

ПРОТОКОЛ

Заседания Комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения

г. Артемовский

18.05.2022
15-30 часов

Председатель:

Трофимов К.М. – глава Артемовского городского округа,

Присутствовали:

Миронов А.И. – заместитель главы Администрации Артемовского городского округа;
Шиленко Н.Н. - начальника Финансового управления Администрации Артемовского городского округа;
Исаков А.В. – начальник Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа;
Деева А.А. – директор МКУ АГО «ЦОДСО»;
Шуклин А.Ю. – директор МКУ АГО «Жилкомстрой»;
Миронов Е.С. – начальник отдела благоустройства и дорожного хозяйства МКУ АГО «ЖКС»;
Брызгалов В.А – начальник ОГИБДД ОМВД России по Артемовскому району;
Зырянов И.В. - государственный инспектор по техническому надзору ОГИБДД ОМВД России по Артемовскому району;
Губанов А.А. – начальник ТУ пос. Буланаш;
Корелин М.С. - депутат Думы Артемовского городского округа по одномандатному избирательному округу № 7.

Отсутствовали:

Лесовских Н.П. - заместитель главы Администрации Артемовского городского округа;
Капицкий А.С. – Начальник Егоршинской дистанции Филиала ОАО «РЖД».

Протокол вела:

Зайдуллина Э.И. – главный специалист Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

Рассматривали вопросы:

1. Об аварийной обстановке и детском дорожно-транспортном травматизме, зафиксированных на территории Артемовского городского округа за истекший период 2022 года.

СЛУШАЛИ:

Брызгалов В.А.:

За отчетный период 2022 года отделением ГИБДД проведена определенная работа по предупреждению дорожно-транспортных происшествий на дорогах города и района, снижению тяжести их последствий, созданию условий для безаварийной работы водителей, укреплению дорожно-транспортной дисциплины среди населения и водителей, а также на предприятиях района. По усилению профилактической работы с детьми в образовательных учреждениях и ДОУ с целью предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма.

В ОГИБДД ОМВД России по Артемовскому району на постоянной основе ведётся топографический анализ дорожно-транспортных происшествий. На основании ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации», на территории Артемовского района **очагов ДТП не выявлено.**

Состояние за 4 месяца 2022 года:

ДТП, всего 72 (АППГ-74) -2.7%				С участием детей		
	Всего	Погибло	Ранено	Всего	Погибло	Ранено
2022	5	0	8	0	0	2
2021	4	1	3	0	0	0
%	+20%	-100%	+62.5%	0%	0%	+100%

Основные причины ДТП, аналитические сведения по ДТП:

Основные причины ДТП	Всего ДТП			Учетные			погибло			Ранено		
	2021	2022	%+/-	2021	2022	%+/-	2021	2022	%+/-	2021	2022	%+/-
Несоответствие скоростного режима	26	14	-36.36	2	3	+33.3	0	0	0	2/0	3/0	+33.3 3/0
Выезд на полосу встречного движения	2	2	0	0	1	+50	0	0	0	0	4/2	+400/ +200
Управление в состоянии опьянения	5	3	-40	0	1	0	0	0	0	0	1	+100
Несоблюдение очередности проезда	8	13	+38.5	1	0	+100	0	0	0	1/0	0	+100
Нарушений правил обгона	1	0	+100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С участием пешеходов	5	3	-40	2	1	-50	1	0	-50	1/0	1/0	0

Из приведенного анализа видно, что основными причинами учетных ДТП явились такие факты:

- выезд на полосу встречного движения (1 – ДТП, 4/2 – ранено, 0 – погибло),
- несоответствие скоростного режима (3 – ДТП, 3 – ранено, 0 – погибло), из них 1 сопутствующее управление в состоянии опьянения,
- наезд на пешеходов (1 – ДТП, 1/0 – ранено, 0 - погибло).

