







HUNT
HAND
KNITS









Fossil Frenzy Cowl

Перевод описания предназначен исключительно для личного пользования. Распространение, пересылка или публикация данного перевода где-либо запрещены.

Fossil Frenzy Cowl

Моей самой первой страстью были динозавры. У меня был воображаемый друг, который повсюду ходил за мной по пятам, и в первом классе я с гордостью говорила, что хочу стать палеонтологом, когда вырасту (я уверена, что мои родители просто гордились тем, что я просто могла произносить это слово в 6 лет). Теперь, спустя эоны, я получила огромное удовольствие от создания нескольких вязаных изделий на тему динозавров для таких любителей динозавров, как я, всех возрастов, сначала с футболкой Fossil Frenzy Tee и футболкой Fossil Frenzy Tee Jr., а теперь со снудом Fossil Frenzy Cowl!

Этот снуд рассчитан на пряжу трех типов, чтобы создать идеальную посадку для юных или взрослых получателей. Он имеет те же полускрещенную резинку, которую можно найти в футболках, ассортимент доисторических животных и окаменелостей, и легко вяжется по кругу.

#FossilFrenzyCowl

- Mary

ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ

Спицы*

Fingering Weight

- круговые спицы длиной 55 см, в размере 2.25 мм для резинки
- круговые спицы длиной 55 см, в размере 3.25 мм для основного узора**

Sport Weight

- круговые спицы длиной 60 см, в размере 2.75 мм для резинки
- круговые спицы длиной 60 см, в размере 3.5 мм для основного узора**

DK Weight

- круговые спицы длиной 65 см, в размере 3.25 мм для резинки
- круговые спицы длиной 65 см, в размере 3.75 мм для основного узора**

*Длина тросика указана в соответствии с рекомендациями, основанными на готовой окружности снуда. Пожалуйста, используйте тросик любой длины, которая вам наиболее удобна.

**Или любые спицы, дающие указанную плотность ля жаккардового узора.

Пряжа

Два высоко-контрастных цвета пряжи типа fingering, sport, или DK weight.

Fingering Weight: ОЦ: 277 м | КЦ: 258 м

Sport Weight: ОЦ: 247 м | КЦ: 231 м

DK Weight: ОЦ: 221 м | КЦ: 207 м

Другое

Гобеленовая игла; Ножницы;

12 маркеров (чтобы повесить через каждые 14 п.; при желании используйте меньше или больше)

РАЗМЕР И ПЛОТНОСТЬ ВЯЗАНИЯ

Размер и Финальные Измерения (после блокировки, в плоском состоянии)

Fingering Weight: 28 см В x 30.5 см Ш

Sport Weight: 30.5 см В x 33 см Ш

DK Weight: 34 см В x 35.5 см Ш

Плотность вязания (10 см квадрат жаккардового узора в круг.р., после блокировки)

Fingering Weight: 28 п. и 30 рядов

Sport Weight: 26 п. и 28 рядов

DK Weight: 24 п. и 26 рядов

СОКРАЩЕНИЯ

1 лиц.скр. = 1 лицевая скрещенная

В = высота

изн. = изнаночная

КЦ = контрастный цвет

лиц. = лицевая

НКР = начало круг.р.

ОЦ = основной цвет

Р = круговой ряд

Ш = ширина

СОВЕТЫ, ХИТРОСТИ И УРОКИ

Классический набор петель от длинной нити

Мой личный любимый метод набора петель, ознакомьтесь с уроком по ссылке: <https://bit.ly/3GIPENj>

Ловля протяжек

Там, где протяжки одного цвета превышают 4-5 петель, рекомендуется ловить их после каждого 2 или 3 петель. Есть несколько способов поймать вашу протяжку, ознакомьтесь с этим уроком по ссылке <https://bit.ly/3JhePZP>

Жаккардовый узор (2 нити в правой руке): <https://bit.ly/3ppr26R>

Жаккардовый узор (по 1 нити в каждой руке): <https://bit.ly/3emzYDQ>

Жаккардовый узор (2 нити в левой руке): <https://bit.ly/3sAwF40>

Доминирование цвета: <https://bit.ly/3FunXI9>

Закрытие петель резинки 1x1

Чтобы готовый край оставался слегка эластичным, но в то же время аккуратным, просто (1 лиц., 1 изн., закрыть последнюю п., 1 лиц., закрыть последнюю п., 1 изн., закрыть последнюю п., и т.п.) до конца последнего ряда. См. видео-урок по ссылке: <https://bit.ly/32kcgpu>

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ОПИСАНИЮ (пожалуйста прочтайте!)

