



**ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**



Общеобразовательный предмет: **биология**

2022-2023 учебный год

10 – 11 класс

Вариант 2

Задания 1-6. Множественный выбор. Максимальная оценка за каждое задание – 5 баллов.

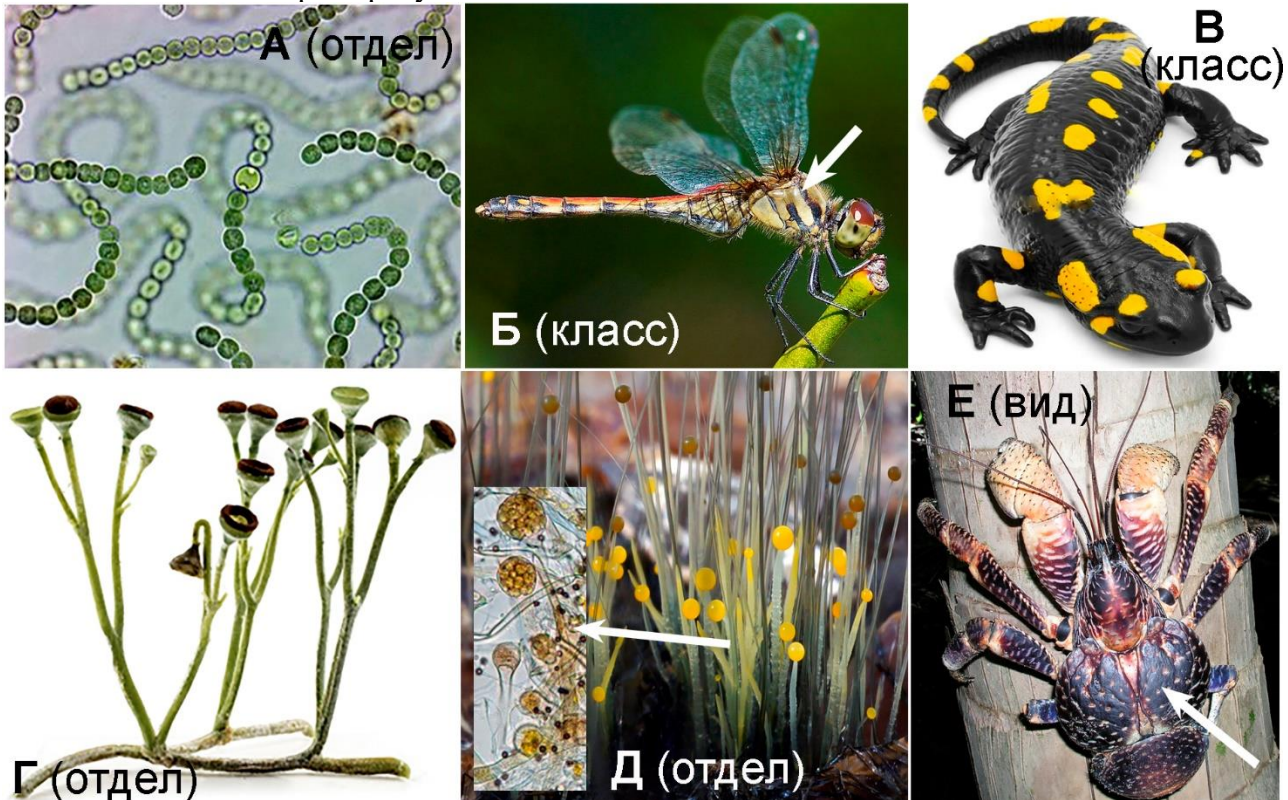
Выберите ВСЕ правильные ответы.

1. Где в клетке малярийного плазмодия (*Plasmodium falciparum*) синтезируется АТФ?
 - a. Цитоплазма
 - b. Пластиды
 - c. Митохондрии
 - d. Ядро
 - e. Аппарат Гольджи
2. Выберите метаболиты, образующиеся в ходе процессов брожения:
 - a. Пропионовая кислота
 - b. Этиловый спирт
 - c. Уксусная кислота
 - d. Углекислый газ
 - e. Молочная кислота
3. При одышке у человека учащается дыхание, что сопровождается ощущением нехватки воздуха. Причинами этого состояния могут быть:
 - a. Паралич мускулатуры, обеспечивающей дыхательные движения
 - b. Снижение содержания CO_2 в крови
 - c. Застой крови в малом круге кровообращения
 - d. Дисфункция продолговатого мозга
 - e. Длительный пеший подъем в крутую гору
4. Ксерофиты – экологическая группа растений, приспособленных к условиям жаркого и сухого климата. Выберите утверждения, верно характеризующие эту группу:
 - a. У этих растений часто присутствует опушение или толстая кутикула
 - b. Среди них встречаются травы, кустарники, кустарнички и деревья
 - c. Эти растения всегда обладают слабо развитой корневой системой
 - d. У этих растений часто встречается C_4 и САМ-фотосинтез
 - e. Растения этой группы обладают слабо развитой проводящей системой
5. Среди грибов встречаются паразиты:
 - a. Насекомых
 - b. Человека
 - c. Папоротникообразных
 - d. Покрывтосеменных растений
 - e. Других грибов

6. Клетки многоклеточных животных, несущие единственный жгутик (ресничку):
- Всегда гаплоидны
 - Используют для вращения жгутика энергию градиента ионов и принцип ротора
 - Встречаются у большинства представителей этой группы
 - Могут входить в состав эпителиальных тканей
 - Могут выполнять функцию рецепторов

Задание 7. Анализ биологического процесса. Максимальная оценка – 10 баллов.

Перед вами изображения организмов, которые обитают (или обитали когда-то) в наземных экосистемах. Рассмотрите рисунки и выполните задания.



1. Установите хронологическую последовательность, в которой представители данных групп организмов в ходе эволюции появлялись в составе наземных экосистем. Учитывайте ранг группы, который указан на рисунках!

Ответ: АДГБВЕ

2. Выберите все верные утверждения. Ответ запишите в отведённое поле в виде последовательности латинских букв в алфавитном порядке (без знаков препинания и пробелов, регистр не важен).

