«Биос» в переводе с греческого означает «жизнь», а «логос» — «наука».

БИОЛОГИЯ — наука о жизни. Ее по праву можно считать самой важной из наук, поскольку главной особенностью нашей планеты является наличие жизни. Точнее, даже, не наукой, а совокупностью естественных наук, изучающих жизнь — ботаники, зоологии, анатомии, физиологии, собственно биологии... Все науки мы перечислять не станем, потому что перечень получится очень длинным, ведь «основные» науки делятся на более узкие. Так, например, наука о животном мире зоология включает в себя около пятидесяти узких дисциплин — ихтиологию (науку о рыбах), энтомологию (науку о насекомых), герпетологию (науку о земноводных и пресмыкающихся), арахнологию (науку о пауках) и т. д. У всех биологических наук есть одно общее свойство — они изучают жизнь. Есть среди биологов и свои историки, которые называются «палеонтологами». Наука палеонтология изучает организмы, существовавшие в прошлом. По одной найденной кости палеонтологи могут восстановить облик вымершего животного и рассказать о нем!



Биология —
система наук

Биология изучает жизнь. А что такое жизнь? В чем отличие живого от неживого? Эти вопросы интересовали людей с древнейших времен. Первым попытался ответить на них великий греческий ученый Аристотель, живший в IV веке до нашей эры. Он считал, живое отличается от неживого наличием особой силы, которая заставляет живые организмы размножаться. Много веков спустя, в начале XIX века, немецкий ученый Готфрид Рейнгольд Тревиранус ввел понятие «жизненной силы» — «vis vitalis» на латыни. Широко известно определение жизни, данное Фридрихом Энгельсом: «Жизнь есть способ существования белко-



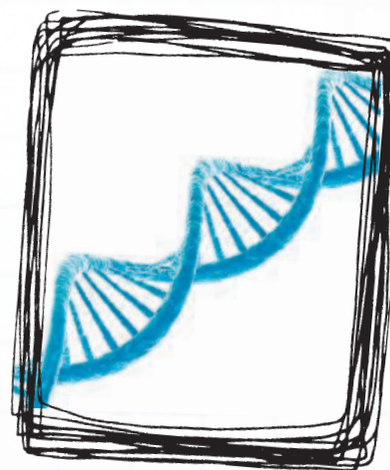
Аристотель

вых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой». Советский биохимик Владимир Энгельгардт считал, что наиболее глубокое, коренное отличие живого от неживого состоит в способности живого создавать порядок из теплового движения молекул. А вот русский физиолог Александр Самойлов определял жизнь как замкнутый круг рефлекторной деятельности. Каждый, кто давал определение жизни, смотрел на нее со своей точки зрения — философской, биохимической, физиологической...



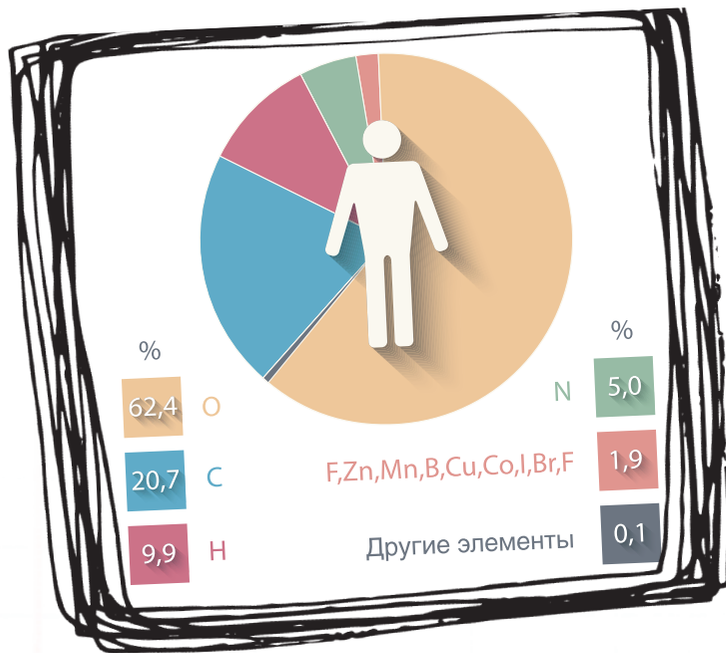
Фридрих Энгельс

Если обобщить все наиболее точные определения жизни, то у нас получится следующее: **«ЖИЗНЬ** представляет собой самоподдерживающуюся и самовоспроизводящуюся химическую систему, обязательными компонентами которой являются белки и нуклеиновые кислоты». Белки и нуклеиновые кислоты характерны для жизни на Земле, в окружающей среде нашей планеты. Жизнь на других планетах, с другой атмосферой, с реками и океанами, заполненными не водой, а чем-то другим, может быть и небелковой. Современная наука теоретически допускает существование небелковых форм жизни.



