Алгоритм успеха



И.Н. Пономарёва О.А. Корнилова Т.Е. Лощилина



Базовый уровень

Учебник для учащихся общеобразовательных организаций

Под редакцией доктора педагогических наук, профессора И.Н. Пономарёвой

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации

6-е издание, стереотипное



Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2019

Учебник включён в Федеральный перечень

Пономарёва И.Н.

П41 Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина; под ред. И.Н. Пономарёвой. — 6-е изд., стереотип. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 224 с.: ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-360-11144-3

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

Курс общей биологии, представленный в учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации, начиная с высшего: биосферном, биогеоценотическом и популяционно-видовом.

Изложение основ различных биологических наук осуществляется в интегрированном виде, что способствует обобщению ранее полученных знаний и пониманию биологического смысла общих закономерностей жизни.

Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный.

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012 г.).

УДК 373.167.1:57 ББК 28.0я72

Условные обозначения



Материал для обязательного изучения



Материал, который может быть использован как дополнительный



Важные положения и выводы

Светлым курсивом выделены тезисы, термины и понятия, на которые следует обратить внимание

Познавательный материал (необязательный для изучения) выделен шрифтом, отличающимся от основного

- © Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е., 2002
- © Издательский центр «Вентана-Граф», 2002
- © Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е., 2013, с изменениями



Введение в курс общей биологии

Изучив материал главы, вы сумеете охарактеризовать:

- содержание и построение курса общей биологии;
- основные свойства живой материи;
- понятия «биосистема» и «структурные уровни организации жизни».

Вы сможете:

- объяснять практическое значение биологии;
- различать признаки живой и неживой материи;
- определять назначение методов биологических исследований.

§ 1

Содержание и структура курса общей биологии

Биология — **наука о жизни.** Термин **биология** (греч. *bios* — «жизнь»; *logos* — «наука») в 1802 г. ввёл в науку французский учёный-эволюционист Жан Батист Ламарк. Однако становление самой науки началось гораздо раньше. Сведения биологического характера можно обнаружить в религиозных трактатах, трудах философов и натуралистов Древнего мира.

Живое всегда интересовало человека. Людям необходимо было знать, какие организмы можно употреблять в пищу, из чего можно изготовить одежду, построить жильё, получить лекарственные средства и т. д.

Долгие годы биология ограничивалась наблюдением, изучением, описанием и классификацией представителей животного и растительного мира, т. е. являлась описательной наукой. Это был период естественной истории.

По мере накопления фактического материала биология разделилась на несколько исследовательских областей. Строение и жизнедеятельность растений стала изучать ботаника, сведения о животных собирались и систематизировались



Жан Батист Ламарк (1744–1829), французский естествоиспытатель, изучал медицину, зоологию, ботанику, палеонтологию. Ввёл в науку термин «биология» и создал теорию развития живой природы

зоологией, о бактериях — микробиологией. Индивидуальные и общие свойства живых организмов, их многообразие и взаимодействие с окружающей средой, законы развития жизни на Земле исследовались иными областями биологии. Современная биология состоит из целого ряда взаимосвязанных специализированных наук: ботаники, зоологии, анатомии, морфологии, физиологии, генетики, экологии и др. Углубление в сущность жизненных явлений потребовало применения достижений других естественных наук — физики, химии, математики, кибернетики. В результате интеграции биологии с этими науками выделились пограничные области биологии, изучающие физико-химические и молекулярные основы живого: биофизика, биохимия, молекулярная биология и др. Для изучения основных и общих биологических понятий в школе был создан специальный учебный курс общей биологии, раскрывающий наиболее существенные свойства живой природы и их значение для жизни человека.

Биология является теоретической основой для таких отраслей науки, как селекция микроорганизмов, растений и животных, медицина, а также для производства, которое непосредственно связано с различными живыми организмами (биотехнология, сельское хозяйство и т. д.).

ХХ в. для биологии как науки был чрезвычайно плодотворным. Выяв-

организмами (биотехнология, сельское хозяйство и т. д.).