Получение Плотности вязания

Я вяжу довольно плотно, поэтому определенно рекомендую сделать образец перед началом этого проекта! Если у вас возникли проблемы с достижением плотности даже после вязания образца, вот несколько советов, которые помогут!

- Уменьшить размер спиц на один, и для резинки и для основного узора.
- Рассмотрите возможность захвата протяжек скручиванием по сравнению с другими методами, которые потребляют больше пряжи, такими как жаккард с лесенкой на изнанке (ladderback jacquard).

Размер спиц для Отделочного края резинкой (чтобы избежать растяжение кромки)

Если при выполнении этого проекта ваше плотность слабее, подумайте о том, чтобы использовать спицы еще на размер меньше, чем те, которые вы использовали для окончательной отделки края.

Начинайте использовать эти спицы, когда вам будет предложено вернуться к спицам меньшего размера после завершения схемы жаккарда.

ФОТО ПРИМЕРОВ

Стандарт

Измерения 34 см Ш (в самой широкой точке, в плоском состоянии) x 35.5 см В)

ОЦ = 221 м
КЦ = 207 м

Пример связан из пряжи Yarnaceous Fibers Bronto DK:
85% Меринос Superwash,
15% Нейлон (225 м/100 г)
использован цвет Natrolite
(белый) в качестве основного
цвета и Autumnal Roarmance
(красно-пурпурный) в качестве
контрастного цвета



Инверсионная версия

Измерения 34 см Ш (в самой широкой точке, в плоском состоянии) x 35.5 см В

ОЦ = 218 м
КЦ = 202 м

Пример связан из пряжи Seismic Yarn Butter Sock DK:
85% Меринос Superwash, 15%
Нейлон (225 м/100 г)
использован цвет Tumble
(тёмно-зелёный) в качестве
основного цвета и Karl the Fog
(светло-серый) в качестве
контрастного цвета



ИНСТРУКЦИИ

Используя спицы большего размера, набрать 168 петель в ОЦ, используя классический набор петель от длинной нити.

Повесьте маркер для НКР и присоедините нить, следя за тем, чтобы петли не перекрутились.

- P1: (1 лиц. скр., 1 изн.) до конца круг.р. Присоединить КЦ.
P2: пряжей КЦ, (1 лиц. скр., 1 лиц.) до конца круг.р. Продолжать вязание в КЦ.
Обратите внимание, что это создаст четкую линию между вашими цветами.
P3: (1 лиц. скр., 1 изн.) до конца круг.р.

Повторить Р3 ещё 7 раз (всего провязано 10 рядов, не включая ряд набора петель).

Перейти на спицы большего размера.

- P11: пряжей ОЦ, лиц.
P12: (1 лиц. ОЦ, 1 лиц. КЦ) до конца круг.р.
P13: пряжей ОЦ, лиц.
P14: пряжей ОЦ, лиц., через каждые 14 п. повесить маркеры. При желании, используйте контрастный для НКР.

Начать вязание жаккардового узора **по Схеме 1 ИЛИ Схеме 2**, приведенных на следующих страницах в версии для печати или в цифровом формате, в зависимости от того, какой формат для вас наиболее удобен. Страницы со схемами предназначены для чтения горизонтально. Схемы читать справа налево и снизу вверх.

Как только вы закончите выбранную вами схему..

- P1: пряжей ОЦ, лиц., убрав все маркеры, кроме НКР.
P2: пряжей ОЦ, лиц.
P3: (1 лиц. ОЦ, 1 лиц. КЦ) до конца круг.р.
P4: пряжей ОЦ, лиц.

Перейти на спицы меньшего размера.

- P5: пряжей КЦ, лиц. до конца круг.р. Продолжать вязание в КЦ.
P6: (1 лиц. скр., 1 изн.) до конца круг.р.

Повторить Р6 ещё 7 раз. Отрезать пряжу КЦ.

- P14: пряжей ОЦ, (1 лиц. скр., 1 лиц.) до конца круг.р.
Обратите внимание, что это создаст четкую линию между вашими цветами.
P15: (1 лиц. скр., 1 изн.) до конца круг.р.

Закрыть петли, используя **закрытие петель для резинки 1 x 1**.

Заблокировать по размеру и форме. Дать высохнуть и НАСЛАЖДАТЬСЯ!

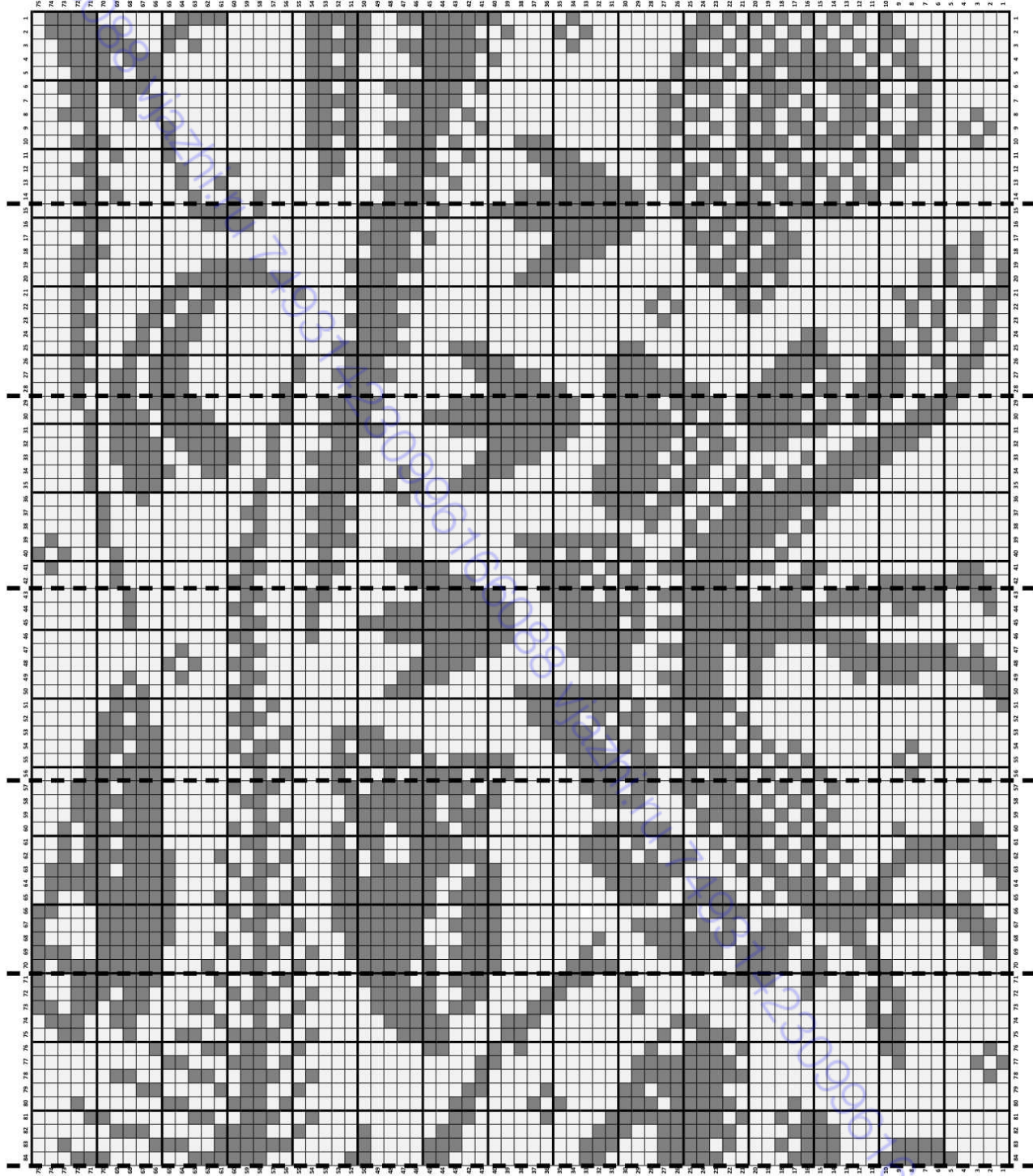
СХЕМЫ ЖАККАРДОВОГО УЗОРА. ДЛЯ ПЕЧАТИ

Чтобы упростить печать, приведенные ниже схемы были разделены на две части на двух страницах. Страницы предназначены для чтения горизонтально. Схемы читаются справа налево и снизу вверх, начиная с отмеченного угла

ЖАККАРД СХЕМА 1 СТАНДАРТ | СТР. 1

ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РАЗ

- ОЦ
- КЦ



Там, где пропяжки одного цвета
превышают 4-5 петель,
рекомендуется ловить их после
каждых 2 или 3 петель.

Перевод описания предназначен исключительно для личного пользования. Распространение, пересылка или публикация данного перевода где-либо запрещены.

745112309961660
Там, где протяжки одного цвета
превышают 4-5 петель,
рекомендуется ловить их после
каждых 2 или 3 петель.

ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РАЗ

--- маркер

□ ОЦ
■ КЦ

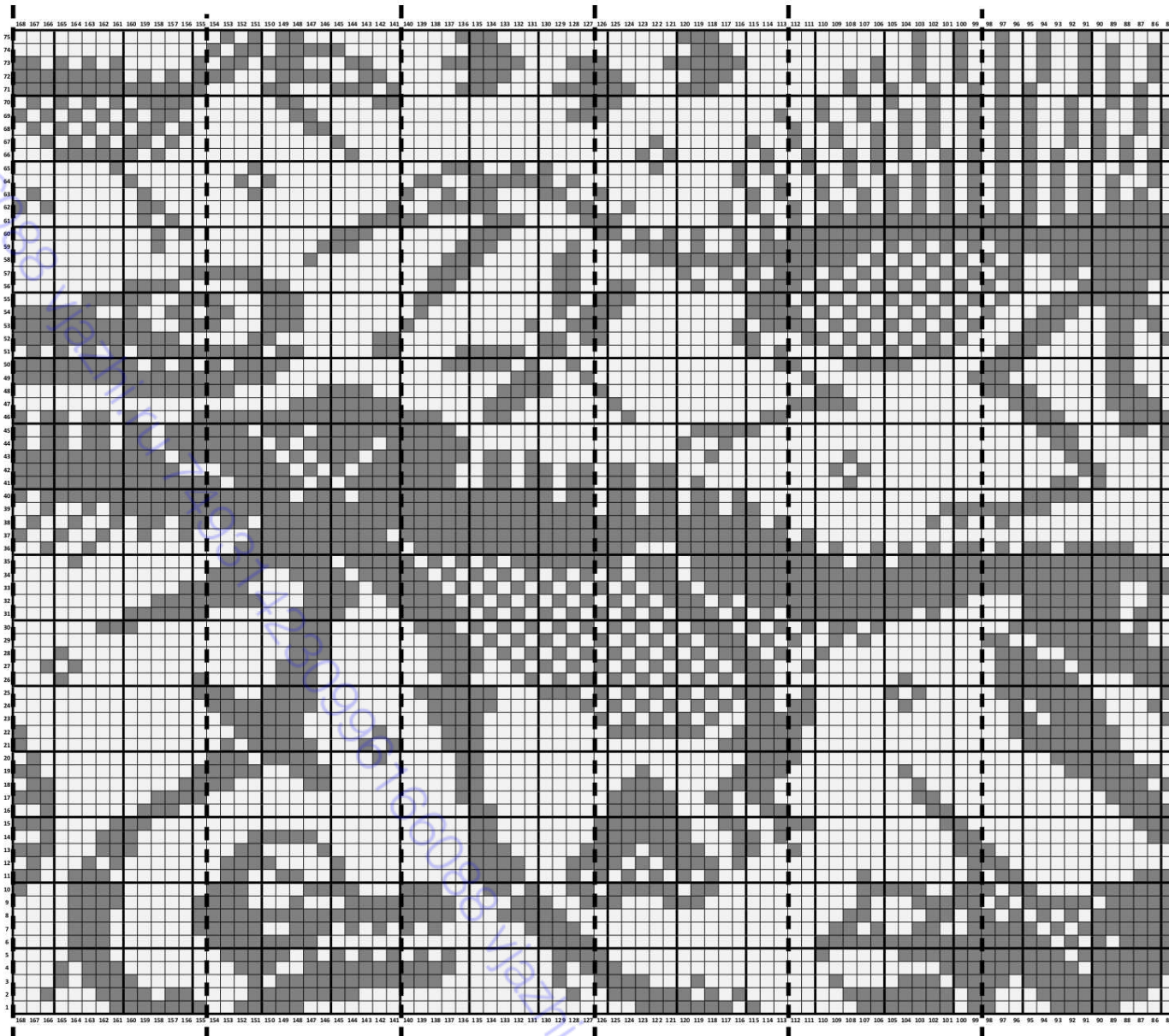
ЖАККАРД СХЕМА 1
СТАНДАРТ | СТР. 2

Перевод описания предназначен исключительно для личного пользования. Распространение, пересылка или
публикация данного перевода где-либо запрещены.

КОНЕЦ РЯДА

К началу ряда
вернуться на
след. стр.

СЕРЕДИНА
Начало здесь



Чтобы упростить печать, приведенные ниже схемы были разделены на две части на двух страницах. Страницы предназначены для чтения горизонтально. Схемы читаются справа налево и снизу вверх, начиная с отмеченного угла

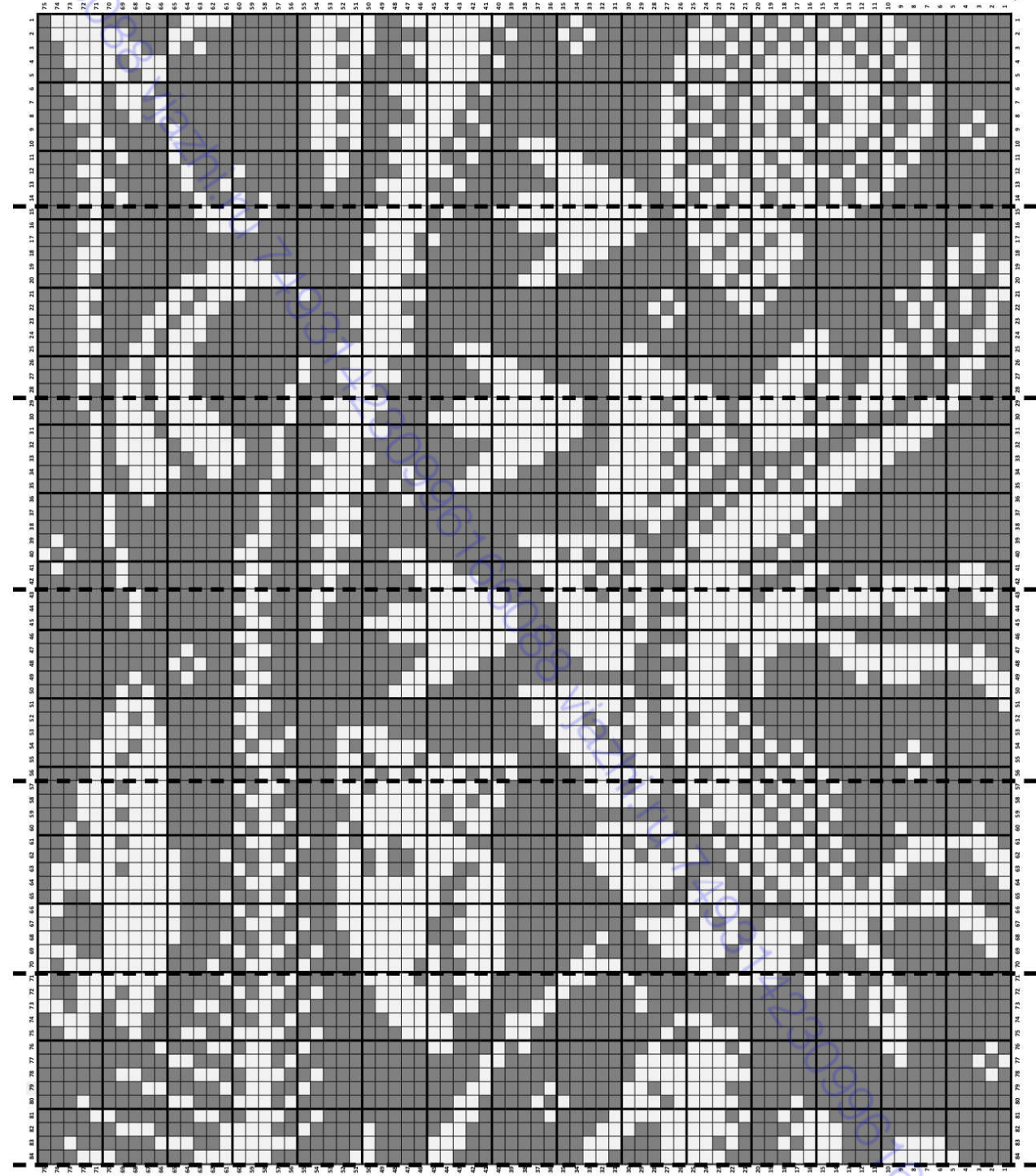
ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РА3

■ ОЦ
□ КЦ

— — — Маркер

Там, где промежки одного цвета
превышают 4-5 петель,
рекомендуется ловить их после
каждых 2 или 3 петель.

ЖАККАРД СХЕМА 2 ИНВЕРСИЯ | СТР. 1



149
12309961660339
Там, где протяжки одного цвета
превышают 4-5 петель,
рекомендуется ловить их после
каждых 2 или 3 петель.