- Членистоногие выходили на сушу только один раз, и от этого общего наземного предка произошли все современные наземные членистоногие
- Первые сосудистые растения появились в конце ордовика – начале силура
- Весь онтогенез организма, представленного на рисунке Е, протекает в наземной среде
- Первые наземные организмы формировали пленки, маты или корки микрообрастаний на поверхности влажных субстратов
- На рисунке Д изображена лишь часть данного организма

Ответ: BDE

3. Впишите в отведённое поле русское название класса, к которому относится организм, изображённый на рисунке Б

Ответ: **Насекомые (Шестиногие)**

4. Укажите буквенное обозначение рисунка, на котором представлен вымерший организм

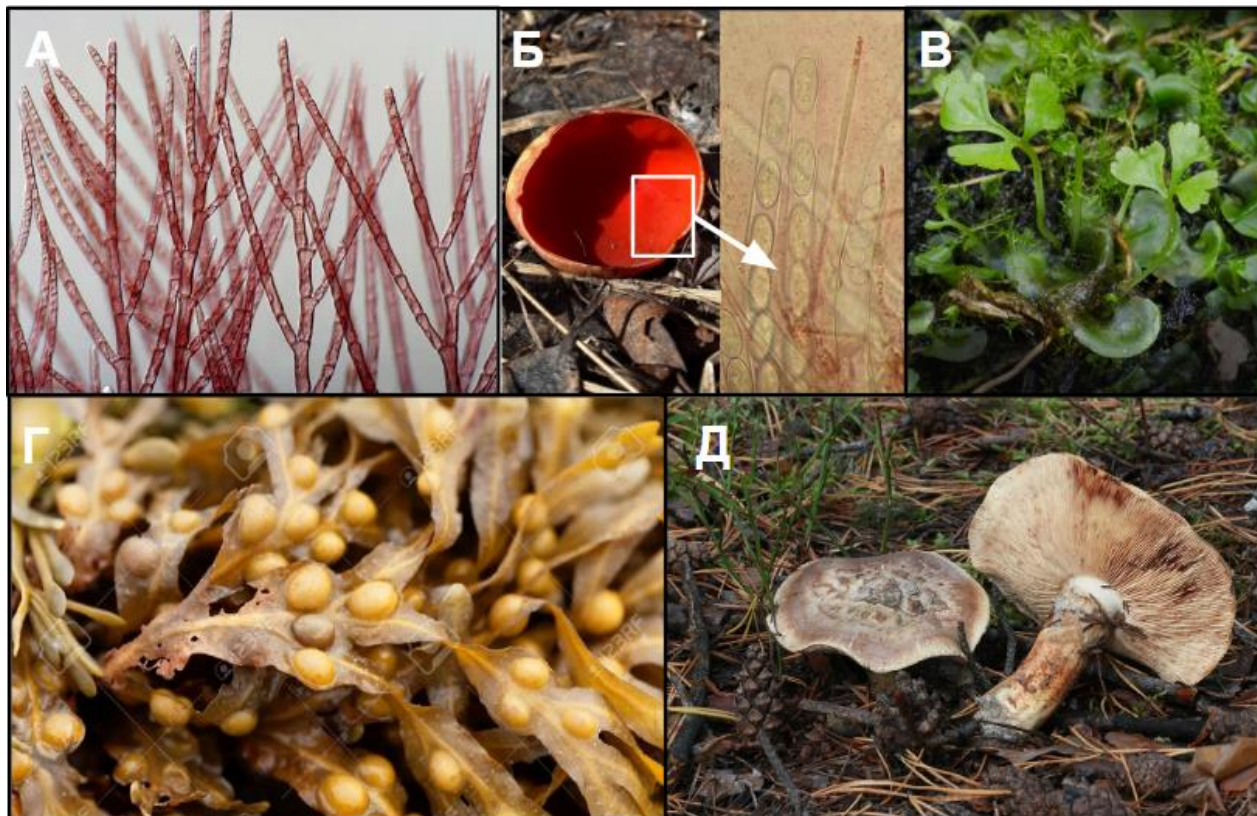
Ответ: **Г**

5. Укажите буквенное обозначение рисунка, на котором представлен самый крупный объект

Ответ: **Д или Е (принимали один из двух вариантов)**

Задание 8. Работа с изображениями объектов. Максимальная оценка – 5 баллов.

На рисунке изображены представители различных отделов эукариот. Внесите русские названия этих отделов в отведённые поля рядом с соответствующими буквами.



Ответы:

А – Красные водоросли

Б – Сумчатые грибы (Аскомицеты, Сумчатые)

В – Папоротниковидные (Папоротники, Папоротникообразные)

Г – Бурые водоросли (Охрофитовые)

Д – Базидиальные грибы (Базидиомицеты)

Задание 9. Работа с текстом (поиск и исправление ошибок). Максимальная оценка – 5 баллов.

Перед вами текст, содержащий пять биологических ошибок. Внимательно прочтите его, найдите ошибки и объясните, в чём они заключаются, вписав ответ в отведённое поле.

Внимание! Исправление фразы исключительно отрицанием (*имеет – не имеет, встречается – не встречается* и т. п.) не засчитывается. Необходимо сформулировать утвердительные предложения.

Аскарида человеческая – один из наиболее распространенных паразитов человека. Как и все представители круглых червей, она обитает в организме животного-хозяина, а её тело имеет билатеральную симметрию и включает производные трёх зародышевых листков.

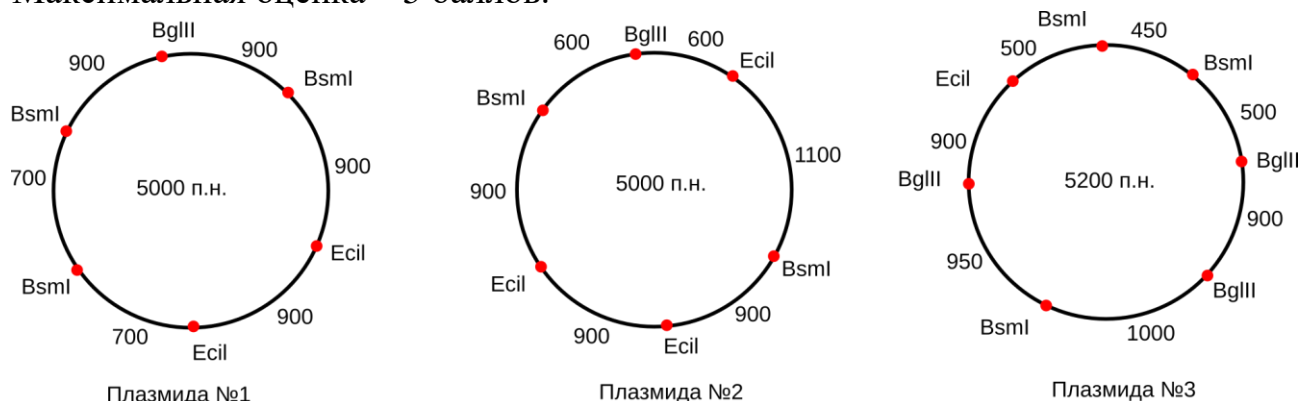
В просвете кишечника, где обитает взрослая аскарида, почти нет кислорода, поэтому одна из замечательных черт этого организма – способность к анаэробному дыханию. В данном случае конечным акцептором электронов из электрон-транспортной цепи служит органическое вещество, а сама электрон-транспортная цепь локализована непосредственно в цитоплазме и не связана с мембранами митохондрий. Не имея органов прикрепления, аскарида всё время вынуждена двигаться против потока пищевых масс. Это движение обеспечивает только продольная мускулатура (кольцевой и диагональной у неё нет). При этом двигательные нейроны не посылают свои аксоны к мышечным клеткам, а вместо этого сами миоциты образуют иннервационные отростки, достигающие нейронов спинного или брюшного нервных стволов. Нервный импульс при этом проводится в обратном направлении – от миоцитов к мотонейронам.

