

“Красота, здоровье. Месть.

Или почему и кто ненавидит сапиенсов?

Антропологический детектив”

2 часть

28 Прикладной концептуальный форум

Садыкова Наталия

апрель, 2022 год



Цель доклада ответить на вопросы:

1. Смог ли РАЗУМ неандертальцев осознать вероятность своей гибели и стараться предотвратить ее?
2. Конкуренция – информационная война двух параллельно развивающихся РАЗУМА за право кому жить на Земле начатая 40-30 тыс лет назад идет до сих пор?

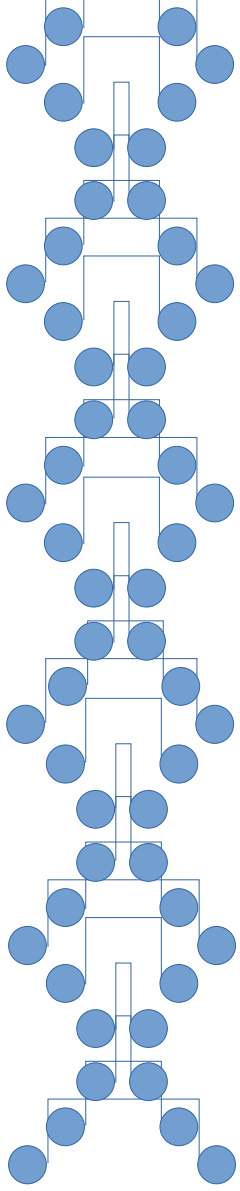
Содержание

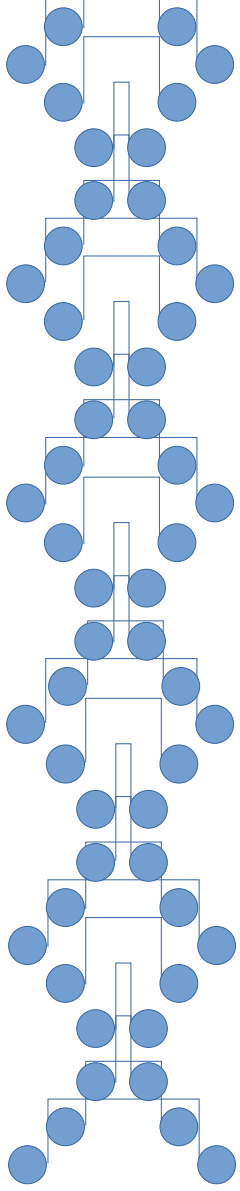
Часть 1 «Общее»

1. Что мы знаем о неандертальцах
2. Неизбежен ли разум?
3. Встреча неандертальцев и кроманьонцев (сапиенсов)
4. Кто создавал по своему образу и подобию?
5. Еврейская и русская мамы
6. Что за проблема — Черномор?

Часть 2 «Частности»

1. Метисы, какие они и сколько их?
2. Красота, Здоровье, Питание
3. Зерновые
3. Вегетарианство

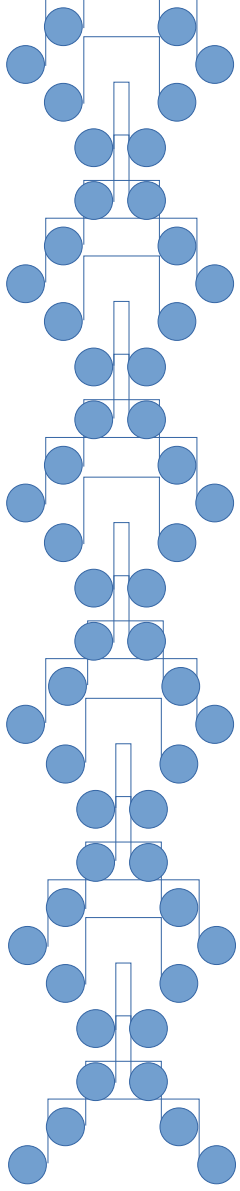




Данные археологии принципиально важны для понимания мировой истории, поскольку подавляющая её часть не нашла отражения в человеческой памяти и не зафиксирована письменно.

с сайта антропогенез.ру

Важно отметить что с первых находок костей неандертальцев была выдвинута идея что они звероподобные, страшные, типа КИН-КОНГА, а вот сапиенсы это венец творения



Что такое разум?



.Разум - способность решать нестандартные задачи нестандартными методами, для развития разума необходимо:

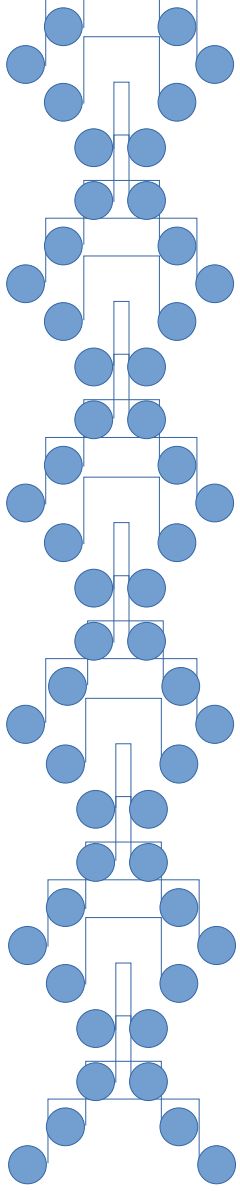
.должны быть нестандартные задачи

.конкуренция с другими такими же интеллектуалами

.борьба за ресурсы приводит к развитию разума

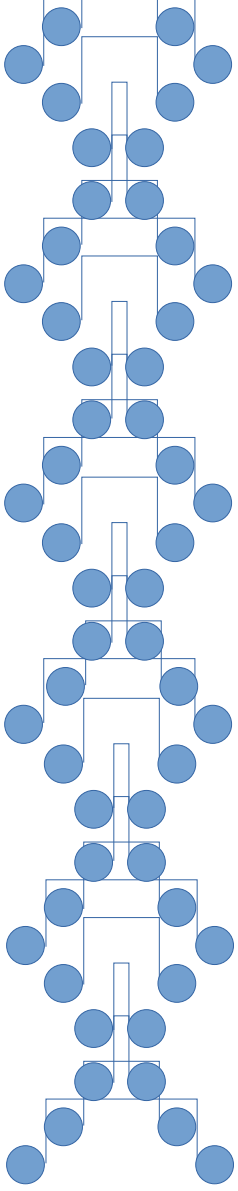
.для решения сложных задач должен быть большой сложный мозг

.для работы сложного мозга нужно много энергии (видовое питание)



У кого разум круче?

параметры определяющие разум	.Кроманьонцы .Сапиенсы	.Неандертальцы, .Потомки Метисы НЕО-Метисы
• задачи		
.Состояние общества		
.Состояние мозга		
.Питание		



Антропологический детектив

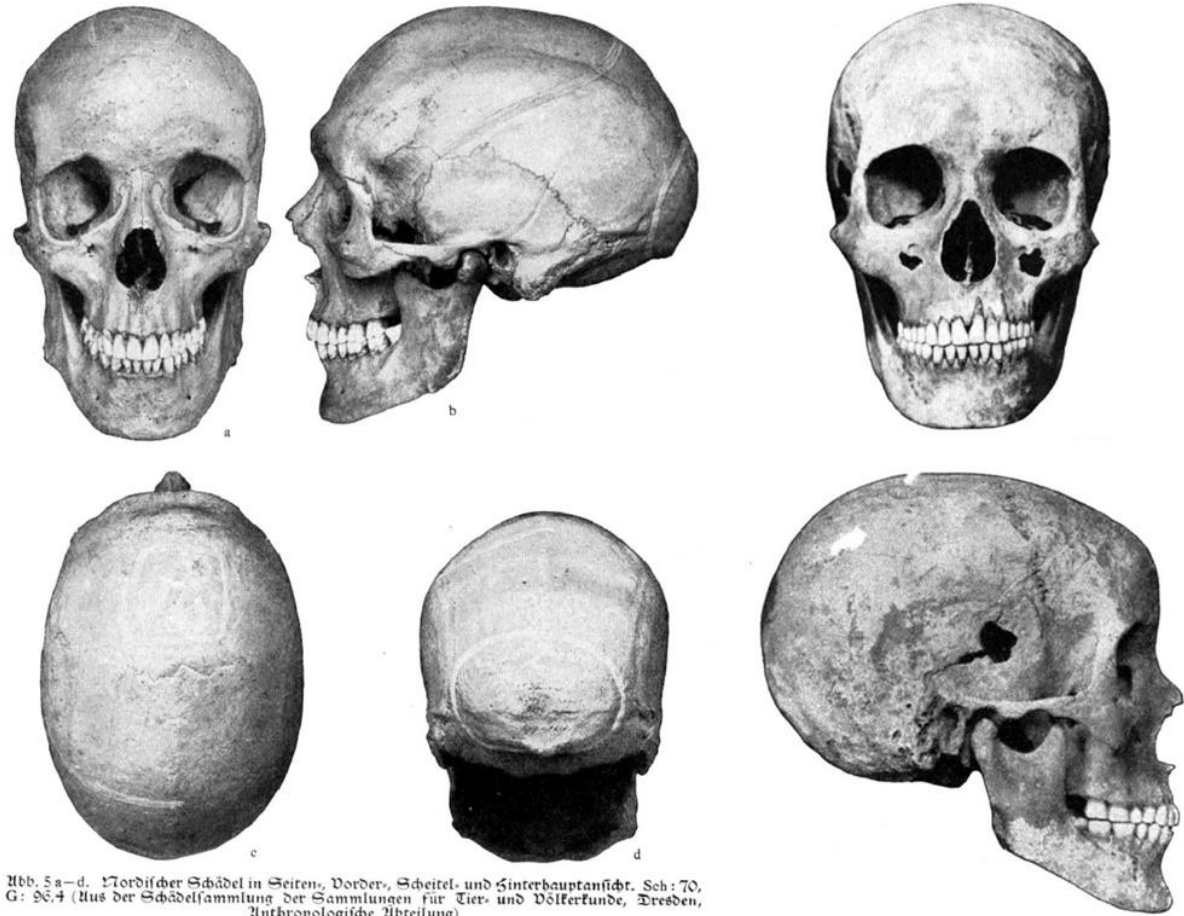
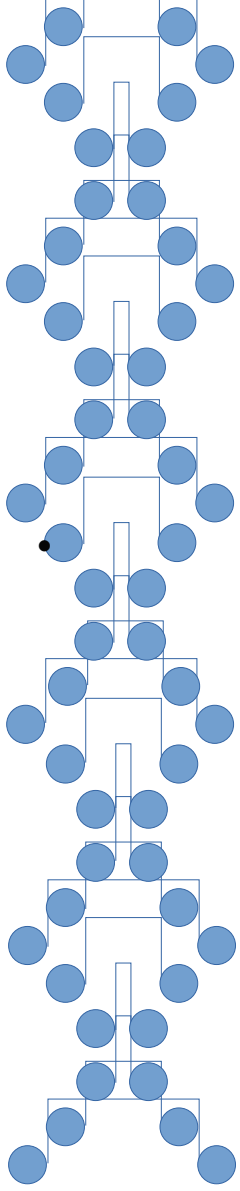
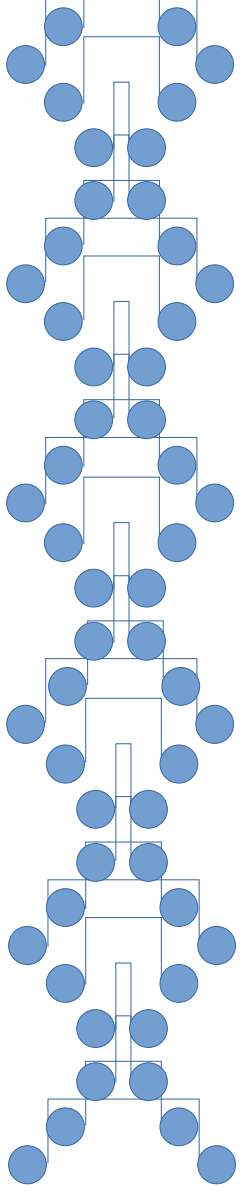


