*Н.У. ГЮЛЕВ*, канд. техн. наук, доц., ХНАГХ, Харьков; *В.К. ДОЛЯ*, д-р техн. наук, проф., зав. каф, ХНАГХ, Харьков

# ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ТРАНСПОРТНОГО ЗАТОРА НА СОСТОЯНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ

Представлены результаты исследований факторов, влияющих на функциональное состояние водителя-сангвинника и водителя-меланхолика в транспортном заторе. Из.: 2. Библиогр.: 11 назв.

Ключевые слова: фактор, функциональное состояние, характеристический график.

#### Введение

Насыщение и перенасыщение транспортной системы города транспортными потоками приводит к превышению интенсивности движения над пропускной способностью улично-дорожной сети. Это приводит к появлению очередей автомобилей и транспортных заторов, особенно, на пересечениях дорог в периоды «пик».

# Постановка проблемы

Пребывание в транспортных заторах отрицательно сказывается на психофизиологическом состоянии водителя, вызывая ухудшение его функционального состояния и ряда психических свойств [1,2].

Возрастание эмоционального напряжения приводит к нарушению режима работы водителя и, в конечном счете, к утомлению [3, 4]. Изменение функционального состояния приводит к выработке и принятию водителем того или иного решения, от которого зависит безопасность дорожного движения.

Возникает необходимость изменения технологии организации дорожного движения и исследования факторов, влияющих на состояние водителя [5].

# Анализ последних исследований и публикаций

Некоторые исследования по оценке психофизиологических характеристик и функционального состояния человека проводились авторами работ [4-6]. Однако в этих работах не в полной мере рассмотрены индивидуально-типологические свойства и темперамент, которые существенно влияют на функциональное состояние водителя.

В работах [1-4,7] вопросы организации дорожного движения рассмотрены с учетом психофизиологии водителя. В них отмечено, что от технологии организации дорожного движения зависит функциональное состояние водителя. Однако вопросы исследования факторов, влияющих на функциональное состояние водителя, в них рассмотрены не в полном объеме.

#### Цель исследования

Целью исследования является исследование факторов, влияющих на функциональное состояние водителя-сангвинника и водителя-меланхолика в транспортном заторе.

#### Основной материал

Выбор факторов, оказывающих влияние на выходную функцию, производился с учетом рекомендаций, изложенных в работе [8].

© Н.У. ГЮЛЕВ, В.К. ДОЛЯ, 2012

Наиболее значимые факторы, оказывающие влияние на функциональное состояние водителя во время движения, представлены в работе [9]. Они были получены путем анкетного опроса водителей и экспертных оценок. При этом наиболее значимым фактором, отрицательно влияющим на функциональное состояние водителя, оказался транспортный затор.

Факторы, оказывающие влияние на функциональное состояние водителя в условиях транспортного затора, были отобраны в работе [7]. Они оказались следующие: возраст водителя; стаж работы водителя; тип нервной системы; число полос на дороге; комфортабельность автомобиля; длительность пребывания в транспортном заторе; величина функционального состояния водителя перед затором.

Величина функционального состояния водителя определяется показателем активности регуляторных систем организма (ПАРС). Методика его определения приведена в работах [4-6].

Для исследования влияния этих факторов на функциональное состояние водителя в транспортном заторе были использованы регрессионные модели, разработанные в работах [10,11], и имеющие следующий вид.

Для водителя-сангвинника:

$$\Pi_{\kappa} = 0.009B_{\rm g} + 1.372\ln(T_3/\Pi_{\rm H}) + 0.939\Pi_{\rm H},$$
 (1)

где  $\Pi_{\kappa}$  – ПАРС при выходе из транспортного затора, баллы;

 $B_{e}$  – возраст водителя, лет;

 $T_{3}$  – длительность транспортного затора, мин;

 $\Pi_{H}$  - ПАРС при входе в транспортный затор, баллы.

Для водителя-меланхолика:

$$\Pi_{\kappa} = 0.013B_{6} + 0.065T_{3} + 0.913\Pi_{H},$$
 (2)

где  $\Pi_{\kappa}$  – ПАРС при выходе из транспортного затора, баллы;

 $B_{6}$  – возраст водителя, лет;

 $T_{3}$  – длительность транспортного затора, мин;

 $\Pi_{H}$  - ПАРС при входе в транспортный затор, баллы.

Для анализа влияния этих факторов на функциональное состояние водителясангвинника был установлен диапазон их варьирования (табл.1).

Таблица 1 - Диапазон варьирования факторов, влияющих на функциональное состояние водителя-сангвинника в транспортном заторе.

Факторы	Обоз-	Диапазон варьирования факторов						
	начение,	минимальн	максимальн	среднее	количеств	шаг		
	размерн	ое значение	ое значение	значени	О	варьирован		
	ость			e	интервало	RИ		
					В			
Возраст	B, лет	22	58	40	4	9		
водителя								
Длительность	$T_3$ , мин	3	19	11	4	4		
транспортного								
затора								
ПАРС при	$arPi_{\scriptscriptstyle H},$	2,2	5,8	4	4	0,9		
входе в	баллы							
транспортный								
затор								

Используя данные табл.1 и модель (1), был построен характеристический график

(рис.1).

Как видно из графика на рис.1, с всех увеличением факторов происходит возрастание значения ПАРС  $(\Pi_{\kappa})$ при выходе транспортного затора. Наибольшее влияние на показатель функционального состояния водителя при выходе из транспортного затора оказывают начальное значение ПАРС затор входе В И начальное значение ПАРС при входе транспортный затор.

Также был установлен диапазон варьирования факторов для модели водителя-меланхолика (табл.2).

