

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛИКЕРА – АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ДДТТ, РЕАЛИЗУЮЩАЯСЯ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*В.Н.Чернова*

*Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Роцинский  
муниципального района Волжский Самарской области  
«Центр внешкольной работы»*

Аннотация. Данная статья посвящена изучению проблемы дорожно-транспортных происшествий, приобщению детей и взрослых к использованию светоотражателей и их эффективности для обеспечения безопасности людей. Проведён анализ статистики дорожно-транспортных происшествий в Волжском муниципальном районе Самарской области за 2020 год.

Ключевые слова: фликер, пешеход, дорожно-транспортные происшествия, безопасность.

Большинство дорожно-транспортных происшествий происходит из-за столкновений с пешеходами, поэтому данная проблема требует наибольшего внимания и рассмотрения, особенно в связи с изменением сезонов, когда продолжительность светового дня уменьшается, а количество осадков увеличивается. В этом случае следует особо уделять внимание безопасности пешеходов. Для соблюдения правил дорожного движения рекомендуется использовать эффективный метод предупреждения ДТП.

В п. 4.1. Правил дорожного движения РФ отмечено, что при движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств.

Пешеход, имеющий светоотражающий элемент или фликер, заметен на расстоянии 150 метров. Это означает, что водитель имеет гораздо больше времени для того, чтобы отреагировать в случае опасности. Риск попасть в аварию для пешехода без фликера в десять раз больше, чем для пешехода, носящего фликер.

За период с 1.01.2020 по 31.12.2020 года в муниципальном районе Волжский Самарской области зарегистрировано 18 налетов на пешеходов, переходящих дорогу без отражающих элементов в темноте. Что привело к гибели 3 человек и травмам 15 человек, среди которых 4 несовершеннолетних подростка [3].

Сегодня все пешеходы, передвигающиеся на дорогах, автомагистралях и перекрестках, по закону обязаны носить в темноте светоотражающие элементы для того, чтобы их мог видеть водитель. Если в городе эти требования носят рекомендательный характер, то за городом взимается штраф из-за отсутствия «отражателя».

К счастью, сегодня есть много способов «засветиться» на дороге. Самые простые из них — это костюмы и жилеты со светоотражающими полосами, которые легко купить в специализированных магазинах, на заправках и даже в крупных гипермаркетах. Если такая одежда очень уместна за городом, на даче или на трассе, то многие городские модницы вряд ли захотят быть похожими на дорожных рабочих. Сюда приходят на помощь современные дизайнеры, которые начинают создавать светоотражающие полосы и принты на повседневной одежде. Поэтому при желании можно купить блестящий кардиган или футболку в обычном магазине.

Также можно украсить любой элемент одежды светоотражающей лентой или нашивкой. Теперь они продаются в магазинах в широком ассортименте для пошива. Часто такие полосы не нужно закреплять нитками, но можно пропарить утюгом и просто «приклеить». Если ваш образ жизни или стиль одежды не позволяют вам носить такую одежду, вы можете приобрести светоотражающий браслет или брелок для того, чтобы украсить сумку.

Но, несмотря на наличие фликеров, правила дорожного движения также необходимо знать. И, конечно же, детям. Безопасное и правильное поведение детей на дороге должно начинаться с раннего возраста. Дети должны научиться ориентироваться в дорожных условиях, быть дисциплинированными, внимательными и осторожными. Здесь могут помочь разные способы и средства общения, в том числе личные примеры. Если взрослые учат детей быть безопасными на дороге и сами нарушают правила, результат может быть катастрофическим. В настоящее время существует комплекс мер, направленных на предотвращение дорожно-транспортных происшествий с участием детей [2].

Самый эффективный метод — это активная форма обучения, в которой дети принимают непосредственное участие, разыгрывают разные ситуации, учатся самостоятельно находить правильное решение. Школьникам должно быть интересно, только тогда правила дорожного движения будут ими усвоены и смогут применяться в жизни. Обмен знаниями и опытом должен быть систематическим, а если мы говорим о семье, он должен быть постоянным. Каждый день родители на личном примере должны показывать, как правильно вести себя на дороге. Также этому должны обучать детские сады, школы и учреждения дополнительного образования, включая в программу ряд уроков и занятий по данной теме. Необходимо использовать комплекс обучающих игр для каждого возраста, так как принимая участие в игре, дети лучше запоминают и усваивают необходимые знания, эффективнее и успешнее применяют их в жизни [1].

В рамках темы: «Фликер» детей и школьников заинтересуют творческие мастер-классы, конкурсы дизайна одежды с использованием светоотражающих элементов; театральные сценки в светоотражающих костюмах; семейные мероприятия, соревнования по безопасности дорожного движения, в которых они участвуют вместе с родителями.

Образовательные организации и учреждения дополнительного образования могут сделать мероприятия и для родителей на тему «Фликер – устройство безопасности дорожного движения», родительские собрания на тему «Безопасное движение на дороге»; буклеты для родителей «Фликер – засветись сам. Засвети ребенка».

ГИБДД с детскими садами и школами круглый год организуют совместные мероприятия с детьми. Старшие школьники и инспекторы проводят рейды прямо на улицах города, раздавая светоотражающие брелоки. Подобные мероприятия, организованные совместно с дорожной полицией, являются большим подспорьем для образовательных учреждений в обучении детей безопасному движению на дорогах.

## **Литература:**

1. Петров К.В. «Как научить детей ПДД». Планирование занятий, конспекты, кроссворды, дидактические игры, 2013.
2. Клочанов Н. И. «Дорога, ребенок, безопасность: Методическое пособие по правилам дорожного движения. — М.: Феникс, 2004.

## **Электронные ресурсы:**

3. ОГИБДД О МВД России по Волжскому району: сайт. [Электронный ресурс].  
<https://xn--90adear.xn--p1ai/r/63/divisions/2103>