



УМВД России по Ханты-
Мансийскому автономному
округу – Югре

Управление
Министерства внутренних дел
Российской Федерации
по городу Нижневартовску
(УМВД России по г.Нижневартовску)

ул. 60 лет Октября д.28г.Нижневартовск
628606, т/факс 8(3466)49-35-35

06.05.2022 № 27/19/1-48587

на № _____ от _____

Анализ ДДТГ за 4 месяца 2022 года

Уважаемая Светлана Геннадьевна!

Направляю анализ детского дорожно-транспортного травматизма на территории обслуживания ОГИБДД УМВД России по г.Нижневартовску за период 4 месяцев 2022 года.

Прошу Вас направить вышеуказанный анализ руководителям образовательных организаций и педагогам, ответственным за организацию работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе пришкольных лагерей, учитывать полученные данные при определении направлений профилактической работы педагогическим составом образовательных учреждений с несовершеннолетними, а также организовать размещение текущего анализа в уголках безопасности и сайтах образовательных организаций.

Приложение: по тексту, на 5 л. в 1 экз.:

1. Результаты дифференцированного анализа дорожно-транспортных происшествий с участием детей на территории обслуживания ОГИБДД УМВД России по г.Нижневартовску за период 4 месяцев 2022 года, на 5 л в 1 экз.
Только в адрес, направляю электронной почтой.

И.о. начальника ОГИБДД

Козлов Н.С.

Результаты дифференцированного анализа дорожно-транспортных происшествий с участием детей на территории обслуживания ОГИБДД УМВД России по г.Нижневартовску за 4 месяца 2022 года

За 4 месяца 2022 года на дорогах города Нижневартовска зарегистрировано 9 дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних детей и подростков в возрасте до 16 лет (АППГ 2021г. – 10, -10%), в результате которых 7 юных участников дорожного движения получили травмы (АППГ – 11, -36,4%) и 2 несовершеннолетних погибли (АППГ -0, +100%).

Показатели ДДТТ	2022 год	2021 год	%
Количество ДТП	9	10	-10%
Погибло детей	2	0	рост в 2 раза
Ранено детей	7	11	-36,4%
ДТП по вине водителя	8	7	+14,3%
ДТП по вине несовершеннолетнего	1	3	-66,6%

Таким образом, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается снижение показателей аварийности, а именно количества ДТП на 10%, травмированных – на 36,4%, при этом погибших в ДТП несовершеннолетних увеличилось на 100%, или с 0 до 2. Количество ДТП, произошедших по собственной неосторожности несовершеннолетних сократилось на 67%, или с 3 до 1 ДТП.

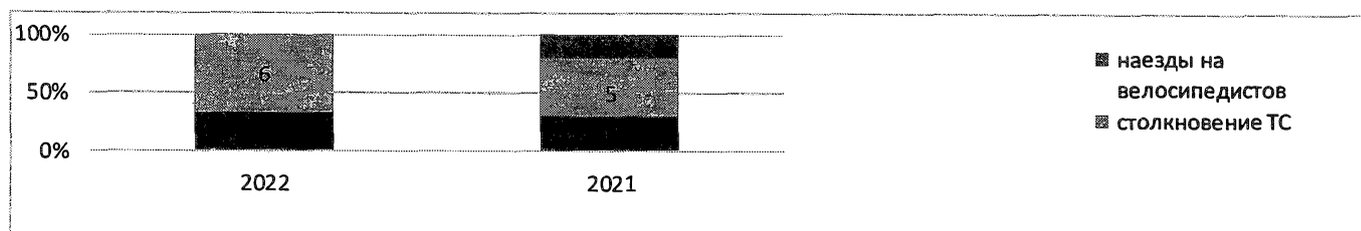
Распределение показателей детского дорожно-транспортного травматизма по месяцам

Основные показатели	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
кол-во ДТП	5	2	3	2	0	2	1	4	5	6	4	6	3	4	2	4	2	4	2	1	1	1	1	1
кол-во раненых	3	2	3	2	0	3	1	4	5	6	4	6	3	4	2	4	2	4	2	1	1	1	1	1
погибших	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

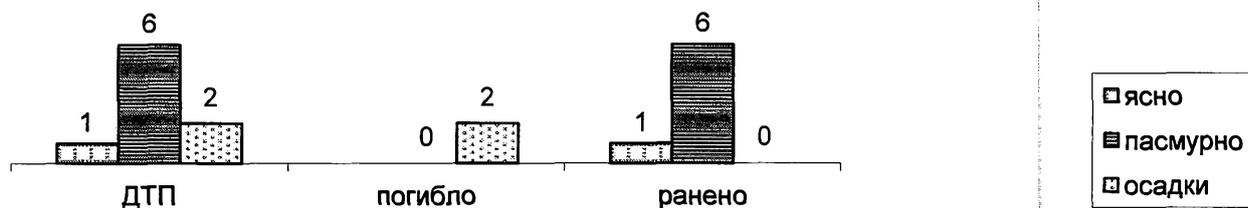
Виды ДТП, в результате которых пострадали дети

За текущий период 2022 года зарегистрировано 6 ДТП, в виде столкновения транспортных средств (АППГ – 5, +20%), 3 ДТП с участием пешехода (АППГ – 3). Наездов на велосипедистов не зарегистрировано (АППГ 2, -100%).

Количественное распределение ДТП с участием пострадавших детей представлено на диаграмме:

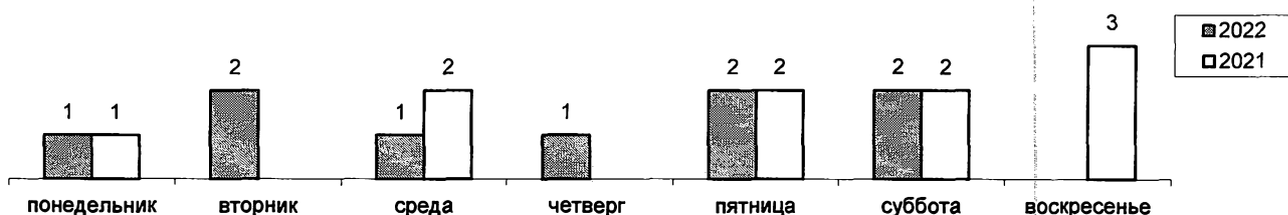


Распределение показателей дорожно-транспортного травматизма в зависимости от погодных условий



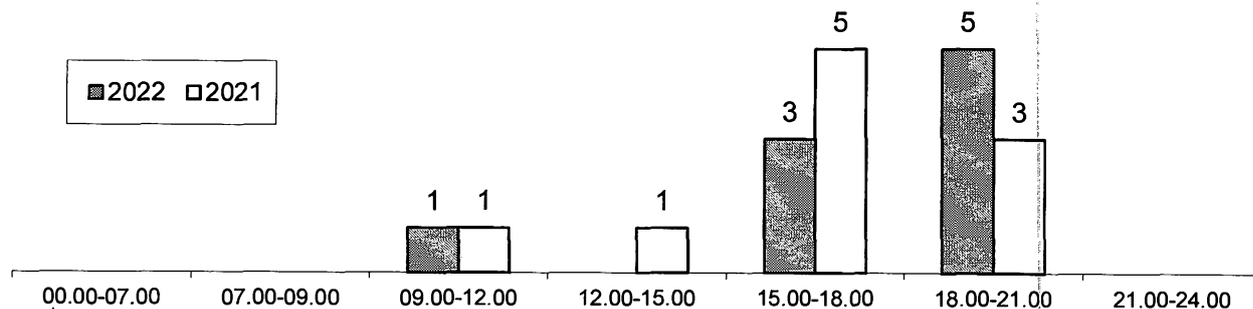
Установить причинно-следственную связь от влияния погодных условий на возникновение ДТП, можно в 89%, при этом в 2 ДТП с тяжкими последствиями выпадали осадки.

Распределение количества дорожно-транспортных происшествий в зависимости от дня недели



Аварийными днями по итогам 4 месяцев 2022 года стали вторник, пятница и суббота, в эти дни произошло 66,6% ДТП (6 ДТП из 9), в 2021 году таким днем является воскресенье 30% ДТП (3 ДТП из 10).

Распределение количества дорожно-транспортных происшествий в зависимости от времени суток

