

Теперь, когда Цзинь Вово превратился в маленькую улитку, они вдвоём не смогут посетить энергетические залежи, как планировали.

Раймонд решил вернуться. Климат Энергетической Звезды был очень сухой и его маленькая улитка не могла его выдержать.

Хотя влажность в кабине космического корабля можно было регулировать. Влажность в кабине не должна быть слишком высокой, иначе электрооборудование может отсыреть, что повлияет на безопасность полета.

Раймонд вылил немного воды из контейнера, чтобы вода не выплеснулась при взлёте.

В контейнере остался только тонкий слой воды примерно в один сантиметр, этого недостаточно для того, чтобы маленькая улитка могла погрузиться в воду, но достаточно, чтобы её тело могло оставаться во влажной среде.

Раймонд осторожно управлял космическим кораблём, медленно взлетая. Когда космический корабль достиг стабильного состояния, он включил автопилот.

Контейнер с водой и маленькой улиткой стояли на центральной консоли перед Раймондом.

Он протянул руку, чтобы помочь маленькой улитке снять кольцо, висевшее у неё на шее:

- Кольцо тяжелое, пусть пока побудет у меня.

Маленькая улитка медленно покачала рожками:

- Нет, мне не тяжело.

За исключением того, что маленькая улитка говорила медленнее и имела более непринужденный тон, это ничем не отличалось от того, как Цзинь Вово говорил в человеческом облике. Раймонд даже мог представить выражение лица Цзинь Вово.

Раньше Раймонд мало что знал об улитках. Он знал только, что это моллюск, выделяющий слизь.

Раймонд с радостью наблюдал, как маленькая улитка медленно и радостно покачивает двумя парами рожек. Когда маленькая улитка попыталась повернуть голову, ей приходилось прилагать усилия из-за кольца, висевшего у неё на шее.

Однако в глазах Раймонда маленькая улитка с каждой минутой выглядела всё милее. Наконец, Раймонд не смог удержаться и вытянул пальцы и осторожно коснулся кончиком пальцев рожек маленькой улитки. Со свистом две пары рожек втянулись, отчего казалось будто бы голова улитки вмиг облысела.

Спустя несколько секунд рожки улитки медленно вытянулись.

- Что ты делаешь? - спросила маленькая улитка, размахивая рожками.

Раймонд нежно улыбнулся:

- Иди ко мне на руки.

Раймонд не потянулся, чтобы поднять маленькую улитку за раковину. Вместо этого он сунул руку в контейнер и позволил маленькой улитке подняться самой.

Маленькая улитка долго лепетала и ползла по пальцам Раймонда, прежде чем наконец добралась до его ладони.

Космический корабль быстро вернулся на Центральную Звезду. На этот раз Раймонд не пошёл прямо в особняк маршала, а вместо этого отправился в его частный дом в городе.

Текущее состояние Цзинь Вово нельзя было небрежно разглашать. Раймонд не был уверен, что даже его родители смогут это принять.

Хотя Дорис и Рен знали, что Цзинь Вово не был субзверем из их мира, они не знали, что Цзинь Вово был зверочеловеком, тем более зверочеловеком-самцом.

. ——— □(□)□ ——— .

Прошло несколько дней, но Раймонд и Цзинь Вово ещё не вернулись из поездки.

Первоначально Дорис думала, что ее сын взял ее будущую невестку в мир двух человек*(А-ля медовый месяц). Поскольку она была старшей, она не могла беспокоить молодую пару и терпела дни без возможности связаться с сыном.

Но сегодня был последний день отпуска Раймонда и она немного волновалась, поскольку они ещё не сообщали о своём возвращении или хотя бы намерении.

Подумав об этом, Дорис позвонила Раймонду. Ответили сразу же. В ту же секунду перед ней выскочила голограмма.

На голограмме был ошеломлённый Раймонд. Казалось, он не ожидал внезапного подключения видео.

Дорис удивилась ещё больше.

Потому что Раймонд полулежал в кресле. А по его щеке ползла улитка размером с ладонь.