Широкое распространение аскариды в популяциях человека связано с особенностями её онтогенеза. Хозяин заражается, проглатывая свободноживущих личинок, обитающих в водоёме, – именно поэтому люди часто заражаются при питье сырой воды. Оказавшись в кишечнике, личинка затем совершает сложную миграцию: попадает в кровь, оттуда – в лёгкие, трахею и ротовую полость, а затем опять в кишечник. Развитие личинки сопровождается линькой. По мнению специалистов, ближайшие родственники круглых червей в современной биосфере – плоские черви, среди которых также есть немало паразитов человека.

Ответы:

| | |
|----|--|
| 1. | Среди круглых червей есть как свободноживущие виды, так и обитающие в организме животных, растений или грибов |
| 2. | Электрон-транспортная цепь всегда ассоциирована с мембраной; у эукариот она связана с внутренней мембраной митохондрий |
| 3. | Нервный импульс, разумеется, передается от мотонейронов мышечной клетке, но достигает её по иннервационному отростку, образованному самим миоцитом |
| 4. | Человек заражается, проглатывая яйца, которые содержат личинок |
| 5. | Ближайшие родственники круглых червей в современной биосфере – волосатики (нематоморфы). Принимались также следующие варианты: скалидофоры, головохоботные, цефалоринхи, членистоногие, панартроподы |

Задание 10. Задача по молекулярной биологии и биоинформатике. Максимальная оценка – 5 баллов.



В лаборатории были потеряны этикетки трём к микропробиркам с плазмидами, и теперь в морозильной камере они хранятся неподписанными. Однако у вас сохранились карты плазмид (см. рисунок выше), на которых красными точками отмечены сайты рестрикции (разрезания последовательности ДНК) и указаны расстояния между этими сайтами. Рядом с точками указаны названия соответствующих эндонуклеаз рестрикции.

Необходимо поставить эксперимент, позволяющий различить эти плазмиды с использованием представленных на рисунке эндонуклеаз рестрикции (EcoRI, BsmI, BglII). Для

этого содержимое каждой микропробирки распределили по трём ёмкостям и добавили в каждую из них только одну из эндонуклеаз. Получившиеся в результате фрагменты ДНК разделили по длине при помощи гель-электрофореза.

Перечислите все эндонуклеазы рестрикции, которые позволят вам отличить нижеперечисленные пары плазмид. Соответствующие названия плазмид запишите в отведённые поля через запятую и без пробелов.

1. Отличить плазмиду 1 от плазмиды 2 – [EciI,BsmI](#)
2. Отличить плазмиду 2 от плазмиды 3 – [EciI,BsmI,BglII](#)
3. Отличить плазмиду 1 от плазмиды 3 – [EciI,BsmI,BglII](#)

4. Какой длины будут максимальный и минимальный фрагменты при воздействии на плазмиды смеси эндонуклеаз рестрикции EciI и BglII на смесь плазмид №1 и №3? Соответствующие числа запишите в отведённые поля

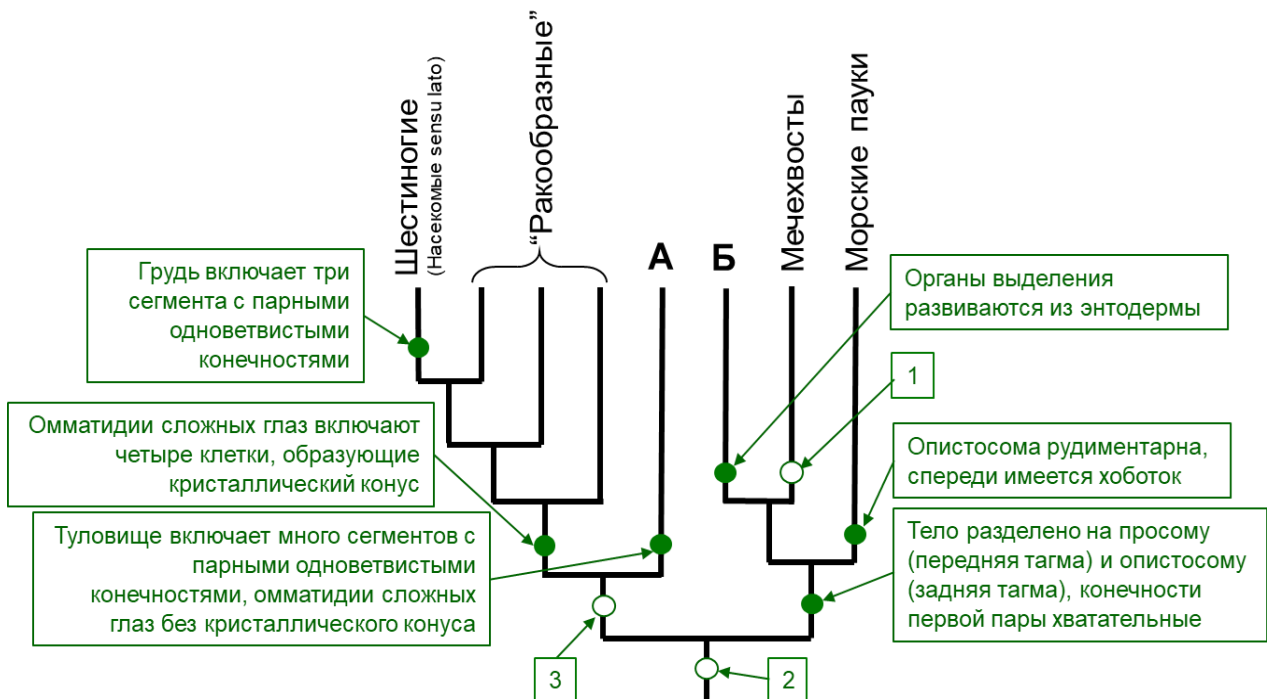
Максимальный фрагмент: [2300](#)

Минимальный фрагмент: [900](#)

Задание 11. Реконструкция филогении. Максимальная оценка – 5 баллов.