Abb. 5 a-d. Nordischer Schädel in Seiten-, Vorder-, Scheitel- und Hinterhauptansicht. Seb: 70, G: 96,4 (Aus der Schädelammlung der Sammlungen für Tier- und Völkertunde, Dresden, Anthropologische Abteilung)

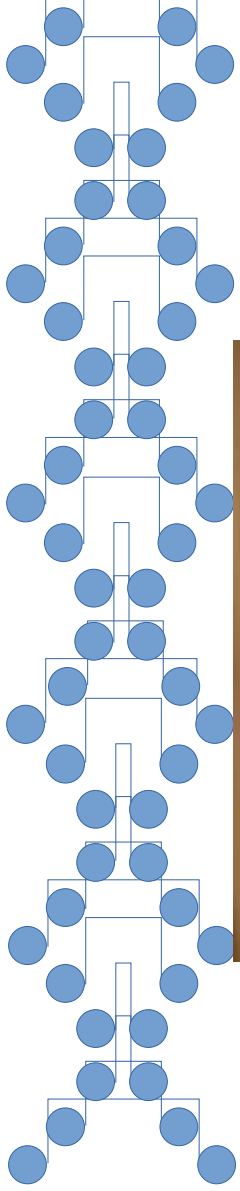




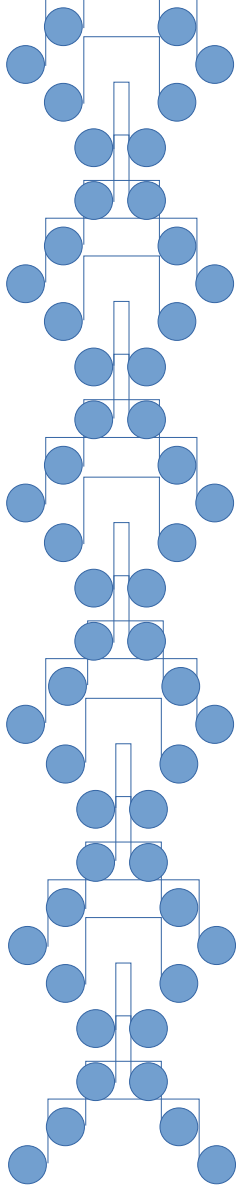
**Мы гораздо более научаемся истории,
наблюдая настоящее....**

Василий Осипович Ключевский

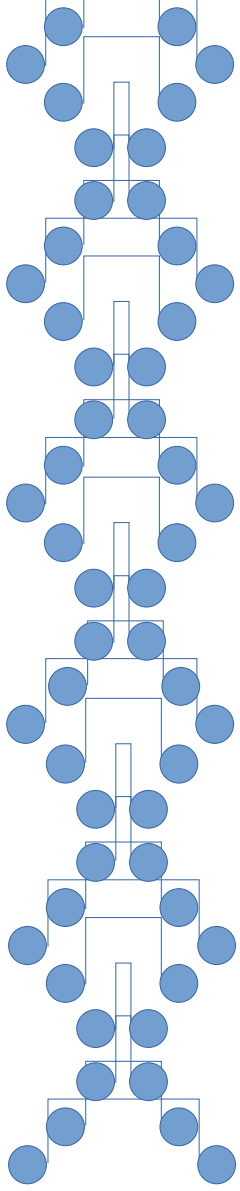
Предки опоссума выживали, со времен динозавров, благодаря своему далеко не слабому интеллекту.

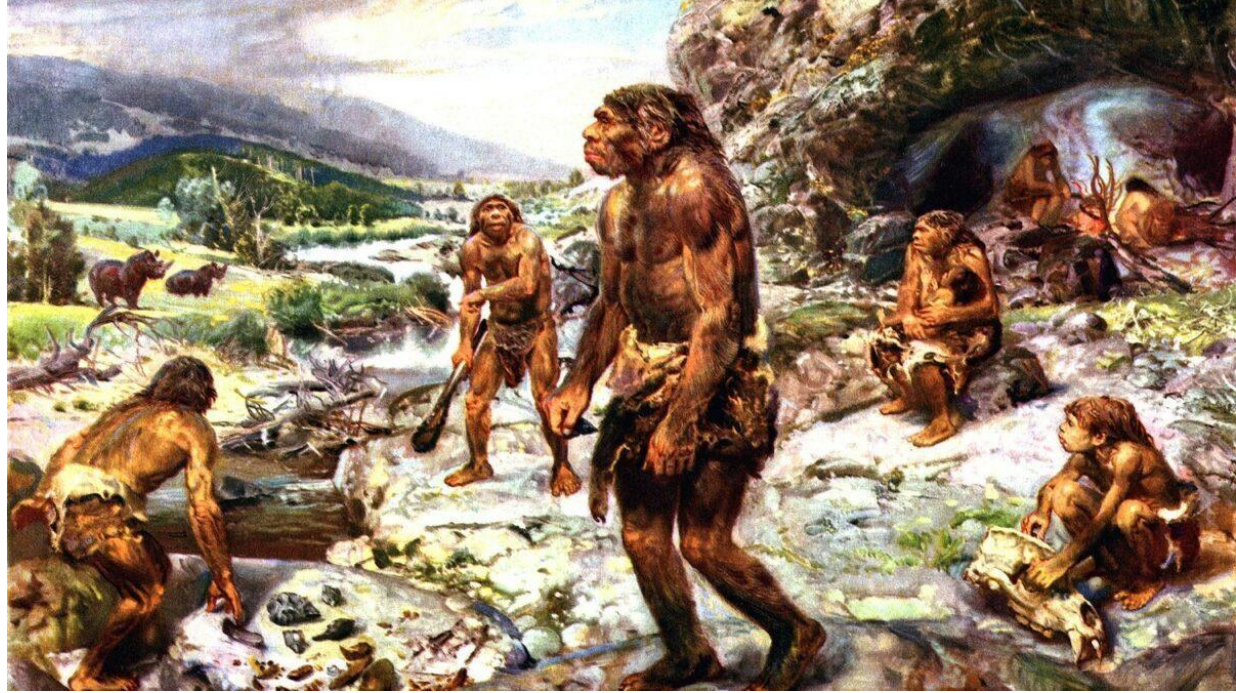
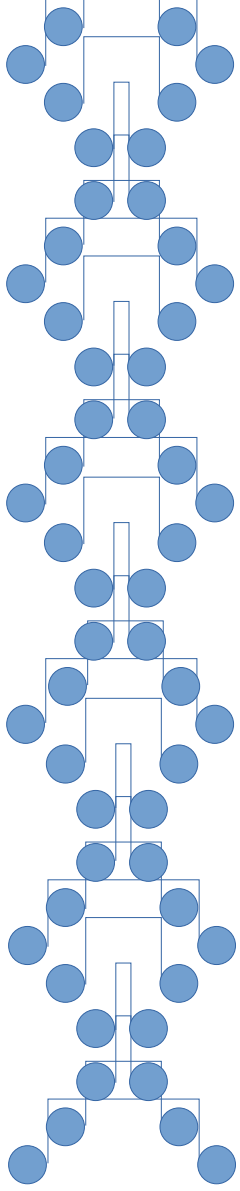


Куда же делись неандертальцы ?