Улитка медленно покачала рожками, наклонила голову и коснулась кончика носа Раймонда одним из своих рогов, словно что-то проверяя.

Дорис: «...»

Что это была за ситуация?

Раймонд тут же сел ровно, но не убрал улитку с лица. Вместо этого он протянул руку и подложил её под лицо, чтобы маленькая улитка не упала.

- Мама, в чём дело?

Дорис:

- Ты... что ты делаешь?

Услышав звук, маленькая улитка медленно наклонила голову, словно желая увидеть Дорис на видео.

Раймонд держал маленькую улитку рукой:

- Ничего.

- Ничего? Зачем ты взял улитку и положил её на лицо? - подозрительно спросила Дорис.

Раймонд: «...»

Когда Раймонд сталкивался с вопросом, на который он не хотел отвечать или на который было трудно ответить, он молчал.

Итак, Дорис долго ждала, но не услышала объяснений сына.

Дорис выдвинула теорию:

- Вы поймали улитку в качестве домашнего питомца? Или ты поймал её, чтобы подарить Цзинь Вово?

Дорис считала, что последнее вероятнее всего.

Дорис узнала о «домашнем питомце» от Цзинь Вово, потому что до его появления в Империи Звероловудей не было понятия домашних животных.

Дорис догадалась, что в мире, где вырос Цзинь Вово, людям нравится держать при себе маленьких животных. Поэтому было бы понятно, если бы Цзинь Вово захотел завести маленькое животное в качестве домашнего питомца после прихода в этот мир.

Но именно Раймонд прижал улитку к лицу и позволил ей ползти...

Более того, Раймонд не ответил на её вопрос. С угрюмым выражением лица он продолжал молчать.

Дорис хорошо знала характер Раймонда и больше не задавала вопросов об улитке. Она сменила тему и спросила:

- Где Цзинь Вово? Почему он не с тобой?

Раймонд слегка поджал губы и медленно произнёс:

- Он... принимает ванну.

Ответ Раймонда ошеломил Дорис. Она подумала о том, зачем нужно купаться среди бела дня?

Внезапно глаза Дорис широко раскрылись. Она заметила, что фон голограммы очень похож на частный дом Раймонда на Центральной Звезде.

Значит, они уже вернулись?

Размышляя над словами Раймонда, Дорис двусмысленно моргнула:

- Вы двое сделали это?

- Что?

- Прежде чем отправиться на Энергетическую Звезду, разве ты не взял с собой кольцо? Ты

сделал предложение?

- Да.

- Он сказал «да»?

- Да.

Дорис счастливо хлопнула в ладоши, показала ему большой палец вверх и счастливо сказала:

- Отлично, чуть позже я выберу для вас хороший день. Я подготовлю для тебя свадьбу как можно скорее!

Раймонд: «...»

Раймонд опустил глаза и взглянул на маленькую улитку, ползшую так медленно, что казалось она застыла у него на лице. Маленькая улитка покачивала двумя длинными рожками взад и вперед и, казалось, тоже смотрела на него.

Стоит ли говорить как сильно Раймонд хотел сыграть свадьбу с Цзинь Вово, но в его нынешней ситуации...

Раймонд:

- Мама, не волнуйся о свадьбе. Сначала я хочу обсудить это с Вово.

- Ай! Что ещё нужно обсудить? Разве он уже не согласился на предложение руки и сердца? Если вы двое обсудите это ещё раз, это обязательно снова будет отложено. Цзинь Вово не может ждать так долго!

- Что? - не понял Раймонд.

Дорис посмотрела на своего глупого сына и с некоторой обидой сказала:

Может быть, Цзинь Вово сейчас уже беременен и через три месяца отложит яйца. Ты хочешь, чтобы яйца нашей семьи родились до свадьбы?

Раймонд: «...»

Раймонд почувствовал, как тельце маленькой улитки на его лице задрожало от слов Дорис.

Затем оно с грохотом упало с его лица.

Раймонд поспешно поймал его руками.

Маленькая улитка упала в неправильной позе, животом вверх.

Хотя маленькая улитка и упала на заднюю часть панциря, тело не втянула, даже наоборот вытянула ещё больше.