Давайте рассмотрим основные свойства живых организмов.

Единство химического (биохимического) состава. В состав живых организмов входят те же самые элементы, что и в состав неживой природы, но



Химический состав

в других количественных соотношениях. Среди элементов преобладают углерод, кислород, водород и азот, на долю которых приходится примерно 98% от общего состава. В состав всех живых организмов обязательно входят белки и нуклеиновые кислоты (а также жиры и углеводы).

Единство структурной организации. Единицей строения живого организма является клетка. Можно сказать, что без клетки нет жизни. «А как же вирусы?», спросите вы. С вирусами пока еще до конца не определились. Одни ученые считают их особой, неклеточной формой жизни, а другие — комплексами органических молекул, способными взаимодействовать с живыми организмами. Более подробно о вирусах мы поговорим позже. Пока только скажем, что вирусы могут реализовывать свою наследственную информацию, то есть воспроизводиться, только после внедрения в клетки.

Дискретность (прерывность) и целостность. Любой живой организм состоит из отдельных частей, взаимодействующих друг с другом. В этом выражается его дискретность. Отдельные части организма объединяются в единую систему, свойства которой не являются простой совокупностью свойств составляющих ее частей. В этом проявляется целостность.

Способность к саморегуляции, позволяющая сохранять постоянство (относительное) химического состава и поддерживать на нужном уровне интенсивность течения физиологических процессов в постоянно изменяющихся условиях окружающей среды.

Метаболизм — обмен веществ и энергии, который состоит из двух взаимосвязанных процессов: пластического обмена (ассимиляции), суть которого заключается в синтезе органических веществ в организме с использованием внешних источников энергии (солнечного света у растений или пищи у животных) и энергетического обмена (диссимиляции) — процесса распада органических веществ с выделением нужной организму энергии.

Открытость. Живые организмы представляют собой открытые системы, постоянно обменивающиеся веществами и энергией с окружающей средой.

Раздражимость — способность организма избирательно воспринимать раздражения (реагировать на внешние и внутренние воздействия) и отвечать на них определенным образом.



Движение. Этой способностью в различной степени обладают все живые организмы. Даже растения, которые считаются неподвижными, способны поворачивать листья к свету.



Ритмичность — деятельность всех живых организмов определяется суточными и сезонными ритмами. Самый распространенный пример — чередование периодов сна и бодрствования.

определенных структурах. Размножение обеспечивает непрерывность жизни на нашей планете и преемственность поколений.

Размножение — способность организмов воспроизводить себе подобных на основе информации, заложенной в определенных структурах.



Наследственность и изменчивость тесно связаны с размножением. Наследственностью называют способность организмов передавать свои признаки из поколения в поколение. Наследственность обеспечивается молекулами дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Вы познакомились с ней, когда изучали анатомию. Изменчивость — это способность живых организмов приобретать новые признаки, свойство, противоположное наследственности. Изменчивость создает почву (дает материал) для естественного отбора — отбора особей, наиболее приспособленных к конкретным условиям существования. Благодаря изменчивости появляются новые виды организмов. Если бы не было изменчивости, то на Земле жили бы только одноклеточные организмы.



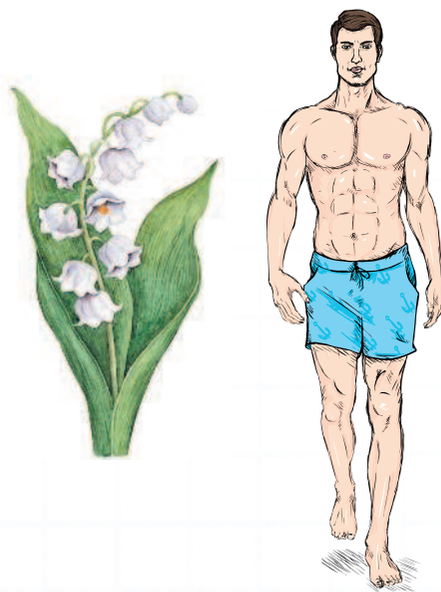
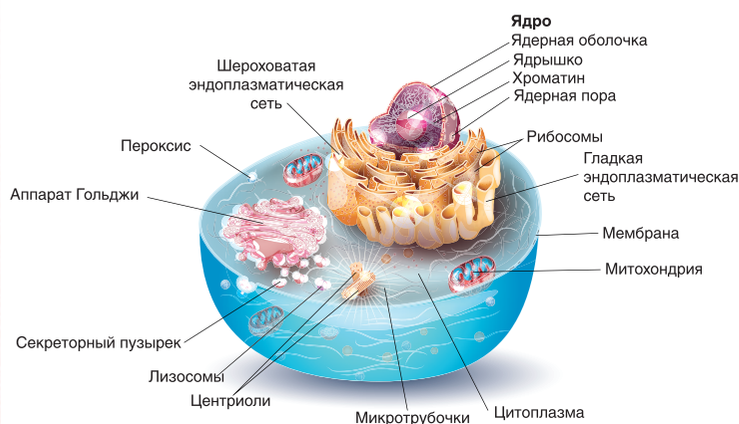
Рост и развитие. В развитии живых организмов различают индивидуальное развитие (онтогенез), длящееся от момента зарожде-

