



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.1/1999/17
8 July 1999

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по безопасности дорожного движения

(Тридцать третья сессия, 28 сентября - 1 октября 1999 года,
пункт 4 е) повестки дня)

ПЕРЕСМОТР СВОДНЫХ РЕЗОЛЮЦИЙ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ (СР.1)
И О ДОРОЖНЫХ ЗНАКАХ И СИГНАЛАХ (СР.2)

Использование знаков, предупреждающих о дорожных работах

Записка секретариата

Примечание: На своей тридцать второй сессии Рабочая группа решила продолжить рассмотрение этого вопроса, используя в качестве основы проект рекомендаций, касающихся обозначения безопасности дорожных работ, который был принят Группой экспертов ЕЭК по безопасности дорожного движения GE.20 на ее пятьдесят второй сессии (27-29 октября 1986 года).

Ниже приводится текст проекта рекомендаций, содержащийся в приложении 2 к TRANS/SC.1/GE.20/55. Секретариат обновил приведенные в указанном документе ссылки на последние варианты Сводных резолюций о дорожном движении (TRANS/SC.1/294/Rev.5) и о дорожных знаках и сигналах (TRANS/SC.1/295/Rev.3).

* * *

ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНЫХ РАБОТ,

принятый группой экспертов на ее пятьдесят второй сессии

1. Общие предписания

- 1.1 Дорожные знаки, устройства для горизонтального и вертикального обозначения дорожных габаритов, электроосветительное оборудование, устройства регулирования движения и защитные ограждения должны изготавливаться из высокопрочных материалов, позволяющих использовать эти знаки и устройства при проведении дорожных работ, и их установка и снятие не должны вызывать трудностей.
- 1.2 Для обеспечения безопасности лиц, производящих дорожные работы, а также участников дорожного движения на участках, где производятся дорожные работы, должны использоваться переносные барьеры, заграждения или ограды и другие соответствующие устройства.
- 1.3 На всех участках дорог, на которых производятся работы, настоятельно рекомендуется использовать защитную одежду, предписанную в рекомендации 4.2 Сводной резолюции о дорожном движении (TRANS/SC.1/294/Rev.5).
- 1.4 Транспортные средства, используемые на участках дорог, на которых производятся работы, в частности транспортные средства, имеющие особую форму или особый характер, или используемые для особых целей и в особых условиях, должны маркироваться в соответствии с рекомендацией 2.4 1/ Сводной резолюции о дорожном движении (TRANS/SC.1/294/Rev.5) желательно с помощью рекомендуемых красных и белых наклонных полос, одинаково хорошо видимых как днем, так и ночью.

1/ Рекомендация 2.3 "Опознавательные знаки транспортных средств, имеющих особую форму или особый характер или используемых для особых целей и в особых условиях" и рекомендация 2.4 "Обозначение грузов или оборудования, выступающих спереди за габарит транспортного средства" были исключены из СР.1 по решению Рабочей группы, принятому на ее двадцать восьмой сессии (TRANS/SC.1/WP.1/56, приложение).

1.5 На тихоходные транспортные средства, в частности на транспортные средства, которые в силу своей конструкции не могут двигаться со скоростью, превышающей 30 км/ч, следует наносить дополнительную заднюю маркировку, предусмотренную Сводной резолюцией о дорожном движении (рекомендация 2.10), содержащейся в документе TRANS/SC.1/294/Rev.5).

2. Технические предписания

2.1 Фотометрические и колорометрические характеристики всех дорожных знаков, разметки и дополнительной маркировки транспортных средств должны соответствовать предписаниям, предусмотренным Международной светотехнической комиссией (МСК) в издании 39-2 (ТК 1.6), 1983 год, "Рекомендации, касающиеся цветов фона визуальных сигналов".

2.2 Минимальные требования к фотометрическим характеристикам ретрорефлективных материалов, используемых для изготовления знаков, предупреждающих о дорожных работах, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к материалам класса II, описанным в вышеуказанном документе МСК.

2.3 Поврежденные материалы, знаки, маркировка и оборудование, обеспечивающее безопасность движения, должны заменяться в случае необходимости; в этих целях во время проведения дорожных работ должны проводиться соответствующие регулярные проверки.

3. Знаки заблаговременного предупреждения

3.1 Для предварительного предупреждения о проведении дорожных работ должен использоваться знак А,15 образца А^a в соответствии с Конвенцией о дорожных знаках и сигналах 1968 года и дополняющим ее Европейским соглашением.

3.2 Этот знак устанавливается перед зоной работ на таком расстоянии, которое позволит водителю заблаговременно изменить режим движения своего транспортного средства с учетом конкретной ситуации, которая может возникнуть после этого знака.

3.3 Любые другие дополнительные знаки, такие, как ограничение скорости (С,14); сужение дороги (А,4); ограничение высоты, ширины или веса транспортных средств (С,5 - 6 - 7 - 8); запрещение обгона (С,13); указание относительно перестройки в рядах на автомагистрали и т.д. должны иметь желтый светоотражающий фон, который должен позволять отличать эти знаки от других знаков, регулирующих дорожное движение в обычных условиях.

3 . 4 Если необходимо использовать одновременно несколько знаков и если их нужно группировать на одной опоре, то допускается группировать одновременно не более двух знаков.

