



**ПРОЕКТ**  
**ученицы 5 класса «А»**  
**Титовой Дарьи**  
**на тему:**

**«Древняя Персия**

**—**

**страна - стран»**






**Я, житель Древней Персии, хочу рассказать вам о том, как возникла моя страна, пройдя путь от кочевого племени до великой империи.**



**Древние персы: бесстрашные, решительные, непреклонные. Они создали империю, которая веками была символом величия и богатства.**

**Персы жили на востоке от Междуречья в гористой местности у Персидского залива. Они занимались скотоводством, были лихими всадниками и меткими лучниками.**

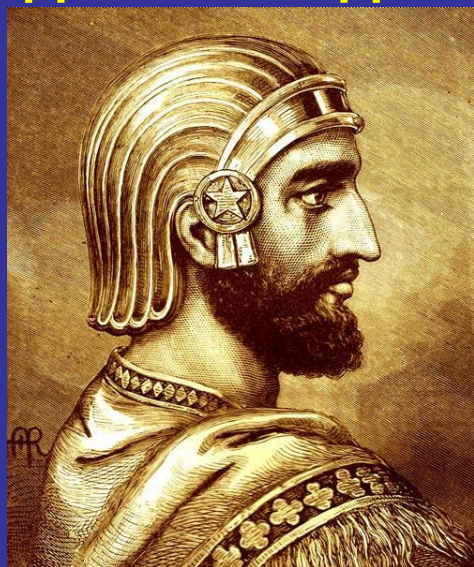


**Пока персы кочевали, им было не до захвата территории, но с переходом к земледелию их стали интересовать плодородные земли и, естественно, вода.**

**Мы восторгаемся их инженерным гением, поскольку воду они брали не из рек и озер, а в самом неожидательном месте — в горах**

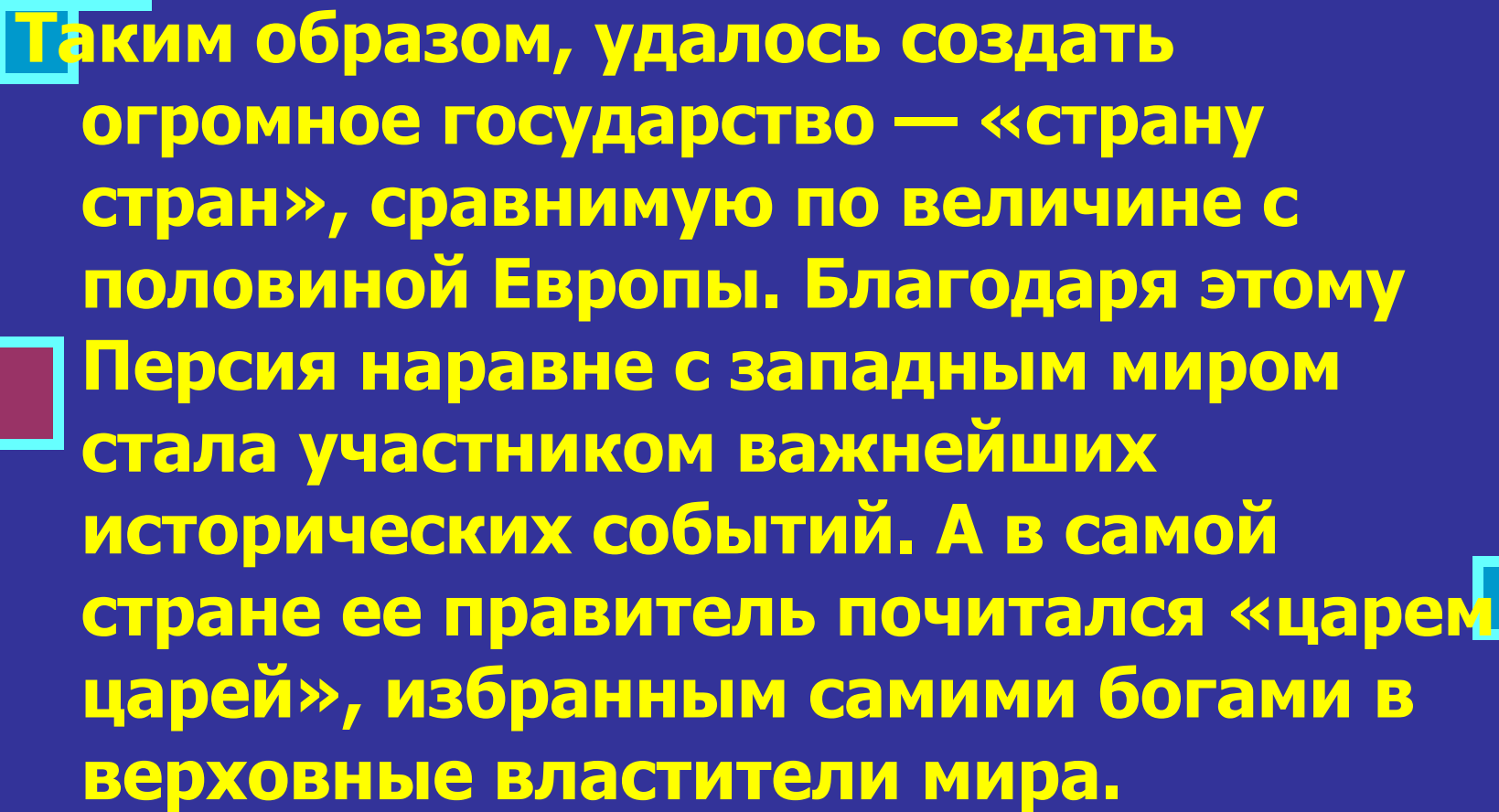
Была изобретена система подземных каналов, так называемых канатов с использованием земного притяжения и естественного уклона местности от Эльбруса к Персидскому заливу.

