



Экономический  
и Социальный Совет

Distr.  
GENERAL

ECE/TRANS/WP.1/106/Add.2/Rev.1  
19 April 2007

RUSSIAN only

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по безопасности дорожного движения

Рабочая группа по безопасности дорожного движения

Пятидесятая сессия

Женева, 7-10 ноября 2006 года

ДОКЛАД РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
О РАБОТЕ ЕЕ ПЯТИДЕСЯТОЙ СЕССИИ

Добавление

Пересмотр

Пересмотр Сводной резолюции о дорожном движении (CP.1)

Более широкое использование ремней безопасности и детских удерживающих систем

Записка секретариата

Русская версия документа ECE/TRANS/WP.1/106/Add.2 была изменена с тем, чтобы учесть поправки редакционного характера, предложенные делегацией Российской Федерации. Эти поправки указаны жирным шрифтом.

**СР.1****Глава 1 Общие правила поведения в условиях дорожного движения**

...

**1.3 Ремни безопасности и детские удерживающие системы****1.3.1 Введение**

Дорожно-транспортные происшествия являются одной из основных причин травматизма и смерти как в промышленно-развитых, так и в развивающихся странах. Более 50% этих жертв составляют лица в возрасте от 15 до 44 лет, которые входят в экономически наиболее активную возрастную группу. Из приблизительно 1,2 млн. человек, погибающих на дорогах по всему миру ежегодно, 85% случаев происходит в странах с низким и средним доходом, где устройства защиты от травматизма, такие, как ремни безопасности и детские удерживающие **устройства**, используются крайне редко.

Неиспользование ремней безопасности или неправильное использование детских удерживающих **устройств** относятся к основным факторам риска для водителей и пассажиров механических транспортных средств.

Ремни безопасности и детские удерживающие **устройства** доказали свою эффективность в снижении числа случаев смерти и серьезного травматизма в дорожно-транспортных происшествиях. Исследования свидетельствуют о том, что в случае использования ремней безопасности количество серьезныхувечий и случаев со смертельным исходом сокращается на 40-65%. В ходе исследований в различных странах по вопросам ДТП выяснилось, что уровень использования ремней безопасности ниже при столкновениях со смертельным исходом, чем среди населения в целом. Соотношение издержек-выгод от обязательного использования ремней безопасности оценивается в пределах 1:3 - 1:8, тогда как соотношение издержек и выгод от реализации программ контроля за использованием ремней безопасности составляет по крайней мере 1:3.

А) Уровень использования ремней безопасности зависит от:

- обязательного законодательства;

- контроля за использованием, сопровождающегося рекламными кампаниями.

B) Уровень использования детских **удерживающих устройств** зависит от:

- наличия законов, обязывающих использовать детские удерживающие **устройства**;
- информирования общественности и контроля за их использованием;
- стимулов и учебных программ в поддержку контроля за использованием таких **устройств**;
- возможностей займов для приобретения детских удерживающих **устройств**.

Таким образом, для достижения и обеспечения целей более широкого использования ремней безопасности и детских удерживающих **устройств** необходимо сочетание законодательных мер, контроля со стороны полиции, а также воспитательных и информационных кампаний.

### 1.3.2 Рекомендации:

Рекомендуется, чтобы в идеале программа защиты водителей и пассажиров транспортных средств включала следующие элементы:

#### 1.3.2.1 Управление программой

Следует предусмотреть, чтобы был назначен руководитель и выделены ресурсы для всеобъемлющей программы по защите водителей и пассажиров транспортных средств всех возрастов. Такая программа должна координироваться между всеми различными заинтересованными сторонами, занимающимися вопросами безопасности и дорожного движения (отдел по безопасности дорожного движения, дорожная полиция, секторы здравоохранения, образования и страхования, средства массовой информации, изготовители транспортных средств и изготовители ремней безопасности и детских **удерживающих устройств**). Правительствам следует рассмотреть экономические преимущества, обусловленные использованием ремней безопасности и детских удерживающих **устройств**.

### 1.3.2.2 Данные

Для оценки эффективности программы по безопасности дорожного движения важную роль играют точные данные. Весьма полезна информация о дорожно-транспортных происшествиях (например, о столкновениях) и использовании ремней безопасности и детских удерживающих **устройств**, поскольку она позволяет общественности и заинтересованным сторонам из частного сектора выявлять недостатки в законодательстве, системе контроля за его применением и других мероприятиях по содействию более широкому использованию ремней безопасности/детских удерживающих устройств.

Надлежащая программа сбора данных должна включать информацию о **дорожно-транспортных происшествиях** и числе жертв, степени использования ремней безопасности и детских **удерживающих устройств**, а также мероприятия по информированию общественности и формированию правильного отношения к применению устройств для защиты от травматизма. Такие данные могут использоваться для определения обоснованных целевых показателей эффективности для программы по обеспечению более широкого использования ремней безопасности/детских удерживающих устройств и выявления того, происходит ли с течением времени снижение числа жертв. Следует производить оценку осуществляемых в рамках программы мероприятий для установления факта соблюдения этих показателей, а также собирать данные о затратоэффективности политики, различных программ и стратегий.