4 . Дорожные знаки, устанавливаемые в зоне работ

4 . 1 Следует рекомендовать использовать только определенное число основных дорожных знаков. Эти знаки приводятся в добавлении к настоящему приложению.

5 . Вертикальные устройства для обозначения дорожных габаритов в зоне работ

5 . 1 Все устройства для обозначения дорожных габаритов должны иметь красную и белую или красную и желтую светоотражающую маркировку, с тем чтобы они имели одну и ту же форму в дневное и ночное время суток.

5 . 2 Конусы, вертикальные разделители полос движения, цилиндры и деревянные ограждения должны иметь ретрорефлекторные полосы, соответствующие предписаниям пункта 5 . 1.

5 . 3 Электрические световые устройства для вертикального обозначения дорожных габаритов должны использоваться в случае необходимости наряду с устройствами, упомянутыми выше.

6 . Временная горизонтальная разметка дорог

6 . 1 По мере возможности в случае применения устройств вертикального обозначения дорожных габаритов на участках дорожных работ должна использоваться временная горизонтальная разметка, видная водителям как в дневное, так и в ночное время суток. Выбор горизонтальной разметки должен производиться в зависимости от важности и длительности дорожных работ.

6 . 2 Временная горизонтальная разметка должна наноситься таким образом, чтобы участники дорожного движения могли ее четко отличать от обычной горизонтальной разметки, которая может не стираться. Любая обычная горизонтальная разметка, которая может вносить путаницу, должна либо стираться, либо маскироваться.

6 . 3 При использовании горизонтальной разметки должны применяться легко стираемые и хорошо видимые днем и ночью материалы.

7. Знаки, предупреждающие об объезде

7.1 Если дорога закрыта для всех транспортных средств или транспортных средств определенных категорий и если предписывается объезд, то должны использоваться знаки, описанные в рекомендации 1.5 Сводной резолюции о дорожных знаках и сигналах (CP.2) (TRANS/SC.1/295/Rev.3).

7.2 Эти знаки должны иметь желтый или оранжевый светоотражающий фон, предусмотренный в пункте б) рекомендаций, как упомянуто выше.

8. Конец зоны ограничений

8.1 Все временные ограничения должны всегда отменяться в конце зоны дорожных работ.

8.2 Если постоянные ограничения движения действуют в основном в конце участка дорожных работ, то они должны быть подтверждены при первой возможности после вышеупомянутого знака.

9. Светофоры

9.1 Светофоры, используемые для регулирования движения в зонах дорожных работ, должны, как правило, представлять собой светофор с тремя сигналами.

9.2 По мере возможности детекторы транспортных средств должны обеспечивать регулирование движения в зависимости от потока, особенно в случаях значительных колебаний интенсивности движения.

10. Снятие ненужных ограничений

10.1 Все ненужные ограничения, ограды и барьеры, мешающие движению в зонах дорожных работ, должны сниматься в праздничные и выходные дни, во время которых не производятся дорожные работы, а также в часы пик, если из-за производства работ были закрыты для движения некоторые полосы.

10.2 В этих условиях должны устанавливаться только необходимые предупреждающие знаки и временная горизонтальная и вертикальная разметка для обозначения дорожных габаритов.

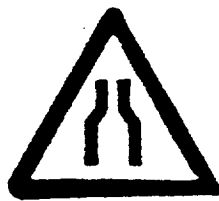
Добавление

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОРОЖНЫХ РАБОТ

Воспроизведенные ниже знаки должны быть в полной мере светоотражающими.

1. Предупреждающие знаки

A.15



A.4a



A.4b



A.4c



A.19



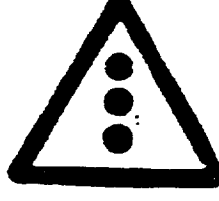
A.7a



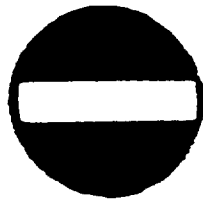
A.8



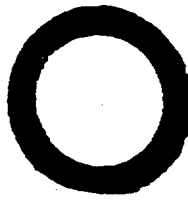
A.9a



A.16a

2. Запрещающие или ограничивающие знаки

C.1a



C.2



C.5



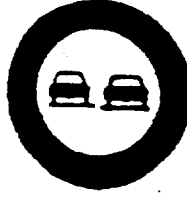
C.6



C.7



C.8

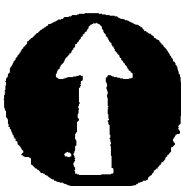
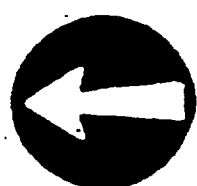


C.13aa



C.14

3. Предписывающие знаки



D, 1a

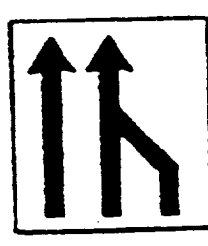


D, 2

4. Указательные знаки

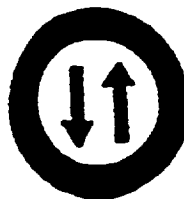


C 1c



C 1a

5. Знаки, регулирующие преимущественное право проезда на узких участках дорог



B, 5



B, 6