

## **ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ: «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ: РАЗДЕЛ 6. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА И РЕГУЛИРОВЩИКА»**

**Вячеслав Стуканов**

Военный авиационный инженерный университет (г. Воронеж).  
Воронежский электромеханический колледж —  
филиал МИИТ  
stuk@vmail.ru

**В целях углублённого изучения Правил дорожного движения существующий их текст и содержание могут быть представлены в виде заданий в тестовой форме. В данной статье представлены задания по шестому разделу Правил. В ней учтены поправки, введённые Постановлением Правительства РФ от 10.05.2010 № 316. Задания можно использовать для проведения контрольных работ, зачётов и организации самостоятельной работы учащихся.**

*Ключевые слова:* задания в тестовой форме, Правила дорожного движения

*Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. В заданиях использованы сокращения: ТС — транспортное средство; ж/д — железнодорожный. Следуйте указаниям перед началами заданий.*

### **6. Сигналы светофора и регулировщика**

*Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:*

#### **1. ЦВЕТ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА**

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1) синий   | 4) красный     |
| 2) жёлтый  | 5) бело-лунный |
| 3) зелёный |                |

Методика

Методика

**ПЕД**  
**измерения**

## 2. ФОРМА СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА

- 1) круглая
- 2) Т-образная
- 3) Х-образная

## 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ ИМЕЮТ СВЕТОФОРЫ НА РИС. 6.1

- |      |      |
|------|------|
| 1) 1 | 4) 4 |
| 2) 2 | 5) 5 |
| 3) 3 | 6) 6 |

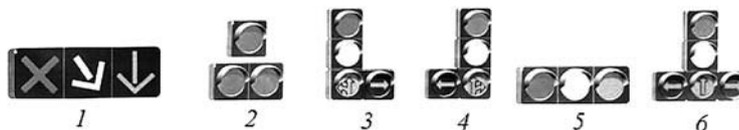


Рис. 6.1. Светофоры

*Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:*

## 4. ЗНАЧЕНИЕ КРУГЛЫХ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА {жёлтый, зелёный, красный с жёлтым, жёлтый мигающий, зелёный мигающий, красный, красный мигающий} ДВИЖЕНИЕ

- 1) разрешает
- 2) запрещает

## 5. ЗНАЧЕНИЕ КРУГЛЫХ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА {жёлтый, красный с жёлтым, жёлтый мигающий, зелёный мигающий} ИНФОРМИРУЕТ О

- 1) предстоящей смене сигналов
- 2) истечении его времени, скором включении запрещающего сигнала
- 3) наличии нерегулируемого перекрёстка, пешеходного перехода
- 4) предстоящем включении зелёного сигнала

## 6. ЦИФРОВОЕ ТАБЛО МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВРЕМЕНИ В

- 1) минутах
- 2) секундах

ДО КОНЦА ГОРЕНИЯ СИГНАЛА

- 3) жёлтого
- 4) зелёного
- 5) красного

## 7. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРОВ В ВИДЕ СТРЕЛОК (РИС. 6.2) РАСПРОСТРАНЯЮТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ НА НАПРАВЛЕНИЕ УКАЗАННОЕ

- 1) стрелками
- 2) другими секциями светофора

ПРИ ЭТОМ СТРЕЛКА, РАЗРЕШАЮЩАЯ ПОВОРОТ НАЛЕВО, РАЗВОРОТ

- 3) не разрешает
- 4) разрешает в любом случае
- 5) разрешает, если нет запрещающих знаков

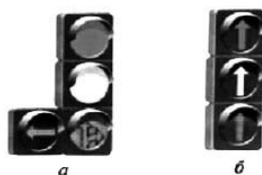


Рис. 6.2. Светофоры со стрелками:

а — с дополнительной секцией; б — без дополнительной секции

## 8. ВЫКЛЮЧЕННЫЙ СИГНАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ДВИЖЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИИ ЕЁ СТРЕЛКИ

- 1) запрещает
- 2) разрешает

ПЕД  
измерения

### 9. ЧЁРНЫЕ КОНТУРНЫЕ СТРЕЛКИ НА ЗЕЛЁНОМ СИГНАЛЕ ОСНОВНОЙ СЕКЦИИ СВЕТОФОРА ИНФОРМИРУЮТ О

- 1) наличии дополнительной секции
- 2) работе светофора только по рабочим дням
- 3) возможном реверсивном движении по данной полосе