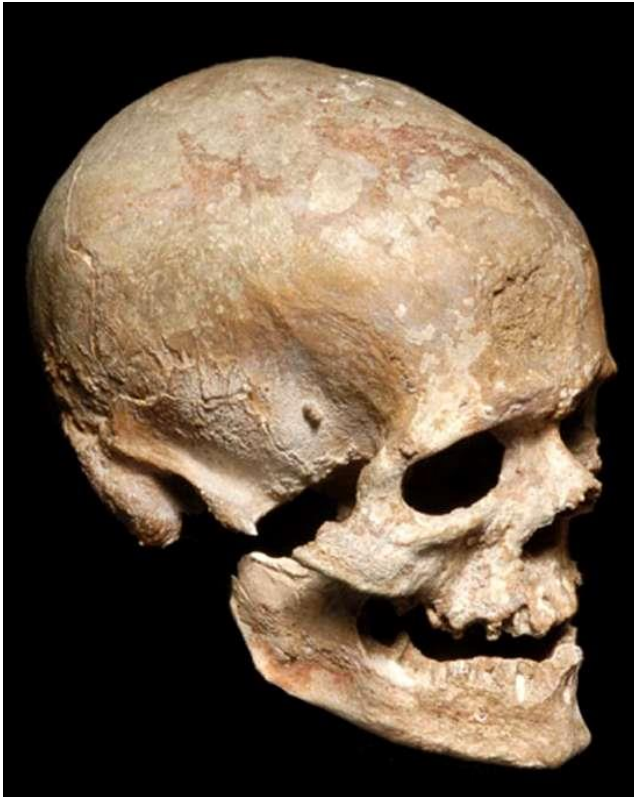


Каменный век

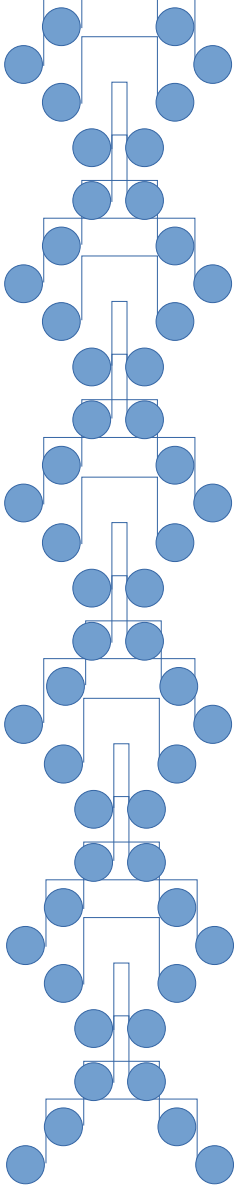




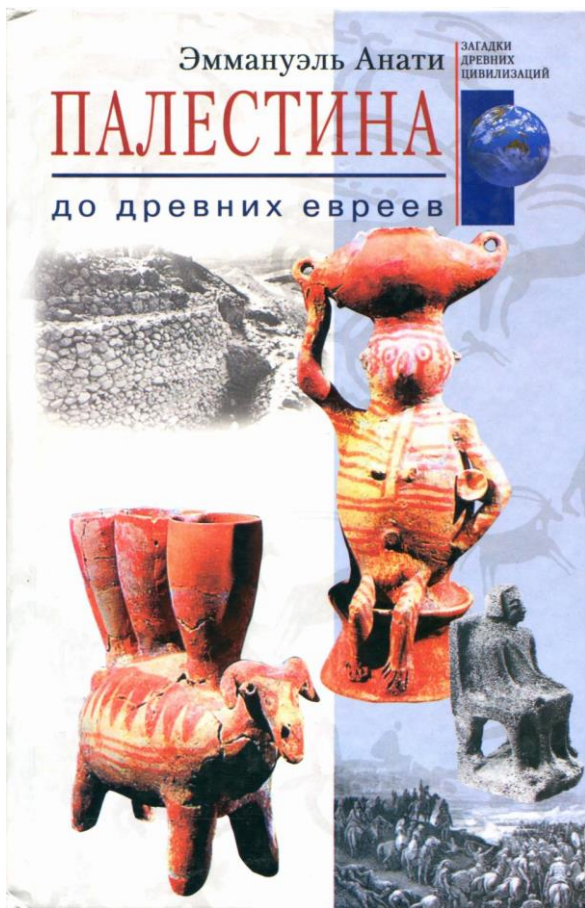
Сапиентация



- процесс возникновения современного вида человека *Homo sapiens sapiens*, заключающийся как в биологической перестройке – увеличении мозга, округлении черепа, уменьшении размеров лица, появлении подбородочного выступа, – так и в социокультурных новшествах – возникновении искусства, символического поведения, техническом прогрессе, развитии языков.



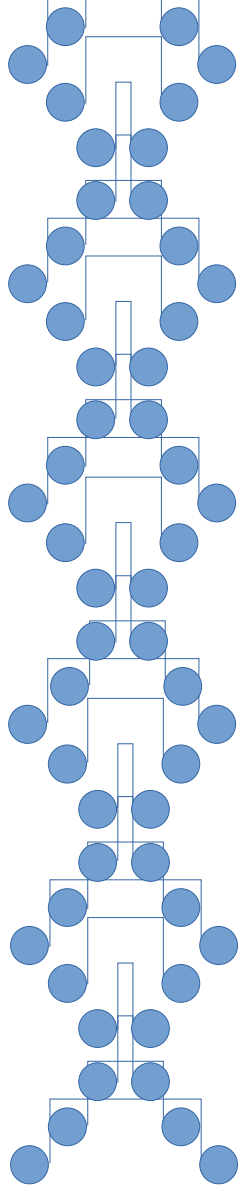
Метисы неандертальцев и сапиенсов

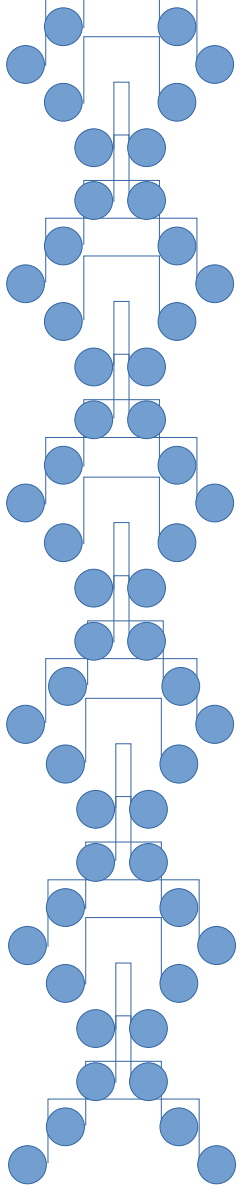


Глава 6. Средний палеолит

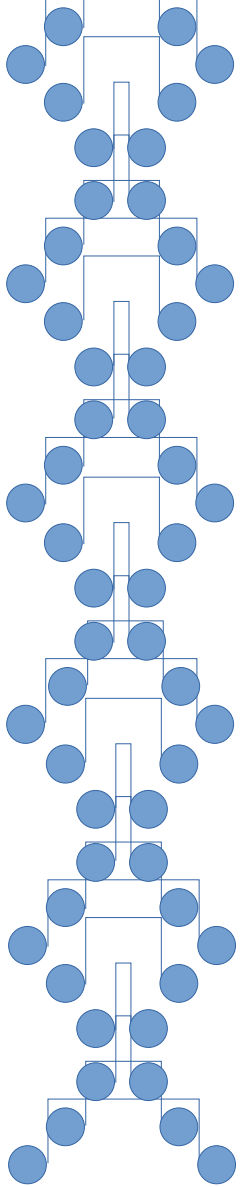
.....перед нами люди, сильно отличающиеся как от среднепалеолитических неандертальцев, так и от верхнепалеолитических Homo sapiens. Они могли стоять прямо, почти как наши современники. Колени типичных неандертальцев, в отличие от них, были слегка согнуты, позвоночник имел S-образную форму, из-за которой тяжелые лицевые кости выдавались вперед. Их

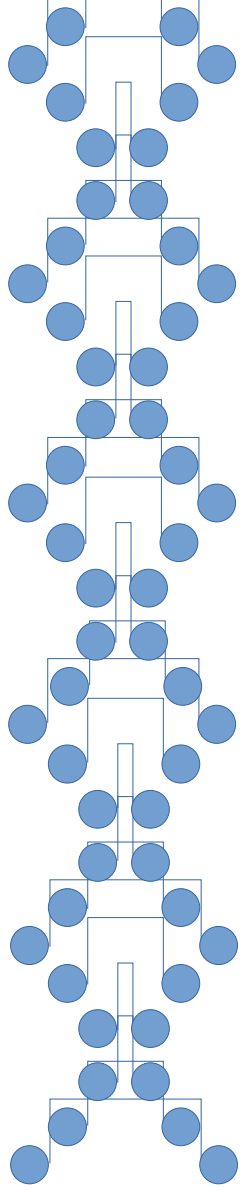
Современная реконструкция неандертальца



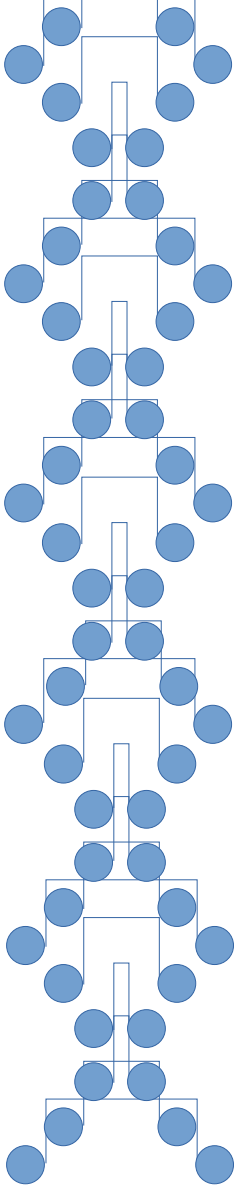


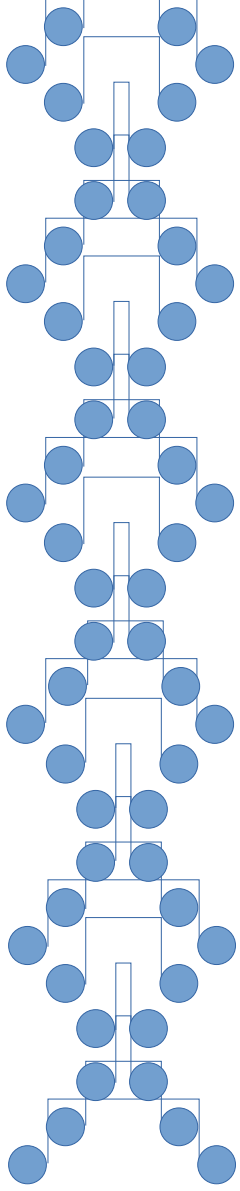
Современная реконструкция



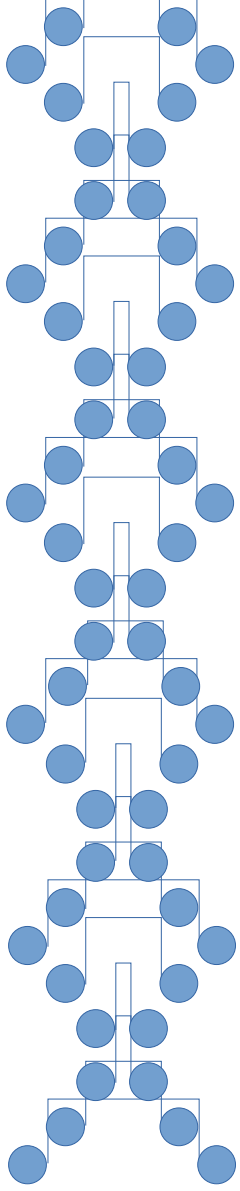


Чаще всего древних людей изображают в виде самых натуральных бомжей в звериных шкурах, чтобы были “подичее”