ния до конца жизни, и историческое развитие (филогенез) — развитие всей живой природы на нашей планете.

✓ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Отдельные свойства из перечисленных, могут встречаться и в неживой природе. Так, например, минеральные образования сталактиты и сталагмиты могут расти, вода в природе движется, совершая круговорот, в морях и океанах ритмично чередуются приливы и отливы... Но объекты неживой природы могут обладать лишь отдельными из перечисленных свойств! Совокупность этих свойств характерна только для живых организмов.

Давайте подумаем о том, что свойства организма, как единой системы, не являются простой совокупностью свойств составляющих частей. Вы уже изучали анатомию и знаете, как работают органы человеческого организма. Можете привести пример, иллюстрирующий это утверждение?



Биосистемы



Любой живой организм представляет собой биологическую систему (биосистему), структурную единицу живой материи, состоящую из разных элементов. Организм человека — биосистема, дерево — биосистема, клетка — тоже биосистема.

Все живое на нашей планете представляет собой совокупность биологических систем различной степени сложности, которые объединены (совокупность же!) в единую иерархическую структуру. Более простые биосистемы, объединяясь, образуют более сложные.

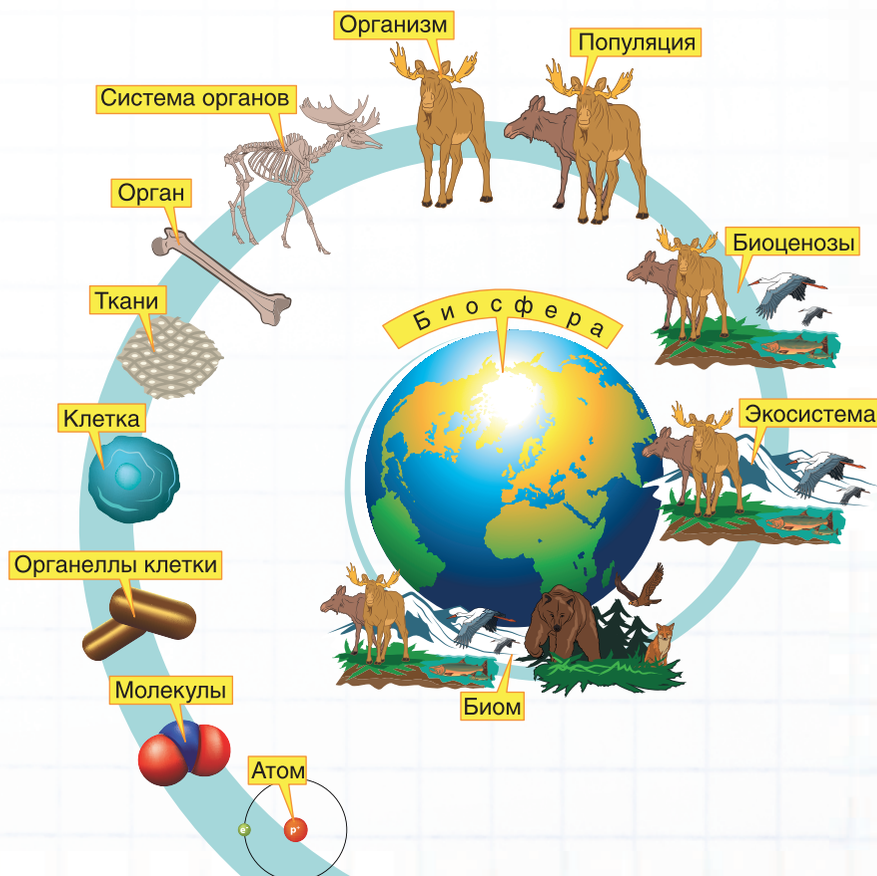
ВНИМАНИЕ!

Так же как свойства организма не являются простой совокупностью свойств составляющих его частей, свойства сложной биосистемы не являются совокупностью свойств составляющих ее более простых биосистем! Организм — это тоже сложная биосистема, состоящая из более простых биосистем.