Раймонд услышал, как маленькая улитка издала звук, похожий на фыркание.

Боясь, что его услышит мать, он поспешно сказал Дорис:

- Мама, я первым положу трубку.

Что?

Прежде чем Дорис успела ответить, другая сторона уже прервала видеосвязь.

Дорис: «...»

- Ха-ха-ха-ха-ха-ха!

Как только Раймонд повесил трубку, Цзинь Вово безудержно засмеялся, лёжа на его ладони.

- Кто сказал тебе сказать, что я пошёл принять ванну??? ХАХАХАХАХА, тётя Дорис тебя неправильно поняла, ХАХАХАХАХА!

Раймонд не стал переворачивать тело улитки. Вместо этого он вытянул кончики пальцев свободной руки и нежно погладил нижнюю часть тела маленькой улитки.

- Хахахахаха, щекотно. Что ты делаешь?

В уголках губ Раймонда появился намёк на улыбку, а глаза его были переполнены нежностью. Он продолжал аккуратно поглаживать тело маленькой улитки кончиками пальцев.

Маленькая улитка засмеялась ещё сильнее, дрожа всем телом.

Один человек и одна улитка некоторое время играли, прежде чем Раймонд отнёс золотую улитку в просторную комнату.

Раймонд достал из огромного стерилизационного шкафа несколько больших стеклянных бочек и поместил золотых улиток прямо над горлышком стеклянной бочки.

Затем из тела маленькой улитки, которая была меньше ладони, потекла непрерывная струя жидкости, пока не заполнила всю большую бочку.

Если бы это увидели другие, они бы точно были шокированы.

Трудно было представить, что в теле такой маленькой улитки содержится столько жидкости.

Хотя Цзинь Вово сейчас не мог превратиться в человека, к счастью, его духовная сила всё ещё была с ним, и пространство в его раковине не изменилось, как и количество жидкости.

В противном случае его фармацевтической фабрике пришлось бы приостановить производство.

После того, как Раймонд помог Цзинь Вово собрать жидкость, он вызвал Кори, чтобы тот отнёс её на фармацевтическую фабрику.

Было время обеда, поэтому Кори планировал перекусить у маршала, прежде чем приступить к выполнению своего задания.

Увидев, что Раймонд держит в руке улитку, он с любопытством спросил:

- Маршал, мы будем есть мясо улитки на обед? Эта улитка не маленькая. Где вы её поймали? Как насчет того, чтобы поймал ещё несколько? В противном случае эта маленькая улитка нам на один зуб.

Стоило Кори договорить, как он почувствовал озноб по всему телу. Казалось, что температура

воздуха резко понизилась градусов на двадцать.

Нахмурившись, Кори обратил свой взор к небу, но солнце как и прежде висело высоко, излучая свет и тепло.

Когда Кори отвёл взгляд от неба и снова посмотрел на своего маршала, он обнаружил, что взгляд маршала был очень страшным.

Кори не смог сдержать дрожь.

- Чьё мясо, ты говоришь, хочешь съесть?

Мрачный голос проник в барабанные перепонки Кори.

Это был голос его кумира - Цзинь Вово.

Кори вздрогнул, и у него внезапно появилось дурное предчувствие. Он огляделся, но не увидел фигуру Цзинь Вово.

Наконец Кори медленно перевёл взгляд на маленькую улитку в руках маршала.

...Он ясно слышал голос, исходящий из тела маленькой улитки.

Да, я Цзинь Вово, - сказала маленькая улитка, застенчиво размахивая рожками.

Челюсть Кори отвисла, и на его лице появилось выражение ужаса.

Раймонд шагнул вперед, поднял Кори за воротник и понёс ошеломлённого зверочеловека в комнату.

Кори долгое время пребывал в шоковом состоянии, ему потребовалось некоторое время, прежде чем дрожащим голосом он спросил:

- Ма-маршал, мадам... как он изменился... что с ним...?

- Как видишь, - сказал Раймонд, указывая на маленькую улитку на своей ладони.

