

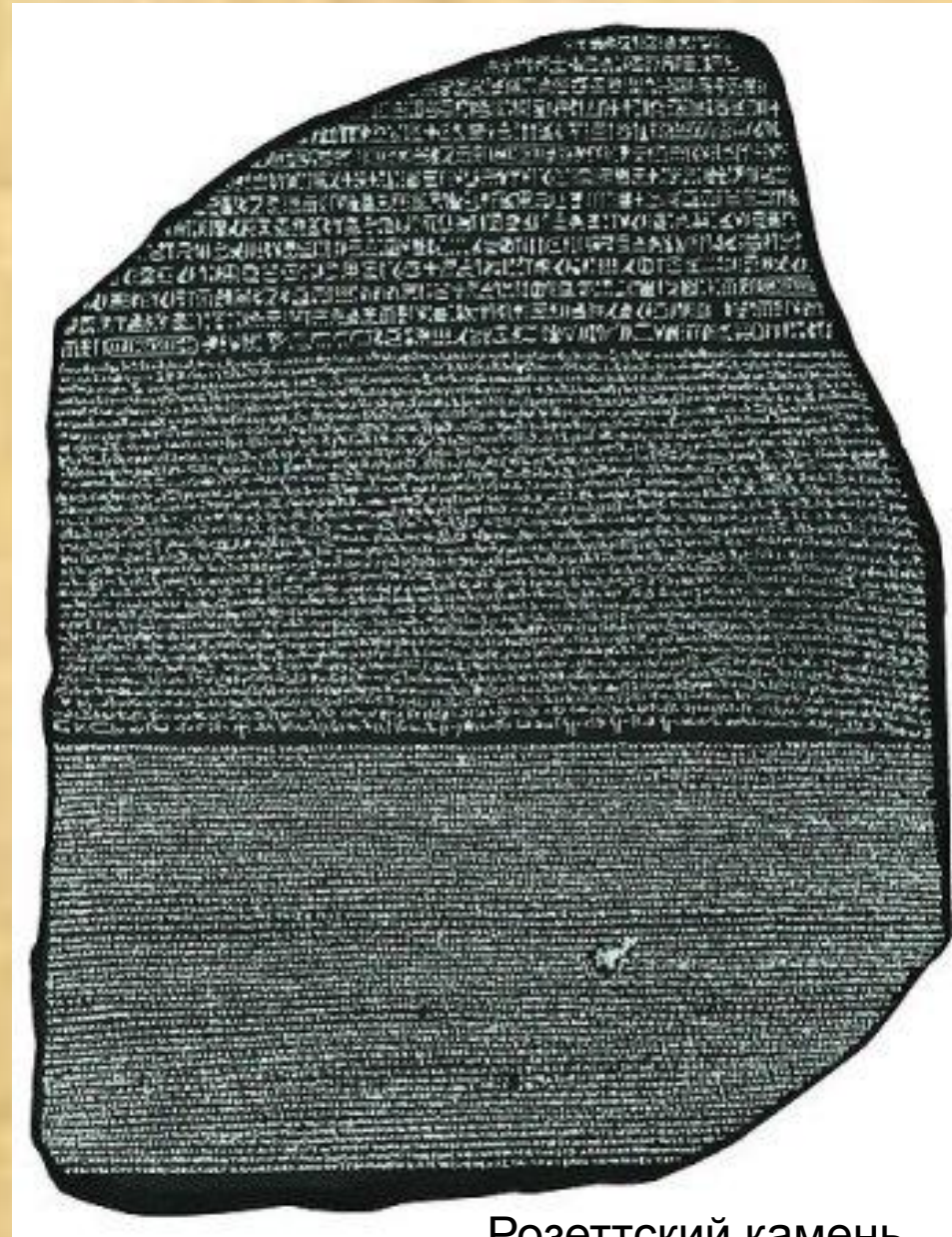
Разгадка древнеегипетской письменности.

Автор: Аликина А.Л.,
учитель истории
ГОУ СОШ г. Москвы №357



Как была разгадана тайна египетских иероглифов

- В августе 1799 г. французские саперы наполеоновской армии копали траншеи в предместье Розетты, города, расположенного в 70 км от Александрии.
- Неожиданно обнаружили массивную плиту из черного базальта, покрытую таинственными четко высеченными письменами. Командир отряда велел очистить ее от пыли и грязи и доставить в штаб.
- Французские ученые, сопровождавшие Бонапарта, быстро установили, что письмена на плите были трех видов.



Розеттский камень

Жан Франсуа Шампольон

Экспедиция Наполеона в Египет окончилась неудачно. Розеттский камень в качестве трофея англичан попал в Лондон и был помещен в Британский музей, но копия с него была доставлена в Париж.