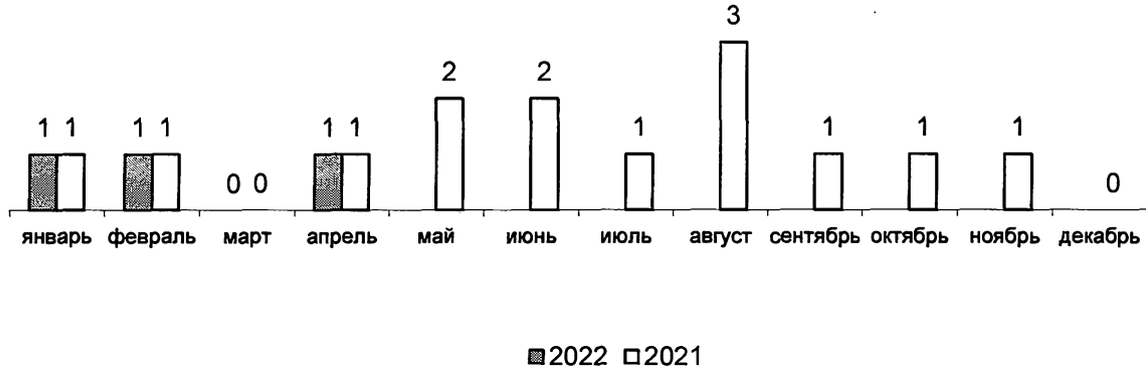


50% ДТП с участием несовершеннолетних приходится на временной интервал с 18 до 21 часа (АППГ - 50%). Данная тенденция связана с увеличением интенсивности движения транспортных потоков и активным пребыванием детей на улице именно в это время.

ПЕШЕХОДЫ

За отчетный период зарегистрировано 3 ДТП с участием детей пешеходов (АППГ – 3 ДТП), в которых погиб 1 несовершеннолетний (АППГ – 0), и 2 несовершеннолетних получили травмы (АППГ-3, -33,3%). В 1 случае ДТП произошло по причине нарушения ПДД несовершеннолетним пешеходом (АППГ – 2 ДТП, - 50%).

Динамика дорожно-транспортных происшествий по месяцам в сравнении с АППГ



Распределение пострадавших по возрастным категориям выглядит следующим образом:

Основные возрастные категории	ДТП 2022 г	% от общего числа пострадав- ших детей - пешеходов	ДТП 2021 г	% от общего числа пострадавших детей - пешеходов
Дошкольники до 7 лет	0	0%	0	0%
Школьники начальных классов от 7 до 10 лет	2	67%	2	67%
Школьники средних классов от 11 до 14 лет	1	33%	1	33%
Школьники старших классов от 15 до 16 лет	0	0%	0	0%

Дети – пешеходы, краткие сведения

2022

3 ДТП – 1 погибший, 2 пострадавших
1 ДТП по вине несовершеннолетнего
(19.01–переход на запрещающий сигнал светофора, Ханты-Мансийская, 19, СП22)

3 ДТП в темное время суток (100%)
Без СВЭ – в 1 случае (33%)
без сопровождения взрослых – в 2 случаях (67%)

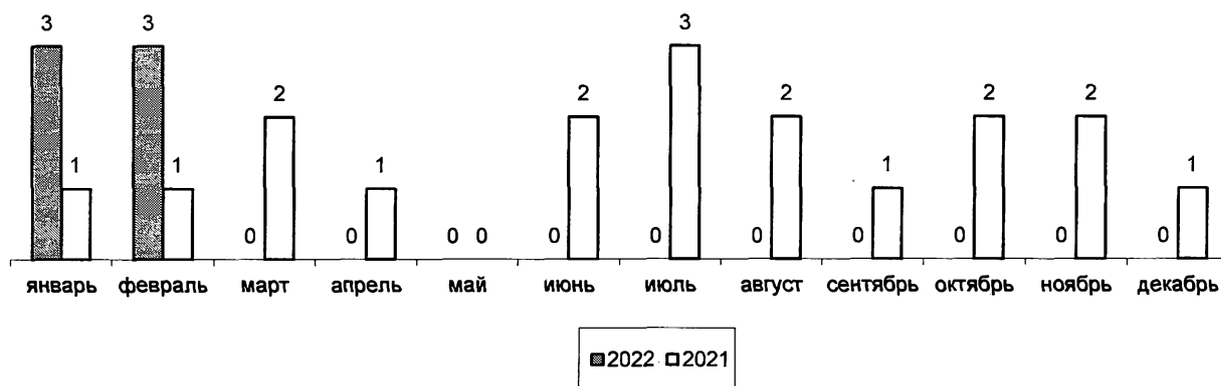
2021

3 ДТП – 3 пострадавших
2 ДТП по вине несовершеннолетнего
(16.01–переход на запрещающий сигнал светофора, Мира 11, СП18, 18.04- переход проезжей части вне пешеходного перехода в зоне видимости водителя, Ханты-Мансийская, 26)

1 ДТП в темное время суток (33%)
Без СВЭ – в 3 случаях (100%)
без сопровождения взрослых – в 3 случаях (100%)

ПАССАЖИРЫ

В 2022 году зарегистрировано 6 ДТП с участием детей - пассажиров (АППГ – 5, +20%). В которых травмированы 5 (АППГ – 6, -16,7%) несовершеннолетних и 1 – погиб.



За период января – февраля фиксировалось ежемесячное увеличение числа травмированных в ДТП детей – пассажиров. При этом дорожно-транспортных происшествий, в которых травмировалось одновременно 2 и более пассажиров не регистрировалось.