Маленькая улитка в руке маршала в это время дважды прогудела и сказала:

Ну что ты разволновался, я просто зверочеловек-улитка.

«Ох, он уже успел до смерти перепутаться, а оказалось, что Мадам просто была зверочеловеком-улиткой, а не субзверем.

Но были ли в Империи зверолюди-улитки?

Кажется, нет...

Могут ли зверолюди разговаривать, находясь в форме зверя?

Это тоже невозможно.

Ах, Мадам достойна быть его кумиром. Он оказался первым в истории Империи Зверолюдей зверочеловеком-улиткой, который, к тому же, мог разговаривать в звериной форме.

А? Могут ли зверолюди-самцы забеременеть?

Вроде бы нет.

Но Мадам, очевидно, была беременна, и раньше у неё случился выкидыш.

Итак, Мадам была самцом или самкой?»

Кори был совершенно сбит с толку.

Бесконечное множество мыслей и теорий пронесли в голове Кори, когда он обдумывал произошедшее с Цзинь Вово.

Единственное, что было ясно, это то, что он, похоже, только что открыл ещё одну большую тайну Мадам.

Ах, если вы знаете секреты человека, но ваша верность подвергается сомнению, вас, скорее всего, убьют...

Кори был потрясён до глубины души. Он тут же встал и отдал честь маленькой улитке в руках маршала.

Мадам, мою верность вам можно увидеть с неба и земли, мою искренность к вам можно выражать днём и ночью, моё восхищение вами величественно, как океан, и огромно, как звёзды. Поэтому, пожалуйста, поверьте мне, я клянусь честью солдата Империи, что никогда и словом не обмолвлюсь о том, что видел сегодня!

Цзинь Вово: «...»

Раймонд: «...»

.-————□(□)□————-. .

Переводчику есть что сказать~

Приветствую, дорогие читатели. Ждала пока Раймонд что-нибудь сделает, чтобы поделиться с вами фактами про улиток □(^O^)^~(>▽<)□

P.S. Я бы хотела почитать историю от лица Кори □□□

Предупреждение: будет много текста~

Ваш уже мир не будет прежним...

Начнём со «сна» из прошлой главы:

Сухопутные улитки примерно 25% времени проводят во сне. Во время сна они набираются сил и растут. Моллюск может уснуть, зарывшись в грунт, на его поверхности и даже на стенке террариума. Последний вариант несколько опасен, так как уснувшие улитки срываются со стенки и падают, ударяясь о грунт. Именно поэтому нельзя оснащать террариум твердым субстратом и камнями - они могут повредить панцирь.

Кроме ежедневного сна, сухопутные улитки могут уходить в длительную спячку, которая наступает вследствие неблагоприятных условий обитания.

Спровоцировать длительную спячку могут такие факторы:

- низкая температура воздуха в террариуме;
- недостаток пищи;
- заболеваемость моллюска;
- отсутствие грунта или некачественный субстрат;
- недостаточно места в террариуме;
- низкий уровень влажности;
- улитка перенесла стресс.

Длительный сон улитки - естественный защитный механизм, но злоупотреблять таким отдыхом специалисты не рекомендуют. Во время длительного сна изнашивается организм и ускоряется процесс старения органов.

Плавно переходим к «ванночке»:

Владелец может вывести улитку из спячки путем опрыскивания ее раковины теплой водой. После пробуждения моллюска нужно поместить на несколько минут в емкость с молоком, что поможет восстановить водный баланс организма. После этого можно покормить улитку, угостив ее вкусными лакомствами.

Улитки очень любят принимать водные процедуры. 1-2 раза в неделю их можно поливать теплой водой. В террариум также можно ставить небольшую емкость с чистой водичкой, где улитки смогут искупаться. Не стоит оставлять ванночку в террариуме, после процедуры ее нужно убирать.

При этом, купать улиток совершенно не обязательно. Если же вы затеяли генеральную уборку или же просто хотите сфотографировать улитку, искупать можно. Для этого понадобится чистая неглубокая емкость, кипяченая или отстоявшаяся вода чуть теплее комнатной или комнатной температуры и зубная щетка с мягкой щетиной или губка.

