Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОБГОНА

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Безопасность транспортных средств» для студентов, обучающихся по направлению 190700 «Технология транспортных процессов» (профиль «Безопасность дорожного движения»)



Тамбов Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 2013

УДК 656 (076) ББК О33-082.03я73-5 М-75

Рекомендовано Редакционно-издательским советом университета

Рецензент

Доктор технических наук, главный научный сотрудник ВНИИТиН $\it A.H.~\Pi empauee$

Составители:

В.А. Молодиов, А.А. Гуськов

М-75 Определение параметров обгона: метод. указания / В.А. Молодцов, А.А. Гуськов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 32 с. – 25 экз.

Представлены методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Безопасность транспортных средств». В работе приведены два метода расчёта параметров обгоняемого автомобиля. Расчёт параметров позволяет оценить предельные условия обгона автомобиля и целесообразность выполнения маневра обгона в конкретных условиях движения автотранспортных категорий. Подготовлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов».

Предназначены для студентов направления подготовки бакалавров 190700 «Технология транспортных процессов» профиль «Безопасность дорожного движения».

УДК 656 (076) ББК О33-082.03я73-5

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «ТГТУ»), 2013

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Целью курсового проекта является закрепление студентами знаний, полученных на лекционном курсе «Безопасность транспортных средств», связанных с пониманием влияния свойств транспортных средств (ТС) и условий движения на возможность и целесообразность совершения обгона.

В ходе выполнения курсового проекта должны быть определены:

- 1) значения времени ($t_{\text{обг}}$), пути ($S_{\text{обг}}$) и скорости (V) при выполнении завершённого обгона;
- 2) значения времени ($t_{\text{н.обг}}$), пути ($S_{\text{н.обг}}$), необходимые для выполнения незавершённого обгона при заданной величине замедления автомобиля после решения водителя прекратить обгон;
- 3) возможность безопасного прекращения обгона в соответствии с выбранной схемой решения водителя о прекращении обгона.

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4. Все расчёты необходимо проводить в международной системе единиц (СИ). Результаты вычислений представляются в виде таблиц и графиков. Масштаб, выбираемый при построении графиков, должен обеспечить наглядность представляемой информации и удобство пользования полученными результатами.

В ходе выполнения курсового проекта студенты должны получить навыки самостоятельного выполнения инженерных расчётов по специальности, грамотного оформления технической документации, использования нормативных документов и технической литературы.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

В качестве исходных данных задаются:

- модель обгоняющего и обгоняемого TC;
- постоянная скорость движения обгоняемого $TC V_2$;
- максимальная скорость обгоняющего $TC V_{max}$;
- длина обгоняющего $TC L_1$;
- максимальное замедление для обгоняющего $TC J_{max}$;
- длина обгоняемого $TC L_2$;
- постоянная времени разгона обгоняющего $TC T_V$;
- временной интервал между обгоняющим и обгоняемым TC перед началом обгона t_{12} ;
- временной интервал между обгоняемым и обгоняющим TC после завершения обгона t_{21} ;

- расстояние между обгоняющим и обгоняемым TC после прекращения обгона и завершения торможения перед возвращением на свою полосу равно одному метру;
 - время перестроения при возвращении TC на свою полосу $t_{\rm n}$.

Временные интервалы между ТС принимаются одинаковыми для всех вариантов заданий: $t_{12} = 2.0$ с; $t_{21} = 1.5$ с; $t_{11} = 2.0$ с.

3. ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Работа оформляется в виде пояснительной записки, в которой должны быть представлены исходные данные, графики графоаналитического метода определения показателей обгона (в случае его применения).

Результаты должны быть представлены в виде таблиц и графика изменения показателей в зависимости от скорости обгоняемого TC и сделаны соответствующие выводы.

Задание на курсовое проектирование выдается преподавателем, исходя из вариантов, представленных в прил. А. При этом выдается бланк «Задание на курсовой проект», в котором указываются номер варианта и исходные данные для проектирования. Бланк «Пояснительная записка» является титульным листом курсового проекта. Последующие листы пояснительной записки должны иметь рамку, а лист «Содержание» – рамку большого размера.

Курсовой проект оформляется в соответствии с ГОСТ 2.105–95 «Общие требования к текстовым документам».

Кроме того, курсовой проект оформляется в электроном виде [8]: записывается на электронный носитель, составляются удостоверяющие листы, перечень документов сдаваемых в архив.

4. АСПЕКТЫ ТЕОРИИ ОБГОНА

Обгон представляет собой сложный и опасный манёвр, вызванный желанием водителя двигаться без потерь времени. Обгон связан с выездом на сторону проезжей части встречного направления и требует свободного пространства перед обгоняющим автомобилем. Трудность правильного выполнения обгона в сочетании с высокой скоростью требует от водителя безошибочного расчёта и точных действий по управлению автомобилем. Малейшая неосмотрительность при обгоне может привести к тяжёлым последствиям. Чем больше скорость транспортного потока, тем больше вероятность дорожно-транспортного происшествия (ДТП) при обгоне.

Манёвр обгона можно разделить на три фазы: отклонение обгоняющего автомобиля влево и выезд на соседнюю полосу движения встречного

направления; движение слева от обгоняемого автомобиля и впереди него; возвращение обгоняющего автомобиля на свою полосу впереди обгоняемого автомобиля.

Для простоты расчётов время, затраченное на поперечное смещение обгоняющего автомобиля и переход его с одной стороны проезжей части на другую, не учитывают, так как это время невелико по сравнению с общим временем обгона. Не учитывают и увеличение пути автомобиля, вызванное этим смещением.

В зависимости от условий движения, на дороге обгон может совершаться либо с постоянной, либо с возрастающей скоростью. Обгон с постоянной скоростью характерен для свободного, нестеснённого движения автомобиля в загородных условиях. Тогда водитель обгоняющего автомобиля I (рис. 1) имеет впереди себя достаточное пространство для предварительного разгона до большей скорости V_1 . Эта скорость должна быть больше скорости V_2 обгоняемого автомобиля 2. Время $t_{\rm ofr}$ и расстояние $S_{\rm ofr} = S_1$, необходимые в этом случае для безопасного обгона, определяют следующим образом.

Путь обгона

$$S_{\text{off}} = S_1 = D_1 + D_2 + S_2 + L_1 + L_2 \tag{1}$$

ипи

$$S_{\text{off}} = S_1 = V_1 \ t_{\text{off}},\tag{2}$$

где D_1 и D_2 – дистанции безопасности между обгоняющим и обгоняемым автомобилями в начале и конце обгона, м; L_1 и L_2 – габаритные длины автомобилей 1 и 2, м; S_2 – путь обгоняемого автомобиля, м.

Путь обгоняемого автомобиля

$$S_2 = V_2 t_{00\Gamma} = V_2 S_{00\Gamma} / V_1.$$
 (3)

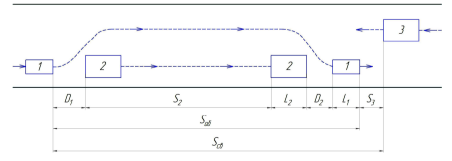


Рис. 1. Схема обгона автомобиля:

I — обгоняющий автомобиль; 2 — обгоняемый автомобиль; 3 — встречный автомобиль

Из формул (1) - (3) получаем

$$S_{\text{ofr}} = \left(1 - \frac{V_2}{V_1}\right) = D_1 + D_2 + L_1 + L_2. \tag{4}$$

Следовательно,

$$S_{\text{ofr}} = \frac{D_1 + D_2 + L_1 + L_2}{V_1 - V_2} V_1. \tag{5}$$

Время обгона

$$t_{\text{ofr}} = S_{\text{ofr}} / V_1 = (D_1 + D_2 + L_1 + L_2) / (V_1 - V_2).$$
 (6)

Таким образом, время и путь обгона в большей степени зависят от скорости обгоняющего автомобиля V_1 . Чем динамичнее автомобиль, тем меньше значения $S_{\rm обг}$ и $t_{\rm обг}$, следовательно, тем быстрее автомобиль может вернуться на свою полосу движения, обеспечив необходимую безопасность. Многочисленные наблюдения показали, что при свободном движении скорости обгоняющих автомобилей достаточно высоки, но не достигают предельных значений и обычно составляют 80...90% максимально возможной скорости.

