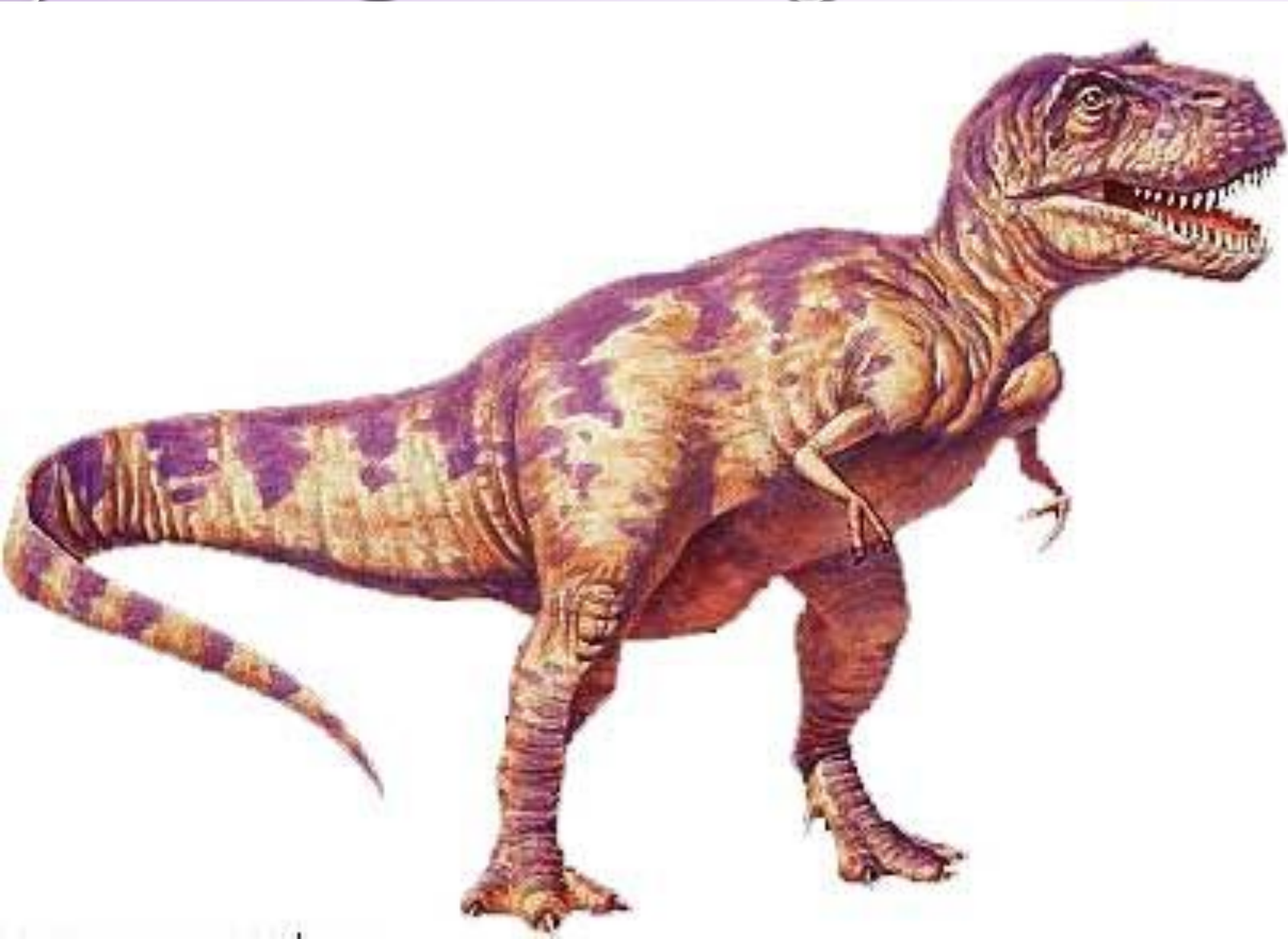


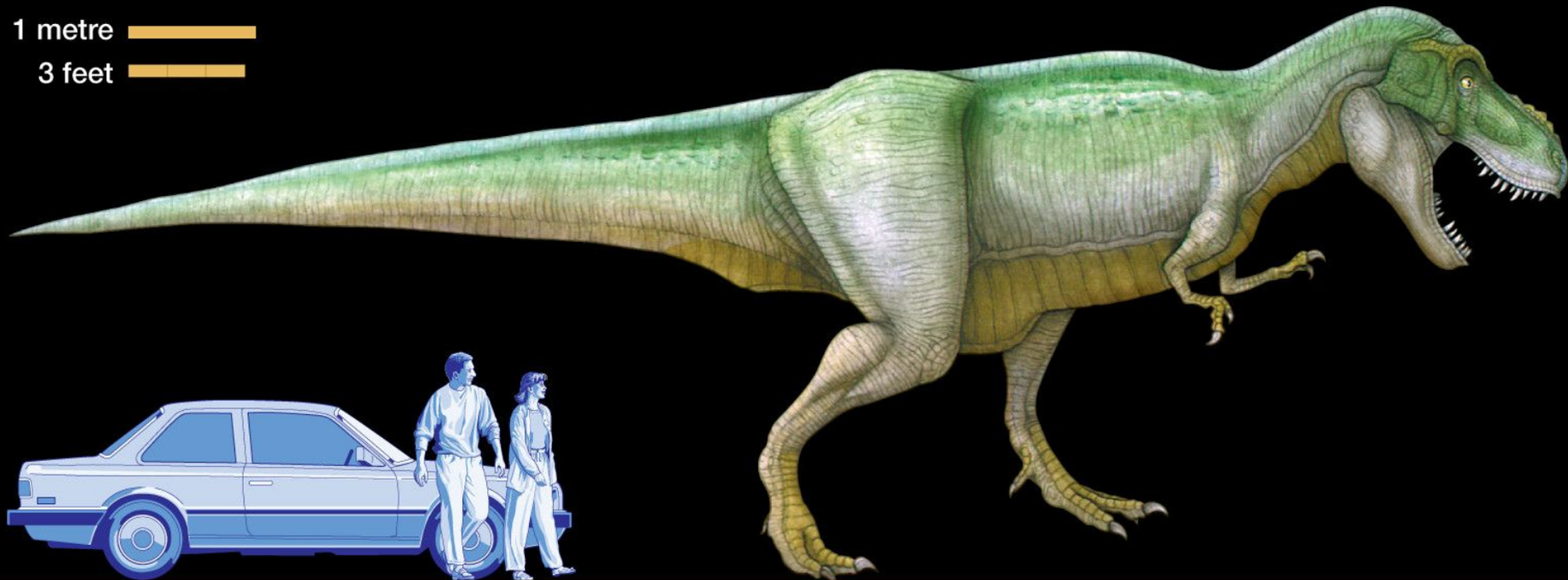
# ТИРАННОЗАВ РЫ



ДАВИД ХИЛЛ

## TYRANNOSAURUS

1 metre   
3 feet 



12,8 м

# ТИРАННОЗА ВР

ИМЯ ТИРАННОЗАВРА  
ОБОЗНАЧАЕТ  
« ЯЩЕРИЦА – ТИРАН ». ПР  
ЕДСТАВЬТЕ  
ОГРОМНОЕ  
КОЛИЧЕСТВО ПИЩИ,  
НЕОБХОДИМОЕ  
ТИРАННОЗАВРАМ ДЛЯ  
НОРМАЛЬНОЙ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТ  
И.

- ДЛИННА – 12,8  
МЕТРОВ.
- ВЫСОТА – 5,5  
МЕТРОВ.
- МАССА – ОКОЛО 10  
ТОНН.
- ЧЕРЕП  
ТИРАННОЗАВРА  
ИМЕЕТ 1,2 МЕТРА.

# ПИТАНИЕ ТИРАННОЗАВРА

- **ТИРАННОЗАВР** БЫЛ ПЛОТОЯДНЫМ ХИЩНЫМ ДИНОЗАВРОМ, НО ИССЛЕДОВАНИЯ ЕГО ОКАМЕНЕЛЫХ ОСТАНКОВ НЕ ДАЕТ ОДНОЗНАЧНОГО ОТВЕТА О СПОСОБЕ ДОБЫВАНИЯ ПИЩИ. НЕ СМОТЯ НА УСТРАШАЮЩУЮ ВНЕШНОСТЬ, ВЫЗЫВАЕТ СОМНЕНИЕ ВЕРСИЯ О ТОМ ЧТО **ТИРАННОЗАВР** БЫЛ БЕЗЖАЛОСТНЫМ УБИЙЦЕЙ.