Перед вами современное филогенетическое древо (кладограмма) ныне живущих членистоногих, на котором показаны синапоморфные* признаки некоторых таксонов. Несколько названий таксонов и признаков пропущены, они обозначены, соответственно, буквами (таксоны) и цифрами (признаки). Вставьте недостающие названия таксонов и признаки, выбрав их из списков. Внимание (!): списки таксонов и признаков даны с избытком. Для ответа перенесите соответствующие элементы из списков на кладограмму.

***Синапоморфия** – признак, возникший в ходе эволюции у общего предка данного таксона (клады) и доставшийся по наследству потомкам этого предка. Пример синапоморфии для типа Членистоногие – наличие членистых конечностей, которые когда-то возникли у общего предка всех членистоногих и присутствуют у представителей всех классов, включая вымершие. Заметим, что у пятиусток (паразитические ракообразные) конечности либо отсутствуют, либо не имеют членистого строения, но в данном случае их изменение является вторичным.



Список таксонов:

- Крылатые насекомые
- Многоножки
- Скорпионы
- Трилобиты
- Паукообразные

Список признаков:

- Тело разделено на головогрудь и брюшко, конечности первой пары выполняют чувствительную функцию
- Экзоскелет состоит из отдельных пластинок (склеритов), соединенных сочленовой мембраной
- Третья пара конечностей преобразована в верхние челюсти (мандибулы)
- Трахейное дыхание, мальпигиевы сосуды развиваются из эктодермы
- Конец опистосомы образует длинный шип
- Задние конечности превратились в паутинные бородавки

Ответы:Таксоны:

А. Многоножки

Б. Паукообразные

Признаки:

1. Для мечехвостов: конец опистосомы образует длинный шип
2. Для членистоногих: экзоскелет состоит из отдельных пластинок (склеритов), соединенных сочленовой мембраной
3. Для мандибулят (клада Шестиногие+”Ракообразные”+Многоножки): третья пара конечностей преобразована в верхние челюсти (мандибулы)

Задание №12. Работа с информацией. Максимальная оценка – 10 баллов.

Внимательно прочитайте предложенные фрагменты текста и рассмотрите рисунки, затем переходите к выполнению заданий.

Фрагмент 1.

Гормоны – биологически активные вещества, действующие в очень низких концентрациях и регулирующие физиологические процессы в живых организмах. Гормоны имеются не только у животных; подобные вещества растений принято называть фитогормонами. Так, у растений есть свой гормон роста – ауксин, подобный некоторым гормонам позвоночных, а процессы деления клеток регулируются цитокининами. Салициловая и жасмоновая кислоты запускают свои регуляторные каскады в ответ на атаку патогенов, а во время засухи, затопления или иных негативных абиотических воздействий начинается накопление абсцизовой кислоты. Многоклеточные растения – прикрепленные организмы, поэтому, в отличие от большинства животных, они не могут активно избегать действия неблагоприятных факторов среды, но могут к ним приспособиться, чему способствует их многогранный метаболизм. Химическая природа гормонов растений весьма разнообразна. Например, фитогормонами являются производные аминокислот (ауксин, салициловая кислота), пигментов (абсцизовая кислота), липидов (жасмоновая кислота) и стероидов (брасиностероиды). Есть у растений и пептидные гормоны (системин, CLE-пептиды).

Представленный выше список известных фитогормонов неполон, тем более что и в настоящее время исследователи обнаруживают их новые классы. Например, уже в XXI веке научный мир признал существование ещё одной группы фитогормонов – стриголактонов (СЛ) – веществ, впервые выявленных в качестве стимуляторов прорастания семян паразитических растений рода стрига (*Striga* sp.) из семейства Заразиховые, за что они и получили свое

название. По своей химической природе (рис. 1А) эти вещества представляют собой трициклические лактоны (часть молекулы, обозначенная буквами АВС), которые соединены енольной связью с бутенолидом (D-кольцом). На рисунке 1Б представлена схема биосинтеза стриголактонов. Предшественниками всех стриголактонов являются каротиноиды, а первые этапы синтеза протекают в пластидах: β -каротин из *транс*-формы превращается в *цис*-конфигурацию под действием фермента β -каротин-изомеразы (D27). Далее 9-*цис*- β -каротин под действием ферментов диоксигеназ CCD7 и CCD8 расщепляется и становится карлактоном, который впоследствии окисляется в цитоплазме с участием фермента MAX1 (цитохрома P450), превращаясь в 5-деоксистригол – предшественник остальных стриголактонов, например стригола и орбанхола.