В емкость налейте воду так, чтобы она не доходила до дыхальца, посадите туда улитку и аккуратно поливайте сверху (можно взять чистую губку, мочить в этой же емкости и отжимать), раковину можно очистить от загрязнений с помощью щетки или губки, избегая прироста, особенно если это молодая улитка и прирост хрупкий. Совсем маленьких улиток купать не нужно, и даже опасно.

Факты немного противоречат друг другу, но одно можно сказать точно - полностью погружать свою улитку в воду нельзя!

При перегреве улитка становится вялой, опухшей, медлительной, покрывается излишней слизью, отказывается от еды, уходит глубоко в раковину или лежит "тряпочкой". Особенно опасны прямые солнечные лучи, поэтому никогда не надо оставлять контейнеры с улитками на открытом солнце. Длительный или резкий сильный перегрев часто ведет к гибели улитки.

При термическом ожоге улитки нужно использовать прохладную воду, а любые нагревательные приборы нужно изолировать. Ожог сопровождается поражением мягких

тканей улитки, образованием сморщенных участков и пузырей. Моллюск становится вялым и малоподвижным, не использует для передвижения обожженную часть тела. Если ожог на хвосте, ноге и не очень большой - через какое-то время заживет с образованием темного шрама. Если же обожжена голова, или начался некроз тканей, сопровождаемый неприятным запахом - исход может быть печален.

Также обратим внимание на «поцелуй»... Раймонд, ты меня убиваешь☹)) И разберём тело улитки~

Строение тела

Внешнее строение улитки может отличаться в зависимости от ее вида, но существуют общие их характеристики.

Учитывая размер, предполагаю, что автор берёт информацию именно про Ахатин, но «солянку» никто не отменял.

Моллюск состоит из раковины и туловища.

Туловище улитки очень эластично за счет отсутствия скелета. Его поверхность оснащена канавками четырехугольной формы, которые хорошо удерживают влагу.

Чтобы моллюск смог передвигаться по различным поверхностям, у него есть прекрасно развитая подошва с парой ножных желез. Они выделяют слизь, способствующую уменьшению трения в момент передвижения улитки, и при этом волнообразно сокращаются.

Для защиты внутренних органов у моллюска есть специальная мантия. Также с ее помощью происходит формирование и рост раковины.

Для сухопутной улитки раковина является неотъемлемой частью анатомии, единым целым с ее телом. Она присутствует в жизни моллюска с рождения и выполняет роль домика.

Состоит раковина из карбоната кальция. Она увеличивается в размерах по мере роста улитки, а ее внутреннее увлажнение происходит при помощи желез для выработки слизи.

При достижении полного размера взрослая особь строит утолщенную губу, которая расположена возле «входа» в раковину. С этого момента работа организма улитки будет направлена не на ее рост, а на воспроизведение потомства.

Предназначение раковины моллюска состоит в том, чтобы защитить ее довольно нежное тельце от различных механических повреждений при передвижении. Также в своем «домике» он прячется от естественных врагов, холода и жары. Слизь, находящаяся внутри раковины, предотвращает пересыхание тела улитки, и смягчает его трение о внутренние поверхности.

Система пищеварения

Строение пищеварительных органов улитки имеет значительные отличия от привычного в нашем понимании. В ее ротовой полости находятся около 25 тысяч мельчайших зубов (радула), которые работают на измельчение пищи по принципу терки.

Радула и челюсти брюхоногих находятся у них в глотке. Секретция слюнных желез попадает сюда же.

Радула - хитиновая пленка, на которой расположены тысячи хитиновых зубцов. Предназначены они для соскабливания пропитания. Количество зубцов зависит от вида моллюска. Можно посмотреть снимки рта под микроскопом.

При пережевывании твердой еды задействована хитиновая пластина - радульная мембрана. Радула расположена во рту, по внешнему виду напоминает язык. Такие органы могут иметь и слизни. Однако расположение отличается.