Величины дистанций безопасности D_1 и D_2 в большей степени зависят от дорожных условий, типа автомобиля, опыта и квалификации водителя. Точный их расчёт невозможен, поэтому правилами дорожного движения предусматривается, что дистанции между автомобилями выбирает водитель. Для ориентировочных расчётов этих расстояний в литературе имеется много различных предложений. Так, некоторые авторы определяют эти дистанции, исходя из времени, необходимого водителю для оценки обстановки перед обгоном. Это время принимают в интервале 2...5 с. Другие исследователи считают дистанции примерно D_1 и D_2 , равными остановочному пути обгоняющего автомобиля. Третьи предлагают уравнения, в которых учитывается разность тормозных путей обгоняющего и обгоняемого автомобилей. Массовые наблюдения, проведённые в различных условиях, показали недостоверность этих предпосылок. В действительности водители при определении дистанции безопасности при обгоне учитывают не только возможность экстренного торможения переднего автомобиля, но и вероятность его в данной дорожной обстановке. Другими словами, опираясь на накопленный опыт и интуицию, водитель выбирает расстояние с учётом всех факторов, характеризующих условия движения. Не удивительно, что фактические величины дистанций могут весьма значительно отличаться от значений, определённых на основании указанных выше умозрительных предпосылок.

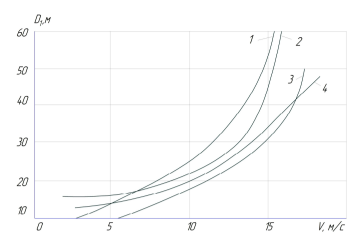


Рис. 2. Дистанции безопасности при следовании автомобиля в потоке: 1 – грузовой автомобиль следует за легковым; 2 – грузовой автомобиль движется за грузовым; 3 – легковой автомобиль следует за легковым; 4 – легковой автомобиль следует за грузовым

При временном интервале между следующими один за другим автомобилями 9...10 с на величину дистанции влияет и тип автомобиля (рис. 2). Наименьшие дистанции выдерживают при следовании легкового автомобиля за легковым, а максимальные – при движении грузового автомобиля за легковым. Характер зависимости дистанции от скорости одинаков для взаимодействующих автомобилей всех типов. Согласно имеющимся данным, первая дистанция безопасности может быть представлена в виде функции скорости обгоняющего автомобиля

$$D_1 = a_{\text{off}} V_1^2 + 4,0, (7)$$

а вторая – в виде функции скорости обгоняемого автомобиля

$$D_2 = b_{\rm off} V_2^2 + 4.0, (8)$$

где $a_{\text{обг}}$ и $b_{\text{обг}}$ – эмпирические коэффициенты, зависящие от типа обгоняемого автомобиля (табл. 1).

1. Значения коэффициентов a_{off} и b_{off}

Автомобили	$a_{ m o ar o ar o}$	$b_{ m o fr}$
Легковые	0,33	0,26
Грузовые средней грузоподъёмности	0,53	0,48
Грузовые большой грузоподъёмности	0,76	0,67

Вторая дистанция безопасности короче первой, так как водитель обгоняющего автомобиля стремится быстрее возвратиться на свою полосу движения и иногда «срезает угол». Кроме того, скорость V_1 обгоняющего автомобиля больше скорости V_2 , поэтому если в момент завершения обгона дистанция между автомобилями окажется короче допустимой, то она очень быстро увеличится.

Для анализа процесса обгона удобно пользоваться схемой, на которой изображены зависимости между временем и перемещениями автомобилей (рис. 3).

Положения обгоняющего, обгоняемого и встречного автомобилей в начальный момент времени отмечены в нижней части схемы соответственно цифрами I', 2' и 3'. Движение всех трёх автомобилей считаем равномерным, и соответствующие зависимости S=S (t) представляют собой прямые линии I, II и III. В начале обгона расстояние между передними частями обгоняемого и обгоняющего автомобилей равно D_1+L_2 . Точка A пересечения прямых I и II характеризует момент обгона, в который оба автомобиля поравнялись (время t_A), после чего обгоняющий автомобиль начинает выходить вперёд. Чтобы определить минимально необходимые время и путь обгона, нужно найти на графике такие две точки B и C на линиях I и II, расстояние между которыми по горизонтали было бы равно сумме D_2+L_1 . Тогда абсцисса точки C определит путь обгона, а ордината – время обгона.

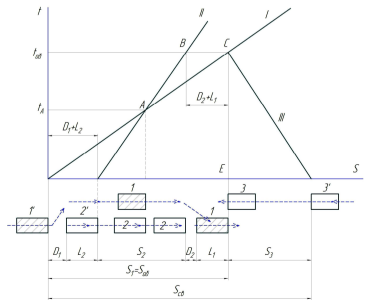


Рис. 3. Схема и график обгона при равномерном движении автомобиля

Зная $S_{\rm off}$ и V_3 , можно определить минимальное расстояние $S_{\rm off}$, которое должно быть свободным перед обгоняющим автомобилем в начале обгона:

$$S_{\rm CB} = S_{\rm O O \Gamma} + S_3 = S_{\rm O O \Gamma} \left(1 + \frac{V_3}{V_1} \right) = \frac{D_1 + D_2 + L_1 + L_2}{V_1 - V_2} (V_1 + V_3). \tag{9}$$

Чем выше скорость обгоняющего автомобиля, тем меньше значения $S_{\text{обг}}$, $t_{\text{обг}}$, $S_{\text{св}}$, необходимые для безопасного обгона. Поэтому наиболее безопасен обгон легковым автомобилем тихоходного транспортного средства, например автопоезда. Напротив, обгоны легковых автомобилей, предпринимаемые иногда торопящимися водителями грузовых автомобилей и даже автопоездов, весьма опасны и нередко заканчиваются трагически.

Обгоны с постоянной скоростью возможны на дорогах с проезжей частью шириной более 7...8 м и интенсивностью движения в обоих направлениях менее 40...60 автомобилей в час, т.е. с интервалом движения около 1 мин. Значительно сложнее и опаснее обгонять при большой интенсивности движения. Так, если интенсивность превышает 150...160 автомобилей в час, то они движутся сплошным потоком. В этих условиях быстроходный автомобиль, догнав медленно движущийся автомобиль, уменьшает скорость и некоторое время движется позади него с той же скоростью. Водитель сзади движущегося автомобиля внимательно следит за потоком и при появлении перед обгоняемым автомобилем достаточно свободного расстояния начинает обгон, сочетая его с разгоном. Для того чтобы путь и время обгона были минимальными, интенсивность разгона должна быть максимально возможной.