XX в. для биологии как науки был чрезвычайно плодотворным. Выявлены закономерности процесса эволюции и передачи наследственной информации, раскрыты свойства и характер воспроизводства биосистем, установлен механизм фотосинтеза, определены экологические законы жизни природы и существования биосферы, исследованы особенности структурных уровней живой материи. Именно в этом веке биология перестала быть описательной натурфилософской областью знания, перейдя в разряд фундаментальных наук, заняв среди них лидирующее место. Биология формирует представления о закономерностях существования природы и человека как её части, раскрывает структуру живого мира, направления его развития во взаимодействии с обществом и окружающей средой.

Содержание курса. Изложение учебного материала курса построено по структурным уровням организации живой материи. Такой подход позволит интегрировать основные естественнонаучные сведения и осознать целостность мира. В центре нашего внимания будут следующие вопросы: связь биологии с экологией, географией, химией, физикой, историей, философией и другими областями знаний; биологические знания как часть культуры, их связь с гуманитарными проблемами, этикой и нравственностью; достижения практической биологии и основы рационального природопользования; обеспечение безопасной жизнедеятельности человека и живой природы.

Содержание курса биологии в данном учебнике отражает два уровня

Содержание курса биологии в данном учебнике отражает два уровня изучения биологии в старшей школе — основной и дополнительный. Весь материал, представленный в учебнике, раскрывается на основе базовых био-

логических знаний, полученных в предшествующих классах, особенно при изучении курса «Общие биологические закономерности» в 9 классе.

В учебнике выделены два компонента содержания: красным цветом — параграфы для базового уровня изучения биологии, а голубым — параграфы, включающие материал, который дополняет базовые знания. Оба компонента раскрывают биолого-экологические, натуралистические, теоретические и прикладные вопросы общей биологии, служат основой для обсуждения эколого-гуманистических и культурологических аспектов биологии. Кроме того, в параграфах есть познавательный материал, не обязательный для изучения, — он дан шрифтом, отличным от основного.



- 1. Поясните, что вы будете изучать в курсе общей биологии.
- 2. Почему XX в. считают веком биологии?
- **3.** Какое приложение находят биологические знания в гуманитарных областях человеческой деятельности? Приведите примеры.



Основные свойства живого

Понятие биосистемы. По современным представлениям живая материя существует в форме живых систем — **биосистем**. Вспомним, что системой называют целостное образование, созданное множеством закономерно связанных друг с другом элементов, находящихся в определённых отношениях друг с другом и с окружающей средой.

Живыми системами, или биосистемами, являются клетки и организмы, виды и популяции, биогеоценозы и биосфера (всеобщая, глобальная биосистема). В этих разных по сложности биосистемах жизнь проявляется целым рядом общих свойств живой материи.

Свойства жизни. В биологии свойства живого традиционно рассматриваются на примере таких биосистем, как организм. Все организмы (как одноклеточные, так и многоклеточные) обладают следующими отличительными свойствами жизни: единством химического состава, обменом веществ и энергии, раздражимостью, способностью к росту и развитию, размножением (самовоспроизведением), передачей свойств от поколения к поколению (наследственностью), изменчивостью, упорядоченностью в структуре и функциях, целостностью и дискретностью (обособленностью), энергозависимостью от внешней среды. Совокупность таких свойств присуща только телам живой природы. Живым организмам также свойственна специфичность взаимоотношений между собой и со средой, что обеспечивает им подвижное равновесие (динамическую устойчивость) существования в природе. Эти свойства считаются универсальными, так

как характерны для всех организмов. Некоторые из названных свойств также могут быть и в неживой природе, однако все вместе они присущи только живому. Охарактеризуем кратко эти свойства.

Единство химического состава. Живые организмы состоят из тех же химических элементов, что и тела неживой природы, однако соотношение этих элементов характерно только для живого. В живых системах около 98 % химического состава приходится на четыре химических элемента (углерод, кислород, азот и водород), входящих в состав органических веществ, а в общей массе веществ тела основную долю составляет вода (не метие 70, 85 %) нее 70-85 %).

нее 70-85 %).

