



# История Вещей

## Время не ждёт!

**На блестящем циферблате  
Три Бегуна спешат куда-то.  
Бегут и день, бегут и ночь  
И убегают сутки прочь.**



**Знаешь ли ты, что в самом центре Ульяновска, в башне дома Гончарова располагается музей одного экспоната – городских часов. Здесь можно посмотреть на уникальный механизм старинных часов. Назначать встречи под часами дома-музея Гончарова стало у ульяновцев доброй традицией.**

*Привет, мой друг! Ты наверняка уже отгадал загадку и догадался, что сегодня узнаешь из этой статьи. Как же быстро бежит время! А в самом деле, как быстро оно бежит? Людям всегда было интересно узнать это, и для измерения скорости течения времени в разные века создавались разные приборы.*



В 1504 году Петер Генлайн, житель немецкого города Нюрнберга, изготовил первые карманные часы. Они считаются самыми древними карманными часами.

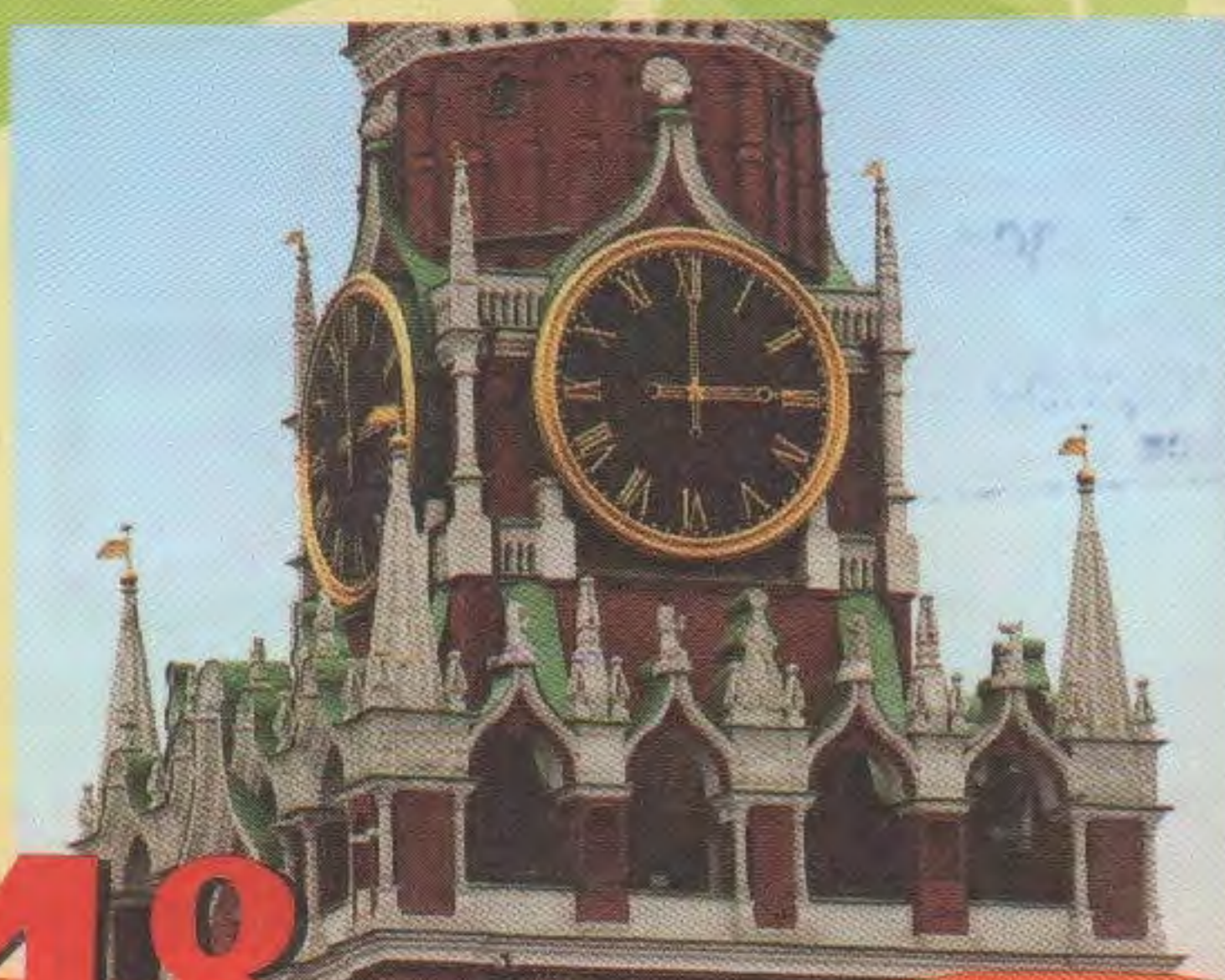
В 1676 году два английских часовщика, Барлоу и Квеа, сконструировали первые часы «с репетиром». Это был первый механизм такого рода. Изобретение было столь совершенным, что за целый век практически не претерпело изменений. Английская новинка отбивала часы и четверти по желанию владельца.

