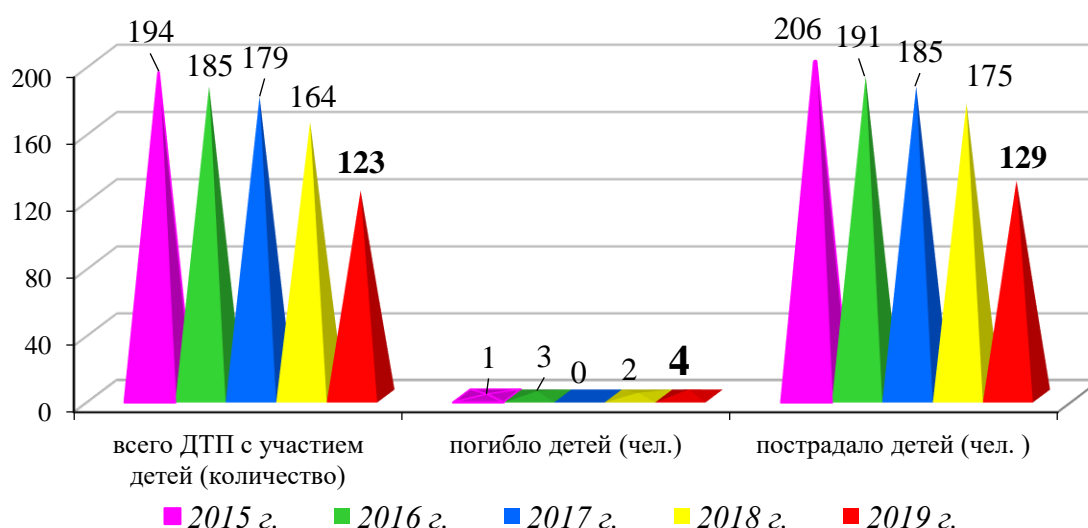


АНАЛИЗ

детского дорожно-транспортного травматизма в городе Новосибирске за 11 месяцев 2019 года (согласно письму ОГИБДД УМВД России по городу Новосибирску от __.11.2019 № 57/65__)

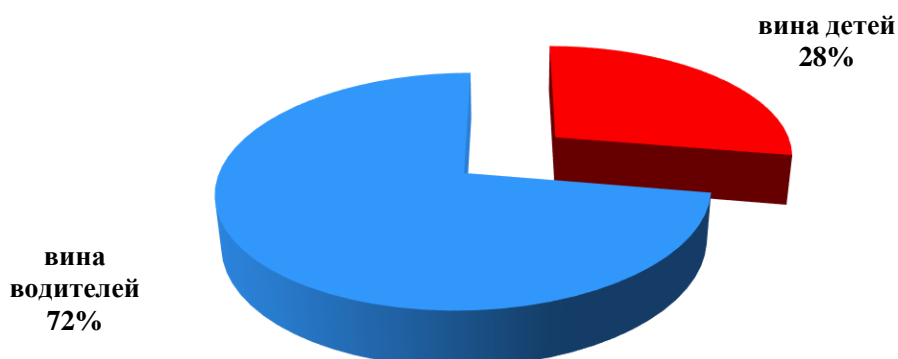
За 11 месяцев 2019 года в городе Новосибирске зарегистрировано 123 дорожно-транспортных происшествия с участием детей (аналогичный период прошлого года - 164), в которых 129 несовершеннолетних участников дорожного движения получили травмы различной степени тяжести (АППГ – 175), и 4 ребенка погибли (АППГ - 2). Доля ДТП с участием детей составила 12,9 % от общего количества дорожно-транспортных происшествий в городе Новосибирске (АППГ – 12,2%).

Количество ДТП с участием детей за 11 месяцев 2019 г.