Обмен веществ и энергии — это совокупность химических реакций, обеспечивающих поступление в организм из внешней среды энергии и химических соединений, их превращения в организме и удаление из организма в окружающую среду в виде преобразованной энергии и продуктов жизнедеятельности. Обмен веществ и поток энергии реализуют связь организма с внешней средой, что является условием его жизни.

Размножение (самовоспроизведение) — важнейшее свойство жизни, суть которого образно выразил Луи Пастер: «Всё живое происходит только от живого». Жизнь, однажды возникнув эволюционным путём, с тех пор даёт начало всему живому. В основе этого свойства лежит уникальная способность к самовоспроизведению основных управляющих систем организма: хромосом, ДНК, генов. В этой связи наследственность как механизм самовоспроизведения является уникальным свойством только живых существ. Иногда воспроизведение живых организмов может происходить с внесением изменений, возникших путём мутаций. Такие изменения, обусловливающие появление изменчивости, могут дать некоторые отклонения от исходного состояния и разнообразие при размножении.

щие появление *изменчивости*, могут дать некоторые отклонения от исходного состояния и разнообразие при размножении.

Способность к росту и развитию. Рост — это увеличение размеров особи за счёт приращения массы и числа клеток, т. е. *количественное изменение*. Развитие — это необратимый, закономерно направленный процесс качественных изменений организма с момента его рождения до смерти. Различают *индивидуальное* развитие организмов, или *онтогенез* (греч. *опtos* — «сущее»; *genesis* — «происхождение»), и *историческое* развитие — *эволюцию*. Эволюция — это необратимое преобразование живой природы, сопровождающееся появлением новых видов, приспособленных к новым усториям вущимой среми. ловиям внешней среды.

Раздражимость — это специфические ответные реакции организмов на изменения окружающей среды. Отвечая на воздействие факторов среды активной реакцией раздражимости, организмы взаимодействуют со средой и приспосабливаются к ней, что помогает им выжить. Проявления раздражимости могут быть разные: подвижность животных при добывании пищи, при защите от неблагоприятных условий, при опасности; ориентированные ростовые движения (тропизмы) у растений и грибов по отношению к свету (рис. 1), в поисках минерального питания и т. д.

Энергозависимость. Все организмы нуждаются в энергии для осуществления процессов жизнедеятельности, для движения, поддержания своей упорядоченности, для размножения. В большинстве случаев организмы для этого используют энергию Солнца: одни непосредственно — это автотрофы (зелёные растения и цианобактерии), другие опосредованно, в виде ор-



Рис. 1. Суточный ритм движений подсолнечника (фототропизм)

ганических веществ потребляемой пищи — это *гетеротрофы* (животные, грибы, бактерии, вирусы). На этом основании все живые системы считаются *открытыми системами*, устойчиво существующими в условиях непрерывного притока вещества и энергии из внешней среды и удаления части их после использования биосистемой во внешнюю среду.

Целостность и дискретность (лат. *discretus* — «разделённый», «обособленный»). Все организмы относительно обособлены друг от друга и представляют собой хорошо различаемые отдельные особи, популяции, виды и другие биосистемы. В то же время живая материя целостна, определённым образом организована и подчинена общим законам.

Специфичность взаимоотношений организмов со средой. Организмы живут в условиях определённой среды. Поэтому они взаимодействуют не только между собой, но и со средой, из которой получают всё необходимое им для жизни. Распространение живых существ обычно ограничивается рядом абиотических и биотических факторов (свет, температура, пища, вода, наличие хищников, паразитов). Все организмы находят благоприятную среду и приспосабливают её к своим жизненным потребностям (роют норы, строят гнёзда, делают запруды, создают затенение, удерживают влагу в почве и т. д.). Благодаря совокупности морфофизиологических, поведенческих, популяционных и других особенностей каждого вида и специфичности образа жизни организмов, выработавшихся в процессе эволюции, обеспечивается приспособленность организмов к существованию в определённых условиях внешней среды.

Организмы в процессе своего существования производят огромное по значимости средообразующее действие. Например, дождевые черви участвуют в образовании почвы и повышают её плодородие. Растения обогащают атмосферу кислородом, обеспечивают снегозадержание, регулируют уровень

грунтовых вод, создают необходимые условия для своего существования, питания и для поселения организмов других видов. Таким образом, живые существа зависят от среды, приспосабливаются к существованию в ней. В то же время сама среда изменяется благодаря жизнедеятельности организмов.