Расчёты пути и времени обгона, сочетаемого с разгоном, существенно упрощаются, если принять, что обгоняющий автомобиль движется с постоянным ускорением. Ускорение обычно принимают примерно равным 0.7-0.8 от максимально возможного в данных дорожных условиях. При равноускоренном движении обгоняющего автомобиля с начальной скорости, равной V_2 ,

$$S_{\text{off}} = S_1 = V_2 t_{\text{off}} + \frac{j t_{\text{off}}^2}{2}, \tag{10}$$

где j – ускорение автомобиля, м/ c^2 .

Кроме того, согласно формуле (1), при отсутствии встречного автомобиля

$$S_{\text{ofr}} = D_1 + D_2 + L_1 + L_2 + V_2 t_{\text{ofr}}.$$
 (11)

Следовательно, время обгона

$$t_{\text{off}} = \sqrt{2(D_1 + D_2 + L_1 + L_2)/j} \ . \tag{12}$$

Зная $t_{\rm of}$, по формуле (10) или (11) находят путь обгона.

В случае обгона, сочетаемого с разгоном, большое значение имеет приемистость автомобиля. Чем больше максимальное ускорение автомобиля, тем быстрее будет закончен обгон. Так, если принять $D_1=D_2=30~{\rm M}$ и $L_1=L_2=5~{\rm M}$, то при $j=0,2~{\rm M/c^2}$ для обгона автомобиля, движущегося со скоростью 10 м/с, необходимы время не менее 27 с и расстояние около 335 м. При увеличении ускорения до 0,4 м/с² время обгона уменьшается до 19 с, а путь обгона – до 260 м.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОБГОНА

Обгон является важным манёвром, который позволяет водителю ТС поддерживать оптимальную, по условиям задачи управления, среднюю скорость. Возможность выполнения обгона зависит от скорости обгоняемого и скоростных свойств обгоняющего ТС, наличия необходимого интервала во встречном потоке. Обгон может выполняться «с хода» и с ожиданием возможности обгона, когда начальная скорость обгоняющего ТС равна скорости обгоняемого автомобиля. Последняя схема является наиболее типичной для сегодняшнего состояния транспортного потока и используется при выполнении курсового проекта.

На рисунке 4 представлена схема обгона «с ожиданием». Перед началом обгона водитель обгоняющего TC_1 следует за обгоняемым TC_2 .

В процессе обгона в определённый момент (в данном случае расчёт ведётся для положения 1.1, когда обгоняющий TC_1 догнал TC_2) водитель должен принять окончательное решение о завершении или прекращении обгона. В случае продолжения обгона TC_1 опережает TC_2 и возвращается на свою полосу движения (положение 1.2). В момент завершения обгона между обгоняемым и обогнавшим TC должен быть временной интервал t_{21} , которому соответствует дистанция S_{21} ; в последующие моменты времени величина S_{21} быстро увеличивается, так как скорость обгоняющего TC выше, чем у обгоняемого.

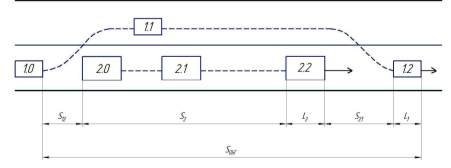


Рис. 4. Схема обгона «с ожиданием» с временным интервалом t_{12} , которому соответствует дистанция S_{12}

Разгон ТС при обгоне должен выполняться с максимальной интенсивностью и прекращается плавно после его завершения. Реализация такого режима возможна только в том случае, когда имеется необходимый интервал времени между обгоняемым ТС и автомобилем, двигающимся впереди него навстречу. В противном случае водитель обгоняющего ТС после завершения обгона будет вынужден экстренно затормозить.

Описанный режим движения TC обеспечивает минимальные значения пути и времени обгона по схеме «с ожиданием». Значения времени обгона $t_{\rm обr}$, пути обгона $S_{\rm обr}$ и скорости обгоняющего TC в момент завершения обгона $V_{\rm обr}$ в зависимости от скорости обгоняемого TC — определяют предельные условия, при которых обгон может быть завершён. На рисунке 5 показана схема незавершённого обгона.

В положении 1.1 водитель принимает решение прекратить обгон и осуществляет торможение.

В положении 1.2, когда обгоняющее TC отстаёт от обгоняемого автомобиля на один метр водитель прекращает торможение и так как скорость TC_1 в этот момент меньше, чем у TC_2 , то последнее уходит вперёд и водитель обгоняющего TC может вернуться на свою полосу движения, совершая маневр за время t_{π} (время перестроения).

За это время ТС проходит путь $S_{\rm n}$. Торможение выполняется с максимальным замедлением для данной категории ТС. Значения времени $t_{\rm h.oбr}$ и пути $S_{\rm h.oбr}$ незавершённого обгона определяют предельные условия, при которых возможно избежать ДТП при незавершённом обгоне.

Сопоставление значений $t_{\rm ofr}$ и $t_{\rm h.ofr}$ и $S_{\rm ofr}$ и $S_{\rm h.ofr}$ позволяет оценить правильность выбора момента о возможности или невозможности завершить обгон.

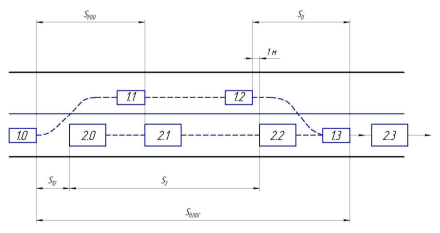


Рис. 5. Схема незавершённого обгона

Для того чтобы решение о прекращении обгона повышало безопасность (т.е. уменьшало вероятность столкновения со встречным автомобилем) по сравнению с решением продолжать обгон, необходимо, чтобы время и путь незавершённого обгона были меньше, чем при его завершении. Разница между этими значениями завершённого и незавершённого обгонов определяет величину резервов безопасности. Если резервы равны нулю или становятся отрицательными, то это означает, что решение о необходимости прекратить обгон надо было принимать раньше, чем обгоняющее TC догонит обгоняемое TC.

Вычисление рассмотренных выше показателей возможно графоаналитическим и аналитическим методом. Чтобы описать методику вычислений рассмотрим график, приведённый на рис. 6. По оси абсцисс отложено время t в секундах. По оси ординат вверх — путь, проходимый TC_1 в метрах, а вниз — скорость обгоняющего TC.

В соответствии с ранее изложенным в первом квадранте построены графики «время-путь» обгоняющего автомобиля, а в четвёртом квадранте – график «время-скорость» обгоняющего автомобиля при разгоне с максимальной интенсивностью.

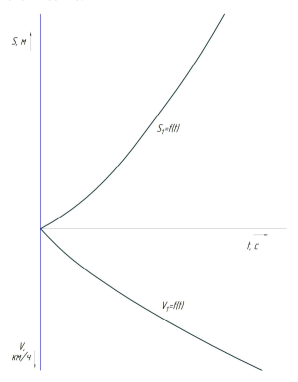


Рис. 6. Зависимость пути и скорости обгона от времени

Чтобы определить искомые показатели, сначала необходимо построить измерения указанных зависимостей пути и скорости от времени. Вычисление значений скорости при заданном времени разгона проводится по формуле (13):

 $V = V_{\text{max}} \left(1 - e^{t/T_V} \right), \tag{13}$

где V_{max} – максимальная скорость обгоняющего ТС, км/ч; t – текущее время, с; T_V – постоянная времени разгона, с.