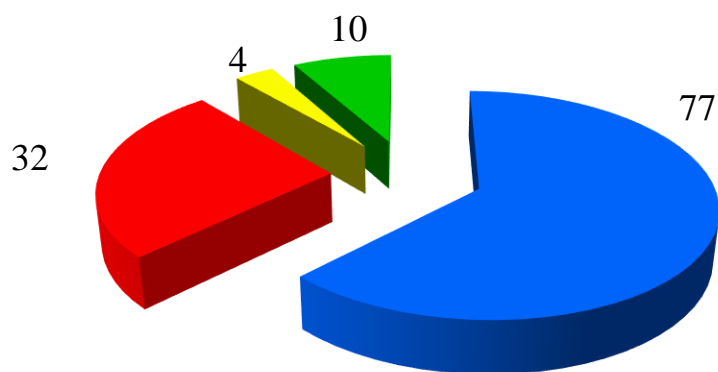


При этом из 123 дорожно-транспортных происшествий в 34 (в/пеш – 29, в/вело – 4, в/мото – 1) случаях установлена вина ребенка, в остальных 89 случаях – вина водителей (72%).

Распределение виновников ДТП с участием детей
за 11 месяцев 2019 года

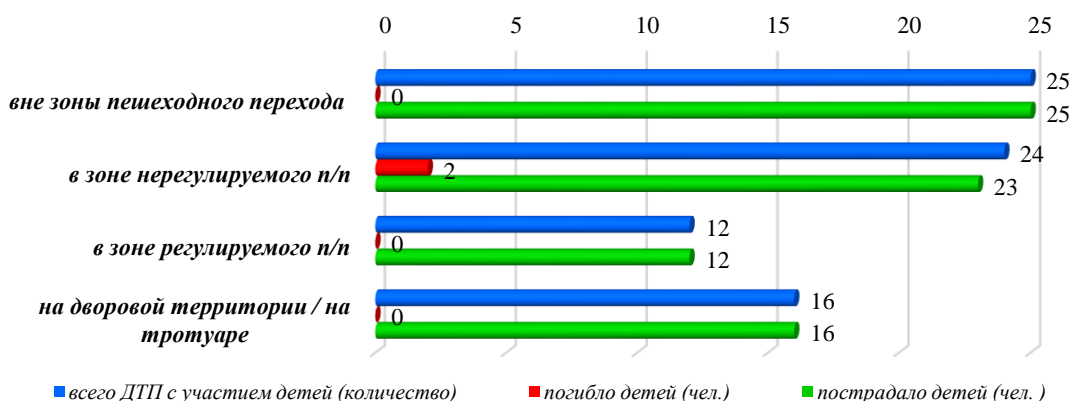


Виды ДТП с участием детей (количество случаев)
за 11 месяцев 2019 г.