Живое характеризуется также определёнными ритмами протекания процессов жизнедеятельности в зависимости от суточной и сезонной динамики изменений погодно-климатических условий на Земле.

Все эти свойства, характерные только для живой природы, позволяют чётко отделить живое от неживого мира.

Уникальность жизни заключается в том, что она возникла на Земле в результате длительных геохимических превращений (этап химической эволюции в истории нашей планеты). Возникнув в виде примитивных одноклеточных живых существ, живая материя в ходе длительного исторического развития (этап биологической эволюции) достигла высокой степени сложности и обрела удивительно большое разнообразие своих форм.



Жизнь — это особая форма движения материи, проявляющаяся в универсальных свойствах живых организмов.

Как видим, в современное понимание жизни наряду с традиционными её характеристиками (обмен веществ и энергии, рост, развитие, размножение, наследственность, изменчивость, раздражимость и др.) включаются и такие свойства, как упорядоченность, дискретность, динамическая устойчивость. При этом, характеризуя явление жизнь, следует учитывать её разнообразие и многокачественность, поскольку она представлена на нашей планете биосистемами различной сложности — от молекулярного и клеточного уровней организации до надорганизменных (биогеоценотического и биосферного).



- 1. Попытайтесь дать своё определение понятия «жизнь».
- **2.** Простой карандаш обычно состоит из графитового стержня и оболочки, сделанной из дерева. В чём сходство и различия между этими частями карандаша?
- **3.** Объясните суть понятия «средообразующая деятельность организмов».



Уровни организации живой материи

Мир живой природы представляет собой совокупность разнообразных живых систем различной сложности. В свою очередь, каждая биоси-

стема (как любая система) — это совокупность связанных в единое целое элементов (компонентов), выполняющих определённые функции. Взаимосвязи таких элементов отражают *структуру* системы, сложность её *организации*. Биосистемам присущи также целостность, дискретность и определённая устойчивость в пространстве и во времени. Взаимодействуя со средой, живые системы адаптируются к ней, приобретают специфические свойства, но сохраняют свою целостность, характеризующуюся определённым уровнем сложности.

Понятие структурных уровней организации жизни. Каждый тип биосистем отличается своеобразием присущих ему компонентов, процессов, структуры и функций.

Изучение биологических систем показало, что на нашей планете их огромное число и они различаются по степени сложности своей организации. Совокупность биосистем представляет собой живую материю в виде сложной, упорядоченной, многоступенчатой структуры. Биосистемы различной сложности при этом включаются одна в другую по «принципу матрёшки». В то же время каждая биосистема любого уровня дискретна (обособлена) и представляет собой некую целостность.

Биосистемы разной степени сложности — это особые формы существования живой материи, называемые *структурными уровнями организации жизни*.

Многообразие уровней организации жизни. Развитие живой материи на нашей планете привело к формированию биосистем, относящихся к различным структурным уровням. Учитывая особенности проявления свойств жизни в биосистеме, обычно выделяют шесть структурных уровней: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический и биосферный (рис. 2).

Для каждой биосистемы, относящейся к одному из названных уровней, характерны определённые, свойственные ей закономерности, связанные с различными масштабами происходящих в ней явлений, принципами её организации и особенностями взаимоотношений с биосистемами выше- и нижележащих уровней. Своеобразие структурных уровней организации живой материи, их компоненты и свойственные им процессы показаны в таблице 1.

Структурные уровни организации живого отражают системную организацию и целостность живой материи. Все уровни организации жизни можно рассматривать как ступени, на которых наблюдается усложнение структуры биосистем и появление их новых форм. Переход от одного уровня к другому сопровождается, с одной стороны, сохранением функциональных свойств, действующих на предшествующем уровне, а с другой — появлением новых качеств, присущих каждому следующему, стоящему выше уровню. Таким образом, жизнь на Земле проявляется одновременно в виде нескольких разных структурных уровней организации биосистем.