--- маркер

ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РАЗ

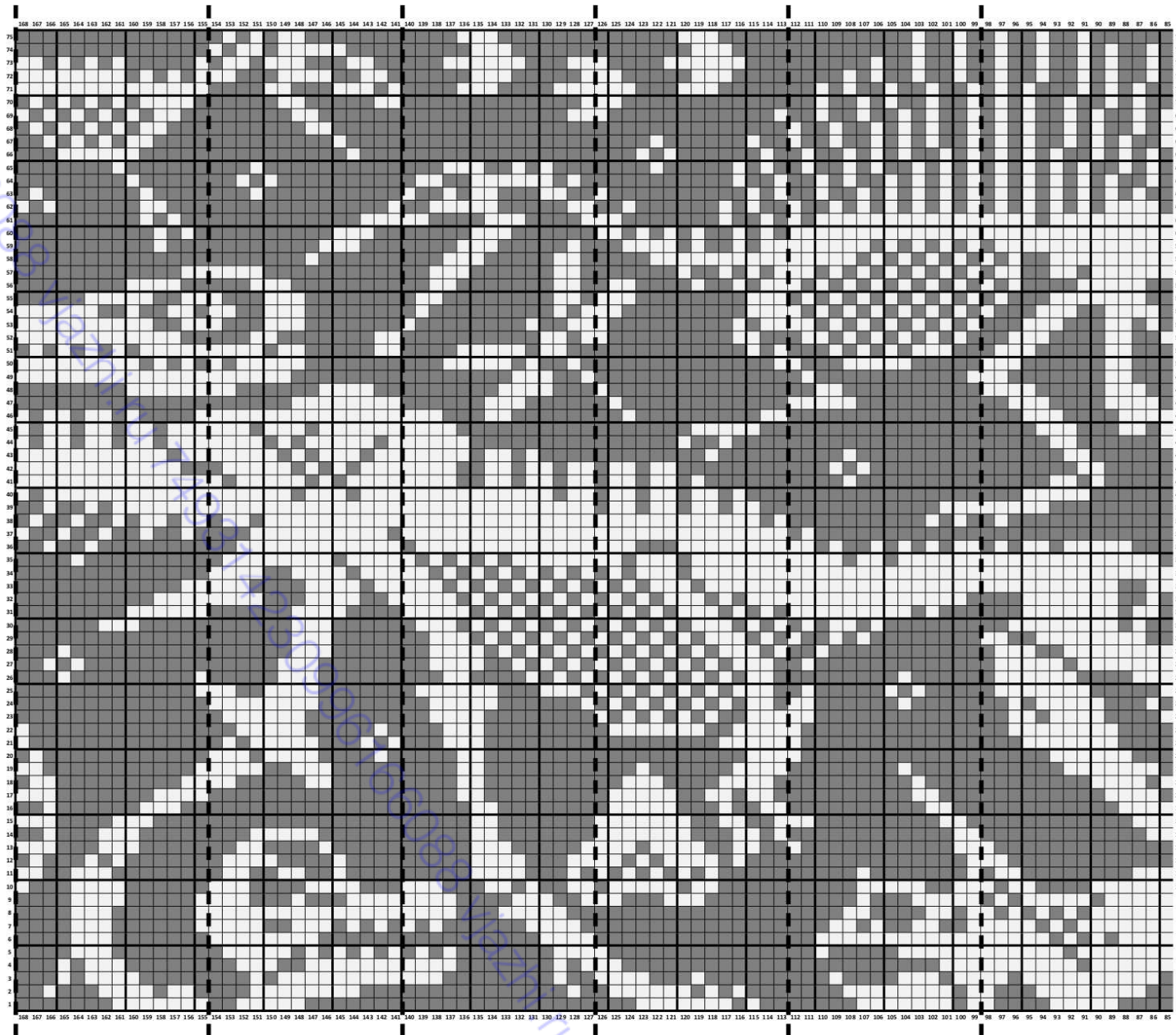
■ ОЦ
□ КЦ

ЖАККАРД СХЕМА 2
ИНВЕРСИЯ | СТР. 2

Перевод описания предназначен исключительно для личного пользования. Распространение, пересылка или
публикация данного перевода где-либо запрещены.

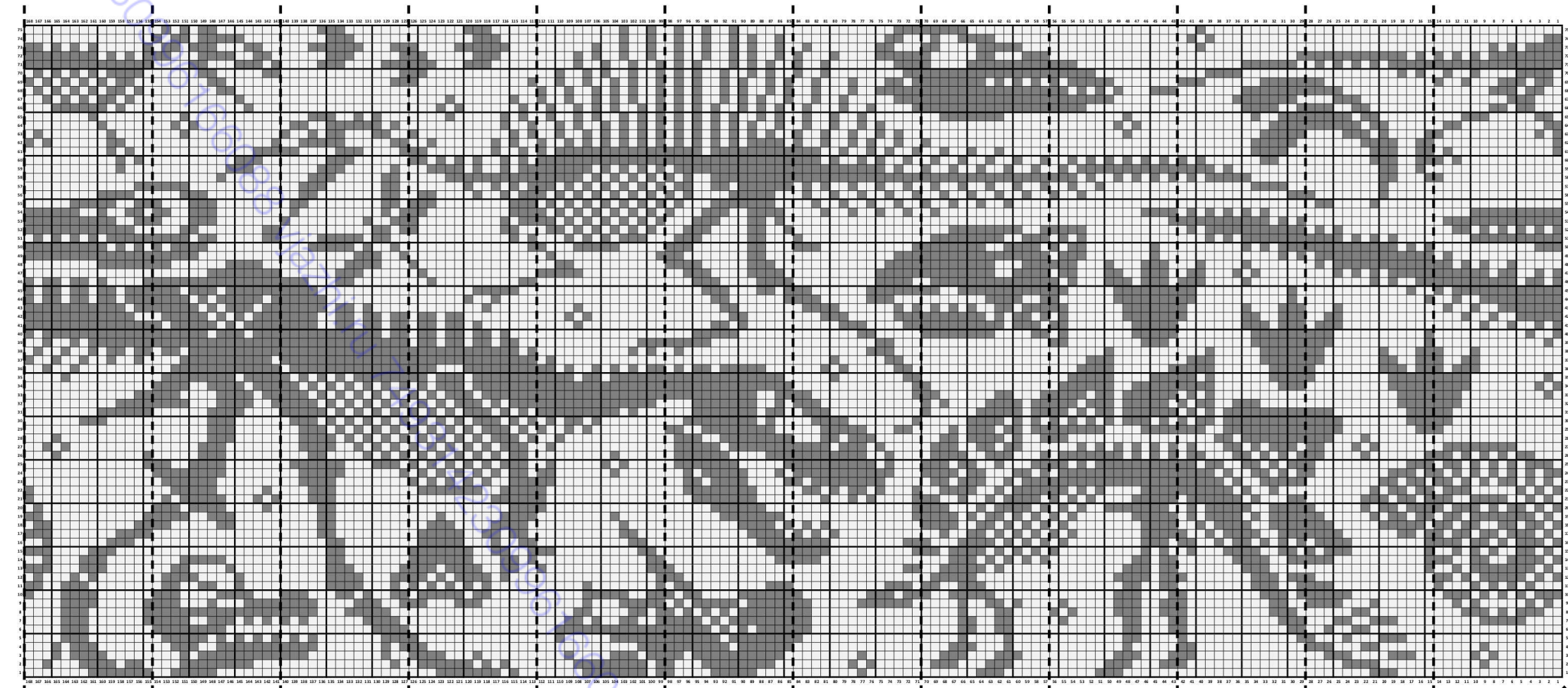
КОНЕЦ РЯДА
К началу ряда
вернуться на
след. стр.

9



СХЕМЫ ЖАККАРДОВОГО УЗОРА. ДЛЯ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ

Для удобства просмотра на цифровом устройстве приведенные ниже схемы размещены на одной странице. Страницы предназначены для чтения горизонтально. Схемы читаются справа налево и снизу вверх, начиная с угловой заметки.



ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РАЗ

- маркер ОЦ
 КЦ

НАЧАЛО ЗДЕСЬ

ЖАККАРД СХЕМА 1
СТАНДАРТ

ка или

Там, где протяжки одного цвета превышают 4-5 петель, рекомендуется ловить их после каждых 2 или 3 петель.

Там, где протяжки одного цвета превышают 4-5 петель, рекомендуется ловить их после каждых 2 или 3 петель.



