



Госавтоинспекция  
УМВД России по г. Челябинску  
информирует:

**За 6 месяцев 2024 года в г. Челябинске  
произошло  
93 ДТП с участием детей  
в возрасте до 16 лет (в 2023 – 82), в которых  
97 детей получили травмы (в 2023 – 91).**

В большинстве ДТП дети пострадали по вине водителей. Причиной 13 ДТП стала неосторожность несовершеннолетних.

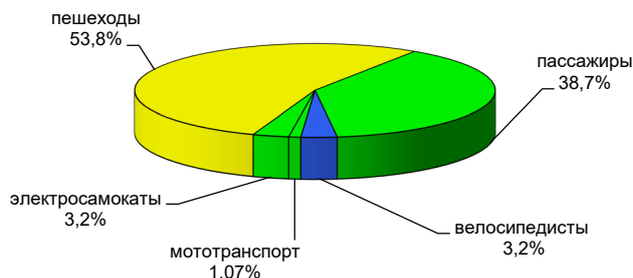
**Основные показатели аварийности с участием детей по группам**

	6 месяцев 2023	6 месяцев 2024	%, +/-
ДТП с детьми-пешеходами	48	50	+4,2
- погибло	-	1	+100
- ранено	48	49	+2,08
ДТП с детьми-пассажирами	23	36	+56,5
- погибло	-	-	-
- ранено	30	41	+36,7
ДТП с детьми-велосипедистами,	7	3	-57,1
- погибло	-	-	-
- ранено	7	3	-57,1
ДТП с детьми-водителями электросамокатов	3	2	-33,3
- погибло	-	-	-
- ранено	5	2	-60,0
ДТП с детьми-водителями мототранспорта	1	1	0
- погибло	-	-	-
- ранено	1	1	0
ДТП с детьми-водителями автотранспорта	0	0	-
- погибло	-	-	-
- ранено	0	0	-

## ДТП с участием детей по районам города Челябинска за 6 месяцев 2024 года

	Всего ДТП		Погибло		Ранено		По неосторожности	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
<i>Курчатовский</i>	12	16	-	1	15	16	4	1
<i>Калининский</i>	11	17	-	-	11	17	1	3
<i>Металлургический</i>	9	14	-	-	10	14	3	3
<i>Ленинский</i>	14	5	-	-	14	5	4	-
<i>Тракторозаводский</i>	18	13	-	-	22	14	4	1
<i>Центральный</i>	11	18	-	-	11	20	4	3
<i>Советский</i>	7	10	-	-	8	11	3	2
<b>Челябинск</b>	<b>82</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>23</b>	<b>13</b>

### Распределение ДТП с участием детей по категориям за 6 месяцев 2024 года



**Большинство ДТП произошли по причине нарушения ПДД водителями транспортных средств. Основные нарушения:**

- нарушение правил проезда пешеходных переходов;
- нарушение очередности проезда перекрестков;
- несоблюдение дистанции.

**Нарушение ПДД несовершеннолетними:**

- переход проезжей части в неустановленном месте;
- переход проезжей части на запрещающий сигнал светофора;
- пересечение проезжей части по пешеходному переходу на велосипеде;
- пересечение проезжей части по пешеходному переходу электросамокате.