- Там ее впоследствии стал изучать юный французский исследователь Жан Франсуа Шампольон (1790-1832). Это был очень одаренный и талантливый человек. Он изучил свыше десяти древних и новых языков в том числе коптский, создавший на основе древнеегипетского.



Жан Франсуа Шампольон

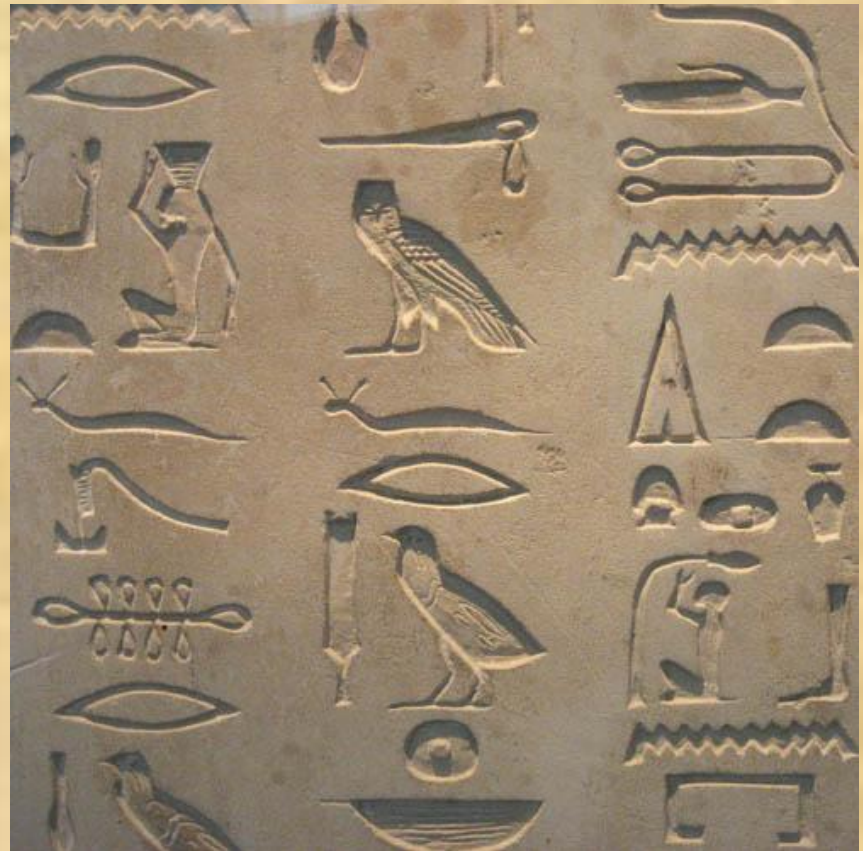
- Казалось, что это не так уж трудно. Ведь рядом был греческий перевод.
- На деле загадка оказалась значительно сложнее. Многие ученые из разных стран пытались ее разрешить, но неудачно.
- Сам Шампольон далеко не сразу нашел правильный путь.



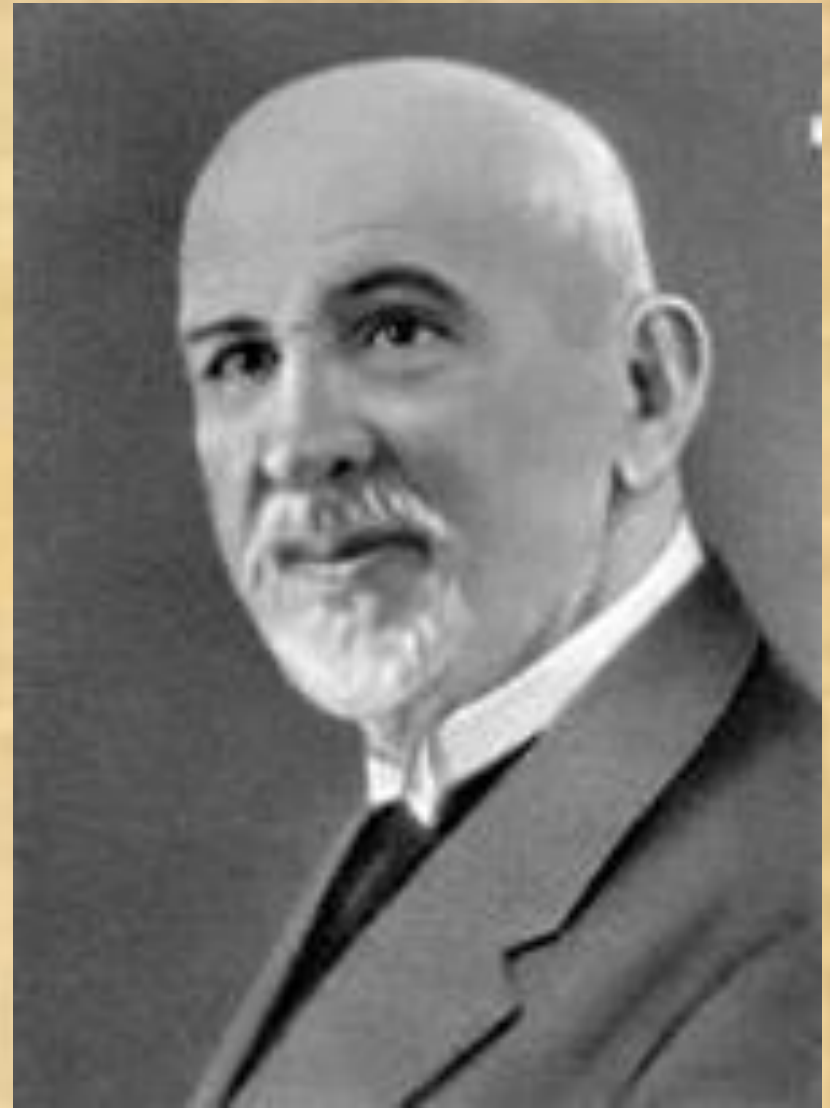
- Разобрав в точности имя царя (Птолемей), Шампольон стал анализировать другие слова.