УКАЗЫВАЮТ

- 4) направление реверсивного движения
- 5) иные направления,  
чем сигнал дополнительной секции

### 10. СИГНАЛ СВЕТОФОРА В ВИДЕ СИЛУЭТА ПЕШЕХОДА (РИС. 6.3, а) РАСПРОСТРАНЯЕТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ НА

- 1) пешеходов
- 2) мотоциклистов
- 3) велосипедистов

А В ВИДЕ СИЛУЭТА ВЕЛОСИПЕДА (РИС. 6.3, б) — НА

- 4) пешеходов
- 5) велосипедистов
- 6) мотоциклистов

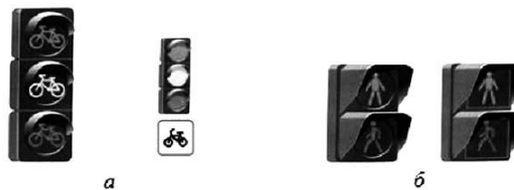


Рис. 6.3. Светофоры с силуэтами:  
а — велосипеда; б — пешехода

### 11. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА НА РИС. 6.3, а УКАЗЫВАЕТ, ЧТО

- 1) движение велосипедов запрещено
- 2) светофор регулирует движение велосипедов

ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ

- 3) синим цветом
- 4) чёрным цветом

РАЗМЕРОМ, ММ

- 5) 200 200
- 6) 250 250

**12. ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА В ДОПОЛНЕНИЕ К СВЕТОВЫМ ИНФОРМИРУЮТ СЛЕПЫХ ПЕШЕХОДОВ О**

- 1) запрещении движения
- 2) возможности пересечения проезжей части
- 3) предстоящем включении зелёного сигнала

**13. РЕВЕРСИВНЫЕ СВЕТОФОРЫ (РИС. 6.4) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ**

- 1) пешеходов
- 2) по тротуарам
- 3) транспортных средств
- 4) по полосам проезжей части

ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ

скорости движения  
направления движения на противоположное



Рис. 6.4. Реверсивные светофоры

Методика

Методика

ПЕД  
измерения

Установите соответствие:

**14. СИГНАЛЫ** ДВИЖЕНИЕ ПО ПОЛОСЕ, НАД  
КОТОРОЙ ОНИ УСТАНОВЛЕННЫ

- |   |  |
|---|--|
| 1) красный X-образный   | А. разрешает   |
| 2) зелёный в виде стрелы,<br>направленной вниз                                      | В. запрещает   |
| 3) жёлтый в виде стрелы,<br>направленной по<br>диагонали вниз направо<br>или налево | С. разрешает, но предпри-<br>сывает перестроиться на<br>указанную полосу |

Ответы: 1)\_\_\_; 2)\_\_\_; 3)\_\_\_.

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:

**15. ВЪЕЗД НА ПОЛОСУ, ОБОЗНАЧЕННУЮ РАЗМЕТКОЙ 1.9**  
(РИС. 6.5) ПРИ СИГНАЛАХ РЕВЕРСИВНОГО СВЕТОФОРА  
КРАСНОМ X-ОБРАЗНЫЙ

- 1) разрешён  
2) запрещён

ЗЕЛЁНОМ В ВИДЕ СТРЕЛЫ, НАПРАВЛЕННОЙ ВНИЗ

- 3) разрешён  
4) запрещён

ВЫКЛЮЧЕННЫХ

- 5) разрешён  
6) запрещён

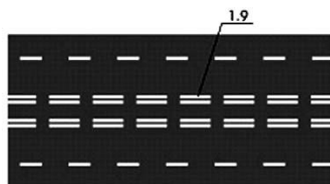


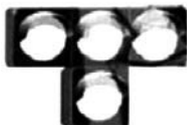
Рис. 6.5. Дорожная разметка 1.9

**16. БЕЛО-ЛУННЫЕ СИГНАЛЫ Т-ОБРАЗНОГО СВЕТОФОРА (РИС. 6.6) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) служебных ТС
- 2) маршрутных ТС
- 3) автомобилей-такси

**ЧТОБЫ РЕГУЛИРОВАТЬ ИХ ДВИЖЕНИЕ ПО**

- 4) мостам
- 5) тоннелям
- 6) выделенной для них полосе движения



*Рис. 6.6. Светофор одноцветной сигнализации с четырьмя круглыми сигналами бело-лунного цвета*

*Установите соответствие:*

**17. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА (РИС. 6.6) ДВИЖЕНИЕ**

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 1) три верхних              | А) прямо     |
| 2) нижний и левый верхний   | Б) налево    |
| 3) нижний и правый верхний  | В) направо   |
| 4) нижний и средний верхний | Г) запрещено |

Ответы: 1)\_\_\_; 2)\_\_\_; 3)\_\_\_; 4)\_\_\_.