### 1.3.2.3 Законодательство

#### A) Оснащение транспортных средств удерживающими системами и приспособлениями для их крепления

Ремни безопасности следует устанавливать на всех сиденьях во всех механических транспортных средствах, имеющих точки для крепления, в соответствии с самыми современными утвержденными техническими нормативными положениями (например такими, которые содержатся в

правилах № 14 и 16 ЕЭК ООН)<sup>1</sup>. Кроме того, механические транспортные средства категории M<sub>1</sub><sup>2</sup> следует оснащать по крайней мере двумя **приспособлениями**, каждое из которых должно состоять из двух жестких креплений и системы предотвращения вращения, для прикрепления детских удерживающих **устройств**. Аналогичным образом детские удерживающие **устройства** должны иметь по крайней мере два жестких соединительных элемента для прикрепления к точкам крепления на транспортном средстве (см., например, Правила № 14 и 44 ЕЭК ООН) <sup>1</sup> Большинство изготовителей транспортных средств уже устанавливают приспособления для крепления и ремни безопасности на новых транспортных средствах.

Что касается уже зарегистрированных транспортных средств, которые оснащены точками крепления, но не оборудованы ремнями безопасности, то правительствам следует предусмотреть поэтапную ретроактивную установку этих устройств.

#### B) *Использование удерживающих систем*

- 
- <sup>1</sup> Правила № 14, 16 и 44, прилагаемые к Соглашению 1958 года о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, определяют единообразные технические предписания для официального утверждения:
- Правила № 14: транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX. Они предусматривают, в частности, обязательное требование в отношении оборудования транспортных средств категории M<sub>1</sub> по крайней мере двумя положениями ISOFIX, каждое из которых должно состоять из двух жестких креплений на транспортном средстве для установки детских удерживающих устройств ISOFIX, и средством предотвращения вращения детского удерживающего устройства.
  - Правила № 16: ремней безопасности и удерживающих систем, предназначенных для установки на транспортных средствах. Они касаются также официального утверждения транспортных средств в отношении установки ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих устройств или детских удерживающих систем ISOFIX.
  - Правила № 44: детских удерживающих устройств, которые могут быть установлены в автотранспортных средствах.
- <sup>2</sup> Категория M<sub>1</sub> Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения (см. Сводную резолюцию о конструкции транспортных средств (CP.3), документ TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend.2).

Правительствам следует принять все меры в пределах своей ответственности для защиты лиц, перевозимых в механических транспортных средствах, путем введения в законодательном порядке положения об использовании соответствующих удерживающих систем для взрослых и детей и установления ответственности за использование таких систем.

*i) Ремни безопасности*

Следует предусмотреть требование в отношении использования ремней безопасности во всех механических транспортных средствах на всех сиденьях (обращенных вперед и назад), которые оснащаются ремнями безопасности (как это предписано, например, статьей 7.5 Венской конвенции о дорожном движении). Контроль за соблюдением этого требования и установленные санкции должны быть в достаточной степени строгими, чтобы иметь сдерживающий эффект.

Хотя могут быть предусмотрены некоторые освобождения, например по медицинским соображениям, правительствам следует проявлять осторожность в выдаче таких разрешений.

Странам рекомендуется признавать в качестве действительных на своей территории выданные другой страной официальный документ или медицинскую справку, освобождающие их владельца от использования ремня безопасности. В этом документе следует указать фамилию и имя владельца и срок действия освобождения, а также проставить международный символ, приведенный ниже.



С этой целью правительствам следует обеспечить широкое распространение информации о таком символе среди своих медицинских служб и полиции.

*ii) Детские удерживающие устройства*

Странам следует принять законодательство, согласно которому дети должны надлежащим образом усаживаться в **детское удерживающее устройство** и находиться в правильном положении для сидения (**устройство должно** быть обращено вперед или назад). Следует в законодательном порядке установить требование, предписывающее использование **детского удерживающего устройства** с учетом возраста, роста и веса ребенка. Правительства могут рассмотреть возможность поэтапного введения таких **устройств** в зависимости от собственных потребностей.

Правительствам надлежит следить за тем, чтобы при перевозке детей в транспортных средствах использовались только официально утвержденные детские удерживающие **устройства**. Кроме того, им следует рассмотреть возможность запрещения продажи детских удерживающих устройств, не отвечающих стандарту, предусмотренному для их применения в транспортных средствах.

*iii) Перевозка детей на передних сиденьях транспортных средств*

Правительствам следует регламентировать условия перевозки детей на передних сиденьях транспортных средств категории M1. Такая регламентация уже введена в ряде стран, которые либо запрещают перевозку на переднем сиденье ребенка, не достигшего определенного возраста или определенного роста, либо разрешают ее только с использованием определенных детских удерживающих **устройств** или при определенных условиях.

