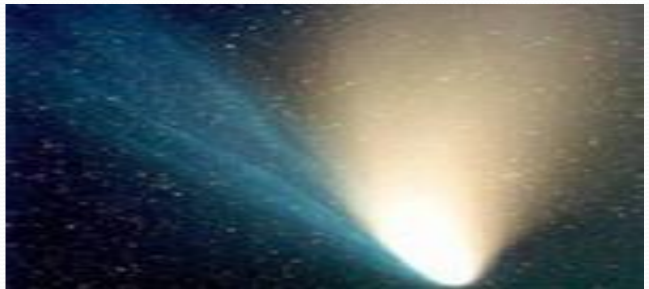
## Комета Галлея

Косаревой Анастасиии

Предположительно, долгопериодические кометы залетают к нам из Облака Орта, в котором находится огромное количество кометных ядер.
Тела, находящиеся на окраинах Солнечной системы, как правило, состоят из летучих веществ (водяных, метановых и других льдов), испаряющихся при подлёте к Солнцу.



Является первой кометой, для которой определили эллиптическую орбиту и установили периодичность возвращений.



## Комета Галлея

Комéта Галлéя - в переводе яркая короткопериодическая комета, возвращающаяся к Солнцу каждые 75—76 лет.



Галлея — единственная короткопериодическая комета, хорошо видимая невооружённым глазом. Начиная с древнейших наблюдений, зафиксированных в исторических источниках Китая и Вавилона, было отмечено по меньшей мере 30 появлений кометы.

 Во время появления 1986 года комета Галлея стала первой кометой, исследованной с помощью космических аппаратов, в том числе советскими аппаратами



## CILACIANA