Вычисление значений пути производится по формуле

$$S = \frac{V_{\text{max}} \left[t - T_V \left(1 - e^{-t/T_V} \right) \right]}{3.6}.$$
 (14)

Пример построения графиков по этим формулам приведён на рис. 6. Условия завершения обгона можно записать в виде

$$S = S_{12} + S_2 + S_{21} + L_1 + L_2, \,\mathsf{M},\tag{15}$$

где S_{12} — дистанция между обгоняемым TC перед обгоном, c; S_2 — путь, проходимый обгоняемым TC за время обгона, c; S_{21} — дистанция между обгоняемым и обгоняющим TC после завершения обгона, м; L_1 — длина обгоняющего TC, м; L_2 — длина обгоняемого TC, м.

Вычисление значений S_{12} , S_2 , S_{21} производится по формулам (16) – (18):

$$S_{12} = \frac{t_{12}V_2}{3.6};\tag{16}$$

$$S_2 = \frac{t_{\text{off}} V_2}{3.6}; \tag{17}$$

$$S_{21} = \frac{t_{21}V_2}{3.6}. (18)$$

Анализируя формулы (16) – (18), мы можем заметить, что для вычисления $S_{\rm ofr}$ нам не хватает значения $t_{\rm ofr}$. Чтобы найти значение $t_{\rm ofr}$, перепишем уравнение (15) в виде

$$S_{\text{off}} - S_{12} - S_{21} - S_{21} - L_1 - L_2 = 0, \text{ M.}$$
 (19)

Решение уравнения (19) возможно аналитическим или графоаналитическим методами.

5.1. ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЁТА

Решение графоаналитическим способом показано на рис. 7 и представляет собой последовательность следующих действий:

1. Задаваясь скоростью V_2 , с помощью зависимости «время—скорость», находим значения t_0 и S_0 соответствующие началу, обгона.

2. От точки A (с координатами $[S_0; t_0]$) откладываем вверх величину

$$S_{\text{off}} = S_{12} + S_{21} + L_1 + L_2, \,\text{M}. \tag{20}$$

3. Из найденной точки C, ордината которой соответствует величине $S + \Sigma_{\text{обг}}$, проводим под углом α ($V_2 = \text{tg}\alpha$, выраженным в м/с) прямую до пересечения с кривой разгона обгоняющего автомобиля «время–путь». Точка пересечения – M_S с координатами ($S_{\text{м}}$; $t_{\text{м}}$) является моментом завершения обгона. Время и путь разгона будут соответственно равны

$$t_{\text{обr}} = t_{\text{M}} - t_0, \, \mathbf{c}; \tag{21}$$

$$S_{\text{обг}} = S_{\text{M}} S_0, \text{ M.} \tag{22}$$

- 4. Для определения скорости в момент завершения обгона необходимо из точки $t_{\rm T}$ опустить вниз перпендикуляр до пересечения с кривой $V_1=f(t)$, т.е. зависимостью «время—скорость» для обгоняющего ТС в момент завершения обгона $V_{\rm off}$.
- 5. Для вычисления параметров незавершённого обгона из точки A с координатами $(S_0; t_0)$ откладываем вверх величину

$$\Sigma_{\text{pno}} = S_{12}.\tag{23}$$

- 6. Из найденной точки B под углом α ($V_2 = \operatorname{tg}\alpha$) проводим прямую до пересечения с кривой разгона автомобиля «время—путь» в точке D_S . Точка пересечения соответствует положению 1.1 автомобиля на рис. 5.
- 7. Для определения скорости автомобиля в момент принятия решения о прекращении обгона $V_{\rm pno}$ из полученной точки $D_{\rm S}$ опустим перпендикуляр до пересечения с кривой «время–скорость». Получим точку $D_{\rm V}$, ордината которой соответствует скорости ТС в момент принятия решения о прекращении обгона.
- 8. Для определения параметров последующего торможения необходимо из полученной точки D_S отложить вниз расстояние, равное одному метру, и получить точку E. Из точки E проводим кривую торможения, определённую по формуле

$$S_t = \frac{V_{\text{pno}}}{3.6} - \frac{J_{\text{T}} t_{\text{T}}^2}{2}, \tag{24}$$

где S_t – тормозной путь, м; $t_{\rm T}$ – время торможения, с; $J_{\rm T} = J_{\rm T}$ максимальное замедление для обгоняющего TC, м/с².

Точка пересечения кривой торможения и прямой перемещения обгоняемого автомобиля F_S соответствует положению 1.2 обгоняющего автомобиля на рис. 5 и определяет момент завершения торможения.

Для определения скорости в момент завершения торможения необходимо из точки F опустить вниз перпендикуляр. Кроме того из точки D_V под углом β ($JT=\mathrm{tg}\beta$, в км/ч) провести линию до пересечения с проведенным перпендикуляром в точке F_V . Ордината их пересечения — скорость в момент завершения торможения.

9. Определение расстояния перестроения на свою полосу движения производится по формуле

$$S_{\Pi} = \frac{t_{\Pi} V_{3.T}}{3.6} \,, \tag{25}$$

где $t_{\text{п}}$ – время перестроения на свою полосу, равное 2 с; $V_{3,\text{т}}$ – скорость TC_1 в момент завершения торможения (определяется по графику).

10. Определение показателей обгона. Показатели обгона определяются с помощью построенного графика на рис. 7.

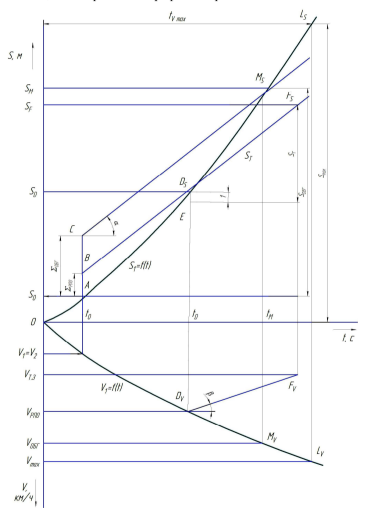


Рис. 7. Показатели обгона транспортных средств

Показатели завершённого обгона:

$$t_{\text{off}} = t_{\text{M}} - t_0, \, \text{c}; \tag{26}$$

$$S_{\text{off}} = S_{\text{M}} - S_0, \, \text{M}. \tag{27}$$

Показатели незавершённого обгона:

$$t_{\text{H.O}} = t_{\text{D}} + t_{\text{T}} + t_{\text{H}}; \tag{28}$$

$$t_{\text{DHO}} = t_D - t_0; \tag{29}$$

$$t_{\Pi} = t_F - t_D; \tag{30}$$

$$S_{HOGT} = S_D - S_0 + S_{T}. (31)$$

5.2. АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЁТА

5.2.1. Завершённый обгон

Для аналитического решения задачи в уравнение (19) надо подставить аналитическое выражение входящих в него членов, в результате подстановки получим выражение

$$\left(\frac{V_{\text{max}}\left[t - T_V\left(1 - e^{-t_{\text{M}}/T_V}\right)\right]}{3,6} - S_0\right) - \left(\sum_{\text{off}} + \frac{V_2(t - t_0)}{3,6}\right) = \Delta S, \text{ M}, \quad (32)$$

где $S_{\text{обг}}$ – выражение в первой скобке, м; ΔS – погрешность вычислений, м.

Для решения уравнения (32) необходимо предварительно определить значения S_0 и t_0 , соответствующие значениям $V_1 = V_2$, которые были предварительно определены по табл. 4. Для этого уравнение (13) необходимо записать в виде

$$V = V_{\text{max}} \left(1 - e^{-t_{\text{M}}/T_V} \right) - V_2 = \Delta V, \text{ km/q.}$$
 (33)

Разделив ΔV на V_2 , определим относительную погрешность вычислений V_2 при заданном значении t. Примем, что величина относительной погрешности не должна быть более $\pm 1\%$:

$$\frac{\Delta V}{V_2}$$
100 < ±1%. (34)

Подставляя в уравнение (33) различные значения t, определим величину t_0 , удовлетворяющую условию (34). Подставив значение t_0 в уравнение (32), вычислим величину S_0 .

