# Сохрани жизнь!

СбавьСкорость



# ДорогиДля Жизни # StreetsForLife



# Шестая Глобальная неделя безопасности дорожного движения ООН\* с 17 по 23 мая 2021 года

**Тема наделя - снижение скоростного режима в местах пересечения транспортных и пешеходных потоков.** 

\* Глобальная неделя безопасности дорожного движения ООНэто общемировое событие, направленное на повышение осведомленности

о важнейших проблемах обеспечения безопасности на дороргах



Более низкая скоростьэто безопасно

Все мы хотим прибыть к месту назначения безопасно. Снижая скорость, мы делаем дороги более безопасными для наших детей, семей и друзей



Маленькие изменения- большой результат

Исследования показывают, что снижение средней скорости на 5% можно снизить и число смертельных случаев на 30%.



и поиска решений этих проблем.

Решение проблемы превышения скорости

Снижение скорости, соблюдая скоростного режима помогают снизить количество дорожных аварий и спасти жизни

# Снижаем скорость - сохраняем жизнь!

«Снижаем скорость – сохраняем жизнь!» В период с 17 по 23 мая 2021 года по инициативе Организации Объединенных наций во всем мире пройдет Шестая глобальная неделя безопасности дорожного движения, посвященная теме снижения скоростного режима. Девиз «Снижаем скорость – сохраняем жизнь» призывает ограничивать скоростной режим в 30 км/час вблизи жилых районов и образовательных организаций. Сотрудники Госавтоинспекции призывают к действию!

### Уважаемые водители! Мы призываем вас ответить на главный вопрос:

## НУЖНО ЛИ НАПРАСНО РИСКОВАТЬ ЖИЗНЬЮ РАДИ СКОРОСТИ ИЛИ ЛУЧШЕ СНИЗИТЬ СКОРОСТЬ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ЖИЗНЬ — СВОЮ И ДРУГИХ ЛЮДЕЙ?

Давайте будем благоразумными. Давайте выбирать разумную скорость!

Более низкая скорость — это безопасно

Все мы хотим прибыть к месту назначения безопасно. Снижая скорость, мы делаем наши дороги более безопасными для наших детей, семей и друзей.

Маленькие изменения — большой результат

Исследования показывают, что снижение средней скорости на 5% может снизить число смертельных случаев в дорожных авариях на 30%.

#### Зачем снижать скорость?

Каждый день у нас есть веские причины, чтобы куда-то пойти или поехать. Мы покидаем наши дома и идём или едем на работу, в школу, отдыхать и развлекаться. Тем не менее, безопасное возвращение домой так же важно, как дорога туда.

Снижая скорость, соблюдая скоростной режим, мы делаем дороги более безопасными для всех. Для детей, которые идут в школу, для пожилых людей, переходящих дорогу, для работников, которые едут к месту работы, и всех участников дорожного движения. Превышение скорости — это ключевой фактор риска. Чем выше скорость, тем выше риск ДТП и тяжёлых последствий аварии. Превышение скорости затрагивает не только водителей и пассажиров транспортных средств,

но и других участников дорожного движения, таких как велосипедисты и пешеходы. Снижение скорости повышает безопасность.

Снижение скорости и внедрение решений на основе доказательств помогает снизить количество дорожных аварий и спасти жизни.

Как снижение скорости помогает повысить безопасность?

#### Позволяет избежать столкновения

Снижая скорость, вы снижаете риск попасть в ДТП. Чем ниже скорость, чем меньше дистанция реакции (расстояние, которое проезжает автомобиль за то время, пока водитель заметит опасность и начнёт тормозить). Также чем ниже скорость, тем короче тормозной путь (расстояние, которое автомобиль проедет до полной остановки).

#### Более низкая скорость снижает риск попадания в ДТП по следующим причинам

- Более вероятно, что водитель сумеет сохранить контроль над автомобилем.
- Более вероятно, что водитель вовремя заметит приближающуюся опасность.
- Расстояние, проезжаемое транспортным средством за время, пока водитель реагирует на небезопасную ситуацию впереди на дороге, короче.
- Тормозной путь автомобиля после того, как водитель среагировал на ситуацию и затормозил, будет короче.
- Ниже скорость меньше повреждений.
- Чем ниже скорость, тем ниже кинетическая энергия автомобиля и всех находящихся в нём. Поэтому при столкновении с другим автомобилем или неподвижным препятствием выделяется меньше энергии. Часть этой энергии гасится объектами, вовлечёнными в столкновение, а часть будет поглощена телом человека. Тело человека не может поглотить всю выделенную энергию без серьёзных повреждений. Чем меньше скорость, тем меньше повреждений.

#### Защищает уязвимых участников дорожного движения

Когда вы снижаете скорость, другие участники дорожного движения могут более верно оценить скорость приближающегося транспорта, что особенно важно для пешеходов, которые собираются переходить дорогу. Важную роль также играют масса

автомобиля и уязвимость участников дорожного движения, вовлечённых в ДТП. При столкновениях лёгкого и тяжёлого транспортных средств находящиеся в более лёгком автомобиле, как правило, получают более серьёзные травмы. При наезде автомобиля на пешехода, велосипедиста или водителя мопеда именно более тяжёлые травмы получают менее защищённые участники дорожного движения.

Недавнее исследование шансов пешеходов уцелеть в ДТП показало, что взрослый пешеход имеет 20-процентный риск погибнуть при наезде на него на скорости 60 км/ час. А при низкой скорости (ниже 30 км/час) пешеходы имеют наименьший шанс погибнуть в таком столкновении.