**18. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА (РИС. 6.7) ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕЕЗДА ДВИЖЕНИЕ ПО НЕМУ**

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1) горящие красные      | А. разрешают    |
| 2) мигающие красные     | В. не разрешают |
| 3) мигающий бело-лунный |                 |

**Методика**

**Методика**

ПЕД  
измерения



Рис. 6.7. Светофоры для регулировки движения через железнодорожный переезд

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:

**19. ПРИ ВЫКЛЮЧЕННЫХ СИГНАЛАХ СВЕТОФОРА (РИС. 6.7) ДВИЖЕНИЕ ПО Ж/Д ПЕРЕЕЗДУ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ**

- 1) поезда
- 2) дрезины
- 3) локомотива

В ПРЕДЕЛАХ

- 4) видимости
- 5) ближе 100 м
- 6) ближе 500 м

В СОСТОЯНИИ

- 7) неподвижном
- 8) приближающемся

Установите соответствие:

**20. ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.8 И ЗНАЧЕНИЯ ЕГО СИГНАЛА  
СО СТОРОНЫ ДВИЖЕНИЕ**

- 1) груди
- 2) спины
- 3) левого бока
- 4) правого бока

- A. трамваю прямо
- B. всем запрещено
- C. безрельсовым ТС прямо и направо
- D. пешеходам переходить проезжую часть

Ответы: 1)\_\_\_; 2)\_\_\_; 3)\_\_\_; 4)\_\_\_.

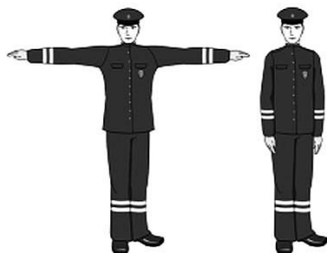


Рис. 6.8. Сигнал регулировщика: руки вытянуты в стороны или опущены

**21. ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.9 И ЗНАЧЕНИЕ ЕГО СИГНАЛА  
СО СТОРОНЫ ДВИЖЕНИЕ**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1) груди        | А. всем запрещено                       |
| 2) спины        | В. трамваю налево                       |
| 3) за спиной    | С. всем ТС направо                      |
| 4) левого бока  | Д. безрельсовым ТС во всех направлениях |
| 5) правого бока | Е. пешеходам переходить проезжую часть  |

Ответы: 1)\_\_\_; 2)\_\_\_; 3)\_\_\_; 4)\_\_\_; 5)\_\_\_.



Рис. 6.9. Сигнал регулировщика: правая рука вытянута вперёд

*Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:*

**22. ДВИЖЕНИЕ ПРИ СИГНАЛЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.10 СО СТОРОНЫ**

Методика  
Методика

**ПЕД**  
**измерения**

- 1) спины — трамваю налево
  - 2) любой — всем запрещено
  - 3) груди — всем ТС направо
  - 4) левого бока — безрельсовым ТС во всех направлениях
  - 5) правого бока — пешеходам переходить проезжую часть
- Рис. 6.10. Сигнал регулировщика: рука поднята вверх*

### **23. ДРУГИЕ СИГНАЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА, ПОНЯТНЫЕ ВОДИТЕЛЯМ И ПЕШЕХОДАМ ЖЕСТАМИ РУК**

- 1) допускаются
- 2) не допускаются

### **24. ЖЕЗЛ И ДИСК (РИС. 6.11) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) обозначения поста ГИБДД
- 2) лучшей видимости сигналов
- 3) усиления значимости регулировщика
- 4) улучшения внешнего вида регулировщика
- 5) силового воздействия на нарушителей ПДД



*Рис. 6.11. Жезл и диск с красным сигналом (световозвращателем) регулировщика*

### **25. ТРЕБОВАНИЕ ОБ ОСТАНОВКЕ ТС ПОДАЁТСЯ**

- 1) голосом
- 2) размахиванием руки
- 3) жестом руки, направленной на ТС
- 4) движением регулировщика в сторону ТС
- 5) с помощью громкоговорящего устройства