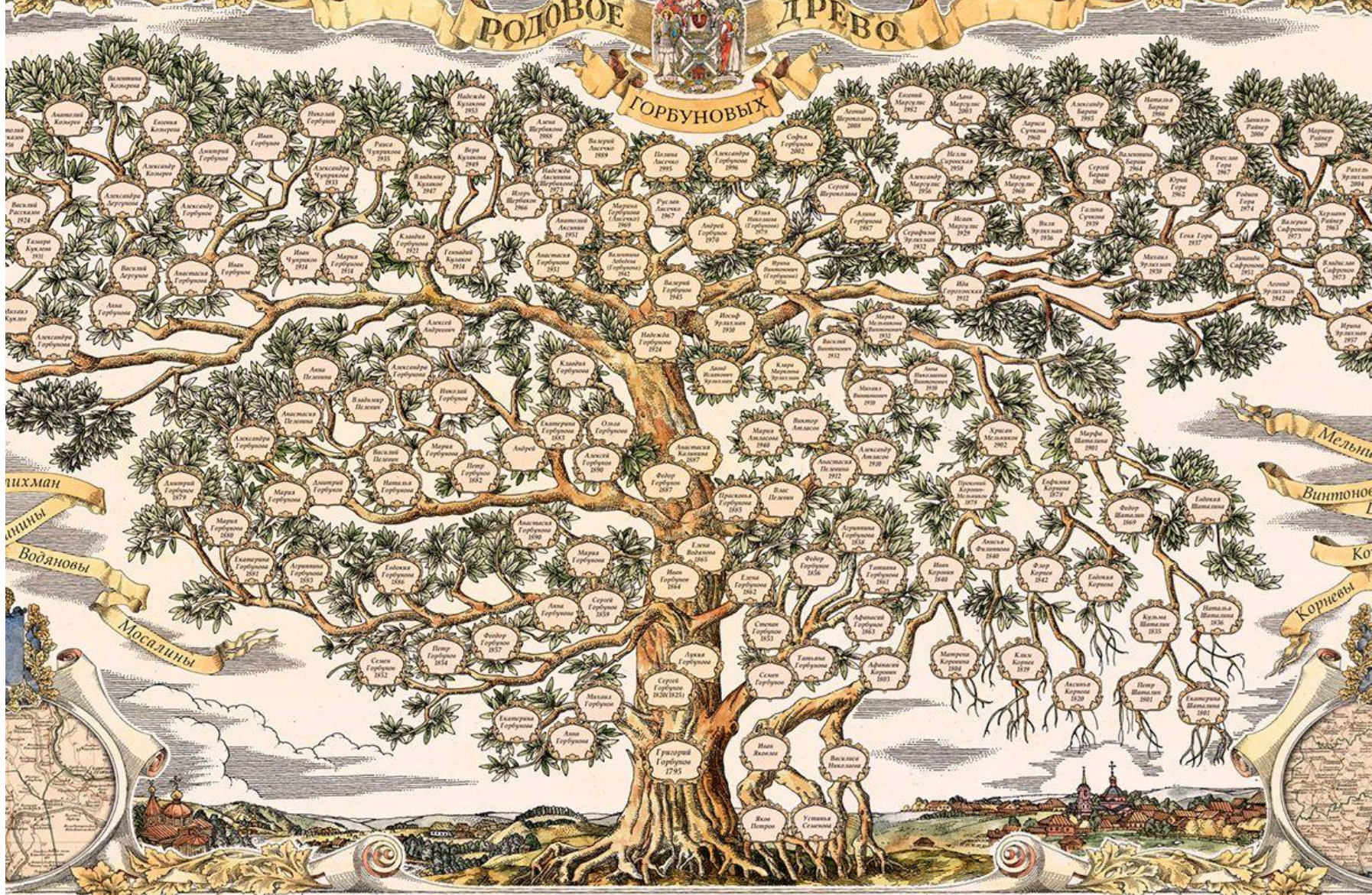
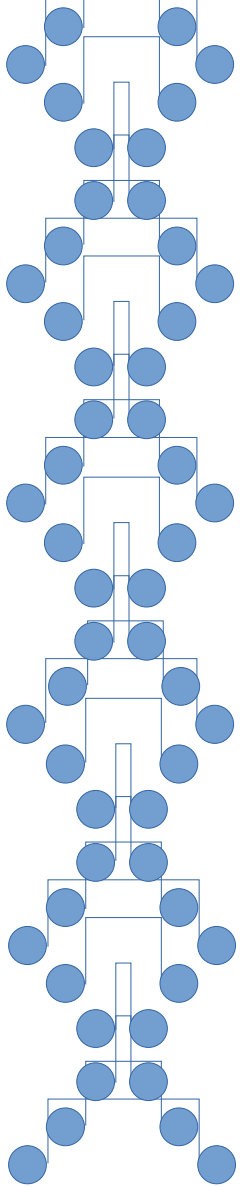


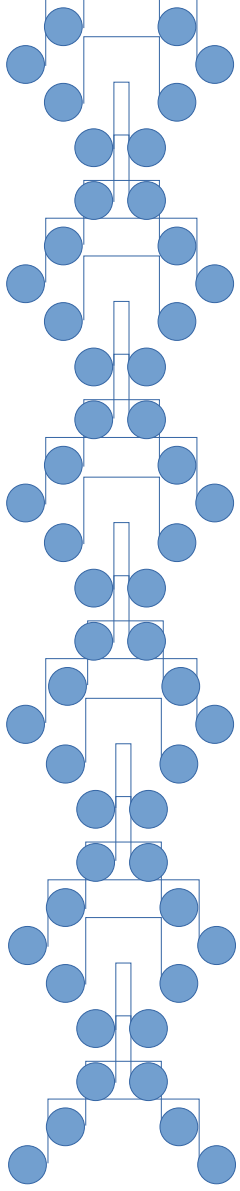


информационный МАТРИАРХАТ



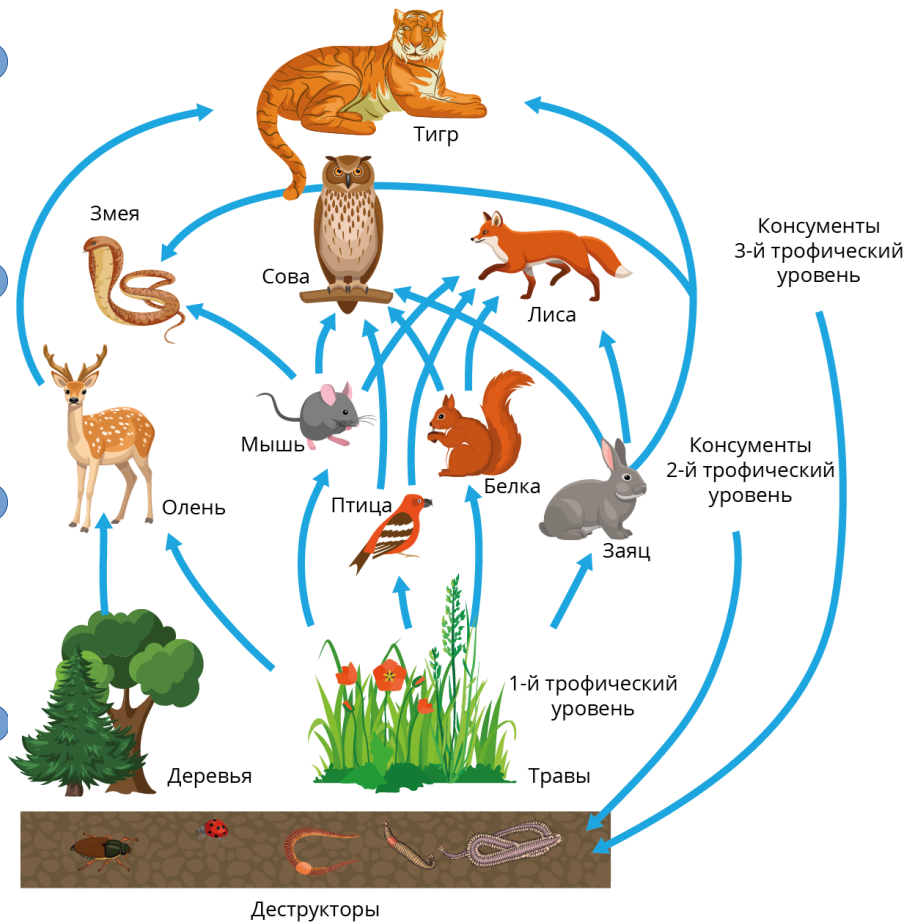
1. Метис — носитель разума - высшая раса
2. Метис — элита - помощники, исполнители
3. Метис — изгой - преданный слуга





Воспитанные внутренняя ущербность или величие это программы психологической модели поведения закладываемые с детства. И их не только не возможно убрать, их наличие невозможно осознать.

Трофические уровни



Производители - растения и водоросли, получают питательные вещества из почвы или воды и способны к фотосинтезу

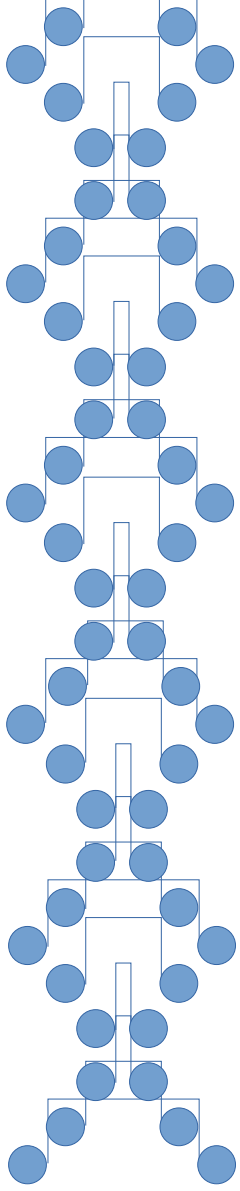
Потребители не могут производить собственную пищу и нуждаются в потреблении других организмов. Это растительноядные и плотоядные, а животные, которые едят и растения, и других животных, называются всеядными.

Разрушители бактерии и грибы.