Были в те далёкие времена и совсем удивительные часы. Так, в девятнадцатом столетии знаменитый фокусник и известный часовых дел мастер Жан Роббер Уден демонстрировал необычные часы собственного изобретения. Циферблат этих волшебных часов был абсолютно прозрачным, и казалось, что под ним ничего нет. Но в самом центре прозрачного диска без видимой колёсной системы вращались две стрелки – часовая и минутная.



В Америке находятся самые большие в мире часы с одним циферблатом. Диаметр гигантов 15,24 метра, а длина минутной стрелки – 8 метров 31 сантиметр.

### Куранты Московского кремля



Куранты – это часы, по которым мы встречаем наступление Нового года. Многие полагают, что Новый год вступает в свои права с первым ударом колокола, кто-то считает, что с завершающим. Но на самом деле новогодний день приходит к нам до ударов курантов, в ту минуту, когда начинается перезвон. Происходит это за 20 секунд до первого колокольного удара. А вот когда часы – куранты отобьют 12 ударов, то можно считать, что прошла уже первая минута новорождённого года.

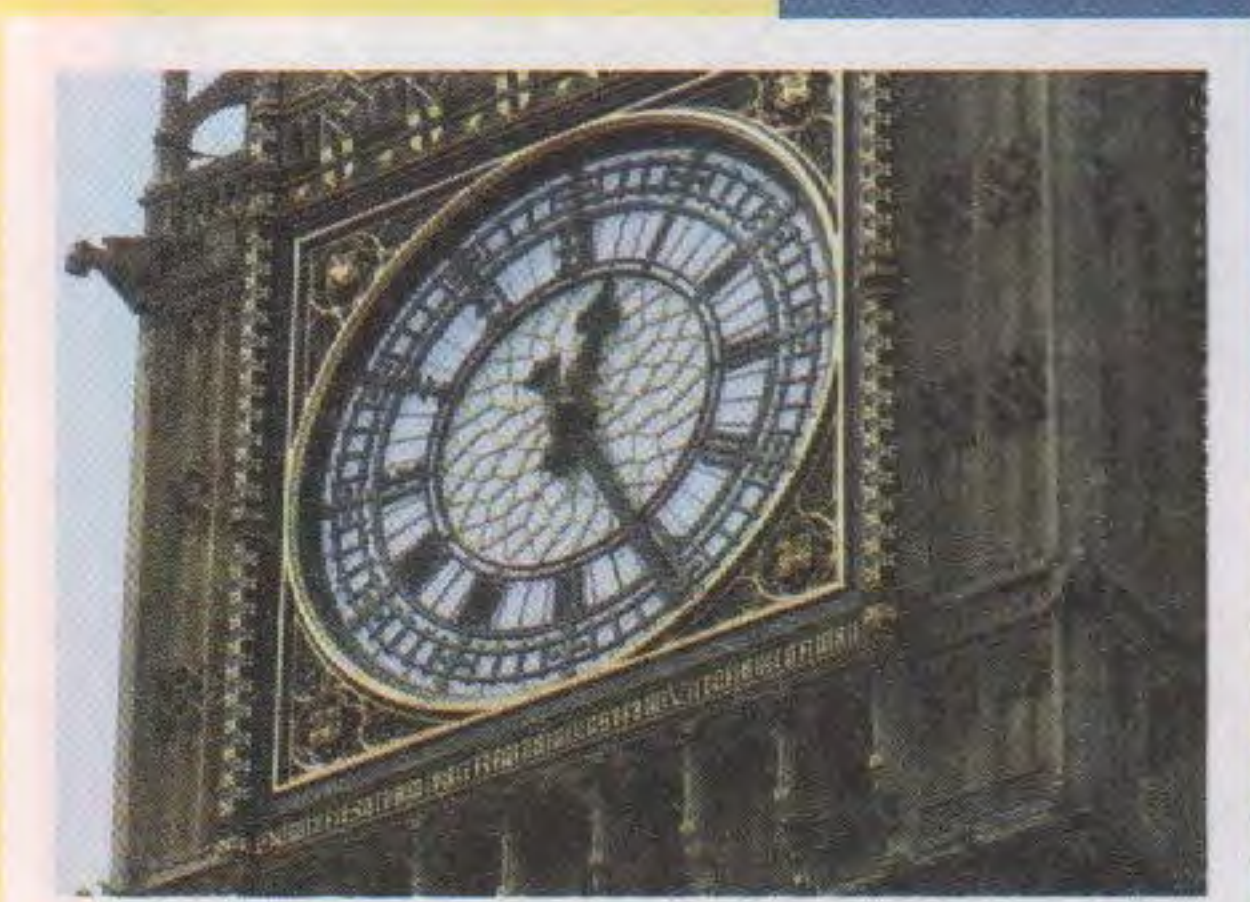
А что же тогда означает само слово «куранты»? Куранты – это французское слово, которое звучит как «courant». На русский язык его можно перевести как «текущий», «бегущий». Это слово чаще всего применяется при игре на колоколах особым способом – при этом колокола поворачивают огромные барабаны, а уже от расположения этих колоколов и зависит то, что можно услышать.

# Центорича Вошчод



В Дании на копенгагенской ратуше находятся самые точные механические часы. Они были изготовлены в конце 1955 года. Для их производства потребовалось более четырнадцати тысяч деталей и десять лет труда. Детали часов работают в 570 тысячах различных режимах. Погрешность хода этих удивительных часов составляет всего 0,5 секунды за 300 лет.

Но бывает так, что часы останавливаются. Тут тоже есть свои рекорды. Самая продолжительная остановка часов была зарегистрирована 17 апреля 1977 года. Остановка длилась 13 дней – с полудня 4 апреля до полудня 17 апреля. Хотя, наверное, это не так уж и много, если учесть, что часы были запущены ещё 31 мая 1859 года.

