

## Старый Новый год - что за праздник?

Что за странный праздник Старый новый год? Название такое еще странное, как Новый год может быть старым? Зачем праздновать второй раз то, что мы праздновали буквально 14 дней назад? Дело в том, что не всегда Старый Новый год был “старым”. До 1918 года Россия жила по юлианскому календарю и отмечала Новый год с ночь 13 по 14 го января, а ещё до этого времени наша страна отмечала Новый год 1 сентября, пока Пётр 1 не перенес его с 1 сентября на 1 января по юлианскому календарю. Но в 1918 году был



принят декрет о переходе СССР в григорианский календарь (разница между двумя календарями составляет 13 дней), поэтому

сразу после 31 декабря наступило 14 января. Так всё-таки, почему же мы продолжаем праздновать Старый Новый год? Всё связано с тем, что Рождество должно праздноваться до Нового года, а православная церковь отказалась от перехода к григорианскому календарю и продолжала праздновать Рождество 7 января, пока остальные католические страны празднуют 25 декабря. То же самое произошло и с Новым годом — официально страна празднует его одновременно со всем миром 1 января, а неофициально — в ночь с 13 на 14 января. Старый Новый год тоже прекрасный повод собраться с друзьями и с семьей, повеселиться и провести хорошо время (а также получить ещё несколько подарков). Всех с прошедшим Новым (и Старым) Годом!!!



Фролова А. (7 кл.)

## Интересное в январе

Январь — первый месяц года в юлианском и григорианском календарях, одиннадцатый месяц староримского года, начинавшегося до реформы Цезаря с марта. Один из семи месяцев длиной в 31 день. Это, в среднем, самый холодный месяц года на большей части Северного полушария Земли (где январь является вторым месяцем зимы), и самый теплый месяц года на большей части Южного полушария (где январь — второй месяц лета).



8 января 1851 года физик Жан Бернар Леон Фуко, благодаря сконструированному им аппарату, получил доказательство, что Земля вертится.

Жан Бернар Леон Фуко сконструировал прибор, состоящий из пятикилограммового шара из латуни, подвешенного к потолку на стальной проволоке длиной 2 метра.



Качнув шар, Фуко наблюдал поворот плоскости качания его на несколько градусов. Хотя никаких оснований для этого не было. Таким образом, Фуко сделал выводы, что наблюдается не что иное, как вращение Земли.



(7 кл.)