Многоядность - “всеядность”



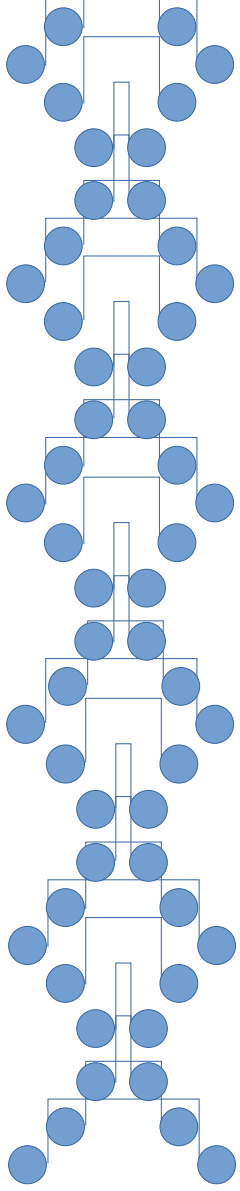
способность животных употреблять наиболее широкий спектр организмов: растительную, животную или грибную пищу, не ограничена с определёнными анатомическими, физиологическими и биохимическими адаптациями пищеварительной системы, так, например, набор пищеварительных ферментов значительно шире

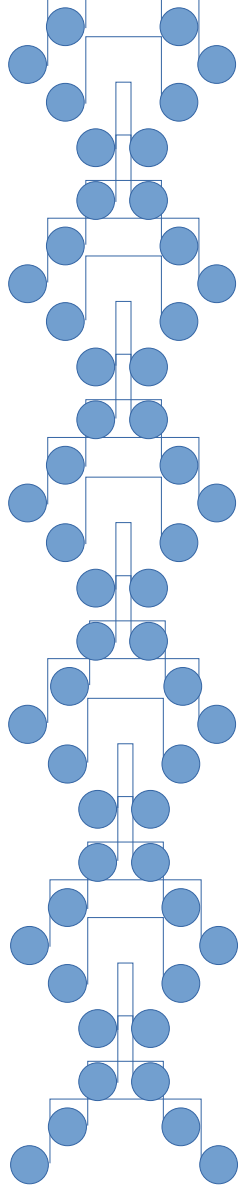


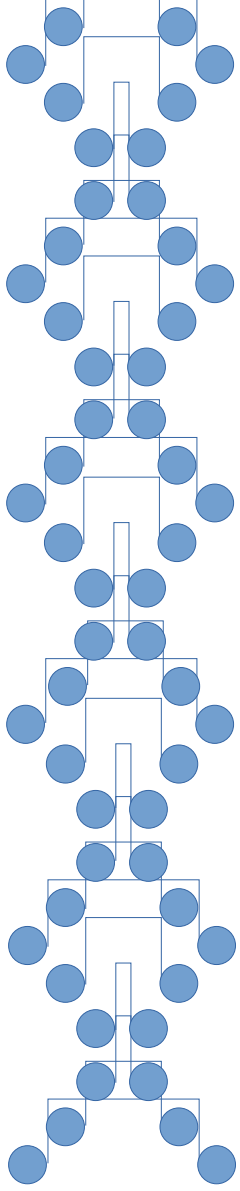
Аристотель



384 год до н. э.,
Стагира, Фракия —
22 год до н. э.,
Калкида, остров
(Кибейя) —
ревнегреческий
философ. Ученик
Платона. С 343 года
до н. э. по 340 года
до н. э. —
воспитатель
Александра







Для развития популяции важно: питание, зачатие, рождение и воспитание потомства.

Конкуренция Разумов идет борьба за нишу питания которая и привела к развитию и увеличению мозга.

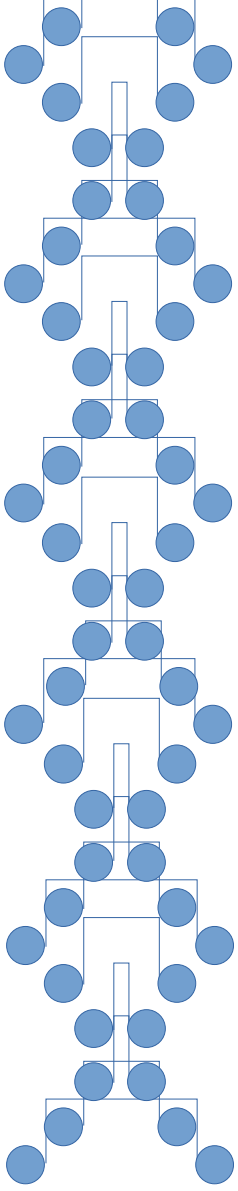
Мода и ее цели



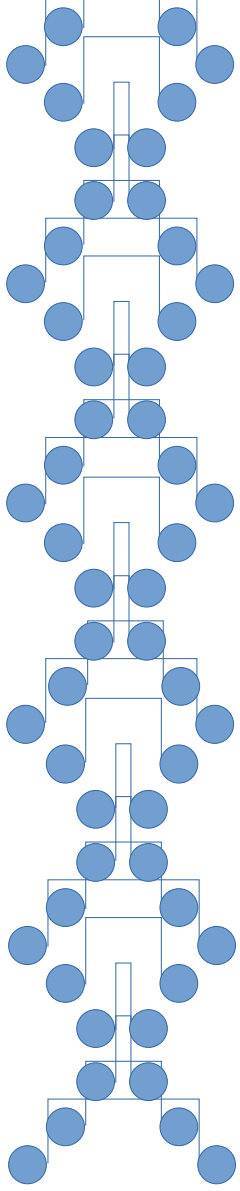
Война против женщин — источник рождения мозга противника;

Конкуренция — отвлечение внимания женщин от материнства рождение мозга сапиенсов;

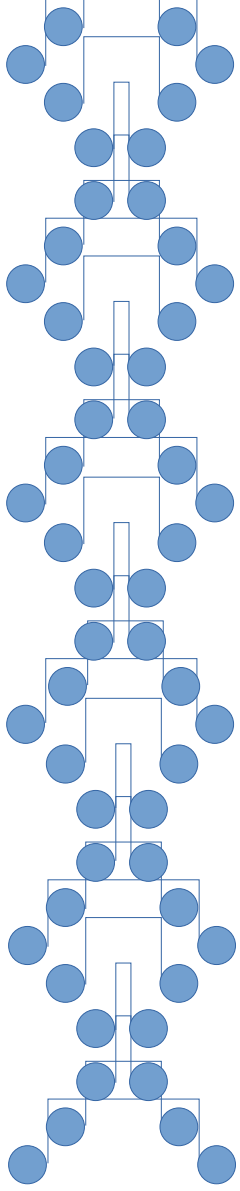
Навязывание идеи, что стандарт красоты на определенное время важнее физического здоровья женщины.

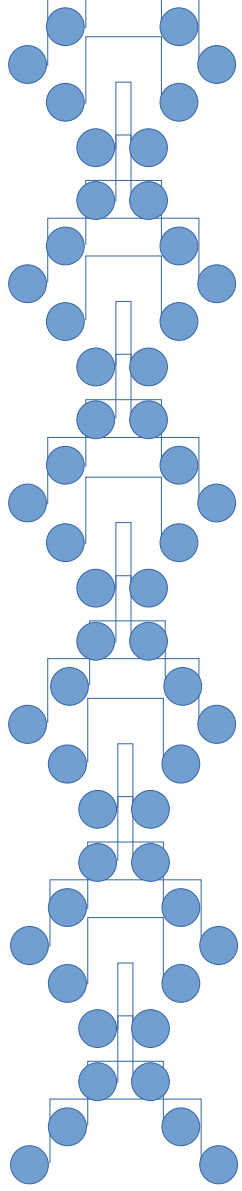


В пятилетнем возрасте стопы девочек туго стягивались бинтами. С возрастом они сильно деформировались и становились похожими на крохотные копытца



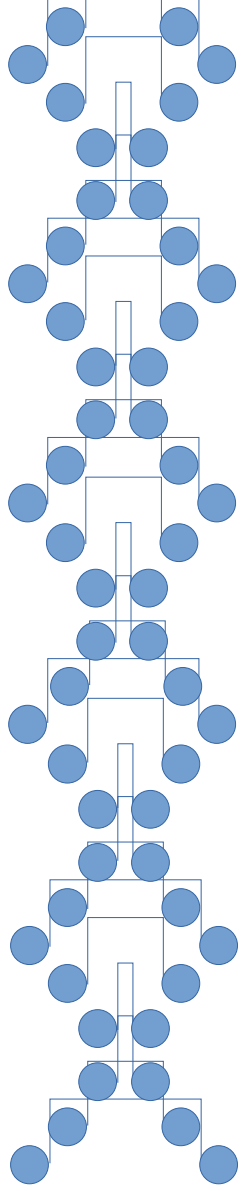
Женщин сапиенсов всегда ограничивали в животной пище.