### **26. МЕСТО ОСТАНОВКИ ТС ПО ТРЕБОВАНИЮ ИНСПЕКТОРА ГИБДД**

- 1) произвольное
- 2) указанное инспектором
- 3) по усмотрению водителя
- 4) любое, кроме пешеходных переходов
- 5) вне зоны действия запрещающих знаков

#### **27. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ**

- 1) голосом
- 2) свистком
- 3) ударами в гонг
- 4) оригинальным свистом
- 5) стрельбой из табельного оружия

#### **28. МЕСТО ОСТАНОВКИ ПРИ ЗАПРЕЩАЮЩЕМ СИГНАЛЕ СВЕТОФОРА (КРОМЕ РЕВЕРСИВНОГО) ИЛИ РЕГУЛИРОВЩИКА ПЕРЕД**

- 1) стоп-линией (рис. 6.12, *в*)
- 2) знаком 6.16 (рис. 6.12, *б*)
- 3) знаком 2.5 (рис. 6.12, *а*)

#### **ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ НА ПЕРЕКРЁСТКЕ ПЕРЕД**

- 4) светофором
- 5) тротуаром
- 6) пересекаемой проезжей частью, не создавая помех пешеходам

#### **ПЕРЕД Ж/Д ПЕРЕЕЗДОМ**

- 7) не ближе 5 м от шлагбаума
- 8) не ближе 3 м от шлагбаума
- 9) не ближе 10 м до ближайшего рельса
- 10) не ближе 15 м до ближайшего рельса

#### **В ДРУГИХ МЕСТАХ ПЕРЕД**

- 11) светофором
- 12) регулировщиком

#### **ПРИ ЭТОМ НЕ СОЗДАВАЯ ПОМЕХ ТС И ПЕШЕХОДАМ, ДВИЖЕНИЕ КОТОРЫХ**

- 13) разрешено
- 14) продолжается

Методика

Методика

ПЕД  
измерения



Рис. 6.12. Дорожные разметка и знаки:  
а — 1.12; б — 2.15; в — 6.16

**29. ВОДИТЕЛЯМ РАЗРЕШАЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ДВИЖЕНИЕ ПРИ СИГНАЛАХ, ПОКАЗАННЫХ НА РИС. 6.13 ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОСТАНОВИТЬСЯ**

- 1) из-за срочности поездки
- 2) из-за неисправной тормозной системы
- 3) не прибегая к экстренному торможению

В МЕСТАХ

- 4) любых
- 5) предусмотренных пунктом 6.13 Правил

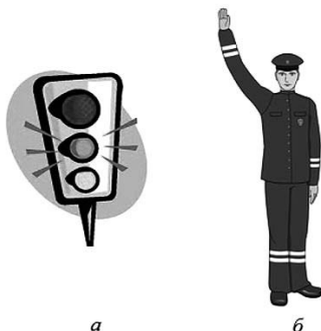


Рис. 6.13. Сигналы:

а — светофора — жёлтый; б — регулировщика — рука поднята вверх

**30. ПЕШЕХОДЫ ПРИ ПОДАЧЕ СИГНАЛОВ, ПОКАЗАННЫХ НА РИС. 6.13, ДОЛЖНЫ**

- 1) освободить проезжую часть
- 2) переходить проезжую часть по диагонали
- 3) выходить на проезжую часть для её перехода
- 4) оставаться на линии, разделяющей транспортные потоки одного направления
- 5) оставаться на линии, разделяющей транспортные потоки разных направлений

### 31. ГЛАВЕНСТВО СИГНАЛОВ

- 1) регулировщика над сигналами светофора
- 2) светофора над сигналами регулировщика
- 3) светофора над сигналами регулировщика
- 4) регулировщика над требованиями дорожных знаков
- 5) регулировщика над требованиями дорожной разметки
- 6) светофора над требованиями дорожных знаков приоритета

### 32. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ ДВИЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ Ж/Д ПЕРЕЕЗД СИГНАЛОМ

- 1) звуковым
- 2) световым

#### ОДНОВРЕМЕННО С СИГНАЛОМ СВЕТОФОРА

- 3) бело-лунного цвета
- 4) красным мигающим
- 5) красным немигающим

Методика

Методика