Рис. 2. Структурные уровни организации жизни: 1 — молекулярный; 2 — клеточный; 3 — организменный; 4 — популяционно-видовой; 5 — биогеоценотический; 6 — биосферный

Уровни организации живой материи (биосистем)

Таблица 1

Уровень биосистем	Компоненты	Основные процессы
1	2	3
Молекулярный Представлен разнообразными молекулами, находящимися в живой клетке	Молекулы неорганических и органических соединений, молекулярные комплексы химических соединений: биомембрана, ДНК, РНК, цепи переноса электронов и др.	Объединение молекул в особые комплексы, осуществление физико-химических реакций в упорядоченном виде, копирование ДНК, кодирование и матричная передача генетической информации
Клеточный Представлен сво-	Комплексы моле- кул химических	Синтез органических веществ (биосинтез, фотосинтез), регуля-

1	2	3
бодно живущими клетками и клетками и клетками в жодящими в многоклеточные организмы	соединений и органоиды клет- ки	ция внутриклеточных процессов, деление клеток, вовлечение химических элементов Земли и энергии Солнца в биосистемы
Организменный Представлен од- ноклеточными и многоклеточными организмами бак- терий, растений, грибов, животных и человека	Клетка — основной структурный компонент организма. Из клеток образованы ткани и органы многоклеточного организма	Обмен веществ, раздражимость, размножение, онтогенез, изменчивость и передача наследственной информации, нервно-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности у животных, обеспечение гармонического соответствия организма среде его обитания
Популяционновидовой Представлен в природе огромным разнообразием видов и их популяциями	Группы родственных особей, объединённых определённым генофондом и специфическим взаимодействием с окружающей средой	Поддержание устойчивости генофонда, взаимодействие между особями и популяциями, накопление элементарных эволюционных преобразований, осуществление микроэволюции и выработка адаптаций к изменяющейся среде, видообразование, увеличение биоразнообразия
Биогеоценотический Представлен разнообразием естественных и культурных биогеоценозов во всех средах жизни	Популяции различных видов, факторы среды, пищевые сети, круговорот веществ и поток энергии	Биогеохимический круговорот веществ и поток энергии, поддерживающие жизнь; подвижное равновесие между живым населением и абиотической средой; обеспечение живого населения условиями обитания и ресурсами (пищей, убежищем и пр.)
Биосферный Представлен выс- шей, глобальной формой организа- ции биосистем — биосферой	Биогеоценозы и антропогенное воздействие (по В.И. Вернадскому: живое, косное и биокосное веще- ство)	Активное взаимодействие живого и неживого (косного) вещества планеты; биологический глобальный круговорот; активное биогеохимическое участие человека во всех процессах биосферы, его хозяйственная и этнокультурная деятельность

Молекулярный уровень — это первая ступень системной организации живой материи. Здесь начинаются процессы жизнедеятельности. Именно на молекулярном уровне произошёл переход от неживой природы к живой. Все уровни отражают многообразие различных форм живого, возникшее на нашей планете и увеличивающееся в процессе эволюции. Существование всех биосистем тесно связано с биосферой (поскольку они являются её структурными компонентами), с использованием её связей и возможностей. Однако в настоящее время процессы, происходящие в биосфере, находятся под большим влиянием активного компонента биосферы — человека.



- 1. Почему организм, клетку и популяцию называют биосистемами?
- 2. Назовите основные структурные компоненты биосферы как биосистемы.
- **3.** Представьте, что вы только что вышли из школы на улицу. Живые объекты каких структурных уровней организации материи можно наблюдать невооружённым глазом?
- **4.** Среди названных уровней организации материи определите уровни организации жизни.
- а) молекулярный
- г) биосферный
- б) организменный
- д) элементарных частиц

в) атомарный

е) клеточный



Значение практической биологии

Из истории биологии. Биология — это комплекс наук, изучающих живую природу. Предметом биологии выступают все проявления жизни: строение и функции живых существ и других биосистем, их распространение, происхождение и развитие, связи между собой и с неживой природой. В качестве главных задач наука биология ставит следующие: изучение закономерностей и механизмов проявления жизни, раскрытие сущности жизни, систематизация живых организмов, изучение истории развития органического мира и перспектив его дальнейшей эволюции.