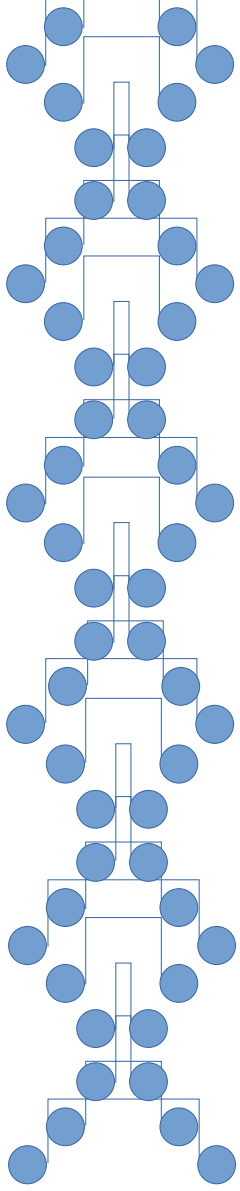


Индия, современное время. Миллионы женщин предпочитают вегетарианство

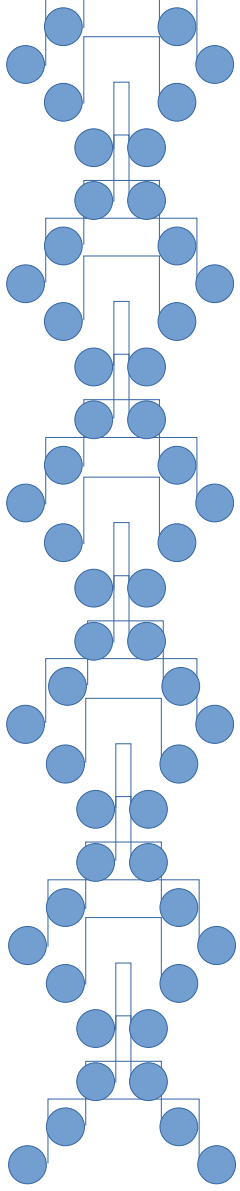




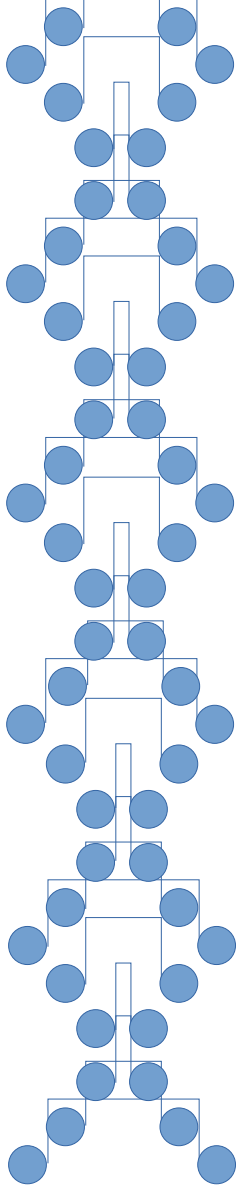
Констёнковские венеры 32 тыс.лет



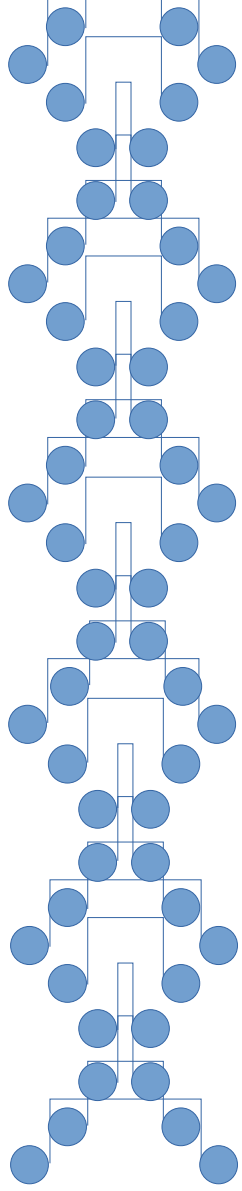
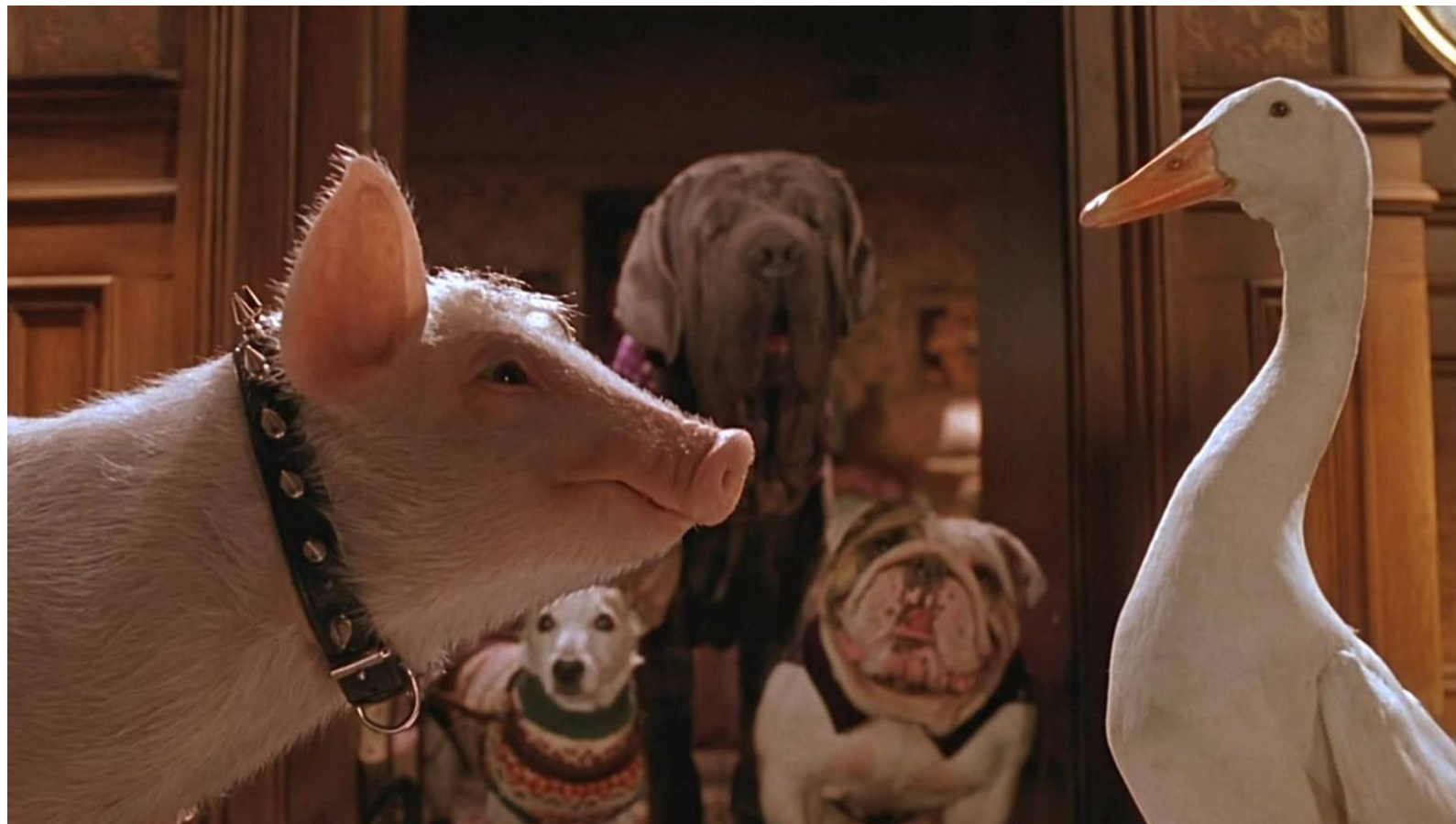
От истощения до инсулинорезистентности



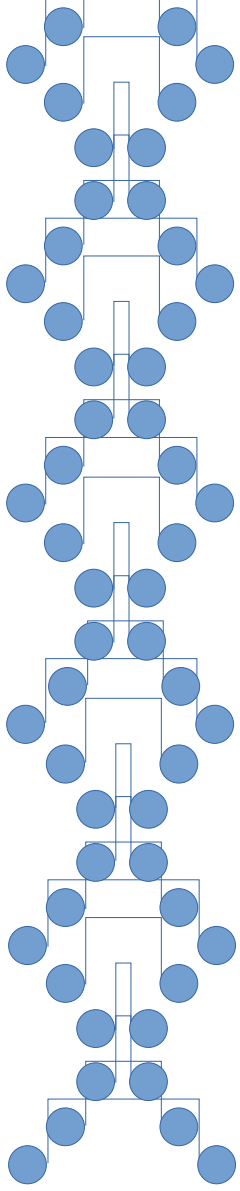
Древняя русская сказка “Колобок”



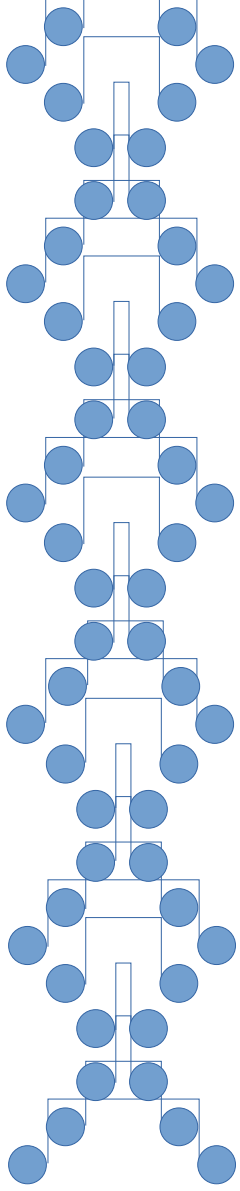
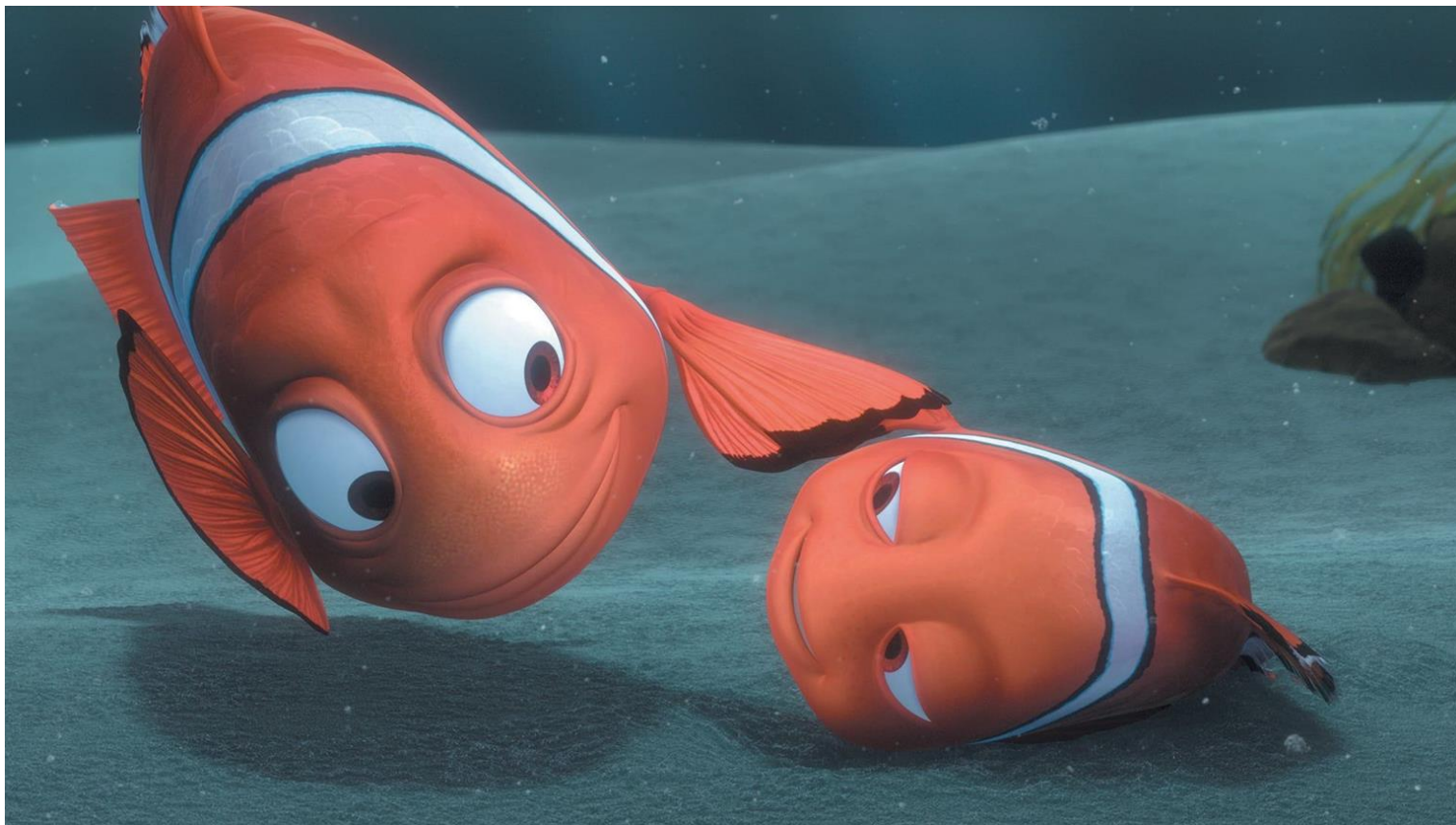
Бэйб: Четвероногий малыш (1995)