Найденные значения S_0 и t_0 подставим в уравнение (32). Примем, что относительная погрешность ΔS не должна быть более $\pm 1\%$:

$$\frac{\Delta S}{S_{\text{off}}} 100 < \pm 1\%. \tag{35}$$

Подставляя в уравнение (32) различные значения t, найдём величину $t_{\rm M}$ (см. рис. 7), удовлетворяющую условию (35) и соответствующую расстоянию обгона $S_{\rm off}$. Время обгона определим из уравнения (26).

5.2.2. Незавершённый обгон

Чтобы определить параметры незавершённого обгона, надо в выражении (32) величину $\Sigma_{\text{обг}}$ заменить на величину $\Sigma_{\text{н.обг}}$ и описанным выше способом найти значения t_D , соответствующие моменту принятия решения о прекращении обгона, и значения S_{pno} и V_{pno} .

Условие вычисления пути торможения $S_{\rm T}$, обеспечивающего возврат на свою полосу в результате прекращения обгона, можно записать в виде

$$S_{\rm T} - \frac{V_2 t_{\rm T}}{3.6} - 1 = \Delta S$$
, M, (36)

где $S_{\rm T}$ – тормозной путь, определяемый по формуле

$$S_{\rm T} = \frac{V_{\rm lpno} \ t_{\rm T}}{3.6} - \frac{J_{\rm T} t_{\rm T}^2}{2} , \, \text{M}, \tag{37}$$

где V_2 — скорость обгоняемого автомобиля; $t_{\scriptscriptstyle \rm T}$ — время торможения; ΔS — погрешность вычислений.

Принимая, что величина относительной погрешности не должна быть более $\pm 1\%$,

$$\frac{\Delta S}{S_x} 100 < \pm 1\%.$$
 (38)

Подставляя различные значения t в выражение (37), определим величину $t_{\rm T}$ удовлетворяющую условию (38).

Подставляя значение $t_{\text{т}}$ в уравнение (37) найдём величину $S_{\text{т}}$. Значение скорости в момент завершения торможения $V_{3,\text{т}}$ найдём из выражения

$$V_{3,T} = V_{\text{pno}} - j_{\text{T}} t_{\text{T}}, \text{ км/ч}.$$
 (39)

Путь, проходимый автомобилем при возвращении на свою полосу движения, определяется из уравнения (25). Время незавершённого обгона $t_{\text{н.обг}}$ определяется по формуле (28). Путь, проходимый ТС $S_{\text{н.обг}}$, вычисляется по формуле

$$S_{\text{H OFF}} = S_{\text{DHO}} + S_{\text{T}} + S_{\text{H}}, \text{ M}.$$
 (40)

5.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗЕРВОВ ВРЕМЕНИ И ПУТИ

Для определения возможности избежать ДТП при решении прекратить обгон в соответствии со схемой, приведённой на рис. 5, определяются величины резервов времени res t и пути res S по формулам

$$\operatorname{res} t = t_{\text{obr}} - t_{\text{Hobr}}, c. \tag{41}$$

$$\operatorname{res} S = S_{\text{off}} - S_{\text{Hoff}}, \, \text{M}. \tag{42}$$

Знак минус означает отсутствие резервов и невозможность избежать ДТП путём торможения.

5.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАВЕРШЁННОГО И НЕЗАВЕРШЁННОГО ОБГОНОВ

Определение показателей производится для каждого значения скорости обгоняемого TC V_2 .

6. ПРИМЕР РАСЧЁТА

Результаты определения показателей заносятся в табл. 2 – 5 и представляются в виде графика, приведенного на рис. 8. В качестве примера выполнения курсового проекта, приведены результаты определения параметров обгона автомобиля АЗЛК-2141. Заносим исходные данные для исследования в табл. 2.

2. Исходные данные

Показатель	Обгоняющее ТС	Обгоняемое ТС
Модель ТС	АЗЛК-2141	_
Категория ТС	M1	M3
Максимальная скорость, $V_{ m max}$, км/ч	158	_
Скорость V_2 , км/ч	_	50, 60, 70, 80, 90
Постоянная времени разгона T_V , с	14,9	_
Длина ТС L_1 (L_2), м	4,4	10,0
Максимальное замедление J_{max} , м/с ²	2,8	-
Временной интервал между ТС, с:		_
– перед началом обгона $ au_{12}$		2,0
– после завершения обгона $ au_{21}$		1,5
Время перестроения при возвраще-		
нии обгоняющего транспортного		2,0
средства на свою полосу $t_{\rm n}$, с		

6.1. РАСЧЁТ ЗАВИСИМОСТИ ПУТИ И СКОРОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ

Вычисляем скорость V_1 и путь S_1 по формулам (13)–(14). Расчёт производится для различных значений t от 5 до 60 с:

$$V = V_{\text{max}} (1 - e^{-t/T_V}),$$

где $V_{\rm max}$ — максимальная скорость обгоняющего TC, км/ч; t — текущее время, с; T_V — постоянная времени разгона, с.

$$\begin{split} V(5) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-5/14,9}) = 45,03 \; \mathrm{km/y}; \\ V(10) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-10/14,9}) = 77,2 \; \mathrm{km/y}; \\ V(15) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-15/14,9}) = 99,8 \; \mathrm{km/y}; \\ V(20) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-20/14,9}) = 116,8 \; \mathrm{km/y}; \\ V(25) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-25/14,9}) = 128 \; \mathrm{km/y}; \\ V(30) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-30/14,9}) = 136,7 \; \mathrm{km/y}; \\ V(35) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-35/14,9}) = 142,9 \; \mathrm{km/y}; \\ V(40) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-40/14,9}) = 147,2 \; \mathrm{km/y}; \\ V(45) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-45/14,9}) = 150,3 \; \mathrm{km/y}; \\ V(50) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-50/14,9}) = 152,5 \; \mathrm{km/y}; \\ V(55) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-55/14,9}) = 154 \; \mathrm{km/y}; \\ V(60) = &158 \; (1 - \mathrm{e}^{-60/14,9}) = 155,2 \; \mathrm{km/y}. \end{split}$$

Вычисление значений пути производится по формуле

$$S = \frac{V_{\text{max}}}{3,6} \left[t - T_V \left(1 - e^{-t/T_V} \right) \right]:$$

$$S(5) = \frac{158}{3,6} \left[5 - 14.9 \left(1 - e^{-5/14.9} \right) \right] = 33 \text{ m};$$

$$S(10) = \frac{158}{3,6} \left[10 - 14.9 \left(1 - e^{-10/14.9} \right) \right] = 119.4 \text{ m};$$

$$S(15) = \frac{158}{3,6} \left[15 - 14.9 \left(1 - e^{-15/14.9} \right) \right] = 245 \text{ m};$$

$$S(20) = \frac{158}{3,6} \left[20 - 14.9 \left(1 - e^{-20/14.9} \right) \right] = 394.4 \text{ m};$$

$$S(25) = \frac{158}{3,6} \left[25 - 14.9 \left(1 - e^{-25/14.9} \right) \right] = 267 \text{ m};$$

$$S(30) = \frac{158}{3,6} \left[30 - 14,9 \left(1 - e^{-30/14,9} \right) \right] = 750,9 \text{ m};$$

$$S(35) = \frac{158}{3,6} \left[35 - 14,9 \left(1 - e^{-35/14,9} \right) \right] = 944 \text{ m};$$

$$S(40) = \frac{158}{3,6} \left[40 - 14,9 \left(1 - e^{-40/14,9} \right) \right] = 1146 \text{ m};$$

$$S(45) = \frac{158}{3,6} \left[45 - 14,9 \left(1 - e^{-45/14,9} \right) \right] = 1353 \text{ m};$$

$$S(50) = \frac{158}{3,6} \left[50 - 14,9 \left(1 - e^{-50/14,9} \right) \right] = 1563 \text{ m};$$

$$S(55) = \frac{158}{3,6} \left[55 - 14,9 \left(1 - e^{-55/14.9} \right) \right] = 1776,5 \text{ m};$$

$$S(60) = \frac{158}{3,6} \left[60 - 14,9 \left(1 - e^{-60/14,9} \right) \right] = 1990 \text{ m}.$$

По данным расчёта заполняется табл. 3 и строится график по точкам (рис. 6).

3. Значения пути и скорости разгона автомобиля АЗЛК-2141 в зависимости от времени

t, c	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
V(t), км/ч	45,03	77,2	99,8	116,8	128	136,7	142,9	147,2	150,3	152,5	154	155,2
<i>S</i> (<i>t</i>),	33	119,4	245	393,4	567	750,9	944	1146	1353	1563	1776,5	1990

6.2. РАСЧЁТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБГОНА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СКОРОСТЯХ ОБГОНЯЕМОГО АВТОМОБИЛЯ (50, 60, 70, 80, 90 км/ч)

6.2.1. Расчёт показателей обгона при скорости обгоняемого автомобиля: $V_2 = 50 \text{ км/ч}$

Определим величину t_0 , подставляя различные значения времени в уравнение $\Delta V = V_{\rm max} \left(1 - {\rm e}^{-t/T_V} \right) - V_2$, при котором будет выполняться условие $\frac{\Delta V}{V_2} 100\% \le \pm 1\%$.

В данном случае условие будет выполняться при $t_0 = 5.7$ с; тогда

$$\Delta V = 158 \cdot (1 - e^{-5.7/14.9}) - 50 = 0.2$$
 км/ч;

$$\frac{0.2}{50}100\% = 0.4\% \le \pm 1\%.$$

Подставим значение t_0 в уравнение (32) и вычислим величину S_0 :

$$S_0 = \frac{158[5,7 - 14,9(1 - e - 5,7/14,9)]}{3.6} = 42,4 \text{ m}.$$

Начало графика «время-расстояние» TC₂ соответствует координатам

$$t_{0-2} = t_0 = 5,7 \text{ c};$$

 $S_{0-2} = S_0 + \sum_{\text{o6r}} = S_0 + S_{12} + S_{21} + L_1 + L_2;$

тогда

$$S_{0-2} = S_0 + \frac{\tau_{12} V_2}{3.6} + \frac{\tau_{21} V_2}{3.6} + L_1 + L_2,$$

$$S_{0-2} = 42,4 + \frac{2 \cdot 50}{3,6} + \frac{1,5 \cdot 50}{3,6} + 4,4 + 10 = 105,4 \text{ m}.$$

Подставляя в уравнение (32) различные значения t, найдём величину $t_{\rm M}$ (см. рис. 7), удовлетворяющую условию (35) и соответствующую расстоянию обгона $S_{\rm off}$.

В данном случае условие (35) будет выполняться при $t_{\rm M}=14,3$ с. Подставим значение $t_{\rm M}$ в уравнение (32). Для этого предварительно найдём величину $\sum_{\rm off}$:

$$\sum_{\text{O}6\Gamma} = S_{0-2} - S_0 = 105, 4 - 42, 4 = 63 \text{ m};$$

тогда

$$\Delta S = \left(\frac{158 \left|14{,}3-14{,}9 \left(1-e^{-14{,}3/14{,}9}\right)\right|}{3{,}6} - 42{,}4\right) - \left(63 + \frac{50(14{,}3-5{,}7)}{3{,}6}\right) = 0{,}14~\text{m}.$$

Исходя из уравнения (32), определяется

$$S_{\text{ofr}} = \frac{V_{\text{max}} \left[t_{\text{M}} - T_{V} \left(1 - e^{-t_{\text{M}} / T_{V}} \right) \right]}{3.6} - S_{0},$$

$$S_{\text{off}} = \frac{158 \cdot \left[14,3 - 14,9 \cdot \left(1 - e^{-14,3/14,9} \right) \right]}{3.6} - 42,4 = 181,7 \text{ m}.$$

Рассчитаем относительную погрешность по формуле (35):

$$\frac{0,14}{181,7} \cdot 100\% = 0,08 \le 1\%.$$

Определим расстояние S_{M} из формулы (15):

$$S_{\rm M} = S_{\rm off} + S_0 = 181,7 + 42,4 = 224,1 \,\rm M.$$

Из уравнения (26) определим время обгона $t_{\text{обг}}$:

$$t_{\text{off}} = t_{\text{M}} - t_0 = 14.3 - 5.7 = 8.6 \text{ c.}$$

Рассчитаем значение показателя скорости TC_1 в момент завершения обгона по формуле

$$V_{\rm oбr} = V_{\rm max} \left(1-{\rm e}^{-t_{\rm M}\,/T_V}\right),$$

$$V_{\rm oбr} = 158\cdot \left(1-{\rm e}^{-14,3/14,9}\right) = 97,5~{\rm км/ч}.$$

6.2.2. Расчёт показателей незавершённого обгона

Для определения параметров незавершённого обгона используем формулу (32), изменяя величину $\Sigma_{\rm ofr}$ на величину $\Sigma_{\rm H.ofr}$. Подставляя в уравнение (32) различные значения t, найдём величину t_D (см. рис. 7), удовлетворяющую условию (35) и соответствующую расстоянию обгона $S_{\rm ofr}$.

В данном случае условие (32) будет выполняться при $t_D=11,4$ с. Подставим значение t_D в уравнение

$$\begin{split} S_D &= \frac{V_{\text{max}} \left[t_D - T_V \left(1 - \mathrm{e}^{-t_D / T_V} \right) \right]}{3.6} \,, \\ S_D &= \frac{158 \cdot \left[11.4 - 14.9 \cdot \left(1 - \mathrm{e}^{-11.4 / 14.9} \right) \right]}{3.6} = 149.9 \,\mathrm{m}. \\ V_D &= V_{\text{pno}} = V_{\text{max}} \left(1 - \mathrm{e}^{-t / T_V} \right) , \\ V_D &= 158 \cdot \left(1 - \mathrm{e}^{-11.4 / 14.9} \right) = 83.4 \,\mathrm{km/y}. \end{split}$$

Проверяем верность найденных значений по формуле

$$\Delta S = (S_D - S_0) - \left(\sum_{\text{prio}} + \frac{V_2(t_D - t_0)}{3,6}\right), M$$

Для этого определим \sum_{pno} :

$$\sum_{\text{pno}} = S_{21} = \frac{\tau_{12} V_2}{3,6}, \text{m};$$

$$\sum_{\text{piio}} = \frac{2 \cdot 50}{3.6} = 27.8 \text{ m};$$

$$\Delta S = (149.9 - 42.4) - \left(27.8 + \frac{50 \cdot (11.4 - 5.7)}{3.6}\right) = 0.57 \text{ m}.$$