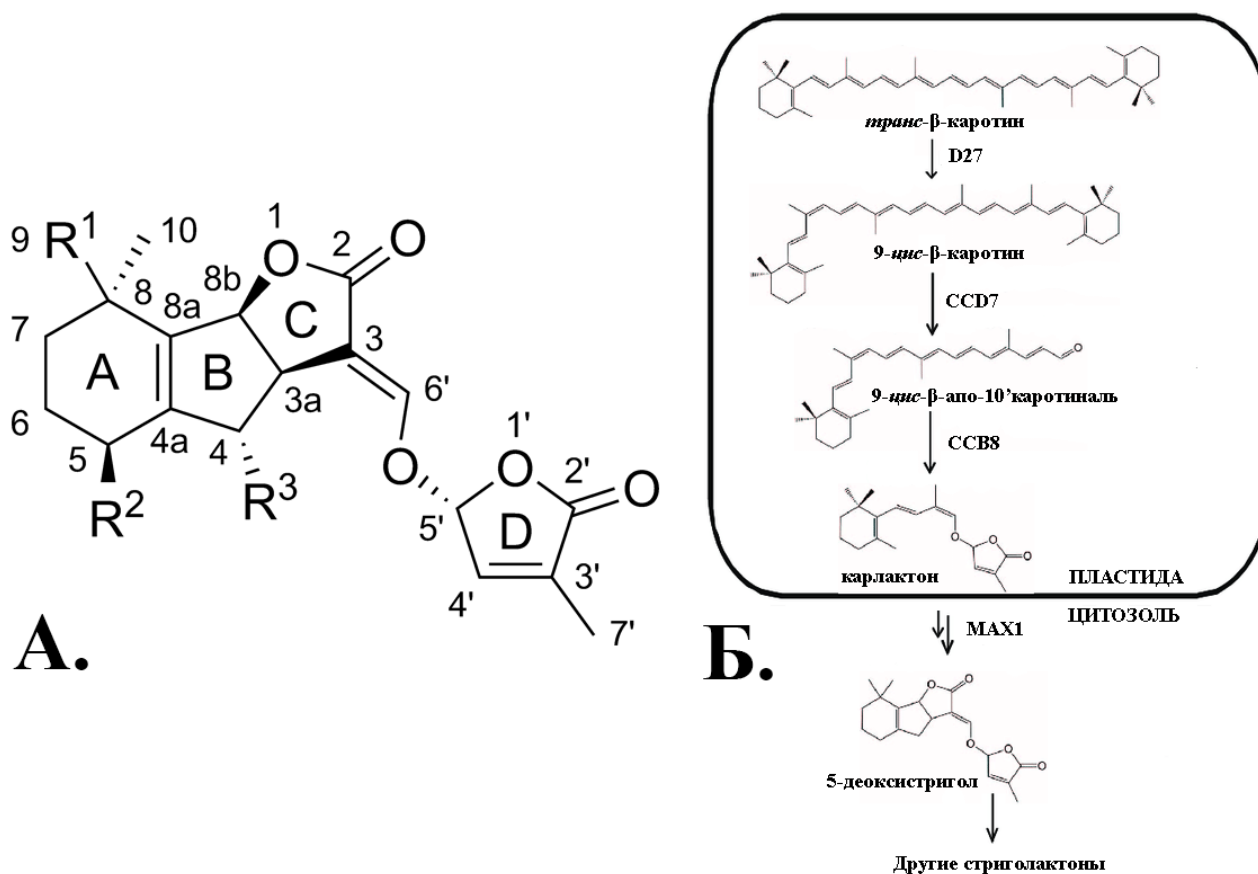


Рисунок 1. А. Структурная формула стриголактона. Б. Схема биосинтеза стриголактонов. Пояснения в тексте.

Фрагмент 2.

Ветвление – процесс образования новых побегов, который определяет характер их взаимного расположения на стебле, многолетней ветви или корневище. Наиболее изучен контроль ветвления, осуществляемый ауксином, который вырабатывается в молодых листьях на верхушке главного побега и транспортируется вниз по растению. Ауксин – единственный гормон, для которого характерен полярный транспорт. Однако за ветвление отвечает не только ауксин, но и другие фитогормоны, в частности цитокинины и стриголактоны, действующие как его антагонисты. Стриголактоны подавляют рост почек, тогда как цитокинины, наоборот, его активируют. Спектр функций стриголактонов не ограничивается стимуляцией прорастания семян паразитических растений и регуляцией ветвления. Считается, что их основная роль – образование арбускулярной эндотрофной микоризы (АМ). Кроме того, они способствуют активному накоплению антоцианов.

На рисунке 2 представлены фенотипы трёх растений: с нормальным генотипом (дикого типа), мутантного растения, которое не способно синтезировать или воспринимать стриголактоны, и растения с нормальным генотипом, но произрастающего в условиях недостатка фосфатов в почве, что вызывает повышение уровня синтеза стриголактонов. У

растений дикого типа, произрастающих в обычных условиях (рис. 2А), стриголактоны способствуют уменьшению ветвления за счёт подавления роста боковых побегов и корней, но при этом стимулируют рост растения в высоту, образование новых корневых волосков, вторичный рост, и, как следствие, старение организма. У растений-мутантов (рис. 2Б) образуется больше боковых побегов и корней, снижен вторичный рост и формируется меньше симбиотических связей с совместимыми видами грибов, образующих АМ. Снижение содержания фосфатов (рис. 2В) вызывает у растений дикого типа повышенное производство стриголактонов, что приводит к ещё большему подавлению ветвления, и, первоначально, к усилению роста боковых корней и корневых волосков, а также к увеличению количества симбиотических связей.

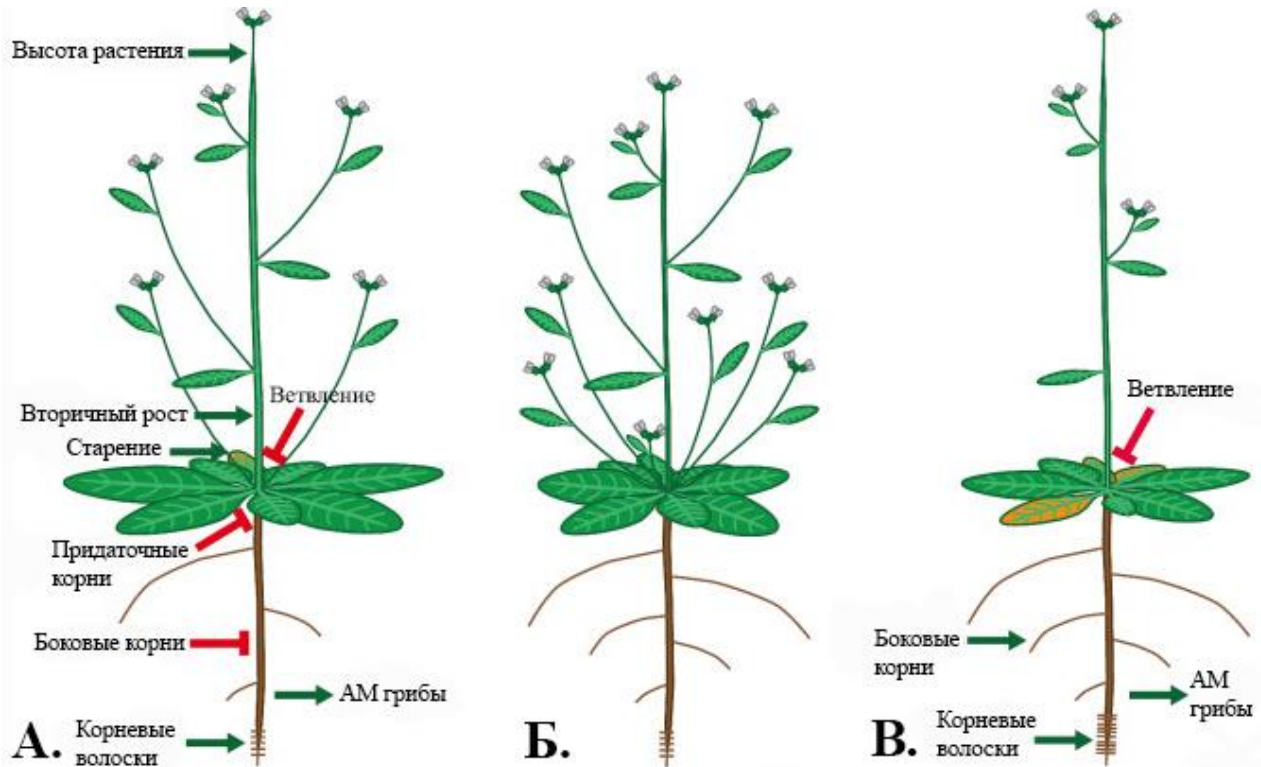


Рисунок 2. А. Растение дикого типа. Б. Растение-мутант с нарушенной продукцией или чувствительностью к стриголактонам. В. Растение дикого типа, произрастающее в условиях низкого содержания соединений фосфора. Пояснения в тексте.