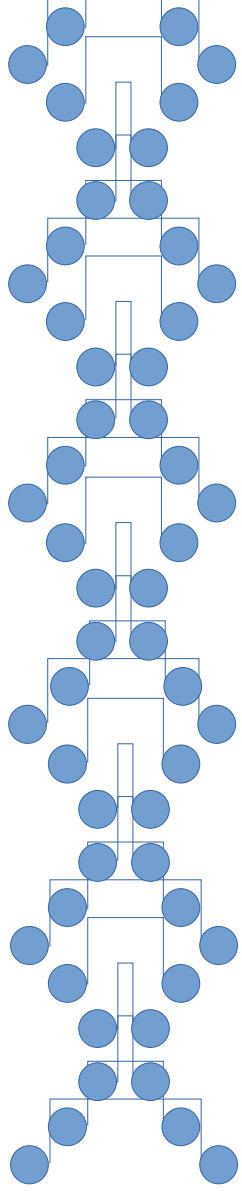
Мультфильм “Побег из курятника” 2000 года



“Немо” мультфильм 2003



Рыба друг или еда?



Красное мясо и мясные продукты канцероген?



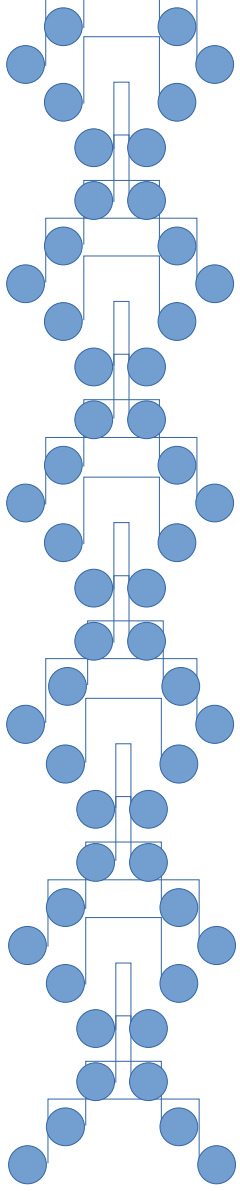
World Health
Organization

.Всемирная Организация
Здравоохранения (ВОЗ),
изучив данные о влиянии
потребления мяса на
здоровье людей, пришла
к выводу, что мясо и
мясные продукты -
канцерогенны и могут
привести к развитию
раковых заболеваний. 26
октября 2015 года 22
эксперта из 10 стран

Вопросы и ответы о канцерогенности красного мяса и мясной продукции



.Всемирная организация здравоохранения не считает, что есть достаточное количество доказательств для того, чтобы отнести красное мясо (при любых способах приготовления) к сильным канцерогенам. Однако, мясные продукты включены в список канцерогенных веществ наравне с асбестом и табаком.



Употребление в пищу мяса в Исламе: чем меньше, тем лучше

«Нет животного на земле и птицы, летающей на крыльях, которые не были бы общинами, подобными вам». (Коран, 6:38)



4 правила здорового питания в исламе

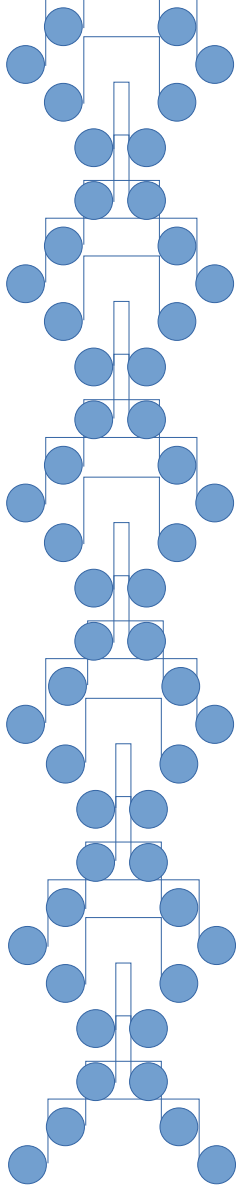
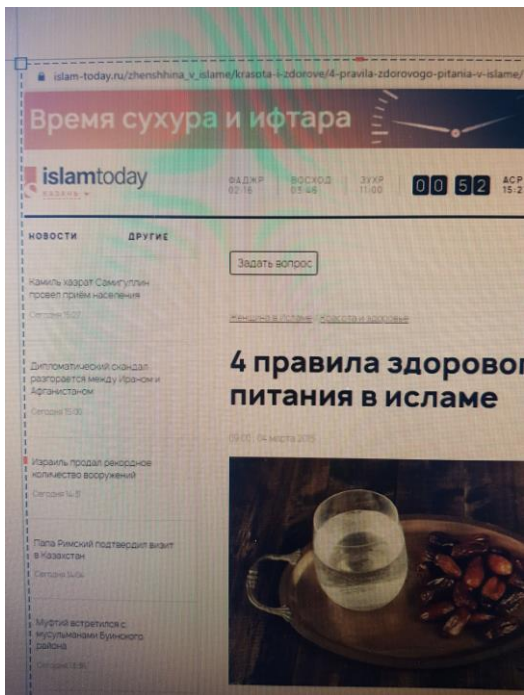
<https://islam-today.ru/>

.Количество употребляемой пищи. – не переедать.

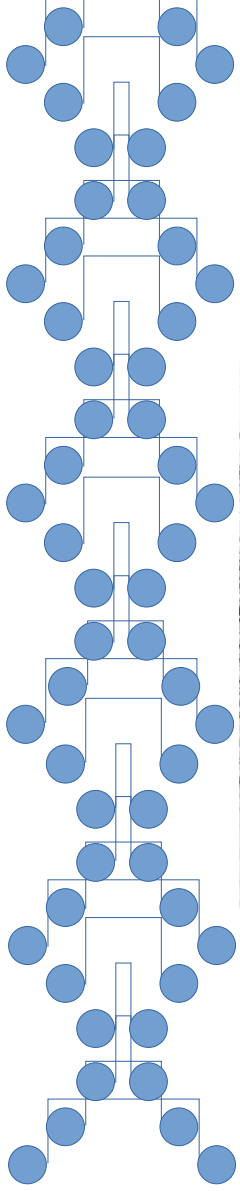
.Соблюдение поста – Пророк Мухаммад (мир ему) принимал пищу один раз в день

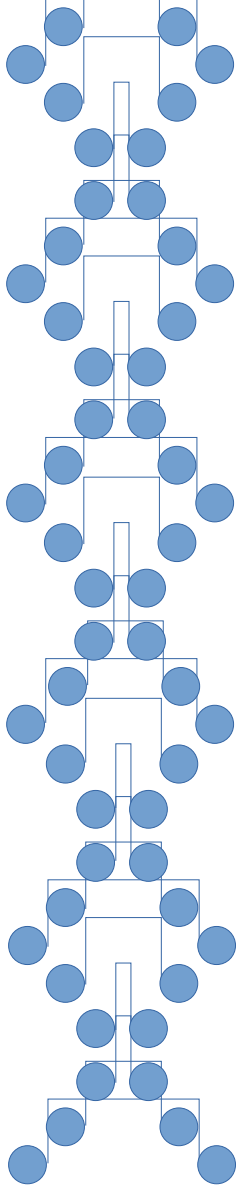
.Ты – это то, что ты ешь – финики, арбуз, ячменный хлеб, молоко, мед, огурцы, оливковое масло, тыква и иногда мясо

.Этикет приема пищи.



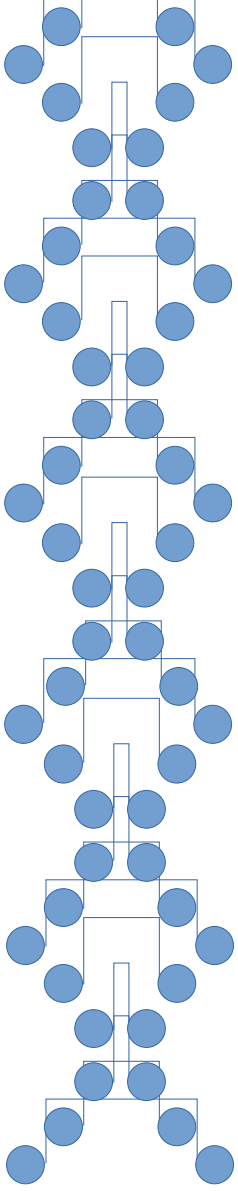
финики, арбуз, ячменный хлеб, молоко, мед, огурцы,
оливковое масло, тыква — углеводы = сахар

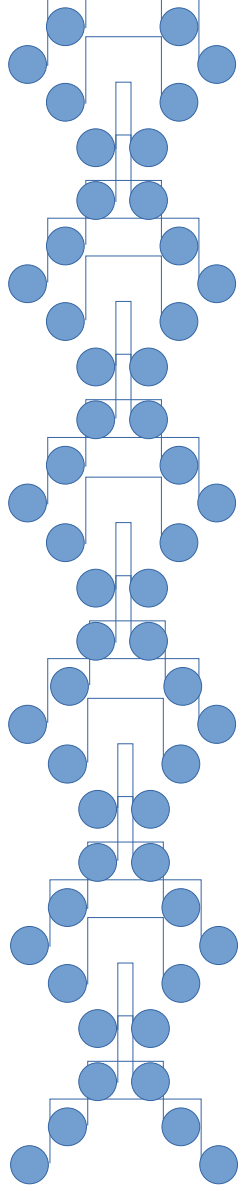




Курдючный баран имеет отложение жира в области хвоста, а верблюды имеют отложение жира в горбах.