Вычисляем путь торможения S_{τ} , обеспечивающего возврат на свою полосу в случае прекращения обгона:

$$\begin{split} t_{\mathrm{T}} &= 6.6 \; \mathrm{c}\,, \\ S_{\mathrm{T}} &= \frac{V_{\mathrm{pmo}} \; t_{\mathrm{T}}}{3.6} - \frac{j_{\mathrm{max}} \; t_{\mathrm{T}}^2}{3.6}\,; \\ S_{\mathrm{T}} &= \frac{83.4 \cdot 6.6}{3.6} - \frac{2.8 \cdot 6.6^2}{3.6} = 91.9 \;\; \mathrm{m}; \\ \Delta S &= S_{\mathrm{T}} - \frac{V_2 \; t_{\mathrm{T}}}{3.6} - 1 = 91.9 - \frac{50 \cdot 6.6}{3.6} - 1 = -0.77 \;\; \mathrm{m}; \\ \frac{\Delta S}{S_{\mathrm{T}}} \cdot 100\% &= \frac{-0.77}{91.9} \cdot 100\% = 0.84\% \leq \pm 1\%. \end{split}$$

Найдём значение скорости в момент завершения торможения по формуле

$$V_{_{3.\mathrm{T}}} = V_{_{\mathrm{DIIO}}} - 3,6 \ j_{_{\mathrm{max}}} \ t_{_{\mathrm{T}}} = 83,4 - 3,6 \cdot 2,8 \cdot 6,6 = 16,9 \$$
км/ч.

Определим путь, проходимый автомобилем при возвращении на свою полосу движения, по формуле

$$S_{\text{H.обг}} = S_{\text{pno}} + S_{\text{T}} + S_{\text{II}}$$
, км;
$$S_{\text{II}} = \frac{t_{\text{II}} \ V_{3\text{T}}}{3.6} = \frac{2 \cdot 16.9}{3.6} = 9.4 \text{ км};$$

$$S_{\text{II.off}} = 149.9 + 91.9 + 9.4 = 251.2 \text{ км}.$$

Определим резервы времени и пути:

$$\begin{split} t_{\rm o \delta \Gamma} &= t_{\rm m} - t_0 = 14, 3-5, 7=8,6 \ \ {\rm c}; \\ t_{\rm H.o \delta \Gamma} &= t_{\rm p IIO} + t_{\rm T} + t_{\rm II} = 11, 4+6, 6+2=20 \ \ {\rm c}; \\ {\rm res} \ t &= t_{\rm o \delta \Gamma} - t_{\rm H.o \delta \Gamma} = 8, 6-20=-11, 4 \ \ {\rm c}; \\ {\rm res} \ S &= S_{\rm o \delta \Gamma} - S_{\rm H.o \delta \Gamma} = 181, 7-251, 2=-69, 5 \ \ {\rm M}. \end{split}$$

Далее производим расчёт для скоростей $V_2 = 60, 70, 80$ и 90 км/ч. После чего полученные данные заносим в итоговые таблицы показателей (табл. 4 и 5).

4. Значения $S_0, t_0, \Sigma_{\text{обг}}, \Sigma_{\text{рпо}}$ от скорости обгоняемого автомобиля

V_2 , км/ч	S ₀ , м	<i>t</i> ₀ , c	$\Sigma_{ m off}$	$\Sigma_{ m pno}$
60	83	9,2	78,4	33,3
70	121	11,3	88,2	38,9
80	169	13,6	97,8	44,4
90	235	16,4	107,6	50
100	320	19,9	117,4	55,6

5. Значения показателей завершённого и незавершённого обгонов

3	авершёні	ный обго	Н	Незавершённый обгон						
V ₂ , км/ч	$V_{ m off}$, км/ч	<i>Т</i> обг, с	S _{обг} , м	$V_{ m pno}$, км/ч	Т _{н.обг} ,	S _{н.обг} ,	V _{з.т} км/ч	res t,	res S,	
60	84,7	5,7	116	79,4	8,2	127	40,6	-2,5	-11	
70	92,4	5,8	132	87,6	8,1	151	52,4	-2,3	-19	
80	99,8	5,9	148	95,5	7,95	172	64,5	-2,05	-24	
90	107,3	5,9	163	103,7	7,85	193	76,3	-1,95	-30	
100	114,7	5,95	178	111,7	7,7	211	88,3	-1,75	-33	

На основании полученных данных строим график измерения параметров обгона в зависимости от скорости обгоняемого ТС (см. рис. 8). График вычерчивается по точкам полученных показателей для заданных скоростей, выбирая соответствующие масштабы.

На основании анализа зависимостей пути и времени обгона от скорости обгоняемого автомобиля (см. рис. 8) мы можем определить интервалы во встречном потоке, необходимые для выполнения обгона.

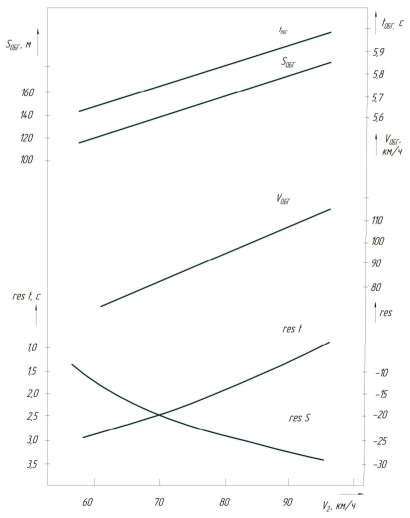


Рис. 8. График измерения параметров обгона в зависимости от скорости обгоняемого транспортного средства

Зависимость скорости завершения обгона от скорости обгоняемого автомобиля показывает, что при обгоне автомобиля, который движется со скоростью более 75 км/ч, при завершении обгона необходимо двигаться со скоростью более 90 км/ч, что превышает разрешённую скорость движения.

Далее анализ резервов времени и пути при прекращении обгона показывает, что в момент, когда обгоняющий автомобиль сравняется с обгоняемым, принимать решение о прекращении обгона уже поздно и, следовательно, надо принимать решение прежде, чем они поравняются. Чем выше скорость обгоняющего автомобиля, тем раньше надо принимать решение.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Фалькевич, Б.С. Теория автомобилей / Б.С. Фалькевич. М. : Машиностроение, 1963.-237 с.
- 2. Антонов, А.С. Армейские автомобили. Теория / А.С. Антонов. М.: Воениздат, 1970. 545 с.
- 3. Яхьяев, Н.Я. Безопасность транспортных средств / Н.Я. Яхьяев. М.: Академия, 2011. 432 с.
- 4. Вахламов, В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя : учебник / В.К. Вахламов. 2-е изд., стер. М. : Академия, $2005.-816\ c.$
- 5. Рябчинский, А.И. Динамика автомобиля и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.И. Рябчинский, А.А. Токарев, В.З. Русаков. М. : МАДИ (ГТУ). 2002. 131 с.
- 6. Пеньшин, Н.В. Транспортная инфраструктура в решении проблем конкурентоспособности услуг автомобильного транспорта : монография / Н.В. Пеньшин. Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 112 с.
- 7. Смольяков, С.В. Основы управления в сфере организации перевозок и безопасности дорожного движения : учеб. пособие / С.В. Смольяков. Тамбов : Изд-во ТМБпринт, 2011. 80 с.
- 8. Гуськов, А.А. Организация и безопасность движения [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению работ (курсовых, дипломных, отчетов по практике) / А.А. Гуськов, В.А. Молодцов. Электрон. дан. (871 Кб). Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО «ТГТУ», 2010.