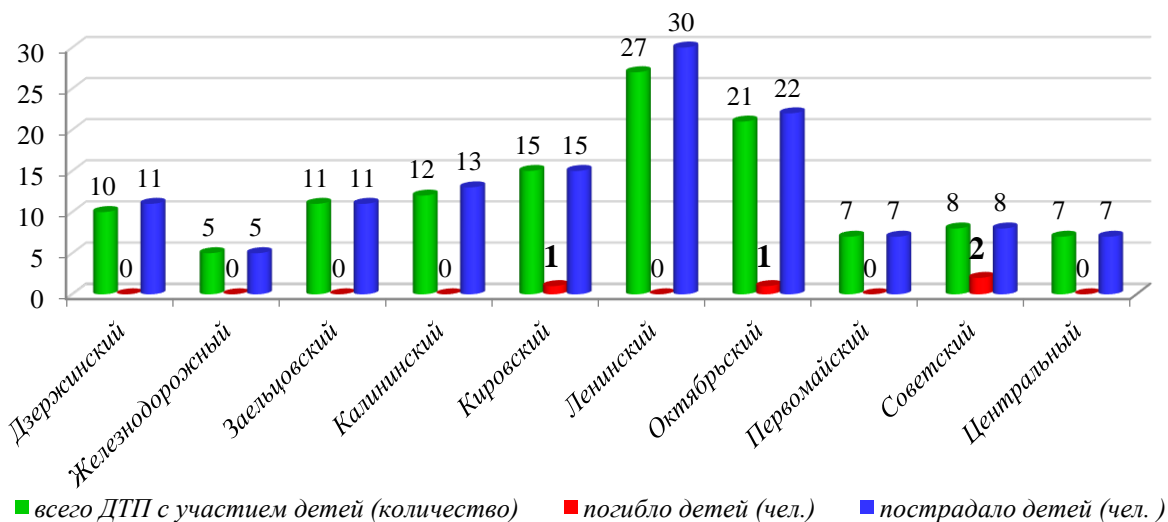


- Наезд на пешехода
- Столкновение (пассажир)
- Наезд на препятствие (либо ТС)
- Наезд на велосипедиста

Наезды на несовершеннолетних пешеходов по месту совершения
ДТП



Сведения о количестве ДТП с участием детей по районам (округам)
города Новосибирска за 11 месяцев 2019 года.



	Держ.	Ж/д	Злц.	Кал.	Кир.	Лен.	Окт.	Перв.	Сов.	Цент	Итого
2018	13-0-15	6-0-6	17-0-19	14-1-13	31-1-32	28-0-30	28-0-30	5-0-5	14-0-17	8-0-8	164-2-175
2019	10-0-11	5-0-5	11-0-11	12-0-13	15-1-15	27-0-30	21-1-22	7-0-7	8-2-8	7-0-7	123-4-129

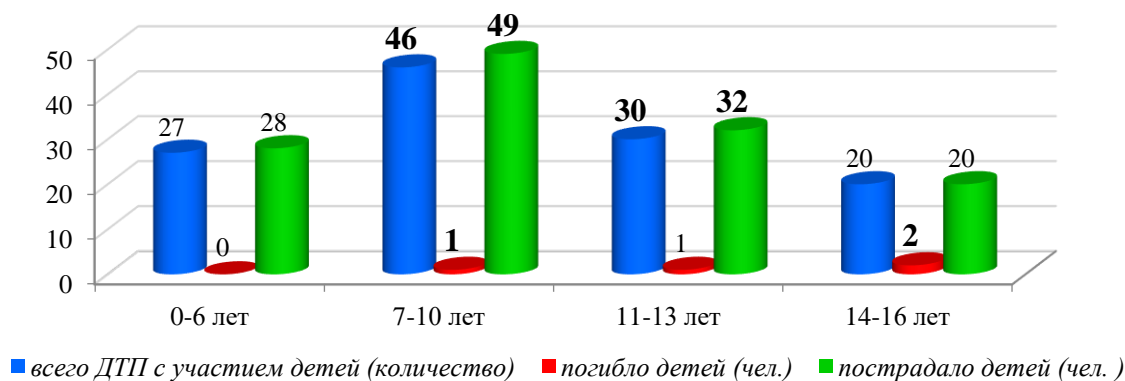
Рост ДТП с участием детей произошел в:

- Первомайском (на 2 ДТП) районе.

