

[Главная](#) > Над Швейцарией прольется звездный дождь

Над Швейцарией прольется звездный дождь|Une pluie d'étoiles filantes avant Pâques

Автор: Ольга Юркина, Берн, 18. 04. 2011.



Комета Тэтчера разбросает в небе капли звездного дождя (Keystone)

Поднимайте глаза к небу и загадывайте желание: всю неделю падающие звезды будут бороздить небосклон, а пика метеорный поток Лирид достигнет в ночь с пятницы на субботу. | Il s'agira de formuler des vœux en levant les yeux vers le ciel nocturne ces prochains temps. Du 16 au 25 avril, l'essaim d'étoiles filantes des Lyrides sera visible au firmament. Son pic d'activité aura lieu dans la nuit du Vendredi saint au samedi de Pâques.

В этом году пасхальные выходные будут сопровождаться звездным дождем: пышный хвост кометы Тэтчера оставит свой бриллиантовый шлейф в атмосфере Земли. Падающие звезды украшают ночное небо Швейцарии с 16 по 25 апреля, но кульминацию фантастического спектакля астрономы предсказывают в ночь с пятницы на субботу.

Пылевые частички хвоста кометы Тэтчера, ежегодно врывающегося в земную атмосферу в апреле, сгорают в небе, оставляя за собой блестящие следы. Свое название – Лириды – метеорный поток, кажущийся с Земли звездным дождем, получил от созвездия Лиры, вокруг которого разворачивается уникальное по красоте зрелище.

В пятницу после полуночи росчерка метеорита, видимого невооруженным глазом, можно ожидать каждые пять минут. На пике интенсивности метеорного потока в ночном небе будет появляться около двадцати падающих звезд в час. Однако некоторые из них окажутся слишком бледными, чтобы их можно было увидеть с Земли.

Впервые явление, названное метеорным потоком Лирид, было описано в Китае почти 2600 лет назад. По сравнению с другими периодическими звездными дождями – Геменидами в декабре и Квадрантидами в январе, которые вычерчивают сотни жемчужных узоров в час, – интенсивность Лирид, конечно, слабее. Но это ничуть не умаляет великолепия предстоящего спектакля.

Единственная проблема: любоваться Лиридами лучше вдали от сильно освещенных метрополий. Свет городов «проглатывает» мерцающие звезды ночного неба, в том числе – падающие. В ночь с пятницы на субботу палки в колеса метеорного потока может вставить и Луна, особенно после 2 часов утра.

Впрочем, самое главное – чтобы на небо не наплыли облака. Швейцарское метеорологическое агентство Météo Suisse на этой неделе прогнозирует ясные ночи, так что можно выбрать место потемнее, чтобы остаться наедине с небосклоном и понаблюдать за россыпями звездного дождя.



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
