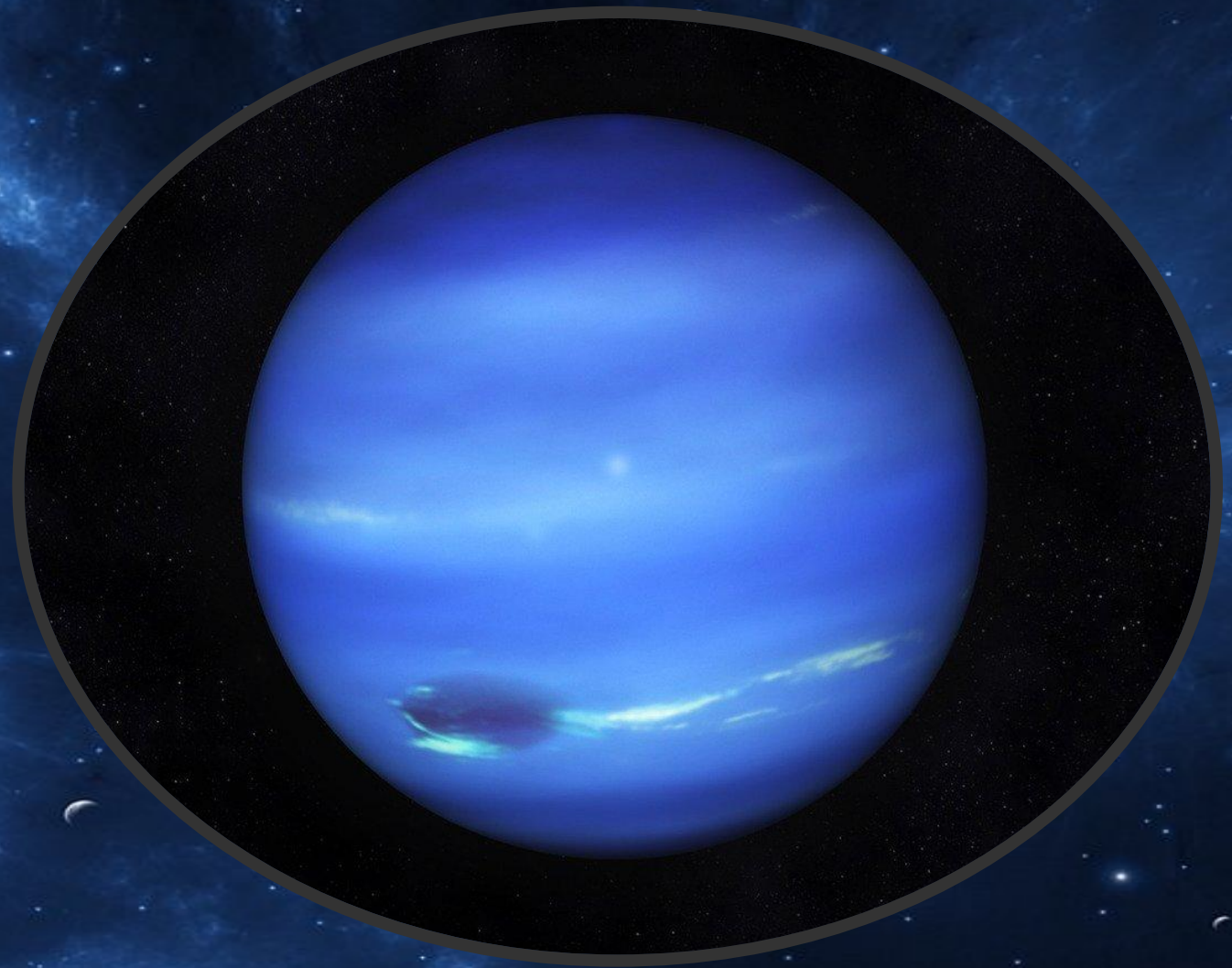


Нептун

Даниил
Герасимов

Описание планеты

Нептун — восьмая и самая дальняя от Солнца планета Солнечной системы. Его масса превышает массу Земли в 17,2 раза и является третьей среди планет Солнечной системы, а по экваториальному диаметру Нептун занимает четвёртое место, превосходя Землю в 3,9 раза



★ История открытия

- Нептун был открыт осенью 1846 года. Первым о существовании небесного тела, аномально влияющего на движение Урана, задумался Дж. К. Адамс. Его расчеты остались без внимания.
- В это же время исследованием отклонений в орбите Урана занимался француз Леверье, его выводы о существовании неизвестной планеты были представлены в 1845 году.



Нептун, снимок сделан с Земли с помощью адаптивной оптики

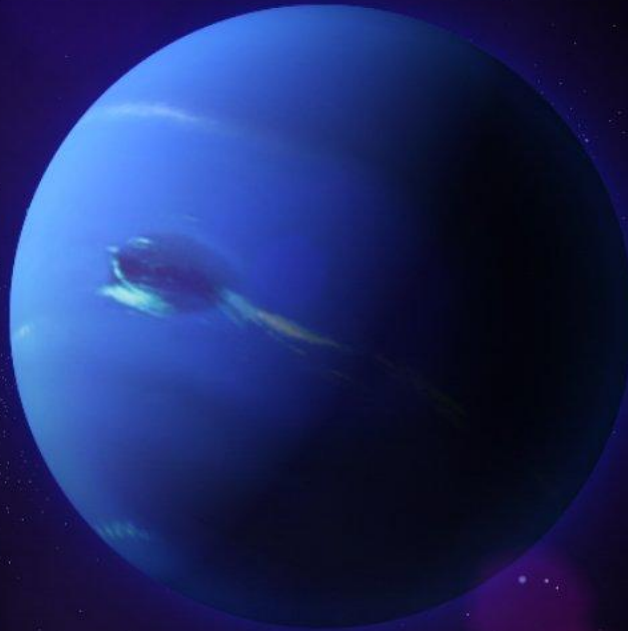
Как Нептун получил своё имя?

По традиции для названия было выбрано имя одного из римских богов – покровителя морей Нептуна.



7 фактов о Нептуне

- На планете дуют самые сильные в Солнечной системе ветра
- Самая холодная планета в Солнечной системе
- Единственная планета, открытая благодаря математическим расчётам
- Излучает в 2,6 раза больше тепла, чем получает от Солнца
- Внутри каменное ядро
- Нептун самый маленький из газовых гигантов
- Поверхности как таковой у планеты нет



Спасибо за внимание!