Основные возрастные категории	2022 г	% от общего числа пострадавших детей - пассажиров	2021 г	% от общего числа пострадавших детей - пассажиров
Дошкольники до 7 лет	1 (погиб)	17%	5	83%
Школьники начальных классов от 7 до 10 лет	3	49%	1	16%
Школьники средних классов от 11 до 14 лет	1	17%	0	0%
Школьники старших классов от 15 до 16 лет	1	17%	0	0%

Дети – пассажиры, краткие сведения

2022

6 ДТП – 1 погиб и 5 травмированы

1 ребенок с нарушение правил перевозки - 17%;

5 несовершеннолетних находились на заднем пассажирском сиденье – 83%

ДТП произошедшее по вине водителя, в салоне которого находился несовершеннолетний пассажир – 3 (50%)

Причины ДТП с участием детей-пассажиров

- нарушение правил расположения на проезжей части – 1 ДТП 1 погибший;
- нарушение очередности проезда – 3 ДТП 3 пострадавших;
- несоблюдение дистанции – 2 ДТП 2 пострадавший

2021

5 ДТП – 6 пострадавших пассажиров

2 детей без нарушений ПДД при перевозке
3 ребенка без ДУУ

ДТП, произошедшее по вине водителя, в салоне которого находился несовершеннолетний пассажир – 3 (75%).

Причины ДТП с участием детей-пассажиров

- не выполнение требований при выборе скоростного режима движения – 1 ДТП 1 пострадавших;
- не предоставление преимущества в движении – 1 ДТП 1 пострадавший;
- выезд на полосу встречного движения – 1 ДТП 2 пострадавших;
- нарушение требований сигналов светофора – 1 ДТП 1 пострадавший.

Исходя из проведенного анализа следует, что:

1. **Общая аварийность:** в сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается уменьшение основных показателей аварийности, а именно количества ДТП на 10% и увеличение погибших в ДТП несовершеннолетних в 2 раза, также количество травмированных сократилось на 36,4%. Количество ДТП, произошедших по причине нарушения ПДД водителями транспортных средств возросло на 14,3%. Число ДТП, произошедших по причине нарушения ПДД несовершеннолетними сократилось на 67,6% по сравнению с прошлым годом.

2. 89% ДТП (8 из 9 ДТП) с участием несовершеннолетних произошли в пасмурную погоду. В связи с чем, при проведении профилактической работы необходимо уделять внимание влиянию погодных условий на безопасность дорожного движения, таких как осадки, ограничивающих видимость водителю и т.п.

3. Аварийными днями по итогам 4 месяцев 2022 года стали вторник, пятница и суббота, в эти дни произошло 67% ДТП (6 ДТП из 9), в 2021 году таким днем является воскресенье (30% ДТП).

4. 50% ДТП с участием несовершеннолетних приходится на временной интервал с 18 до 21 часов (АППГ - 50%). Данная тенденция связана с увеличением интенсивности движения транспортных потоков и активным пребыванием детей на улице именно в это время. В связи с чем возникает необходимость проведения «минуток безопасности» на последних уроках, а также проведение разъяснительной работы с родителями о необходимости проведения подобных бесед перед выходом несовершеннолетних из дома.

Дети – пешеходы:

3 ДТП с участием пешеходов (АППГ – 3 ДТП), в котором 1 несовершеннолетний пешеход погиб (АППГ -0, +100%) и 2 травмированы, в 2021 году 3 пешехода получили травмы. 1 ДТП произошло по причине нарушения ПДД несовершеннолетним пешеходом (АППГ – 2);

- пострадавшими в ДТП несовершеннолетними стали дети в возрасте от 7 до 14 лет, т.е. возраст, когда несовершеннолетние самостоятельно участвуют в улично-дорожном движении.

- 67% ДТП с участием детей – пешеходов произошли в зоне действия пешеходных переходов (2 из 3 ДТП). В виду того, что данная тенденция сохраняется с прошлого года, необходимо увеличить количество практических занятий, связанных с обучением несовершеннолетних правилам пересечения проезжей части;

Дети – пассажиры:

6 ДТП с участием детей - пассажиров (АППГ – 5, +20%). В которых травмировано 5 (АППГ – 6, -16,7%) несовершеннолетних, погиб -1 (АППГ -0, +100%);

- 3 ДТП произошли по вине водителя, в салоне которого находился несовершеннолетний пассажир – 50% от общего числа ДТП с детьми – пассажирами (АППГ -2, 100%);

- 1 ДТП, где ребенок перевозился с нарушением предъявляемых требований (АППГ -1 ДТП).

Начальник отделения ОАР и ПБДД
ОГИБДД УМВД России по г.Нижневартовску



И.С.Рангулова