В каждом из приведённых ниже заданий выберите ВСЕ правильные варианты ответа. Каждый ответ запишите в специально отведённое поле в виде последовательности букв в алфавитном порядке (без знаков препинания и пробелов, регистр не важен).

1. Прочитайте фрагмент 1 и рассмотрите рисунок 1. Какие компартменты клетки вовлечены в биосинтез стриголактонов?

- a) Цитоплазма
- b) Хлоропласт
- c) Плазмалемма
- d) Митохондрия

Ответ: ab

2. Прочитайте фрагмент 1 и рассмотрите рисунок 1. Какие химические реакции происходят в процессе биосинтеза 5-дезоксистригола?

- a) Изомеризация
- b) Этерификация
- c) Циклизация
- d) Окисление

Ответ: acd

3. Опираясь на информацию, приведённую во фрагментах 1 и 2, выберите верные утверждения.

- а) Салициловая и жасмоновая кислоты синтезируются из аминокислот
- б) Стриголактоны транспортируются полярно
- с) Абсцисовая кислота и стриглактоны являются производными пигментов
- д) Ауксины, цитокинины и стриглактоны контролируют рост пазушных почек

Ответ: cd

4. Опираясь на информацию, приведённую во фрагменте 2 и на рисунке 2, выберите верные утверждения.

- а) Растение, мутантное по генам, регулирующим синтез стриглактонов и восприимчивость к этим гормонам, образует меньше боковых ветвей и корней, чем растение с нормальным фенотипом
- б) Растения, выращенные в условиях с нормальным содержанием фосфатов и в условиях их недостатка, образуют больше симбиотических связей с арбускулярно-микоризными грибами, чем растения, невосприимчивые к стриглактонам
- с) Растение, выращенное в условиях нормального содержания соединений фосфора, образует много придаточных корней
- д) Растения, мутантные по генам, отвечающим за синтез или восприятие стриглактонов, сильнее ветвятся, чем нормальные, но при этом их высота, как правило, ниже

Ответ: bd

5. Используя информацию, приведённую в текстовых фрагментах и на рисунках, а также ваши знания, выберите верные утверждения:

- а) Растения обычно образуют АМ с представителями базидиальных грибов, например, подберёзовиками
- б) Гормоны стероидной природы встречаются не только у животных
- с) Растения способны синтезировать вещества, выполняющие функции гормонов и у некоторых других организмов
- д) Соматотропин человека, подобно системину растений, является полимером

Ответ: bcd

Задание 13. Задача по генетике. Максимальная оценка – 10 баллов.

Решите задачу и запишите ответы в отведённые поля.

Какое расщепление по фенотипу должно наблюдаться в анализирующем скрещивании дигетерозиготы

$$\frac{M}{m} \frac{N}{n}$$

если рассматриваемые гены сцеплены, а частота кроссинговера между ними составляет 40%? При этом ген *M* отвечает за синтез красного пигмента, а ген *N* кодирует белок, полностью разрушающий данный пигмент. Исходное соединение бесцветно. Для решения задачи заполните таблицу. Красные особи обозначьте буквой К, бесцветные (белые) – буквой Б. Генотипы гамет отделите друг от друга запятой и пробелом.

| Элементы ответа | | Ответы: |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| Фенотип дигетерозиготной особи (буквенное обозначение) | | Б |
| Среди них: | генотипы нерекомбинантных гамет | <i>M N, m n</i> |
| | их суммарная доля (%) | 60% |

| | | |
|---|--|--------------|
| | генотипы рекомбинантных гамет | Mn, mN |
| | их суммарная доля (%) | 40% |
| | генотипы гамет, дающих начало красным потомкам | Mn |
| | их суммарная доля (%) | 20% |
| | генотипы гамет, дающих начало белым потомкам | MN, mN, mn |
| | их суммарная доля (%) | 80% |
| Расщепление в потомстве по фенотипу (число с буквенным обозначением фенотипа : число с буквенным обозначением фенотипа) | | 1 К : 4 Б |

Задание 14. Дайте развёрнутый ответ. Максимальная оценка – 10 баллов.

Опишите общие механизмы адаптаций к обитанию в условиях повышенной солености среды у растений и животных. Запишите ответ в отведённое поле.

Ответ:

Выполняя это задание, следовало указать именно общие механизмы адаптации, характерные как для растений, так и для животных, продемонстрировав тем самым элементы сравнительного анализа. Простое перечисление адаптаций растений или животных, даже самое полное, но без учёта общности, оценивалось не более чем в 5 баллов.

К числу важных проблем при обитании в очень солёной среде относятся повреждающее воздействие соли на структуру белковых молекул, угроза обезвоживания и трудности поглощения воды из гипертонической внешней среды. Для организмов, обитающих в таких условиях, могут быть характерны следующие адаптации:

- Предотвращение поступления солей** в ткани тела: у солеустойчивых растений увеличена селективность транспортных белков в поглощающих тканях корня, а также имеется многослойная (2-3 слоя клеток) эндодерма с поясками Каспари (например, у солеустойчивых злаков); у животных – предотвращение поступления солей через покровы (барьерная функция кутикулы, раковины).
- Выведение солей из организма:** у растений – выделяющие соли волоски и желёзки у галофитов (лебеда, хрустальная травка, кермек, мангровые деревья); у животных, обитающих в условиях повышенной солёности, выведение избытка солей осуществляется при помощи органов выделения, жабр, кишечного эпителия. Известны также солевыводящие железы на языке у крокодилов, носовые железы игуан, солевые железы морских птиц.
- У организмов, обитающих в морской воде нормальной солёности, концентрация солей в тканях и в воде почти одинаковы, т.е. внутренняя и окружающая среда **изоосмотичны**. У растений-галофитов (живущих в слишком солёной среде) соли накапливаются внутри вакуолей, обеспечивая тем самым осмотическое давление для поступления воды внутрь клетки. Кроме того, в цитоплазме растительных клеток накапливаются осмолиты – низкомолекулярные осмотически активные органические соединения: пролин и др. аминокислоты, бетаины, полиолы и олигосахариды, а также высокогидрофильные белки. Эти соединения аккумулируются в очень больших концентрациях и удерживают воду в клетке, предотвращая истончение гидратных оболочек биополимеров и их денатурацию. Кроме того, для многих галофильных растений характерен САМ-фотосинтез, который, помимо C_4 -карбоксилирования ночью, когда устьица открыты, обеспечивает также синтез значительного количества C_4 -органических кислот, накапливающихся в вакуолях в виде солей и повышающих осмотическое давление для поступления воды внутрь клетки. Кроме того, галосуккулентность (запасание воды в водоносной паренхиме) в некоторой степени

понижает концентрацию солей у растений-галофитов (хрустальная травка, солерос и др.). Замечательно, что некоторые животные, обитающие в условиях повышенной солёности, также поглощают соли из окружающей среды, накапливая их в крови и тканевой жидкости, что позволяет им поддерживать изотоничность, а хрящевые рыбы поддерживают осмолярность, аккумулируя мочевины. Большинство же гипергалинных животных пьют воду, чтобы компенсировать её осмотические потери.

4. **Снижение негативного действия солей на белки** у различных организмов достигается также выведением солей из клеток с помощью транспортных белков и восстановлением нормальной пространственной укладки белковых молекул с помощью специальных белков теплового шока (шаперонов).
5. Для многих солеустойчивых организмов характерны **изоформы белков, устойчивые к денатурирующему действию солей**.
6. При действии любых негативных факторов важна **защита от окислительного стресса**, осуществляемая антиоксидантной системой – низкомолекулярными антиоксидантами и антиоксидантными ферментами.
7. Заметим, что гиперосмотичность внутренней среды может вызвать сильное обезвоживание (особенно у неприспособленных организмов), поэтому **ряд адаптаций к потере влаги** (плотные водонепроницаемые покровы, эффективное поглощение воды, экономное выделение и снижение потерь воды, наряду с уже упоминавшимся в п. 3 САМ-фотосинтезом и запасанием воды внутри тела) также позволяют приспособиться к засолению.

Возможны и другие правильные варианты ответа.

Задание 15. Технологии исследований. Максимальная оценка – 10 баллов.

Прочитайте текст, рассмотрите рисунки и выполните задания.

На одной из фотографий (рис. 1) изображён проточный цитофлуориметр – прибор, позволяющий сравнительно быстро проанализировать большое число клеток, причем каждая из них анализируется индивидуально. Принцип работы прибора следующий. Клетки суспензии, предварительно помеченные светящимися молекулами (флуорохромами), одна за другой проходят через специальную камеру, в которой пересекают световой (лазерный) пучок. Свет, испускаемый в ответ на это флуорохромами, и свет, рассеянный клетками, фокусируют и раскладывают на составляющие при помощи специальной оптической системы. Затем его регистрируют детекторы, а полученные результаты анализируют при помощи компьютера. Заметим, что клетки фотоавтотрофов уже содержат флуоресцирующие вещества, такие как хлорофилл или фикоэритрин.

Прибор обладает двумя типами детекторов светорассеяния. Детектор прямого (малоуглового) рассеяния расположен на оси лазерного луча прямо за камерой с движущимися клетками. Его центральная часть экранирована, поэтому нерассеянное излучение им не регистрируется. Интенсивность рассеяния на небольшой угол пропорциональна размеру клетки. Детекторы бокового рассеяния расположены сбоку и поэтому собирают излучение, рассеянное на больший угол. Оно является следствием многократного преломления и рассеяния луча при прохождении через клетку, поэтому это излучение позволяет судить о сложности её внутреннего строения (наличие разного рода включений, вакуолей, величина ядерно-цитоплазматического отношения и пр.). Совместный анализ прямого и бокового светорассеяния, таким образом, позволяет делать заключения о строении клетки в целом и различать разные клеточные популяции.