# ВЕРСИЯ 1 - ПАДАЛЬЩИК

- ЕСТЬ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ, ЧТО **ТИРАННОЗАВР** НЕ ТОЛЬКО НЕ БРЕЗГОВАЛ ТЕЛАМИ УМЕРШИХ ДИНОЗАВРОВ, НО И ПИТАЛСЯ В ОСНОВНОМ ИМИ. ПОСКОЛЬКУ ТИРАННОЗАВР ОЧЕНЬ МНОГО ВЕСИЛ ОН НЕ МОГ ДОЛГО БЕЖАТЬ НА БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ, ТАКЖЕ ТЯЖЕЛЫЙ ХВОСТ НЕ ПОЗВОЛЯЛ ВЕЛИКАНУ БЫСТРО МЕНЯТЬ ТРАЕКТОРИЮ ДВИЖЕНИЯ, ЧТО НЕ ПОЗВОЛЯЛО ЕМУ СХВАТИТЬ СЯ



# ВЕРСИЯ 2 - ОХОТНИК

- НЕ СМОТРЯ, НА ТО, ЧТО ВЕРСИЯ "ПАДАЛЬЩИКА" ИМЕЕТ ДОСТАТОЧНО ХОРОШЕЕ ОБОСНОВАНИЕ, ВЕРСИЯ "ОХОТНИКА" НЕ МЕНЕЕ ПОПУЛЯРНА СРЕДИ ПАЛЕОНТОЛОГОВ. И НЕ СТОИТ ЗАБЫВАТЬ, ЧТО **ТИРАННОЗАВР** ОБЛАДАТЕЛЬ САМОГО МОЩНОГО УКУСА СРЕДИ СУХОПУТНЫХ ЖИВОТНЫХ ВСЕХ ВРЕМЕН. УКУС ЭТОГО ГИГАНТА НЕ МОГЛА ВЫДЕРЖАТЬ НИ ОДНА КОСТЬ. ЕГО ЗУБЫ, ДЛИНОЙ ДО 15 СМ НЕ ОСТАВЛЯЛИ НАДЕЖД НА СПАСЕНИЕ.



# РАЗМНОЖЕНИЕ ТИРАННОЗАВРА

- САМКА **ТИРАННОЗАВРА** ОТКЛАДЫВАЛА 10 - 15 ЯИЦ В ГНЕЗДЕ РАСПОЛОЖЕННОМ ПРЯМО НА ЗЕМЛЕ. ЭТО БЫЛО ОЧЕНЬ РИСКОВАННО. ПОВСЮДУ РЫСКАЛИ МЕЛКИЕ ХИЩНИКИ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА БЫЛИ НЕ ПРОТИВ ЗАКУСИТЬ ЯЙЦОМ **ТИРАННОЗАВРА**. ПОЭТОМУ, ПОСЛЕ ТОГО КАК ЯЙЦА ОТЛОЖЕНЫ, САМКА НЕ ОТХОДИЛА ОТ ГНЕЗДА. НА ПРОТЯЖЕНИИ НЕКОТОРО



- «КЛАДБИЩА» ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ ДИНОЗАВРОВ БЫЛИ НАЙДЕНЫ ПО ВСЕМУ МИРУ. В ЮЖНОЙ АФРИКЕ БЫЛО НАЙДЕНО ОДНО ИЗ ТАКИХ «МАССОВЫХ ЗАХОРОНЕНИЙ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ», СОДЕРЖАЩИХ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОКАМЕНЕЛОСТЕЙ ДИНОЗАВРОВ. НА ЭТОМ «КЛАДБИЩЕ» ОБНАРУЖИЛИ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ОСТАНКИ МЕЛКИХ ДИНОЗАВРОВ И БОЛЬШИХ ДИНОЗАВРОВ. ВСЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА, ПРЕКРАСНО СОХРАНИЛИСЬ. ЭТО УКАЗЫВАЕТ НА ГИБЕЛЬ ЖИВОТНЫХ ОТ ВОД ПОТОПА ВО ВРЕМЕНА НОЯ.



• В 2005 ГОДУ ГРУППА УЧЕНЫХ ОПУБЛИКОВАЛА НАУЧНУЮ РАБОТУ, В КОТОРОЙ ОПИСЫВАЛОСЬ НЕОБЫЧНОЕ БЕДРО (ВЕРХНЯЯ КОСТЬ НОГИ) ТИРАННОЗАВРА. ТОГДА КАК ВНЕШНЯЯ КОСТЬ БЫЛА ПОЛНОСТЬЮ ОКАМЕНЕЛОЙ, ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КАКИМ-ТО ОБРАЗОМ ИЗБЕЖАЛИ ОКАМЕНЕНИЯ. ВНУТРИ БЕДРА ТИРАННОЗАВРА НАХОДИЛИСЬ НЕПОВРЕЖДЕННЫЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ И КРАСНЫЕ КРОВЯНЫЕ КЛЕТКИ. **ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ КОСТИ, КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ МОЖНО БЫЛО РАСТЯГИВАТЬ И ДАЖЕ ВОЗВРАЩАТЬ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!** ЕСЛИ, КАК ПРЕДПОЛАГАЮТ ЭВОЛЮЦИОНИСТЫ, ИСКОПАЕМОМУ



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