История становления и развития науки биологии показывает, что во все времена практическая часть знаний о живой природе, т. е. практическая биология, играла чрезвычайно важную роль в жизни людей и природы.

Уже первоначальное познание растений и животных, как показывает история материальной культуры, было связано с их использованием в быту и хозяйстве (для питания, изготовления одежды, врачевания), в иной деятельности человека. Сбором пищевых растений, охотой и рыболовством люди начали заниматься ещё в каменном веке.

Переход от сбора растений к примитивным формам их культивирования произошёл в конце каменного века и начале эпохи бронзы. Посев хлебных злаков стал важным этапом в жизни первобытных людей. Последовавшие затем одомашнивание животных и развитие скотоводства обусловили появление плужного земледелия: для вспашки стали использовать приручённый домашний скот, а для обработки почвы применять примитивные плуги, изготовленные из корней и ветвей деревьев. Человек постепенно перешёл к оседлой жизни.

Первые очаги цивилизации возникли в Передней Азии, Китае, Египте и Индии. Археологические находки свидетельствуют о наличии земледелия на этих территориях в 10-м тысячелетии до н. э. Здесь люди сеяли пшеницу, ячмень, горох, чечевицу, разводили виноград, финиковую пальму и гранатник, маслины и мак, возделывали хлопчатник и лён. Льняные ткани Древнего Египта славились своим высоким качеством на протяжении нескольких веков.

В настоящее время источником всех необходимых для человека белков, углеводов, жиров, витаминов, энергии также являются в основном культурные растения и домашние животные. Открытие законов генетики, развитие селекции, микробиологии, изучение физиологии позволяли совершенствовать технологию выращивания биологической продукции, создавать более продуктивные сорта растений и породы животных. В итоге многие животные и растения, давно введённые в культуру, полностью изменили свой первоначальный облик, стали устойчивыми к заболеваниям и более продуктивными. Например, у древних сортов кукурузы в початках содержалось лишь 45-48 мелких зёрен, тогда как в початке современной зубовидной кукурузы около 1000 довольно крупных зёрен (рис. 3).

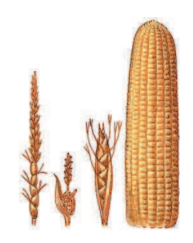


Рис. 3. Соотношение урожайности кукурузы современных и древних сортов выражено на рисунке размерами початков

Достижения современной биологии. Благодаря знаниям из области биогеографии и экологии человечество пополняет разнообразие культурных растений и домашних животных новыми видами с помощью интродукции, или акклиматизации. *Интродукция* (лат. introductio — «введение») означает преднамеренный или случайный перенос особей или видов в какую-либо страну или область с новыми и непривычными для них климатическими и другими природными условиями. $A\kappa\kappa$ лиматизацией (лат. ad — «к», «для»; греч. klima — «климат») называют приспособление организмов к новым условиям существования.

Например, *облепиха* — колючий кустарник с сочными костянковидными плодами, произрастающий по берегам рек и озёр в горах Тибета, Тянь-Шаня и Алтая, — была введена в культуру около 30 лет назад. В настоящее время облепиха выращивается на обрабатываемых землях новых для неё регионов, и уже создано несколько её разных сортов (в том числе без колючек). В любительских садах облепиху выращивают даже в северных районах России, например в Ленинградской области и в Карелии. В последние 25–30 лет также активно входит в ягодное садоводство сибирский кустарник *жимолость съедобная* (*Lonicera edulis*) с ароматными кисло-сладкими сочными ягодами, богатыми витаминами. Лиана *актинидия китайская* (*Actinidia chinensis*), называемая обычно *киви*, произрастает в диком виде в лесах Юго-Восточной Азии, но теперь выращивается на Кавказе, в Крыму, в садах Германии и других стран Европы и Америки. В Новой Зеландии существуют крупные плантации киви, плоды которого служат предметом экспорта во многие страны.