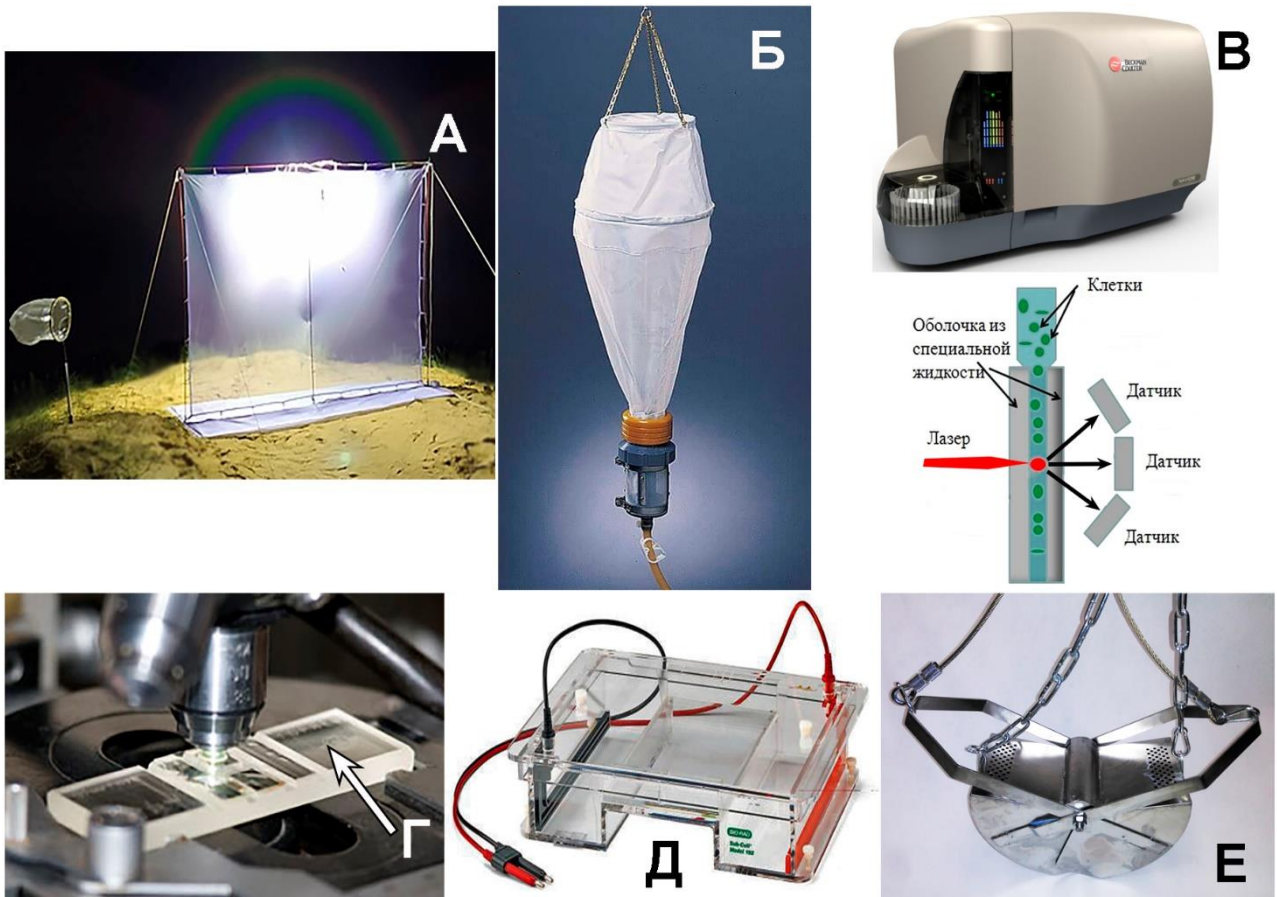


Рисунок 1. Полевое и лабораторное оборудование.

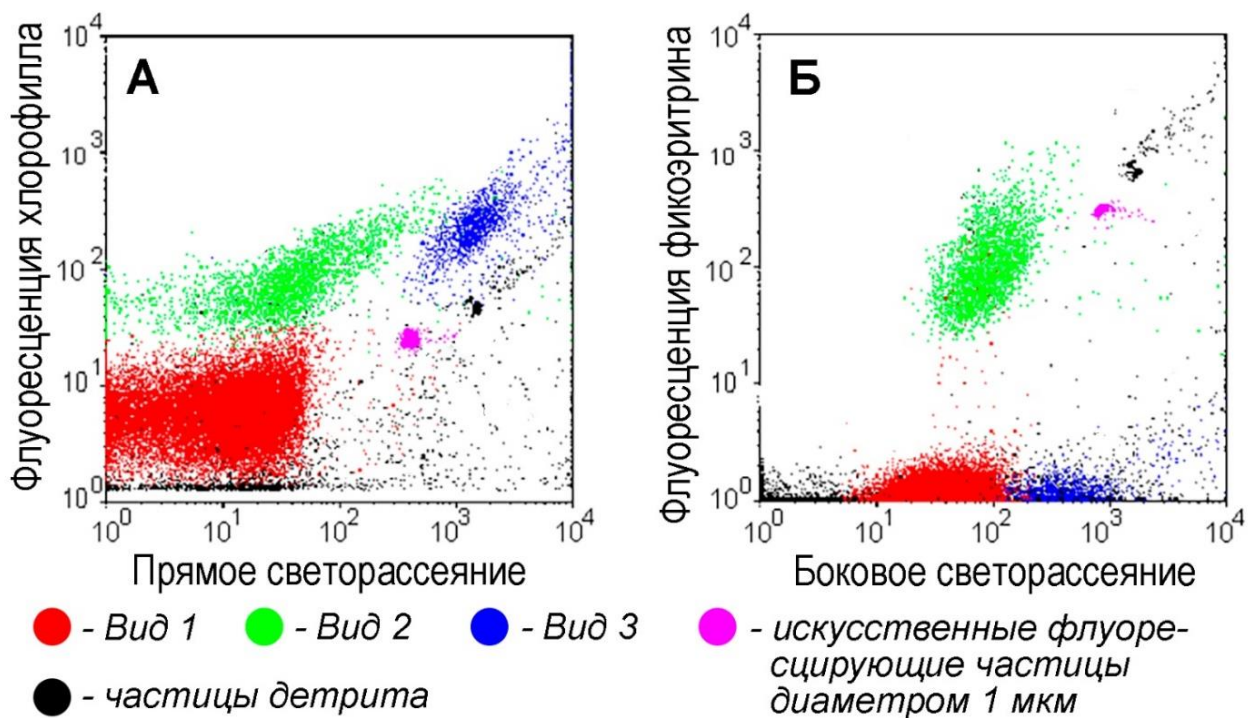


Рисунок 2. Результаты изучения трёх доминирующих видов фитопланктона одного из районов Тихого океана (по Marie et al., 2001).

1. Выберите на рисунке 1 оборудование, которое может вам понадобится для отбора проб и лабораторной обработки материала с целью изучения качественного и количественного состава сообщества фитопланктона. В отведённое поле запишите только соответствующие буквы в алфавитном порядке (без пробелов и знаков препинания, регистр не важен).

Ответ: БВГ

Выберите все правильные варианты ответов. Запишите в отведённое поле буквы в алфавитном порядке (без пробелов и знаков препинания, регистр не важен).

2. Прибор, изображённый на рисунке 1В, целесообразно использовать для:
- А. Определения лейкоцитарной формулы крови человека
 - Б. Определения биомассы высших водных растений
 - В. Подсчёта числа яиц, вынашиваемых самками речного рака в естественных условиях
 - Г. Оценки доли культивируемых клеток, находящихся на разных этапах клеточного цикла
 - Д. Определения численности бактерий разных видов в смешанной культуре

Ответ: АГД

3. В исследовании, результаты которого представлены на рисунке 2:
- А. Каждая точка на диаграммах соответствует одной клетке водорослей или частице
 - Б. Клетки водорослей видов 1 и 3 активно используют фикоэритрин для фотосинтеза
 - В. Водоросли, принадлежащие виду 3, имеют наиболее крупные клетки и обладают более сложной внутренней структурой
 - Г. Размер и внутренняя структура искусственных частиц варьируют сильнее, чем клеток водорослей
 - Д. Представители вида 1, вероятнее всего, принадлежат к прокариотам

Ответ: АВД

4. В пелагическом сообществе, результаты исследования которого показаны на рисунке 2:
- А. Большую часть первичной продукции создают бактерии
 - Б. Основными консументами первого порядка являются медузы
 - В. В составе частиц детрита резко преобладают минеральные компоненты
 - Г. Отбор проб фитопланктона могли производить при помощи батометра
 - Д. Продукцию фитопланктона можно определить, зная концентрацию хлорофилла *a*

Ответ: АГД