

День Астрономии обычно отмечается в день, когда Луна имеет фазу вблизи 1-й четверти, приходящийся на интервал с середины апреля до середины мая. Именно такой день выпал на 20 апреля 2013 года. Астрономия наука точная.

Поэтому нет ничего удивительного, что таких **Дней Астрономии** в году **два**.



Весенний День Астрономии обычно отмечается в субботу - в период с середины апреля до середины мая. **Осенний День Астрономии** отмечается в период с середины сентября до середины октября. Неделя с понедельника до воскресенья, включающая День астрономии, называется Неделей астрономии.

Этот праздник родился в Америке в 1973 году и объединил всех настоящих любителей

астрономии под девизом «**Несущие Астрономию людям**».

Однако, еще с начала XIX века любители астрономии под патронажем объединяющих их астрономических клубов и кружков относительно регулярно устраивали массовые показы звездного неба, с целью популяризации этой науки. Астрономы старались приурочить свои мероприятия к различным астрономическим событиям (вспышкам звезд, затмениям Луны или затмениям Солнца, появлениям комет, метеоритным дождям и т.д.).

*Вам, астрономы, тайны звезд известны,
Вы открыватели неведомых светил!
Вы человечеству нужны и полезны!
Мы в этот праздник желаем Вам найти
Сокровища небес, все тайны мира,
Бороться до конца, не унывать,
И жить на полную, трудится во благо,
Всегда нас поражать и удивлять!*