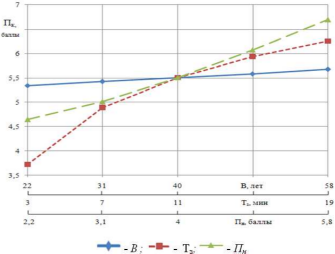


Рис. 1. Характеристический график изменения функционального состояния водителя-сангвинника в транспортном заторе

Таблица 2 - Диапазон варьирования факторов, влияющих на функциональное состояние водителя-меланхолика в транспортном заторе.

	Обоз-	Диапазон варьирования факторов						
	начение,	минималы	максимальное	среднее	число	шаг		
Факторы	размер-	ое значени	значение	значение	интервалов	варьирования		
	ность							
Возраст	B, лет	23	55	39	4	8		
водителя								
Длительность	$T_3$ , мин	3	19	11	4	4		
транспортного								
затора								
ПАРС при	$arPi_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}},$		5,8	4,2	4	0,8		
входе в	баллы	2,6						
транспортный								
затор								

Используя данные табл.2 и модель (2), был построен график (рис.2).

Как видно из графика на рис.2, с увеличением всех факторов происходит возрастание значения ПАРС  $(\prod_{\kappa})$ при выходе ИЗ транспортного затора. Наибольшее влияние показатель функционального состояния водителя при выходе ИЗ транспортного затора оказывает начальное значение ПАРС при входе в транспортный затор.

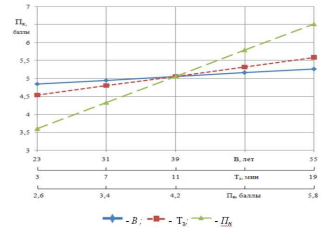


Рис. 2. Характеристический график изменения функционального состояния водителя-меланхолика в транспортном заторе

# Выводы и перспективы дальнейших исследований

Таким образом, из вышеизложенного следует, что на функциональное состояние водителя оказывает влияние три фактора.

Наибольшее влияние на функциональное состояние водителя оказывают длительность транспортного затора и начальное значение ПАРС при входе в транспортный затор.

Дальнейшие исследования необходимо проводить с целью оценки времени реакции водителя и его изменения после выезда из транспортного затора.

Список литературы: 1. Мишурин, В. М. Психофизиологические основы труда водителей автомобилей: учеб. пособие / В. М. Мишурин, А. Н. Романов, Н. А. Игнатов. — М.: МАДИ, 1982. — 254 с. 2. Гюлев, Н. У. Влияние времени простоя автомобиля в дорожном заторе на функциональное состояние водителя / Н. У. Гюлев // Восточно-европейский журнал передовых технологий. — 2011. — Т.1/10(49). — С. 50–52. **3**. Лобанов, Е. М. Проектирование дорог и организация движения с учетом психофизиологии водителя / Е. М. Лобанов. — М.: Транспорт, 1980. — 311 с. 4. Давідіч, Ю. О. Проектування автотранспортних технологічних процесів з урахуванням психофізіології водія / Ю. О. Давідіч. — Харків : ХНАДУ, 2006. — 292 с. 5. Гюлев, Н. У. Выбор рационального количества автобусов на маршрутах города с учетом влияния человеческого фактора: дисс. ... канд. техн. наук / Н. У. Гюлев. — Харьков, 1993. — 139 с. 6.Баевский, Р. М. Математический анализ изменений сердечного ритма при стрессе / Р. М. *Баевский, О. И. Кириллов, С. З. Клецкин.* — М.: Наука, 1984. — 222 с. **7**.Гюлев, Н. У. Модель влияния транспортного затора на функциональное состояние водителя / Н. У. Гюлев // Восточноевропейский журнал передовых технологий. — 2011. — T.2/6(50). — C. 73-75. **8**. Френкель, A. A.Многофакторные корреляционные модели производительности труда / А. А. Френкель. — М. : Экономика, 1966. — 96 с. 9. Гюлев, Н. У. Оценка значимости факторов, влияющих на функциональное состояние водителя / Н. У. Гюлев // Вестник Национального технического университета «ХПИ». — 2011. — №10. — С. 140–144. **10**. Гюлев, Н. У. Нелинейная модель изменения функционального состояния водителя-сангвинника в транспортном заторе / Н. У. Гюлев, В. К. Доля // Восточно-европейский журнал передовых технологий. — 2012. — Т.3/4(57). — С. 17–19. 11. Гюлев, Н. У. Об изменении функционального состояния водителя-меланхолика в транспортном заторе / Н. У. Гюлев, В. К. Доля, М. И. Крамара // Вестник Национального технического университета «ХПИ». — 2012. — №33. — С. 77–80.

УДК 656.13

Дослідження впливу факторів транспортного затору на стан водіїв/ Гюлєв Н.У., Доля В.К. // Вісник НТУ «ХПІ». Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». — Харків: НТУ «ХПІ». — 2012. - № 53(958). С. 68-72

Представлено результати досліджень факторів, що впливають на функціональний стан водія-сангвінніка і водія-меланхоліка в транспортному заторі. Іл.: 2. Библіогр.:11. назв.

Ключові слова: фактор, функціональний стан, характеристичний графік.

UDK 656.13

Influence factors traffic jams on the state driver/ Gyulev N.U., Dolya V.K. //Bulletin of NTU "KhPI". Subject issue: New desicions of modern technologies. – Kharkov: NTU "KhPI". – 2012. -  $N_{\rm P}$ . P. 68-72

The results of research on the factors influencing the functional state of the driver, and the driver-sangvinnika melancholic in traffic congestion. Im.:2: Bibliogr.: 11.

**Keywords**: factors, functional status, the characteristic graph.

Надійшла до редакції 20.09.2012