Приложение А

1П. Исходные данные для выполнения курсового проекта

		Об	онянот	Обгоняемое ТС					
Вариант	Категория TC	Модель ТС	$V_{ m max}$, КМ/ч	$T_{ m v}$, c	L_1 , MM	$J_{ m max}$, M/ ${ m c}^2$	Категория ТС	L_2 , mm	Скорость обгоняемого ТС V_2 , км/ч
1	M_1	BA3-1111	120	16,8	3200	5,7	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
2	M_1	BA3-1113	135	15,8	3200	5,7	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
3	M_1	BA3-2104	137	14,0	4100	5,7	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
4	M_1	BA3-2105	145	15,4	4100	5,7	M_2	5500	50, 60, 70, 80, 90
5	M_1	BA3-2106	150	14,5	4200	5,7	M_1	4500	60, 70, 80, 90, 100
6	M_1	BA3-21099	156	13,1	4000	5,7	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
7	M_1	BA3-2110	180	13,1	4265	5,8	M_3	7000	50, 60, 70, 80, 90
8	M_1	BA3-2112	185	13,1	4170	5,8	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
9	M_1	BA3-2121	137	19,0	3720	5,7	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
10	M_1	BA3-2170	183	12,0	4350	5,8	M_3	10 000	50, 60, 70, 80, 90
11	M_1	Chevrolet NIVA	140	19,0	4048	5,7	$N_3 + O$	16 000	50, 55, 60, 65, 70
12	M_1	ИЖ-2126	155	15,0	4068	5,8	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
13	N_2	ИЖ-2717	120	16,1	4400	5,7	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
14	M_1	ГАЗ-3102	147	19,0	4960	2,8	M_2	5500	50, 60, 70, 80, 90
15	M_1	ГАЗ-3110	163	13,5	4870	2,8	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
16	M_1	ЗИЛ-41047	190	13,0	6330	5,8	M_1	4500	60, 70, 80, 90, 100
17	M_1	УАЗ-31514	120	24,0	4025	5,7	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80

		06	опинот	Обгоняемое ТС					
Вариант	видо				ΨM	M/C^2			
Baj	Категория TC	Модель	$V_{ m max}$, KM/4	J., c	$L_{ m l}$, mm	$J_{ m max},{ m M/c}^2$	Категория ТС	L_2 , mm	Скорость обгоняемого ТС V_{2} , км/ч
18	M_1	УАЗ-3163	150	20,0	4647	5,7	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
19	M_3	ПАЗ-32053	85	30,0	7000	5,7	$N_3 + O$	16 000	50, 55, 60, 65, 70
20	M_3	ПАЗ-3206	90	30,0	6925	5,7	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
21	M_3	ЛиАЗ- 52565	70	24,0	11400	5,0	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
22	M_3	ЛиАЗ-5292	90	24,0	11990	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
23	M_3	ЛиАЗ-5293	76	24,0	11480	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
24	M_3	НефАЗ- 4208	85	28,7	8535	5,0	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
25	M_3	НефА3- 5299	140	23,5	12750	5,0	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
26	M_3	MAN Lion's Coach R08	160	25,0	13800	6,0	M_1	4500	60, 70, 80, 90, 100
27	M_3	Mercedes- Benz Travego RHD	150	30,0	13850	6,0	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
28	M_3	Volvo 9900	155	28,0	12300	6,2	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
29	N_1	ГАЗ-3302	115	17,0	5440	5,0	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
30	N_1	УАЗ-3303	110	19,0	4500	5,0	M_2	5500	50, 60, 65, 70, 80
31	N_2	ГАЗ-3307	90	29,2	6600	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
32	M_2	ГАЗ-2752	135	24,0	4900	5,0	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
33	N_2	ЗИЛ- 431410	90	33,7	6700	5,0	$N_3 + O$	16 000	50, 55, 60, 65, 70
34	N_2	ЗИЛ- 433110	95	33,0	7600	5,0	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75

		Of	оікної	Обгоняемое ТС					
Вариант	Категория ТС	Модель ТС	V _{тах} , км/ч	T_{ν} , c	$L_{ m l},$ mm	$J_{ m max}$, $M/{ m c}^2$	Категория ТС	L_2 , MM	Скорость обгоняемого ТС V ₂ , км/ч
35	N_2	ЗИЛ- 131Н	85	40,9	7000	5,0	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
36	N_3	MA3- 533663	120	72,0	8700	5,0	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
37	N_3	КамАЗ- 53212	80	28,8	9800	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
38	N_3	КамАЗ- 5315	100	32,7	8600	5,0	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
39	N_3	КамАЗ- 43101	85	28,7	7900	5,0	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
40	N_3 + O	КамАЗ- 5315	90	56,4	18000	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
41	N_3 + O	КамАЗ- 5410	80	50,5	13000	5,0	$N_3 + O$	16 000	50, 55, 60, 65, 70
42	N_3	УРАЛ- 432001	85	32,9	7400	5,0	M_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
43	N_3 + O	MA3- 53363	90	70,0	20000	5,0	N_3	9000	50, 55, 60, 65, 70
44	N_3 + O	MA3- 54322	95	65,5	20000	5,0	M_3	11 000	50, 60, 65, 70, 75
45	N_3 + O	MA3- 54323	100	45,0	20000	5,0	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
46	N_3 + O	MA3- 53363	93	68,8	19200	5,0	$N_3 + O$	16 000	50, 55, 60, 65, 70
47	M_I	Volks- wagen Golf GTI	235	7,2	4216	9,7	M_1	4500	60, 70, 80, 90, 100
48	M_1	Ford Focus ST	241	6,8	4362	9,8	N_2	4500	40, 50, 60, 70, 80
49	M_1	BMW 335i	250	6,0	4580	10,1	M_1	4,5	60, 70, 80, 90, 100
50	M_1	Renault Clio	183	11,3	3985	9,5	M_2	5500	50, 60, 70, 80, 90
51	M_1	Toyota Camry	205	10,2	4815	9,6	N_1	4500	50, 60, 70, 80, 90
52	M_1	Audi A4	218	8,6	4703	10,37	M_1	4500	60, 70, 80, 90, 100
53	M_1	Ford Mondeo	210	9,9	4778	9,0	M_2	5500	50, 60, 70, 80, 90

2П. Классификация транспортных средств категорий M, N, O (согласно ГОСТ Р 52051–2003

«Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения»)

Категория М

механические транспортные средства, имеющие не менее четырёх колёс и используемые для перевозки пассажиров

M_1	Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения
M_2	Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых не превышает 5 т
<i>M</i> ₃	Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых превышает 5 т

Категория N

механические транспортные средства, имеющие не менее четырёх колёс и предназначенные для перевозки грузов

N_1	Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу не более 3,5 т
N_2	Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 12 т
N_3	Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу более 12 т

Категория О

прицепы (включая полуприцепы)

01	Прицепы, максимальная масса которых не более 0,75 т
02	Прицепы, максимальная масса которых свыше 0,75 т, но не более 3,5 т
03	Прицепы, максимальная масса которых свыше 3,5 т, но не более 10 т
04	Прицепы, максимальная масса которых более 10 т

Учебное электронное издание

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОБГОНА

Методические указания

Составители:

МОЛОДЦОВ Виктор Анатольевич, ГУСЬКОВ Артём Анатольевич

Редактор З.Г. Чернова Инженер по компьютерному макетированию Т.Ю. Зотова

Подписано в печать 22.05.2013 Формат $60 \times 84/16$. 1,86 усл. печ. л. 25 экз. Заказ № 262 Издательско-полиграфический центр ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106, к. 14