В природе встречаются хищные моллюски. При пережевывании они выделяют едкую жидкость. Это облегчает проглатывание. Особенность радулы - регулярное обновление. У улиток зубы, в особенности передние, быстро стачиваются. Глубоко в радуле постоянно происходит процесс по отращиванию новых. Ежедневно появляется до 5 новых рядов. Они заменяют истертые.

Моллюски опередили даже акул. Их рот наполнен от 5 до 15 тысяч острых «клыков». Многие могут похвастаться численностью зубцов, достигающих 25 тысяч штук. Общее количество зубов достигает 14 тысяч штук. Этого достаточно, чтобы моллюск мог питаться твердой пищей. Если рассматривать «беззубых», стоит отметить африканскую особь. Такая улитка имеет 10000 зубов. Однако, это не мешает ей перекусывать у тропических растений стебли, пережевывать траву.

Судить насколько мощный зубной аппарат, можно по типу употребляемой еды. У хищных видов наросты не только крепче, но и плотнее, чего нельзя сказать о травоядных моллюсках. Они могут употреблять насекомых.

Например, устричные буравчики используют радулу вместо сверла. Благодаря ей они способны вскрывать панцирь у других животных. Через полученное отверстие буравчики высасывают содержимое раковины. Работу зубного аппарата можно сравнить с землеройной машиной. Отличие заключается в том, что у машины один ковш, а у моллюска - сотни.

Моллюск при помощи зубчиков соскребает верхний слой с растений, после переваривает. Несмотря на небольшие размеры, улитки способны стать настоящим бедствием для огородников. Особую опасность они представляют для лука, капусты.

Пищевод улитки имеет укороченную форму и соединяется с больших размеров зобом, который переходит в относительно небольшой желудок. Тот как бы «обхватывает» печень, расположенную в верхней части раковины.

Кишечник улитки состоит из петлевидной и задней кишки. А отверстие для вывода продуктов жизнедеятельности располагается с правой стороны, около дыхательного.

Следует сказать, что печень улитки выполняет не только функцию пищеварительной железы: этот орган также всасывает переработанную пищу.

Единственная почка моллюска имеет сообщение с перикардием и мантийной полостью. Там имеется специальный клапан, который открывается в момент вывода отходов из организма.

Система дыхания

Легкие моллюска занимают значительную часть тела, захватывая мантийную область. Здесь присутствует большое количество тончайших кровеносных сосудов.

Полость внутри мантии заполнена воздухом, при этом с внешней средой ее связывает

единственное небольшое отверстие (пневмост). С его помощью в легкие попадает воздух, а процессы газообмена происходят через сосудистые стенки.

Нервная система

Внутреннее строение улитки позволяет сделать вывод, что она не испытывает болевых ощущений. Это вызвано отсутствием у нее головного, спинного мозга и нервных окончаний.

Ганглии (виды нервных узлов, заменяющие моллюску головной мозг) являются частью нервной системы брюхоногих, имеющей узловую разбросанный тип. Но полноценно заменить функции мозга они не могут.

Органы чувств

Пара глаз позволяет улиткам различать степень освещения. Ахатины также способны видеть предметы на расстоянии примерно 1 см. Освещение они чувствуют не только глазами, но и телом, поскольку в теле имеются светочувствительные клетки.

Глаза улитки - ничто иное, как два более длинных отростка/щупальца/рога/усика на макушке улитки, а два покороче, внизу головы, служат улитке для восприятия вкуса и запаха. На самом конце длинных рожек можно заметить черные точки. Это - светочувствительные клетки, обеспечивающие зрение.

Улитка очень забавно их изгибает, когда ей хочется что-нибудь разглядеть. Но улитка видит все вокруг себя расплывчатым, как сквозь матовое стекло.

Нейроны улитки очень медленно принимают сигналы от окружающего мира. События, которые по продолжительности не превышают трех секунд, вообще рискуют остаться незамеченными в "глазах" улитки. Другими словами, если улитка смотрела на яблоко, а человек быстро сорвал его с ветки, то улитка не заметит руки. Она просто увидит исчезновение яблока перед глазами.