ВЯЗАТЬ СХЕМУ 1 РАЗ

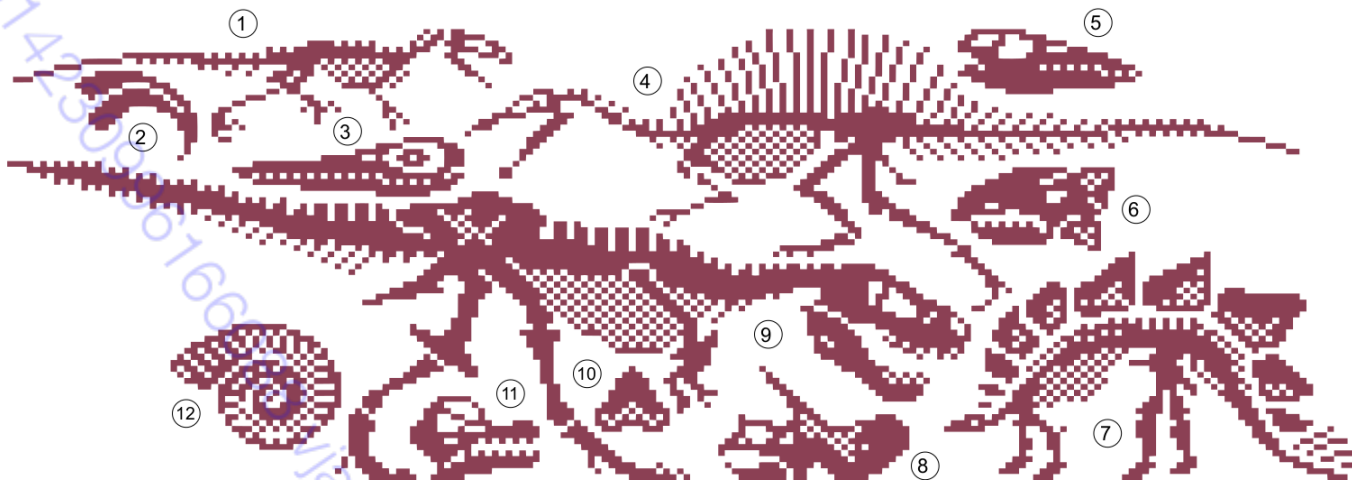
— маркер

□ ОЦ

■ КЦ

НАЧАЛО ЗДЕСЬ

ЧТО ЭТО ЗА ИСКОПАЕМОЕ?



7.

1. Велоцираптор

Маленький динозавр-теропод, живший в Азии в конце мелового периода (75-71 млн лет назад). Вопреки распространенному представлению, они были всего лишь размером с индейку!

2. Коготь Дейнониха

Североамериканский динозавр-теропод, живший в раннем меловом периоде (115 - 108 млн лет назад). Они выростали примерно до 11 футов (3,4 м) в длину и на самом деле являются динозаврами из книг и фильмов о Парке Юрского периода! (В статье Yale News за 2015 год отмечается, что Майкл Крайтон считал, что название *Velociraptor* более драматично, чем *Deinonychus*.)

3. Череп иктиозавра

Европейская морская рептилия, жившая в раннем юрском периоде. Первое полное ископаемое было обнаружено Мэри и Джозефом Эннингами в Лайм-Реджисе, Англия, в 1814 году.

4. Спинозавр

Североафриканский динозавр, живший в конце мелового периода (99 - 93,5 млн лет назад). Его спинные кости выростали по меньшей мере до 5,4 футов (1,65 м) и, вероятно, были соединены кожей, создавая структуру, похожую на парус.

5. Череп мозазавра

Североамериканская морская рептилия, жившая в конце мелового периода (101-66 млн лет назад). Они дышали воздухом и жили в теплых, неглубоких внутренних морях.

6. Череп анкилозавра

Бронированный динозавр, живший в конце мелового периода (68-66 млн лет назад) в Северной Америке. По оценкам, они весили от 4,8 до 8 метрических тонн!

Стегозавр

Позднеюрское травоядное животное (155-145 млн лет назад), хорошо известное своими пластинами, похожими на змеев, и шипами на хвосте. Считается, что его шипы использовались для защиты, а пластины - для терморегуляции функций.

8. Череп Трицератопса

Позднемеловое травоядное животное (68-66 млн лет назад), жившее в Северной Америке и, как известно, являющееся одним из последних нептичьих родов динозавров перед массовым вымиранием.

9. Тираннозавр рекс

Король всех динозавров!!! Тираннозавр рекс жил на западе Северной Америки в конце мелового периода (68-66 млн лет назад). Вопрос о том, был ли это высший охотник или чистый падальщик, был одним из самых длительных споров в палеонтологии, но сейчас общепризнано, что это было и то, и другое.

10. Зуб Мегалодона

Вид скунбриевых акул, живший с раннего миоцена по ранний плиоцен (23 - 3,6 млн лет назад). Он был способен достигать длины 20 м, но, вероятно, имел средний размер около 10,5 м. В любом случае, страшно, верно?

11. Череп брахиозавра

Североамериканский динозавр-зауропод, живший в конце юрского периода (154-150 млн лет назад). Из-за длинных передних конечностей у него была круто наклоненная шея и пропорционально меньший хвост.

12. Аммонит

Морской моллюск, живший между девонским и палеогеновым периодами (409 - 61,7 млн лет назад, вав!). Они являются отличными указателями окаменелостей, связывающими слои горных пород с определенными геологическими периодами времени в зависимости от того, какой вид или род найден.