

Беседа с учащимися «День рождения светофора»

5 августа во всем мире отмечается День рождения светофора. Именно в этот день в 1914 году на одном из перекрестков американского города Кливленд появился первый прибор для регулирования дорожного движения.

76 лет назад в британском Лидсе был установлен первый в мире «электрический полисмен».

Так англичане называли автоматический светофор, установленный на железном шесте на высоте 2,5 метра. В январе 1930 года в Ленинграде был открыт первый советский автоматический семафор для регулирования уличного движения.

Светофору - 90 лет

Первые в мире электрические светофоры, регулирующие дорожное движение, были установлены 90 лет назад, 5 августа 1914 года, на перекрестке авеню Эвклида и 105-й Восточной улицы в Кливленде (штат Огайо). Они переключались с красного на зеленый свет и издавали предупреждающий звуковой сигнал. Желтого цвета на светофоре не было.

Неудачное начало

Самый первый автоматический светофор семафорного типа был установлен в Лондоне на площади перед зданием парламента в декабре 1868 года инженером-механиком Дж. П. Найтом, напоминает "Вокруг света". Устройство представляло собой две газовые лампы с красными и зелеными стеклами и дублировало сигналы регулировщика в темное время суток, чем облегчало членам парламента переход проезжей части улицы. Однако проработало это "чудо техники" всего 4 недели, после чего взорвалось. Поскольку в результате этого взрыва погиб полицейский, изобретение Найта на какое-то время было забыто.

Вскоре после Кливленда 2-цветные электрические светофоры появились на улицах Нью-Йорка и Чикаго, а в 1918-м в Нью-Йорке был установлен первый трехцветный "регулировщик".

В России первый светофор заработал 15 января 1930 года на углу Невского и Литейного проспектов в Ленинграде, а 30 декабря того же года — на углу Петровки и Кузнецкого моста в Москве.

Чего он моргает

Мы нечасто задумываемся о возможностях светофора, но оказывается, что три цвета - красный, желтый и зеленый - в разных частях света читаются совершенно по-разному.

Красный и зеленый употребляются во всех странах, где используются светофоры. В большинстве стран у светофора есть также желтый (или янтарный) сигнал, использующийся самостоятельно или в комбинации с красным и зеленым.

Мигающий желтый разрешает движение, если дорога свободна или на ней нет пешеходов. В таком режиме светофоры могут работать ночью, когда движение не такое интенсивное. В некоторых странах (в том числе и в России) сочетание красного и желтого предшествует зеленому, чтобы водитель мог подготовиться к движению.

В Австрии, Мексике, Турции и в России зеленый начинает мигать перед тем, как смениться на желтый. Мигающий зеленый сигнал в канадских провинциях Онтарио и Альберта служит совсем для иных целей - он показывает, что разрешен левый поворот.

Для удобства водителей на дорогах с постоянным односторонним движением (например, в ночное время) может применяться "зеленая волна" - зеленый свет одновременно включается на нескольких светофорах подряд.

Светофоры в просвещенном мире

В Северной Корее светофоры включаются только два раза в году — в июле и в январе.

Обычно на улицах работают девушки-регулирующие, но в жару и в холод их заменяют светофоры.

В Гамбии первый и единственный светофор, установленный в 2000 году, не привел к улучшению дорожной обстановки. У светофора простаивают толпы пешеходов, которые оживленно комментируют каждое переключение световых сигналов. Гамбийским автолюбителям никто не

объяснил, что означают красный, желтый и зеленый огоньки, и как на них надо реагировать.

Единственным местом в мире, где официально разрешен проезд на красный свет, является Рио-де-Жанейро. Да и то только в том случае, если водитель докажет полиции, что он пытался скрыться от вооруженных бандитов.

Классный руководитель _____ класса _____ / _____ /

С содержанием беседы ознакомлены:

- | | |
|--|---|
| 1. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 10. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 2. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 11. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 3. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 12. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 4. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 13. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 5. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 14. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 6. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 15. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 7. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 16. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 8. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 17. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |
| 9. _____ / _____
ФИО учащегося подпись | 18. _____ / _____
ФИО учащегося подпись |