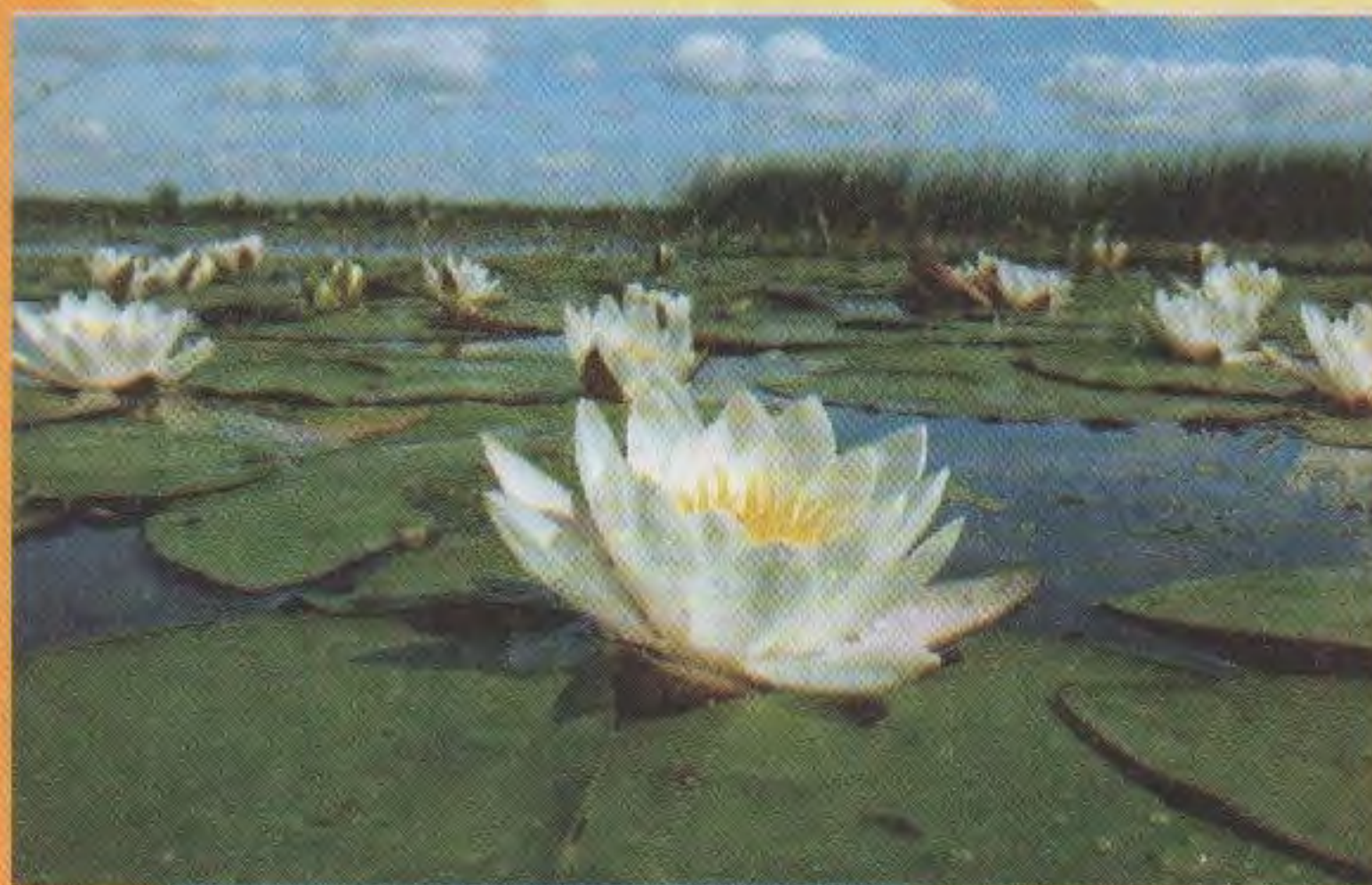


И, конечно, самые знаменитые часы – Биг Бен. Останавливать их пытались с разным успехом многие знаменитые фокусники мира. Но только стае скворцов удалось замедлить ход минутной стрелки известных английских часов на пять минут.

## А слышал ли ты о цветочных часах?



Утром на солнечной полянке, где растут одуванчики, можно и без наручных часов узнать время. Одуванчики дружно раскрываются в пять часов утра, а к двум-трём часам дня они гасят свои золотые фонарики.



А вот кувшинки – часы речные. Недаром их называют «часами туристов». В семь часов утра они открывают навстречу солнечным лучам свои белоснежные лепестки и в течение всего дня поворачиваются за солнцем.



**В школе очень важно следить за часами и не опаздывать на уроки!  
Береги своё и чужое время!**