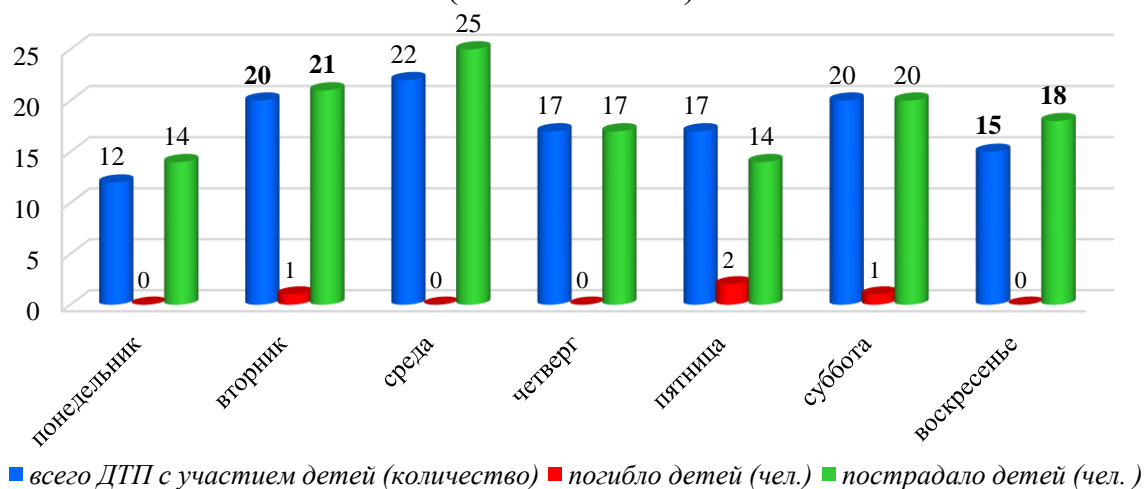
Количество ДТП с участием детей снизилось в:

- Дзержинском (на 3 ДТП);
- Железнодорожном (на 1 ДТП);
- Заельцовском (на 6 ДТП);
- Калининском (на 2 ДТП);
- Кировском (на 16 ДТП);
- Ленинском (на 1 ДТП);
- Октябрьском (на 7 ДТП, но рост ДТП по тяжести последствий на 1 ДТП);
- Советском (на 6 ДТП, но рост ДТП по тяжести последствий на 2 ДТП);
- Центральном (на 1 ДТП) районах.

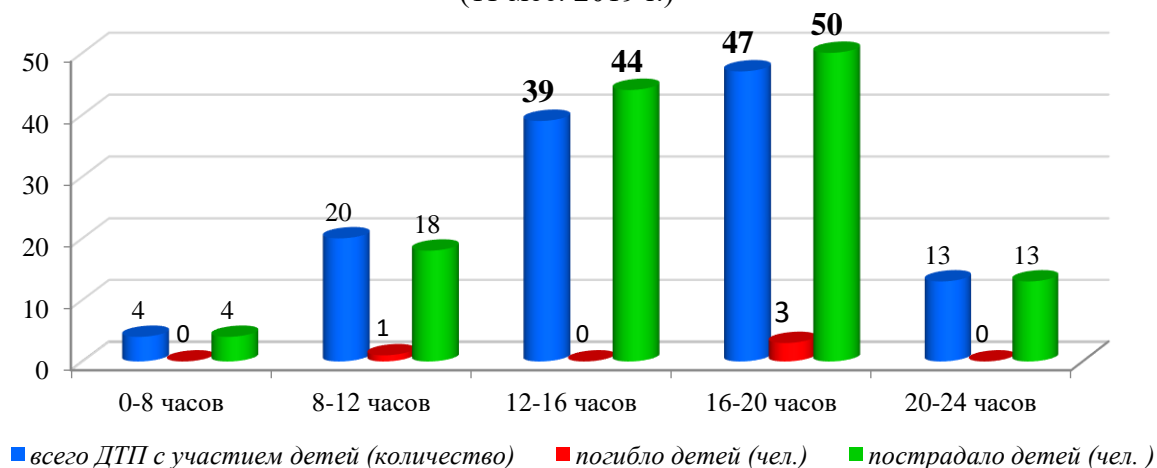
Распределение ДТП с участием детей по возрастной категории
(11 мес. 2019 г.)