Каждый вид моллюсков имеет набор рожек (щупалец), необходимый для жизни в разных условиях. Двустворчатые и лопатоногие, например, используют их для передвижения под водой и закапывания в грунт. Также с помощью щупальцев у них происходит регуляция потока воды с частицами пищи, идущей в мантийную полость.

Водные виды улиток имеют одну пару отростков, а их глаза располагаются у основания этих щупалец.

У обеих пар щупалец очень хорошая чувствительность. Достаточно небольшого касания, чтобы улитка быстренько задвинула свои «телескопы» в голову. Такая же реакция будет на слишком яркий свет.

P.S. Раймонд, солнышко, трогать пальчиками усики улитки не нужно, чтобы не повредить ей глазки.

Существуют необычные виды моллюсков. Особенности строения улитки *Euglandina rosea*, например, заключаются в повышенном количестве щупальцев. Эта хищница (ее еще называют улитка-волк или улитка-каннибал) использует дополнительную пару отростков для охоты на мелкую живность. Ими она исследует пространство впереди, «вынюхивая» добычу по запаху ее слизи.

Размножение

Большая часть сухопутных улиток - гермафродиты. Они имеют весь набор признаков обоих полов. И могут вырабатывать как яйцеклетки, так и сперматозоиды.

Существуют и разнополые виды моллюсков.

Срок наступления половой зрелости, в зависимости от вида, может варьироваться от 6 недель до 5 лет.

В неблагоприятных условиях возможно замедление полового созревания. Это нужно учитывать тем, кто занимается разведением моллюсков.

Размножение партеногенезом зафиксировано только среди одного вида брюхоногих беспозвоночных. Но многие из них могут размножаться с помощью самооплодотворения. (Так вот оно что)

Исходя из видовой принадлежности, улитки бывают живородящими или делают кладку яиц.

.....□(□)□.....

Так-с, дорогие читатели, обобщим, что мы узнали и добавим несколько интересных фактов:

Нервная система состоит из 20 тысяч нейронов. У человека - несколько сотен миллиардов. Брюхоногие отличаются чувствительностью. В результате у них столько поклонников.

Рога выступают в качестве носа и глаз. На них имеются обонятельные рецепторы. С их помощью моллюски ищут пищу.

Зрение развито достаточно слабо. Поэтому они могут различать только свет, тьму.

Все виды гермафродиты.

Многие разновидности, несмотря на то, сколько у них зубцов, считаются деликатесами. Например, мясо ахатины фулик, достигшей размера 20 см, богато полезными веществами. Кроме этого, в нем содержится кальций, жирные кислоты, железо, белки.

Максимальная скорость составляет 7 см за 60 секунд. В обычной жизни моллюски преодолевают не более 3,5 см за минуту времени.

Самая большая особь весила 16 кг и была длиной 70 см. Раковины закручены по часовой стрелке. Встречаются и в обратную сторону, но очень редко.

В народной медицине моллюсков использовали для лечения ЖКТ, болезней глаз. С их помощью удавалось остановить кровь.

Интересная особенность улитки состоит в том, что она способна отращивать отсутствующие части тела. При этом даже потеря части головы и щупалец не является для нее смертельной. В среднем моллюску понадобится 3 недели, чтобы восстановиться и вырастить недостающий орган.

Многие заводят улиток с целью омоложения кожи. Слизь этих моллюсков содержит полезные элементы, способствующие очищению эпидермиса и заживлению ран. Домашнего питомца можно подсаживать на лицо, во время его передвижения на коже человека будет оставаться слизь. Она впитывается и обогащает дерму полезными элементами. После таких процедур лицо выглядит свежим, ощущается эффект омоложения. Таким образом, домашняя улитка может

стать не только любимым питомцем, но и настоящим косметологом для людей с проблемным типом кожи.

На этом всё _(:3 ▯▯)_

Кто дошёл до конца - молодец, надеюсь, эта информация была вам интересна. Так же, маленький «подарок» дочитавшим:

Кое-что из того, что вы здесь прочитали - намёк на то, что можно ожидать в новелле~

P.S. Немного фоточек ▯▯▯▯

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://bllate.org/book/17106/1599163>