Клетки объединяются в ткани, из тканей создаются органы, из органов — организмы, а организмы объединяются в группы — в семьи, в стаи, в популяции. Вот вам простейший пример только что сказанного — стая волков благодаря взаимной поддержке и пр. может выжить в неблагоприятных условиях (холод, скудное количество пищи), в которых по отдельности волки выжить бы не смогли. Люди, объединяя свои усилия, делают такое, чего они не смогут сделать поодиночке. Суть в том, что свойства любой системы находятся на более высоком качественном уровне, чем свойства ее составных частей. В процессе эволюции происходит последовательное усложнение организации живой материи. При образовании нового уровня, предыдущий, более простой уровень, входит в него в качестве составной части.



Давайте рассмотрим уровни организации жизни (живой материи) на нашей планете.



Уровни
организации
жизни

Начнем с самого простого.

Уровень первый – **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ**. Любая система, вне зависимости от ее сложности, состоит из различных молекул. Слово «генетический» добавлено не случайно, ведь хранение и передача наследственной информации осуществляется молекулами ДНК.

Уровень второй – **КЛЕТОЧНЫЙ**. Клетка является структурно-функциональной единицей всех живых организмов. Организмы могут быть одноклеточными, состоящими из одной-единственной клетки, и многоклеточными.

Уровень третий – **ТКАНЕВЫЙ УРОВЕНЬ**. Из курса ботаники и анатомии вы знаете, что «тканью» называют совокупность клеток и межклеточного вещества, объединенных общностью происхождения, строения и выполняемой функции. В растительных организмах различают образовательные, основные, покровные, механические, проводящие и выделительные или секреторные ткани. В животных организмах четыре основных вида ткани: эпителиальная, мышечная, нервная и соединительная.

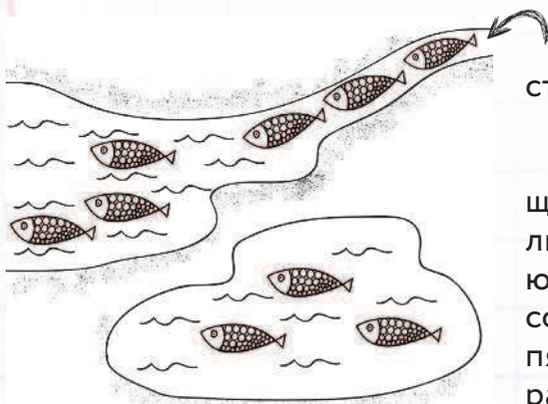
Уровень четвертый – **ОРГАННЫЙ УРОВЕНЬ**. Ткани образуют органы, а органы и ткани образуют организмы и потому пятый уровень называется **ОРГАНИЗМЕННЫМ**.

Шестой уровень – **ПОПУЛЯЦИОННО-ВИДОВОЙ. ПОПУЛЯЦИЕЙ** называется совокупность особей одного вида, длительное время обитающих на одной территории и частично или полностью изолированных от особей других популяций данного вида. Популяция обладает общим генетическим фондом (генофондом). Генофондом называют совокупность генов особей, составляющих данную популяцию. Особи, составляющие одну популяцию, могут свободно скрещиваться между собой, поскольку внутри популяции отсутствуют изоляционные барьеры.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Возможность свободного скрещивания является необходимым условием для объединения особей в популяцию!



Рассмотрим понятие «популяция» на простейшем примере.

На рисунке изображены озеро со впадающей в него речкой и обособленный пруд. Нельзя сказать, что рыбы озера и речки составляют две разные популяции, потому что речка сообщается с озером и рыбы могут беспрепятственно проплывать из речки в озеро и обратно. А вот пруд полностью изолирован как

от реки, так и от озера. Итак, на рисунке мы видим две популяции рыб — озерно-речную и прудовую.

Другой пример. Если на одной территории проживают люди, исповедующие две различные религии и в подавляющем большинстве случаев браки заключаются между единоверцами, то мы будем говорить не об одной, а о двух популяциях.

Теперь давайте вспомним определение вида. **ВИД** — это совокупность особей, сходных по строению, имеющих общее происхождение, свободно скрещивающихся между собой и дающих плодовитое потомство. Не забывайте слово «плодовитое»! Лошади и ослы при скрещивании могут давать потомство — мулов или лошаков, но ни те ни другие размножаться не способны, потому что лошади и ослы относятся к разным видам. Дело в том, что у межвидовых и межродовых гибридов животных и растений нарушается мейоз и не происходит гаметогенез (образование половых клеток).



В процессе эволюции, благодаря изменчивости, образуются новые виды.

*Основные
компоненты
экосистемы
и взаимодействие
между ними*