**1.3.2.4** Контроль за соблюдением правил

Контроль за использованием ремней безопасности и детских удерживающих **устройств** должен стать частью повседневных обязанностей дорожной полиции. Правительствам следует также рассмотреть выгоды, получаемые от регулярных и широко рекламируемых кампаний, направленных на обеспечение пользования ремнями безопасности, особенно если их приурочивать к другим рекламным кампаниям. Сотрудники полиции, ответственные за

безопасность дорожного движения, должны получать надлежащую подготовку по вопросам применения правил, требующих использования удерживающих систем, а также формирования у автомобилистов соответствующих навыков и их информирования о преимуществах использования ремней безопасности и детских удерживающих устройств.

### **1.3.2.5 Обучение и информирование общественности**

**Обучение** и информирование общественности могут послужить достижению нескольких целей, например более глубокому пониманию этой проблемы общественностью и поддержке стратегий в области контроля за соблюдением правил. Рекомендуется применять воспитательные подходы, варьирующиеся от национальных кампаний, проводимых в средствах массовой информации, до формирования соответствующих навыков через посредство органов здравоохранения, учебных заведений и работодателей.

Кампании по информированию общественности могут использоваться для привлечения внимания к проблеме необходимости использования ремней безопасности и детских удерживающих **устройств**, для воспитания и информирования, а также для поддержки стратегий (например, законодательных) и усилий по контролю за соблюдением правил. В зависимости от ситуации в стране и наличия ресурсов следует обратить внимание на ориентированность кампаний по информированию общественности (например, все водители и пассажиры, пассажиры задних сидений или водители с высоким риском, молодежь мужского пола и т.д.).

По возможности следует проводить исследования для разработки наиболее эффективных ключевых сообщений и стратегий (телевидение, радио, печатные средства массовой информации) и их доведения до целевой группы (например, включать телевизионные ролики в спортивные юношеские программы). Не следует забывать о сотрудничестве с соответствующими представителями местной общины, способных преодолевать культурные барьеры, связанные с использованием ремней безопасности и детских **удерживающих устройств**. Как минимум рекомендуется производить оценку эффективности кампаний с точки зрения их влияния на информированность, социальные установки и изменение поведения.

Некоторые возможные промежуточные оценочные меры включают оценку эффективности основной задачи кампании и степени ее ориентированности на целевую аудиторию. В зависимости от местных обстоятельств и целевых групп задачи кампании должны включать разъяснение причин необходимости использования ремней безопасности и детских удерживающих **устройств**.

Помимо преподавателей и специалистов в области здравоохранения, к воспитательным мероприятиям следует привлекать других специалистов. Например, следует настоятельно рекомендовать работодателям учитывать экономические выгоды от снижения последствий травмирования в дорожно-транспортных происшествиях и требовать от своих работников использовать ремни безопасности. Страховщиков, занимающихся дорожно-транспортными происшествиями, следует поощрять активно поддерживать мероприятия в области безопасности дорожного движения и использования ремней безопасности через посредство информационных кампаний и других соответствующих стратегий.

Родителей и попечителей следует обстоятельно информировать о необходимости правильного использования детских удерживающих **устройств**, пригодного для их ребенка (в школах, медицинских учреждениях, в средствах массовой информации т.д.). Для некоторых стран и групп населения приобретение детских удерживающих **устройств** может оказаться экономически обременительным. В таких случаях следует предусматривать возможности займов, с тем чтобы попечители могли за небольшую плату или вообще бесплатно занимать финансовые средства для покупки детского удерживающего устройства на определенный период времени. Помимо стимулирования использования детских удерживающих **устройств** дополнительная выгода от подобных программ включает возможности обучения попечителей правильному использованию детского **удерживающего устройства**.

И наконец, правительствам следует рассмотреть вопрос о принятии мер по **обучению** и информированию общественности относительно размещения детских удерживающих **устройств**, обращенных против движения, в транспортных средствах с фронтальными подушками

безопасности. Дети, помещаемые в детские удерживающие **устройства**, не должны находиться на сидении, оборудованном активной фронтальной подушкой безопасности.

#### 1.3.2.6 Мониторинг и оценка

Правительствам рекомендуется постоянно оценивать эффективность программ по обеспечению более широкого использования ремней безопасности/детских удерживающих **устройств** и отдельных мер, в идеальном варианте посредством проведения обследований по вопросам использования ремней безопасности и детских удерживающих **устройств**, а также анализа данных о жертвах дорожно-транспортных происшествий. Это позволяет правительствам более эффективно задействовать ресурсы, обеспечить широкое использование ремней безопасности/детских удерживающих **устройств** и снизить число дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом и травматизмом, а также доказать необходимость выделения средств для проведения таких программ.

-----