- 14 сентября 1822 г. Шампольон впервые убедился, что может читать и переводить любой древнеегипетский иероглифический текст.
- Взволнованный, он вбежал в кабинет своего брата - профессора Жака Жозефа Шампольона - и бросил ему на стол несколько исписанных листков с криком: **"В твоих руках открытие!"** - после чего он потерял сознание от переутомления.

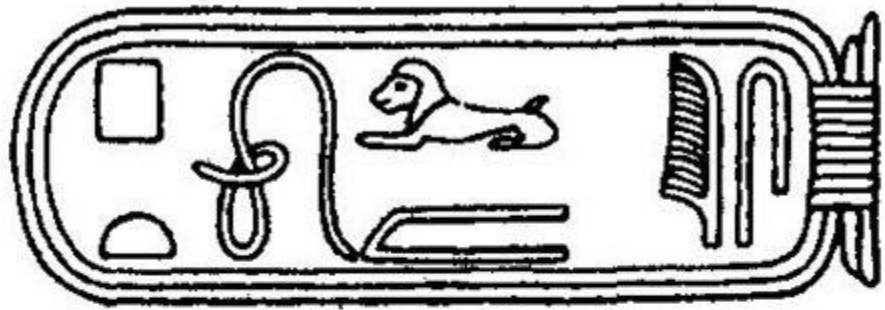
- Шампольон положил начало новой науке - египтологии.
- В 1828 г. он побывал в Египте и снял копии с надписей на стенах храмов и гробниц, на статуях и обелисках.
- Но страшное умственное напряжение подорвало его здоровье.
- В самый разгар своей исследовательской работы, всего 42 лет от роду, Франсуа Шампольон умер от нервного истощения.
- Дело его продолжали ученые ряда стран. Из наших ученых: академики Б. А. Тураев, В. В. Струве и др.



- Выдающийся русский египтолог В. С. Голенищев привез из Египта в Москву несколько очень ценных папирусов с интересными надписями.
- На одном из них египетский учитель математики, живший почти 4 тысячелетия назад, записал арифметические задачи и геометрические теоремы.
- На другом можно прочитать отчет о путешествии египтянина Унуамона в Финикию, совершенном 3 тысячи лет назад.
- Много других папирусов хранится в Государственном Эрмитаже в Ленинграда



В. С. Голенищев



Древне-шумерские	Древне-египетские	Китайские
 <p>Глаз</p>	 <p>Видеть</p>	 <p>Глаз</p>
 <p>Лес</p>	 <p>Вода</p>	 <p>Вода</p>
 <p>Горы</p>	 <p>Города</p>	 <p>Гора</p>
 <p>Факел</p>	 <p>Огонь</p>	 <p>Огонь</p>
 <p>Человек</p>	 <p>Мужчины</p>	 <p>Человек</p>
	 <p>Женщины</p>	 <p>Женщина</p>



A



B



B



C



D



E



F



G



H



H



I



J



K



L



M



N



N



O



P



Q



R



S



T



T



U



V



W



X











Y



Z

Система исчисления

 1	 10	 100	 1000	 10 000
 100 000	 1 000 000			 10 000 000



Медицинский текст