Персия известна своими великими правителями. К началу 7 века до н.э. все прочие племена признали главенство Ахемена – основателя династии. Эта династия достигла расцвета при царе Кире Великом в 539 г. покорил Вавилон, а затем захватил Сирию, Финикию и Малую Азию.



Его сын — полководец Камбис, отправился в Египет и подчинил долину Нила.





**Таким образом, удалось создать огромное государство — «страну стран», сравнимую по величине с половиной Европы. Благодаря этому Персия наравне с западным миром стала участником важнейших исторических событий. А в самой стране ее правитель почитался «царем царей», избранным самими богами в верховные властители мира.**

Затем к власти приходит дальний родственник Кира, выдающийся полководец. Он железной рукой восстанавливает в Персидской империи закон и порядок. Его зовут Дарий. Он станет самым великим царем Персии и одним из величайших строителей всех времен.

518-й год до нашей эры Дарий приступает к воплощению самого грандиозного проекта Древнего Мира - он строит Персеполь- «Город персов».


Все дворцы сооружаются на единой платформе из камня, чтобы подчеркнуть незыблемость империи.



King Darius close-up

**Гигантская площадь в сто двадцать пять тысяч квадратных метров. Ему пришлось менять рельеф местности: срывать возвышения и возводить подпорные стенки. Он хотел, чтобы город был виден издалека, потому и поставил его на платформе. Она придала городу уникальный величественный облик. Персеполь – уникальное инженерное сооружение со стенами длиной 18 и толщиной 10 метров и залами с при**





Осуществление грандиозных проектов во славу империи не мешали Дарию раздвигать ее границы. При Дарии Персидская империя достигла умопомрачительных размеров: Иран и Пакистан, Армения, Афганистан, Турция, Египет, Сирия, Ливан, Палестина, Иордания, Центральная Азия до самой Индии.

Следующие два проекта Дария сделали империю единой:

- «царский путь» - это дорога протяженностью в две с половиной тысячи километров, которая шла через всю империю от Египта до Индии и связала отдаленные провинции;
- канал Дария, который связал Красное море со Средиземным для контроля над Северной Африкой.

Известны слова Дария: «Я, Дарий, Царь Царей, покоритель Египта, построил этот канал». Он соединил Красное море с Нилом и с гордостью заявил: «По моему каналу пошли корабли».



## Гибель империи

В 331—330 гг. до н. э. прославленный завоеватель Александр Македонский уничтожил Персидскую империю. В отместку за некогда разорённые персами Афины грекомакедонские солдаты жестоко разграбили и сожгли Персеполь. Династия Ахеменидов пресеклась. Наступил период греко-македонского владычества над Востоком.

Итак, Древняя Персия была величайшей империей, внесла большой культурно-исторический вклад в историю мира. Достижения Персии стали основой дальнейшего развития стран Востока, оказали сильное влияние на колыбель европейской цивилизации. Наряду с Индией, Китаем, Египтом, Ассирией и Вавилоном, Персия оставила значительный след в истории Востока и мира в целом.