В последние годы идёт активное разведение на птицефермах *перепела японского* как яйценосной и мясной породы. В качестве декоративной комнатной птицы самцы японского перепела издавна содержались жителями Японии, Китая и Средней Азии. Однако в производственных целях — для получения яиц, а позднее и мяса — перепел стал использоваться лишь в XX в.

Биотехнология. Достижения *генетической* (*генной*) инженерии открывают широкие возможности использования живых организмов и процессов их жизнедеятельности в производстве биологически активных и лекарственных веществ, например таких, как инсулин, гормоны роста, интерферон и др. Промышленное использование организмов, особенно микроорганизмов, стало особой практической областью биологии, получившей название *биотехнология*.

Современная биотехнология разрабатывает методы биологической очистки сточных вод, защиты растений от вредителей и болезней, определяет способы микробиологического синтеза кормовых добавок (белков, аминокислот) и биологически активных веществ (антибиотиков, ферментов, гормональных препаратов), внедряет генную и клеточную инженерию для выращивания организмов из одной клетки с применением метода клеточной культуры (например, картофеля, садовой земляники, женьшеня).

Биотехнология, теоретическую основу которой составляет биология, а практическую — генная инженерия, является новым перспективным направлением в развитии материального производства, способствуя решению таких глобальных проблем, как производство пищи и лекарств, выявление новых источников энергии, сохранение окружающей среды.

новых источников энергии, сохранение окружающей среды. **Бионика.** Знание особенностей строения и жизнедеятельности организмов широко используется в *бионике* (греч. *bion* — «элемент жизни», «живущий») при создании более совершенных технических устройств,

принципиально новых машин и аппаратов на основе аналогий в живой и неживой природе. Изучением принципов построения и функционирования различных биосистем или их элементов для решения задач бионики вместе с биологами занимаются физики, химики, математики, кибернетики, архитекторы и инженеры различных специальностей.

Многие животные используют эхолокацию для ориентирования в пространстве и при добывании пищи: например, дятел отыскивает внутри ствола личинок жуков-короедов, ночная сова сипуха добывает пищу в полной темноте, летучие мыши и южноамериканская птица гуахаро, вылетая ночью в поисках пропитания, по отражённой звуковой волне распознают окружающие предметы и определяют расстояние до них. Этот способ ориентации живых существ в пространстве лёг в основу создания радаров, с помощью которых определяют местонахождение объекта, направление и скорость его движения, разработки специальных приборов, предназначенных для слепых людей. Гидродинамические особенности водных животных были использованы при проектировании кораблей: придание обтекаемой формы современным подводным лодкам, покрытие их корпусов искусственной «дельфиньей кожей» (ламинфло). Архитекторы в своём творчестве очень часто используют особенности строения тел живых организмов при выборе формы и расположения опорных элементов в конструируемых объектах. Так, бутон цветка послужил прототипом создания крупномасштабных строений с безопорными крышами — выставочных павильонов в Челябинске, Ереване, купола цирка в Казани. Подобных примеров заимствования подсказок живой природы великое множество.

Микроорганизмы, грибы, растения и животных с давних пор используют для лечебных целей. В далёкое прошлое уходят связи биологического знания с медициной. Многие врачи Древнего мира, Средних веков и Нового времени были одновременно и выдающимися биологами. Среди них Гиппократ (460–370 до н. э.), Клавдий Гален (130–200), Ибн Сина (Авиценна) (980–1037), Андреас Везалий (1514–1564), Марчелло Мальпиги (1628–1694) и др.

Взаимосвязь науки и практики. Открытия в биологии всегда служили основой для развития медицины, сельского хозяйства.

Изучение клетки помогло раскрыть причины многих заболеваний человека, животных и растений. Исследования по физиологии и микробиологии, открытия в области иммунологии позволили выявить защитные реакции организма и найти способы предупреждения инфекционных заболеваний. Работы генетиков в области изучения действия генов у человека установили причины наследственных заболеваний. В настоящее время данные цитологии, анатомии, физиологии и биохимии, общей и молекулярной генетики, экологии, микробиологии, вирусологии являются теоретическим фундаментом для диагностики, лечения и профилактики многих болезней, в том числе