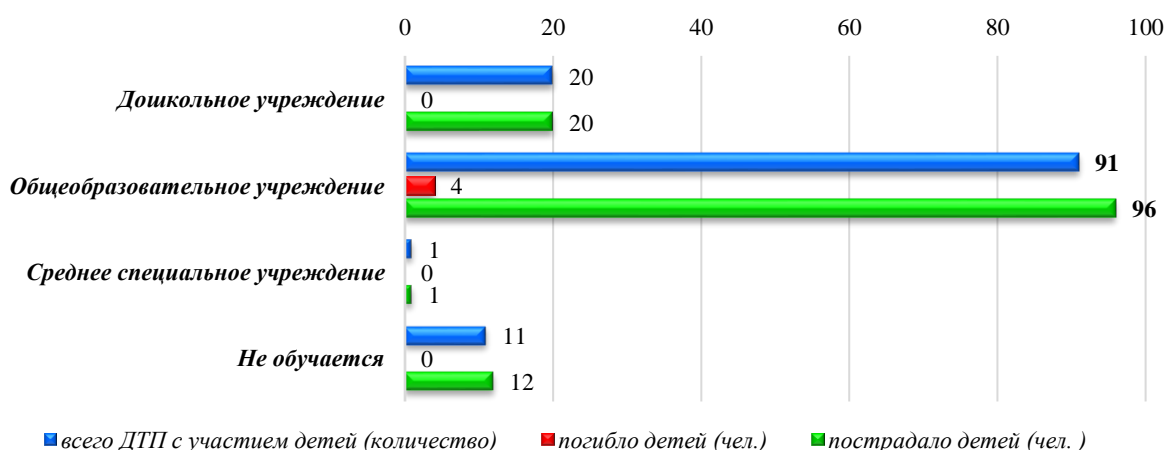
Распределение ДТП с участием детей в течение недели
(11 мес. 2019 г.)



Распределение ДТП с участием детей по времени суток
(11 мес. 2019 г.)



Распределение ДТП с участием детей по месту обучения
(2019 г.)



Исходя из анализа ДТП, следует: самый травмоопасный возраст несовершеннолетних участников ДТП дети от 0 до 10 лет, по тяжести последствий с 14 до 15 лет, по дням недели факты ДДТТ чаще зарегистрированы во вторник, среду, субботу и пятницу (по тяжести последствий), по времени суток - с 12.00 до 20.00 часов.

ДТП с участием детей вблизи учебных заведений (безопасный маршрут движения школьников)			
29.04.2019	Дзержинский район, ул. Промышленная, 1/1	переход в зоне пешеходного перехода	вина водителя
22.04.2019	Кировский район, ул. Петухова, 82	переход в зоне пешеходного перехода	вина водителя
08.05.2019	Первомайский район, ул. Героев Революции, 6	переход в зоне пешеходного перехода	вина водителя
21.06.2019	Октябрьский район, ул. Восход, 3	переход в зоне пешеходного перехода	вина водителя
04.06.2019	Кировский район, ул. Зорге, 259	пешеход (двор)	вина водителя

29.10.2019	Железнодорожный район, ул. 1905 года, 69	пешеход в зоне регулируемого пешеходного перехода	вина водителя
13.11.2019	Калининский район, ул. Б. Хмельницкого, 44	пешеход в зоне нерегулируемого ПП	вина водителя

**Образовательные учреждения,
где зарегистрированы 2 и более фактов ДТП с участием детей**

Образовательное учреждение	Адрес	Кол-во ДТП	Категория	Вина
МБОУ СОШ № 90	ул. Забалуева, 10А	2	пеш., пеш.	в/в., в/в
МБОУ Гимназия №15	ул. Гоголя, 188/1	2	пеш, пеш.	в/пеш., в/пеш.
МБОУ СОШ № 142	Ул. Героев Революции, 6	2	пеш., пеш.	в/в., в/в
МБОУ Лицей № 185	Ул. Тургенева, 84	2	пеш., пеш.	в/пеш., в/пеш.
МБОУ гимназия №12	Ул. Б. Хмельницкого, 37	2	пеш., пеш.	в/в, в/в
МБОУ СОШ №76	Ул. Большевистская, 32	2	пеш, пасс	в/в, в/в
МБОУ СОШ №167	ул. Добролюбова, 233	2	пеш, пеш	в/пеш., в/пеш.