

ВИКТОРИНА «МОЛЛЮСКИ»



№1. Какие беспозвоночные считаются самыми умными?



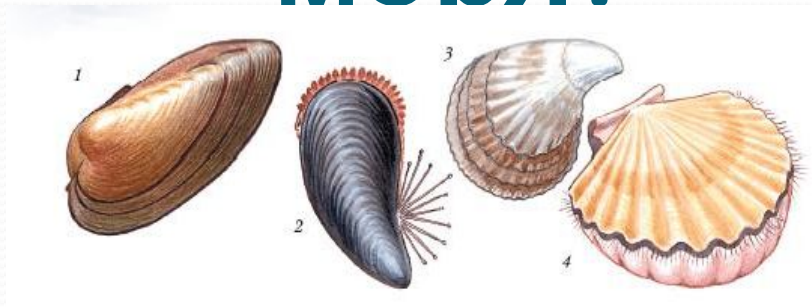
№1



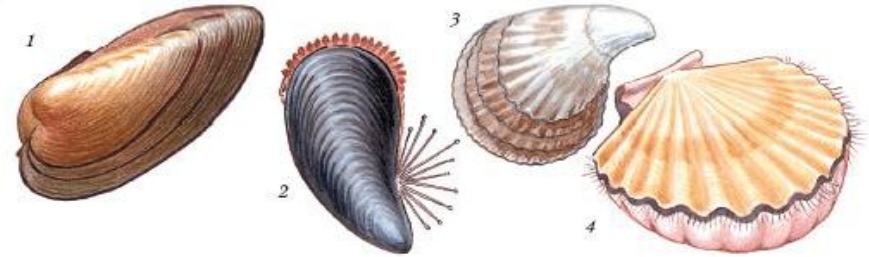
- осьминоги считаются самыми умными среди всех беспозвоночных и умнее даже некоторых позвоночных животных. Например, они могут различать геометрические фигуры, привыкают к кормящим их людям, поддаются дрессировке и даже становятся ручными. осьминоги тщательно заботятся о чистоте своих жилищ, «подметая» их струёй воды и складывая отходы снаружи в мусорную кучу.



№2. Почему в сувенирной раковине слышен шум моря?



№2.



- «Шум моря» в сувенирной морской раковине — это на самом деле шум окружающей среды, резонирующий с полостями раковины. Похожего эффекта можно добиться и без сувенира, приложив к уху кружку или согнутую ладонь. Помимо звуков извне резонатор может усиливать также звуки из тела человека, которые в нормальном состоянии мозг отфильтровывает. Это, например, звук тока крови по сосудам или даже движения воздуха сквозь ушную серу.

№3. С какого времени устрицы стали деликатесом и почему?

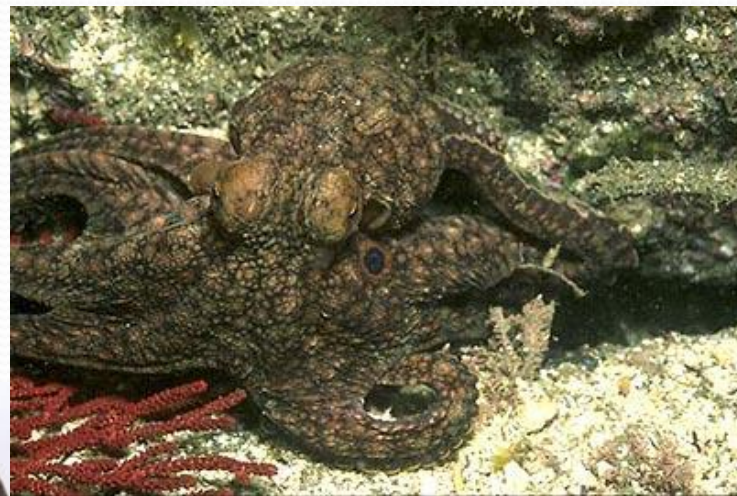


№3.

- Ещё в начале 19 века и во Франции, и в Англии устрицы считались пищей бедняков, которым не хватало денег на мясо. Однако бесконтрольный вылов устриц привёл к их резкому сокращению в природе, и во второй половине 19 века они сильно подорожали, став деликатесом.



№4. Какие моллюски могут менять свой пол несколько раз в течение жизни?



№4.

- Устрицы в течение жизни могут неоднократно менять свой пол. Поэтому даже возможна ситуация, когда устрица оплодотворит свои собственные яйца.



№5. Чем пугает хищников глубоководный моллюск адский вампир?



№5.

- Многие головоногие моллюски защищаются от хищников, выпуская из себя чернильное облако и скрываясь под покровом наступившей темноты. А глубоководный моллюск адский вампир таким способом воспользоваться не может, потому что на его глубинах и так царит тьма. Вместо этого он выпускает из кончиков щупалец липкое облако биолюминесцентной слизи, содержащей множество голубых светящихся шариков. Световая завеса ошеломляет хищника и позволяет адскому вампиру скрыться.



№6. Кого выбрали себе в качестве корма морские ангелы?



№6.



Брюхоногие моллюски вида морских ангелов специализируются на охоте на моллюсков **ЛИМАЦИНОВ**, которых называют также морскими чертями.

№7. Как осьминоги помогают поднять затонувший груз?



№7



- В начале 19 века у берегов Японии затонуло судно с дорогим корейским фарфором. Весь груз оказался на дне, причем на такой глубине, что ныряльщикам было до него не достать. Почти через сто лет одному рыбаку пришла в голову идея использовать осьминогов для подъёма фарфора со дна. К осьминогам привязывали верёвки и опускали. Через небольшой промежуток времени, когда осьминог находил себе убежище в одной из ваз, тянули за верёвку. Осьминог цепко хватался за то, что считал своим убежищем, и его вместе с грузом поднимали наверх.

№8. В 13 в. китайцы стали
подкладывать в раковины
некоторых моллюсков
миниатюрные изображения
богов. С какой целью?



№8.

**Чтобы те покрыли их
жемчугом**

№9. В английском языке слово «МОЛЛЮСК» состоит из двух, одно из которых — рыба. Назовите второе, если слово «МОЛЛЮСК» созвучно слову «ЭГОИСТ».



№ 9.

Раковина

№10.

В поведении кальмаров семейства
омастрефид есть одна
особенность. Взрослые особи день
проводят на глубине, а ночью
всплывают к поверхности для
охоты. Молодняк же делает
наоборот — охотится днем. Откуда
такое нежелание видеть
родителей



№10. Их могут съесть

- В процессе длительной эволюции из простейших жгутиковых развились членистоногие, из ресничных — равноногие (мокрицы), из палочкообразных — черви, а от каких простейших ведут свою «родословную» моллюски?
Ответ От амёб
- Всем известно, какую роль в изучении условных и безусловных рефлексов сыграли собаки и лягушки. А чем привлекли безмозглые моллюски апплизию внимание ученых, занимающихся изучением деятельности мозга?
Ответ Гигантскими нервными клетками (в которые, кстати, можно воткнуть несколько электродов).
- Гигантские моллюски тридакны, вес которых достигает 500 кг, питаются за счет фотосинтеза живущих в них зооксантел. Каким же образом они, сидя на дне, обеспечивают кормильцам освещение, столь необходимое для собственной жизнедеятельности?
Ответ Створки раковины зеркальны внутри, поэтому работают как раскрытое трюмо.
- Давно замечено, что осьминоги отличаются сложным интеллектуальным поведением. Это проявляется, например, при охоте. Излюбленным их объектом являются 2-створчатые моллюски. Просовывая в щель раковины острый роговой клюв, они подрезают мускулы моллюска, замыкающие створки, и лакомятся нежным мясом. Если же раковина слишком велика и ее не удастся открыть, то осьминог применяет камень. Причем в этом случае его выручает не сила удара, а терпение и ловкость. Каким же образом ему удастся вскрывать крупные раковины?
Ответ Ждет, пока та откроется сама, и вставляет между створками камень (а вы догадались бы сделать так же?).
- Дагомейский король Шзе, живший в 19 в., придумал способ безопасного выхода с поля боя. Для этого его воины лишь разбрасывали вокруг себя раковины каури, и этого оказывалось достаточно, чтобы задержать противника на некоторое время. Почему войско противника приостанавливалось?
Ответ Воины, забыв обо всем, собирали раковины (они служили деньгами у народов Африки и Азии).
- Зачем домохозяйки Гонолулу «стирают» пойманных осьминогов в стиральных машинах?
Ответ Чтобы сделать его мясо нежнее и, следовательно, вкуснее.

- Изучение этих видов моллюсков помогло людям открыть новый, чрезвычайно эффективный клей, позволивший склеивать материалы под водой и сращивать кости и зубы. Кто же помог им в этом?
Ответ **Мидии** (было синтезировано вещество, которым крепятся к камням).
- Когда-то, расставшись с панцирем-раковиной, эти обитатели океана компенсировали потерю развитием мозга. Для жилья они выкапывают себе норы или строят замки: насыпают кучу камней и раковин, делают сверху кратер и забираются внутрь, накрываясь плоским камнем. Выходя из дома, берут с собой этот камень, используя его как щит при нападении противника. Кто они — эти интеллектуалы океана?
Ответ **Осьминоги**
- Любому человеку с первого взгляда становится ясно, что двустворчатые моллюски явно глупее своих собратьев. Почему?
Ответ **У них нет головы**
- Моллюски насчитывают свыше 130 тысяч видов и занимают второе место после членистоногих по численности. Подавляющее большинство из них — водные, а те, что вышли на поверхность, вынуждены были отрастить на брюхе... Что?
Ответ **Ногу**

- О моллюске глаукуле можно сказать, что он ползет по воде, оставаясь в то же время под водой. Как ему это удается?
Ответ **Передвигается по пленке поверхностного натяжения.**
- Обычные кальмары и каракатицы спасаются от врагов, выпуская темное облако, очертаниями похожее на них самих. А чем отличается облако, выпускаемое их глубоководными собратьями?
Ответ **Оно светящееся**
- Осьминоги и кальмары питаются мелкими хладнокровными моллюсками, крабами, рыбами. Почему же глаза их устроены таким образом, что способны улавливать тепловое излучение?
Ответ **Чтобы спастись от своих врагов — теплокровных кашалотов.**
- Уже много веков граверы с островов Океании используют морских фиников (моллюск семейства мидие-вых) и улиток долиум в качестве живых резцов по камню. С их помощью точат самые твердые материалы: мрамор, бетон, кирпич. Зубов у этих моллюсков нет, а панцирь уступает по твердости этим материалам. Как же с их помощью удается наносить узоры на камни?
Ответ **Эти моллюски вырабатывают кислоту, буквально плавящую камни**
-
- Улитки какого пола чаще встречаются в средней полосе России?
Ответ **Все улитки — гермафродиты, т. е. двуполые**
- Этот моллюск живет в спиралевидной раковине, имеющей 3 камеры (жилую, балластную и газовую), благодаря которым он может подниматься на поверхность и опускаться на 400—700 м. Как он называется?
Ответ **Наутилус**