Углеводная зависимость= сахарная зависимость





Неолитическая революция

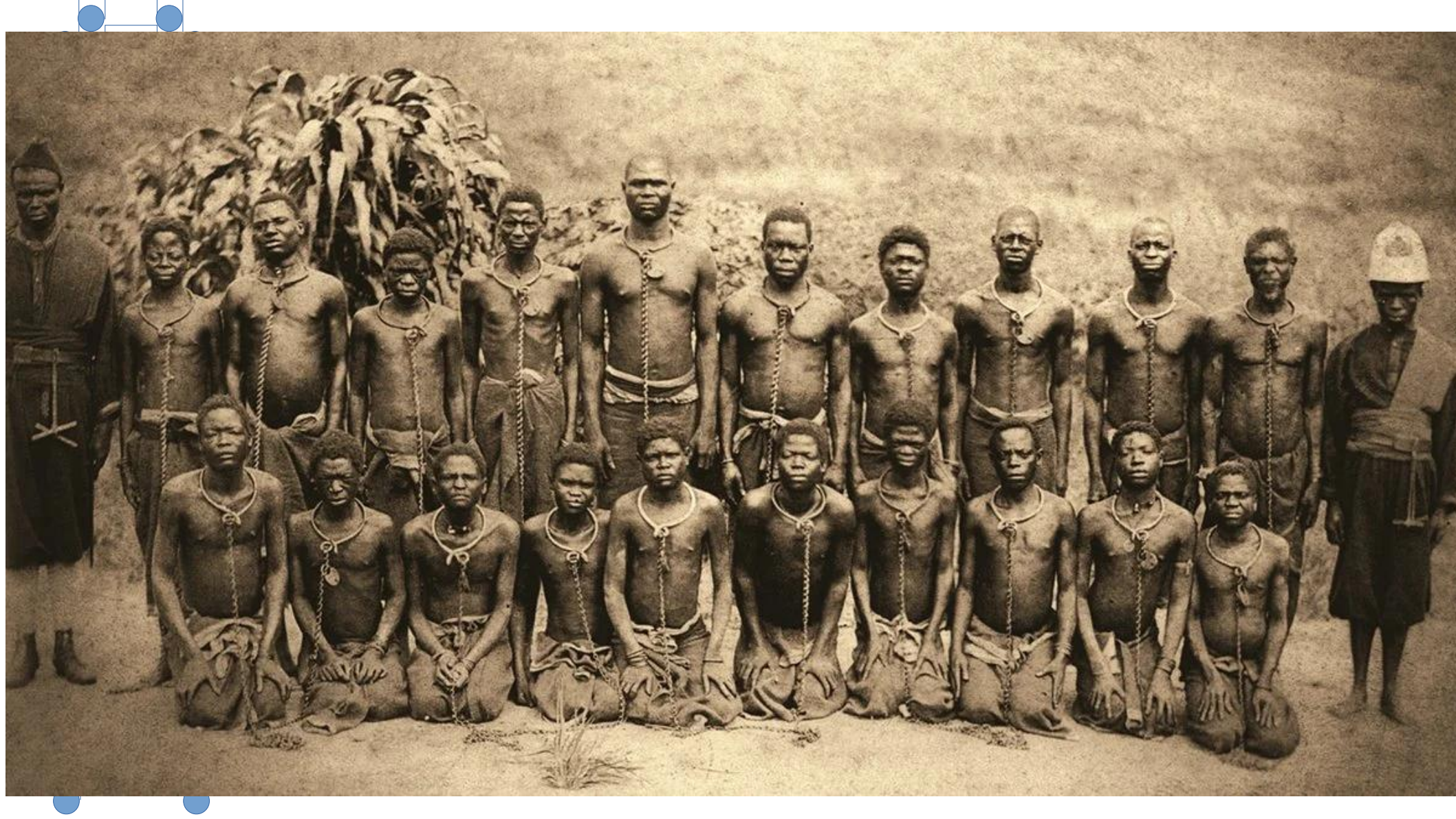


Последняя эпоха каменного века (в Северной Евразии около 8 - 3 тыс. до н.э.). Характеризуется переходом от присваивающего хозяйства к производящему, возникновением специализированного скотоводства и земледелия, появлением

ЧАЙЛД, ВИР ГОРДОН



. (Childe, Vere Gordon) (1892–1957), британский историк. Родился в Сиднее 14 апреля 1892. В качестве стипендиата прибыл в 1914 изучать классические языки в Куинз-колледж Оксфордского университета. С 1919 по 1921 был личным секретарем премьер-министра Нового Южного Уэльса. В 1925 возвратился в Лондон, служил библиотекарем Королевского антропологического института. В 1927 переехал в Шотландию, возглавил кафедру доисторической археологии Эдинбургского университета. В 1946–1956 был директором Института археологии Лондонского университета. Проводил раскопки на Оркнейских островах (Скара-Брей, 1928–1930), в Шотландии и Северной Ирландии, работал в составе экспедиций в Грецию



Костёнки

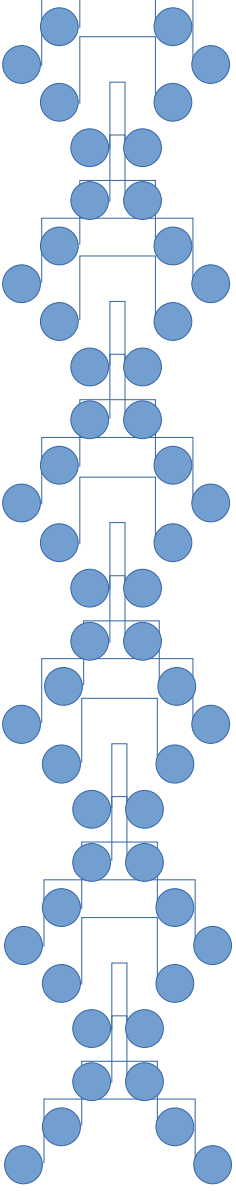


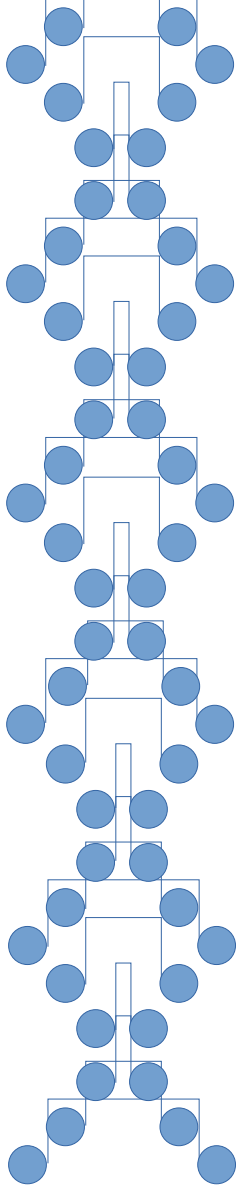
•неандертальцы «осваивали» первые навыки сельского хозяйства, если не выращивать пищу то ее хранить в палеолите существовали все циклы характерные для земледелия кроме намеренной посадки растений , т. е. Сбор растений переработка их для длительного хранения . Есть следы растирания крахмалоносов

Рогачёв, Александр Николаевич



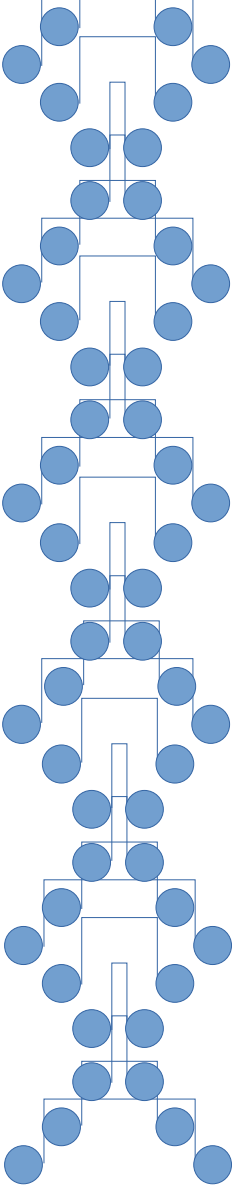
Советский археолог, исследователь палеолита; доктор исторических наук, сотрудник Ленинградского отделения Института археологии АН.
Докторскую диссертацию «Многослойные стоянки Костёнковско-Борщёвского района» защитил в 1963 году.





параметры определяющие разум	Кроманьонцы потомки сапиенсы	Неандертальцы Потомки НеоМетисы
задачи	Освоение новых территорий Просто живут, не осознавая информационной войны разумов	1. Вытеснение с обжитых мест как следствие 2. Освоение новых территорий 3. Изучение противника 4. Освоение языка противника 5. Вытеснение противника в другую нишу питания
Состояние общества	Кроманьонцы: не связаны единой идеей Сапиенсы: разделены на расы, нации, государства, религии, языки Постоянно воюют между собой	Связаны единой идеей ВЫЖИТЬ , победить захватчиков когда нибудь,
Состояние мозга	Кроманьонцы: 1500 г Сейчас : мозг деградирует 1250-1300	Неандертальцы: 1500-1800 НеоМетисы: ??? Продолжают решать сложные задачи
питание	Кроманьонцы: Многоядность, охота на все что придется и кроликов и сусликов и личинок, плоды, коренья Сапиенсы: Не менее 10 000 лет — живут под девизом ешь все с хлебом!, хлеб всему голова, сами едят зерновые и домашние травоядные животные — питаются зерновыми Изменена ниша питания	Неандертальцы: Охотники на крупных животных, иногда в голодный период запаренные зерновые НеоМетисы: Носители разума и Элита имеют возможность питаться дикими животными и не менее 10.000 лет НЕ едят зерновые

Использованные в докладе текстовые и видео материалы



1. Доказательная медицина™ наносит удар по доверчивой публике и самой себе. ЖИВОТНЫЕ ЖИРЫ вредны как... Никита Харлов

2. Общий язык. 1 серия. Два человечества-видео

3. Леонид Вишняцкий. Происхождение HOMO Sapiens видео

4. Юрий Берёзкин — Что случилось в истории – от палеолита до ранних цивилизаций видео

5. Костёнки. Поселение охотников на мамонтов. Дневная поверхность видео

6. Тупики эволюции: почему вымирали люди? Станислав Дробышевский видео

7. Эммануэль Анати Палестина до древних

9. «Неандерталец тупиковая ветвь эволюции» Дробышевский видео

10. «Возникновение морали у людей» Дробышевский видео

11. «Неизбежен ли разум?» Дробышевский видео

12. «Неандерталец» Дробышевский

13. «Палеонтология антрополога» Дробышевский книга

14. «О неандертальцах, их жизни и смерти» Дробышевский видео

15. Неандертальцы: как они жили и почему исчезли (постнаука)

16. Сайт антропогenez.ru

17. Леонид Вишняцкий «Неандертальцы: история несостоявшегося человечества» книга