Место ДТП	Всего ДТП		Учетные		Погибло (дети)		Ранено (дети)	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
г. Артемовский	38	43	1	1	0	0	1/0	1/0
Сельские населенные пункты	23	17	3	1	1	0	2/0	1/0
Автодороги	13	12	0	3	0	0	0	6/2

Согласно статистике:

- в городе произошло 1 – ДТП, погибло – 0, ранено – 1/0.
- в сельских населенных пунктах произошло 1 – ДТП, погибло - 0, ранено – 1/0.

Причина: несоответствие скоростному режиму 1 ДТП (ранен – 1), наезд на пешехода 1 ДТП (1/0 – ранено).

- на автодорогах произошло 3 ДТП (6/2 – ранено).

Причина: несоответствие скорости 2 – ДТП (ранено 2/0), выезд на полосу встречного движения 1 – ДТП (ранено – 4/2).

По дням недели ДТП распределились следующим образом:

День недели	Всего ДТП		Учетные		Погибло		Ранено	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Понедельник	11	13	1	1	0	0	0	1
Вторник	16	5	0	0	0	0	0	0
Среда	9	12	0	1	0	0	0	1
Четверг	10	9	1	1	0	0	1	1
Пятница	8	12	0	0	0	0	0	0
Суббота	8	15	1	1	0	0	1	4/2
Воскресенье	12	6	1	1	1	0	0	1

По дням недели, согласно статистике, видно, что наиболее аварийным днем ДТП с материальным ущербом является суббота (15 ДТП), среда, пятница (по 12 ДТП), ДТП с пострадавшими – понедельник 1 ДТП (ранен – 1), среда 1 ДТП (ранен – 1), четверг 1 ДТП (ранен – 1), суббота 1 ДТП (ранено – 4/2) и в воскресенье 1 ДТП (ранен – 1).

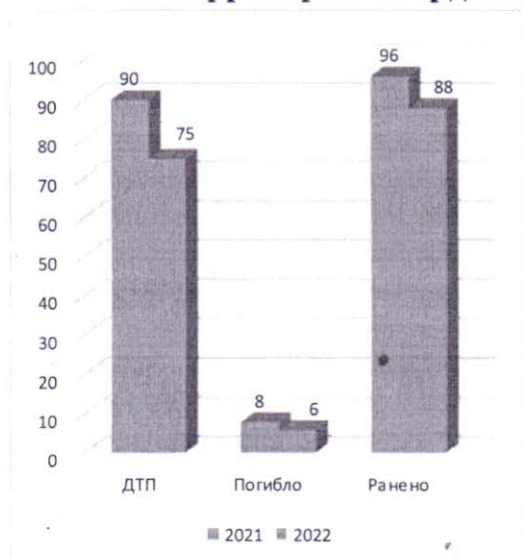
По часам суток ДТП распределились следующим образом

Время суток	Часы																							
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Кол-во ДТП / учетное	1			1			1	3	4	6	6/3	7	2	6/1	5	11	3	4	3/1	1	4	1	1	

По времени суток: наибольшая аварийность с материальным ущербом с 15 до 16 (11 ДТП), с пострадавшими с 10 до 11 часов 3 ДТП (ранен – 6/2).

Анализ

состояния детского дорожно-транспортного травматизма на территории Свердловской области за четыре месяца 2022 года



На территории Свердловской области за четыре месяца 2022 г. зарегистрировано 75 (90; -16,7%) ДТП с участием несовершеннолетних, в которых 88 (96; -8,3%) детей получили травмы различной степени тяжести и 6 (8; -25%) погибли.

Дорожно-транспортные происшествия, в результате которых пострадали дети, составили 10% от общего количества учетных дорожных аварий. Таким образом, в регионе дети стали участниками каждого 10 ДТП с пострадавшими.

ДТП с погибшими детьми зарегистрированы в Нижнем Тагиле, Ревде, Талице (+100%), в Екатеринбурге, Каменске-Уральском и Серове

(уровень АППГ):

В 9 районах и муниципальных образованиях Свердловской области отмечается рост аварийности с участием несовершеннолетних. На 400% увеличилось количество ДТП в Сысертском районе (5 ДТП); на 200% в Верхнепышминском районе (3 ДТП); на

