



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
по городу ЕКАТЕРИНБУРГУ
(ГИБДД УМВД России по г. Екатеринбургу)

Анализ ДТП с участием детей в возрасте от 0 до 16 лет на территории г. Екатеринбурга за 03 месяца 2022 года

За **03** месяца 2022 года на территории г. Екатеринбурга зарегистрировано 29 **ДТП** (АППГ – 25; +16,0 %), в которых 33 **ребенка** получили травмы различной степени тяжести (АППГ - 30; +10,0 %), 1 ребенок погиб (АППГ - 1, стаб.).

ДТП по категориям участников дорожного движения распределились следующим образом:

1. С участием детей - пешеходов зарегистрировано 11 **ДТП** (АППГ – 14 **ДТП**, - 21,4%), что составило **37,9 %** от общего числа дорожных аварий с детьми, в которых 10 детей пострадали (АППГ - 13; - 23,1%). По вине детей – пешеходов произошло **5 ДТП** (АППГ – 5 **ДТП**, стаб.). На пешеходных переходах произошло 8 **ДТП** (АППГ – 5 **ДТП**, +60,0 %). В темное время суток произошло **2 ДТП** (АППГ – 4 **ДТП**, -50,0%), в котором пострадали **2** ребенка.

2. С участием детей - пассажиров зарегистрировано 18 **ДТП** (АППГ – 11 **ДТП**; +63,6 %), что составило **62,1 %** от общего числа дорожных аварий с детьми, в которых пострадали **23 ребенка** (АППГ – 17; +35,3 %). Перевозка 8 пассажиров осуществлялась с нарушением ПДД РФ (АППГ – 3; +166,7%).

По причине нарушений ПДД водителями произошло 24 **ДТП** (АППГ – 20 **ДТП**; + 20,0 %), в которых 28 детей (АППГ - 26; +7,7 %) получили травмы различной степени тяжести, 1 погиб (АППГ - 0, +100%).

С участием несовершеннолетних в возрасте от 16 до 18 лет произошло 5 **ДТП**, в результате которых 7 несовершеннолетних получили травмы различной степени тяжести.

Всего за три месяца 2022 года на территории г. Екатеринбурга произошло **265** учетных ДТП, в которых **15** человек погибли, **362** получили ранения различной степени тяжести. Дорожные аварии, в результате которых пострадали дети, составили **10,9 %** от общего количества учетных ДТП, травмированные дети – **9,1 %** от общего количества.

По районам г. Екатеринбурга ситуация сложилась следующим образом:

Районы	2021 год			2022 год			АППГ %	
	ДТП	Ранено	Погибло	ДТП	Ранено	Погибли	ДТП	Ранено / погибли
Кировский	5	6	0	4	4	0	-20,0 %	-33,3%
Ленинский	1	3	0	4	4	0	+300,0%	+33,3%
Октябрьский	3	3	0	4	5	0	+33,3%	+66,7%
Верх-Исетский	10	12	0	1	1	0	-90,0%	-91,7%
Железнодорожный	1	1	0	2	2	0	+100,0%	+100,0%
Чкаловский	3	4	0	12	14	1	+300,0%	+250%
Орджоникидзевский	2	1	1	2	3	0	стаб.	-200,0%
ИТОГО:	25	30	1	29	33	1	+16,0%	+10,0%

По количеству виновных детей-пешеходов по районам ситуация выглядит следующим образом:

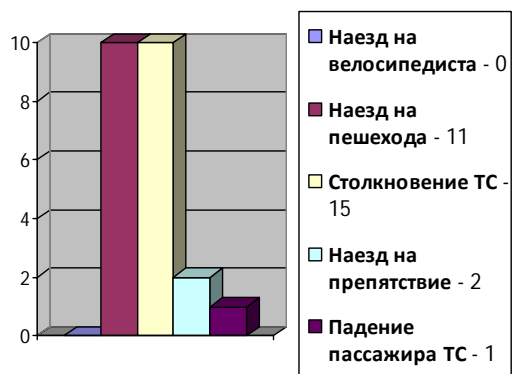
№ п/п	Район	Количество виновных в 2021 г.	Количество виновных в 2022 г.	% АППГ	Количество ДТП	Количество раненых / погибших
1	Кировский	1	1	стаб.	4	4
2	Ленинский	0	0	стаб.	4	4
3	Октябрьский	1	0	-100,0 %	4	5
4	Верх-Исетский	1	0	-100,0 %	1	1
5	Железнодорожный	0	2	+200,0 %	2	2
6	Чкаловский	1	2	+100,0 %	12	14/1
7	Орджоникидзевский	1	0	-100,0%	2	3
	ИТОГО:	5	5	стаб.	29	33/ 1

Распределение количества ДТП и тяжести их последствий с участием детей по дням недели:

	2022 год						
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
ДТП	7	3	6	6	2	2	3
погибло	-	-	-	-	1	-	-
ранено	8	3	8	7	1	2	4

Рассматривая количество учетных ДТП с участием детей по дням недели, следует отметить, что наибольшее количество учетных ДТП произошло во ПОНЕДЕЛЬНИК и СРЕДА, ЧЕТВЕРГ

Виды ДТП с пострадавшими детьми:

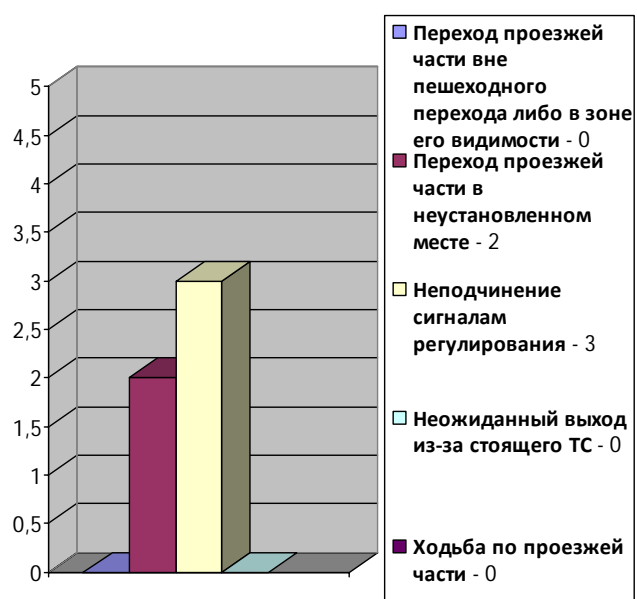


Распределение травмированных в ДТП детей по возрастным группам:

В приведенной ниже таблице представлены статистические показатели с учетом распределения пострадавших детей по четырем основным возрастным группам:

По возрастной категории	Количество пострадавших / погибших	Ранено / погибло	
		Ранено / погибло	%
дошкольники <i>до 7 лет</i>	33 / 1	11 / 0	33,3 %
школьники начальных классов <i>от 7 до 10 лет</i>		8 / 0	24,2 %
школьники средних классов <i>от 10 до 14 лет</i>		10 / 1	30,3 %
школьники старших классов <i>от 14 до 16 лет</i>		4 / 0	12,1 %

Причины ДТП по вине детей-пешеходов:



ДТП с детьми-пешеходами по месту происшествия:

