

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

развития циклических чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Чувашской Республики на июль 2024 года

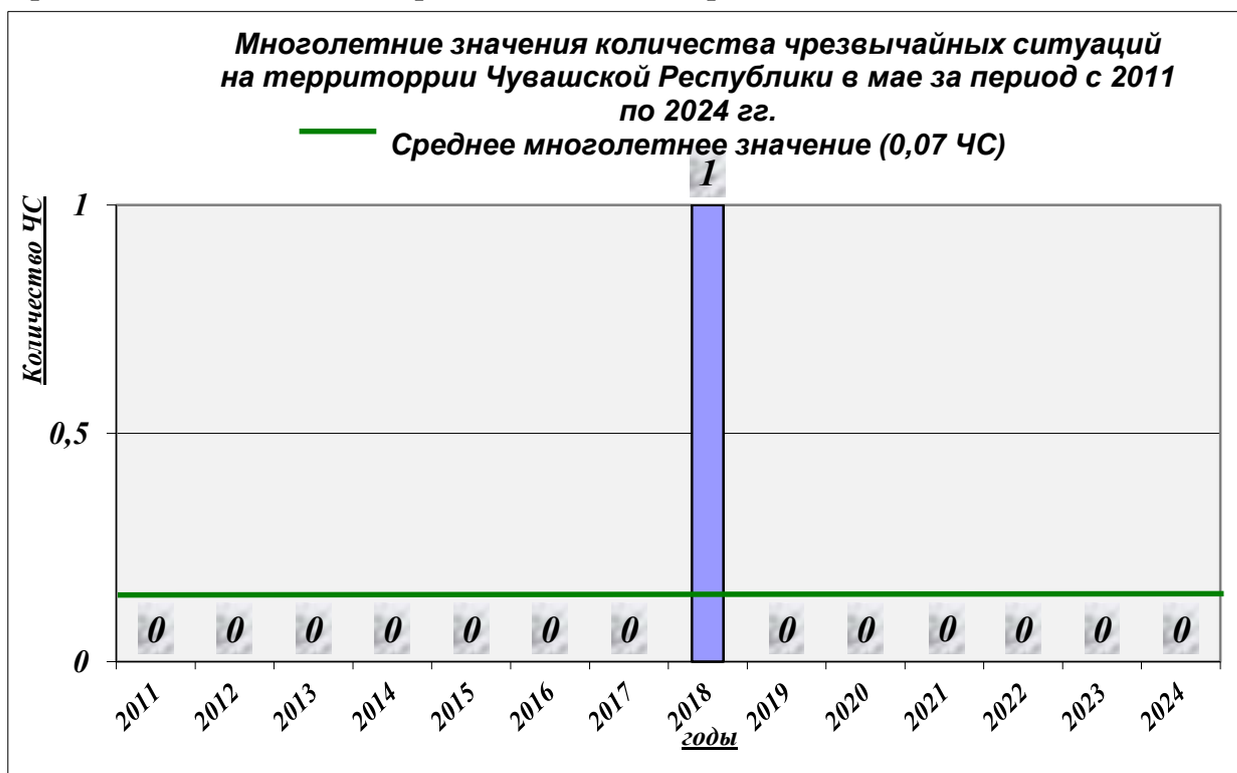
(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управления ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике - Чувашии, казённого учреждения Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» и Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии).

1. МОНИТОРИНГ РАЗВИТИЯ ЦИКЛИЧЕСКИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МАЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В мае 2024 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (за аналогичный период прошлого года – далее АППГ – 0).

По состоянию на 1 июля 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации (за АППГ – 2), в результате которых погибли 2 человека (за АППГ – 1), рост на 1 человека (100%), травмы различной степени тяжести получили (были спасены) 29 человек (за АППГ – 11), рост на 18 человек (2,6 раза).

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в мае за период с 2011 по 2024 гг. отражена ниже в диаграмме.



В период с 2011 по 2024 гг. в мае на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

Характеристика чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в мае, на территории Чувашской Республики в период с 2011 по 2024 гг.:

1) Распоряжением Главы Чувашской Республики от 31 мая 2018 года № 195-рг в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного природного явления – грозы, града и шквалистого усиления ветра до 20 - 30 м/с на территории Чувашской Республики с 31 мая 2018 года для органов управления и сил ТП РСЧС Чувашской Республики до особого распоряжения был введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

30 мая 2018 года в результате прохождения грозового фронта, сопровождавшегося шквалистым усилением ветра и градом, произошли многочисленные разрушения кровель зданий и строений, обрывы линий электропередачи.

Всего в результате разгула стихии пострадали 100 населённых пунктов в 17 муниципальных образованиях республики. Ущерб составил более 14,0 млн. рублей.

Шквалистым усилением ветра была повреждена кровля 99 жилых домов и 55 иных зданий и строений на площади более 2,2 тыс. кв. метрах. Всего были обесточены 204 трансформаторные подстанции. Без энергоснабжения остались более 24,3 тыс. человек. В ликвидации последствий стихии приняли участие 244 человека и 66 ед. техники.

1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ И АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В МАЕ 2024 ГОДА

В мае 2024 года на территории Чувашской Республики наблюдалась холодная и на большей части территории сухая погода.

В первый день месяца было тепло: средняя температура составила +12...+14°C и была на 2-4°C теплее средних многолетних значений.

2 мая произошёл резкий обвал холода и средняя суточная температура воздуха понизилась на 7-8°C и до 15 мая её значения колебались в ночные часы от +1...+3°C, в дневные часы - в пределах до +5...+9°C, что холоднее средних климатических значений на 4-6°C и 7-12°C соответственно.

В этот период максимальная температура днём повышалась только до отметок +3...+9°C, в отдельные дни - до +10...+15°C.

Ночью было холодно минимум опускался до отметок 0...-5°C, в отдельные ночи составлял 0...+4°C.

С 16 числа температурный режим был неустойчивым.

В период с 16 по 19 число, с 23 по 24 и 27 числа средняя за сутки температура оказалась около и на 3°C холоднее климатической нормы и составила +9...+14°C, днём максимум не поднимался выше отметок +14...+19°C, минимум ночью опускался до отметок +3...+8°C, 16 и 24 мая местами по республике минимальная температура воздуха была 0...-1°C.

В период с 20 по 22, с 25 по 26 и с 28 мая средняя температура воздуха повышалась до отметок +15...+20°C и была на 1-5°C теплее нормы. Максимальная температура днём составила +21...+27°C, минимальная температура ночью составила +7...+13°C, местами +2...+6°C.

Самые холодные ночи наблюдались 3, 4 и 5 мая, когда минимальная температура опускалась до отметок -1...-5°C.

Самые тёплые дни были 29 мая, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до +26...+29°C.

Среднемесячная температура за май составила 9,2...10°C, что на 3,8-4,4°C холоднее средней климатической нормы.

Существенные осадки (1 мм и более) на территории Чувашской Республики выпадали в течение 6-10 дней, в Батыревском МО – 4 дней.

В первой декаде мая осадки наблюдались практически ежедневно, существенными они (1 мм и более) были в течение 2-6 дней.

Всего за декаду выпало на большей части территории республики 250-389%, в Чебоксарском МО – 625%, по данным МС Батырево – 156% от среднеемноголетней нормы.

Вторая декада на большей части территории республики была сухая: существенные осадки выпадали в течение 2-3 дней. Всего выпало 70-85% от средней многолетней нормы, в северных регионах (МС Чебоксары) – 15%, в южных районах (МС Батырево и МС Алатырь) – 118-182%.

В третьей декаде осадки выпадали в течение 1-2 дней. Количество осадков за декаду составило 5-10%, в южных районах (МС Алатырь) – 0% от средней многолетней нормы.

Всего за май выпало в северных районах (МС Чебоксары) и западных районах (МС Порецкое) – 134-111% соответственно; на остальной территории республики – 46-90% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило 7 мая: МС Канаш – 14 мм, МС Порецкое – 15 мм, МС Батырево – 10 мм, МС Алатырь – 15 мм; 8 мая: МС Чебоксары – 25 мм.

В мае 2024 года на территории Чувашской Республики наблюдались следующие неблагоприятные метеорологические явления:

ветер > 15 м/с – 10 раз – 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 21, 25 и 28 мая;

заморозки – 12 раз – 3, 4, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 19, 23, 27 и 28 мая;

сильный дождь (> 15 мм) – 2 раза – 7 и 8 мая;

гроза – 1 раз – 21 мая;

высокая пожароопасность (4 класс) – 8 раз – 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 и 31 мая.

В мае 2024 года на территории Чувашской Республики прогнозировались 2 опасных метеорологических явления (заморозки на почве и в воздухе). Оправдываемость – 100%, эффективность – 100%, предупрежденность – 100%.

В мае 2024 года на реках Чувашской Республики наблюдался постепенный спад с колебаниями уровней воды в отдельные дни.

На р. Сура (ГП Алатырь и ГП Порецкое) к концу месяца уровни воды понизились на 45-55 см (разница колебаний составила от -13 см до +22 см).

На р. Цивиль (ГП Тувси) – за месяц высота воды понизилась на 35 см (разница колебаний составила от -20 см до +72 см).

На Чебоксарском водохранилище (ОГП Ядрин и Чебоксары) также в течение месяца наблюдались колебания воды (максимальная разница колебаний в отдельные дни составляла от -19 до +14 см).

Водность р. Сура в мае составила: ГП Алатырь – 89%, в 2023 году – 68%, ГП Порецкое – 84%, в 2023 году – 70%.

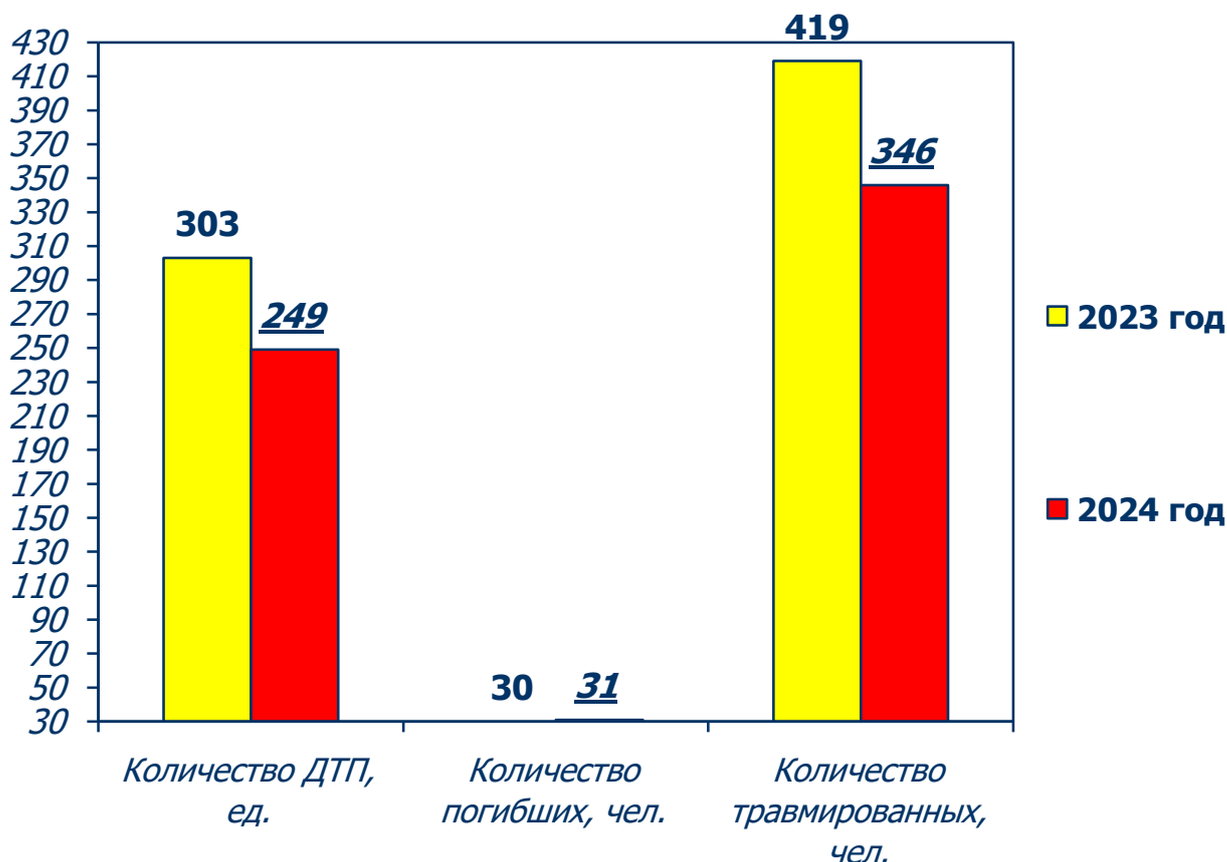
1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В МАЕ 2024 ГОДА

1.2.1. Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями с пострадавшими и последствиями от них на территории Чувашской Республики в мае 2024 года

В мае 2024 года на дорогах Чувашской Республики зарегистрированы 58 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в мае 2023 года – 65), снижение на 7 ДТП (10,8%), в результате которых погибли 8 человек (в мае 2023 года – 7), рост на 1 человека (14,3%), травмы различной степени тяжести получили 74 человека (в мае 2023 года – 89), снижение на 15 человек (16,9%).

По состоянию на 1 июня 2024 года на дорогах Чувашской Республики зарегистрированы 249 ДТП с пострадавшими (за АППГ – 303), снижение на 54 ДТП (17,8%), в результате которых погиб 31 человек (за АППГ – 30), рост на 1 человека (3,3%), травмы различной степени тяжести получили 346 человек (за АППГ – 419), снижение на 73 человека (17,4%).

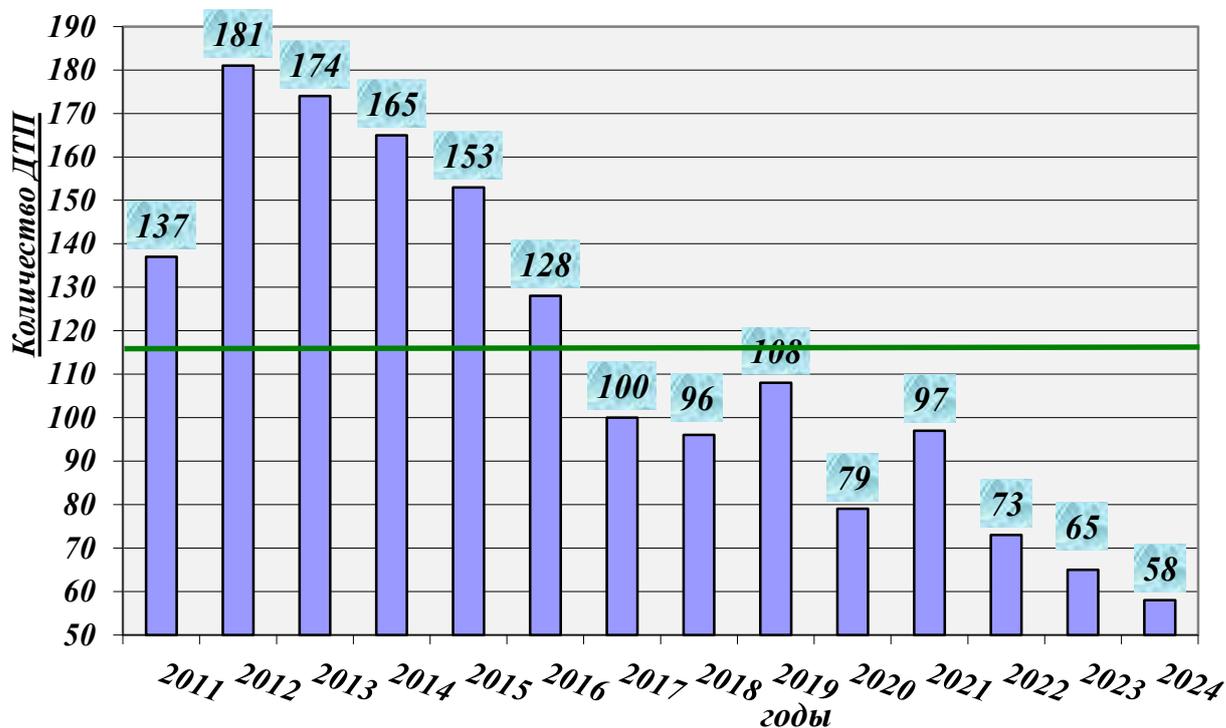
Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2024 года



Обстановка с ДТП на территории Чувашской Республике в мае за период с 2011 по 2024 гг. отражена ниже в диаграмме.

Многолетние значения количества ДТП на территории Чувашской Республики в мае за период с 2011 по 2024 гг.

— Среднее многолетнее значение (115 ДТП)



Минимальное количество ДТП было зарегистрировано в 2024 году (58), максимальное – в 2012 году (181).

Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики в разрезе городских и муниципальных округов по состоянию на 1 июня 2024 года

№ п/п	Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	ЗА 5 МЕСЯЦЕВ						%		
		2023 год			2024 год			Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.
		Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.	Количество ДТП	погибло, чел.	спасено, чел.			
1.	г. Чебоксары	136	7	158	87	0	111	-36	-7 чел.	-29,7
2.	г. Новочебоксарск	20	0	27	35	1	40	+75	+1 чел.	+48,1
3.	г. Алатырь и Алатырский МО	9	0	11	7	2	6	-22,2	+2 чел.	-45,5
4.	Аликовский МО	1	0	1	2	0	3	+100	0,0	+3 р.
5.	Батыревский МО	12	1	22	6	0	11	-2 р.	-1 чел.	-2 р.
6.	Вурнарский МО	4	2	9	7	1	12	+75	-50	+33,3
7.	Ибресинский МО	0	0	0	4	1	7	+4 сл.	+1 чел.	+7 чел.
8.	Канашский МО	12	0	23	8	1	11	-33,3	+1 чел.	-2,1 р.
9.	Козловский МО	7	3	9	3	0	3	-57,1	-3 чел.	-3 р.

10.	Комсомольский МО	6	1	5	11	2	18	+83,3	+100	+3,6 п.
11.	Красноармейский МО	3	0	5	2	1	1	-33,3	+1 чел.	-5 п.
12.	Красночетайский МО	2	0	3	2	1	3	0,0	+1 чел.	0,0
13.	Мариинско-Посадский МО	1	0	1	4	3	6	+4 п.	+3 чел.	+6 п.
14.	Моргаушский МО	15	2	29	9	3	12	-40	+50	-58,6
15.	Порецкий МО	3	2	4	2	2	30	-33,3	0,0	+7,5 п.
16.	Урмарский МО	1	0	1	5	0	6	+5 п.	0,0	+6 п.
17.	Цивильский МО	11	4	16	9	2	9	-18,2	-2 п.	-43,8
18.	Чебоксарский МО	24	3	44	24	4	25	0,0	+33,3	-43,2
19.	Шемуршинский МО	3	0	5	4	0	7	+33,3	0,0	+40
20.	г. Шумерля и Шумерлинский МО	8	1	11	6	3	6	-25	+3 п.	-45,5
21.	Ядринский МО	7	1	8	6	3	3	-14,3	+3 п.	-62,5
22.	Яльчикский МО	3	1	11	2	0	7	-33,3	-1 чел.	-36,4
23.	Янтиковский МО	3	1	3	0	0	0	-3 сл.	-1 чел.	-3 чел.
24.	г. Канаш	12	1	13	4	1	9	-66,7	0,0	-30,8
ИТОГО		303	30	419	249	31	346	-17,8	+3,3	-17,4

По состоянию на 1 июня 2024 года рост количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях зарегистрирован в следующих городах и муниципальных округах Чувашской Республики:

Чебоксарском МО – на 33,3% (4 против 3);

г. Шумерля и Шумерлинском МО, а также Ядринском МО – в 3 раза (3 против 1) соответственно;

Моргаушском МО – на 50% (3 против 2);

Мариинско-Посадском МО – на 3 человека (3 против 0);

г. Алатыре и Алатырском МО – на 2 человека (2 против 0);

Комсомольском МО – в 2 раза (2 против 1);

г. Новочебоксарске, Ибресинском МО, Канашском МО, Красноармейском МО и Красночетайском МО – на 1 человека (1 против 0) соответственно.

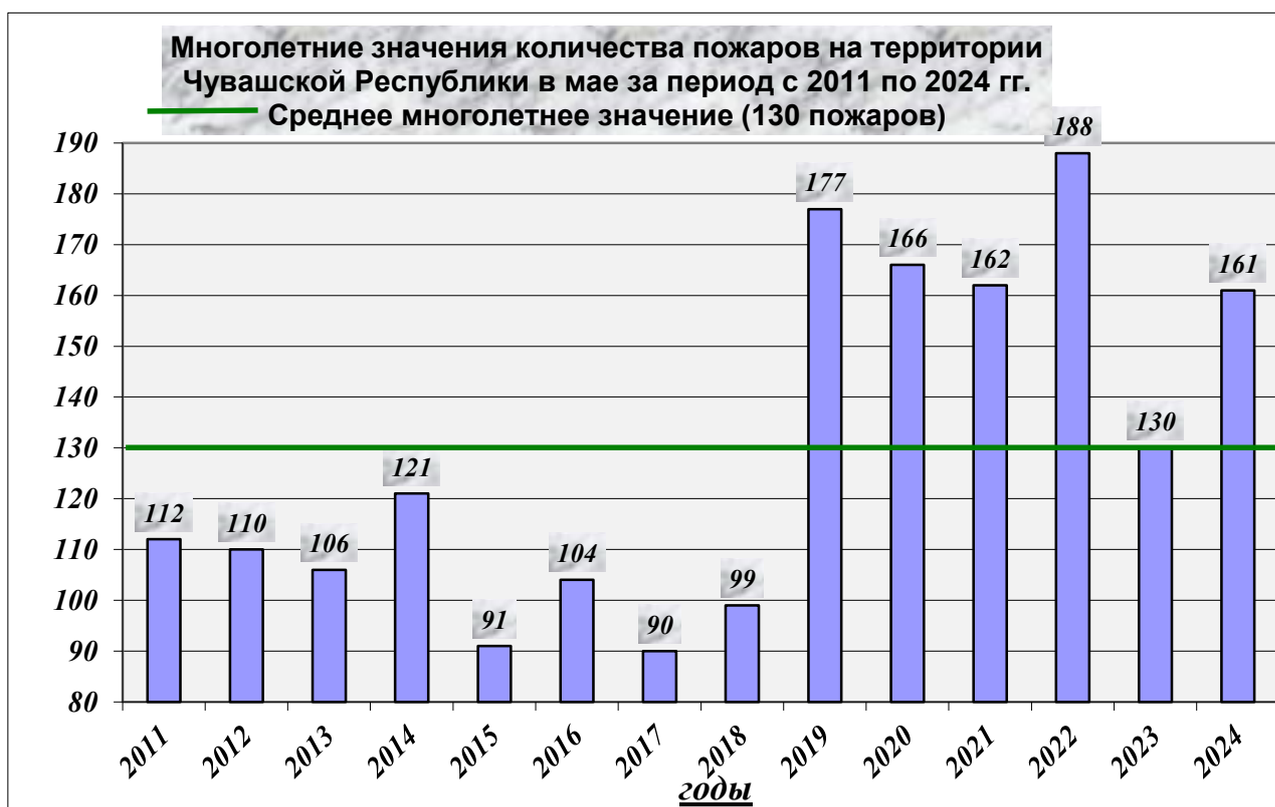
1.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики в мае 2024 года

В мае 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрирован 161 пожар (в мае 2023 года – 130), рост на 23,8%, в результате которых погибли 9 человек (в мае 2023 года – 9), травмы различной степени тяжести получили 6 человек (в мае 2023 года – 4), рост на 50%, спасены 15 человек (в мае 2023 года – 7), снижение в 2,1 раза.

По состоянию на 1 июня 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 579 пожаров (за АППГ – 655), снижение на 11,6%, в результате которых погибли 32 человека (за АППГ – 35), снижение на 8,6%, травмы различной степени тяжести получили 30 человек (за АППГ – 42), снижение на 28,6%, спасены 88 человек (за АППГ – 102), снижение на 13,7%.

Сравнительные показатели пожарной обстановки в мае за период с 2011 по 2024 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего пожаров, ед.	114	104	108	88	87	103	94	109	180	166	162	187	130	161
Погибли, чел.	3	7	7	6	4	10	13	17	4	5	8	6	9	9
Травмировано, чел.	7	9	5	6	23	5	1	11	9	9	3	5	4	6



Минимальное количество пожаров на территории Чувашской Республики зарегистрировано в 2017 году – 90, максимальное – в 2022 году – 188.

Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе городов и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2024 года

Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз
г. Чебоксары	170	164	-3,5	6	7	+16,7	24	12	-50	63	67	+6,3
<i>Алатырский МО</i>	34	11	-3,1 р	3	4	+33,3	0	0	0,0	0	0	0,0
г. Алатырь	24	27	+12,5	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.	7	2	-3,5 р.
<i>Аликовский МО</i>	8	6	-25	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>Батыревский МО</i>	21	20	-4,8	1	2	100,0	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>Вурнарский МО</i>	25	17	-32	1	2	100,0	1	8	+8 р.	0	1	+1 чел.
<i>Ибресинский МО</i>	21	15	-28,6	1	1	0,0	3	0	-3 чел.	0	0	0,0
<i>Канашский МО</i>	23	22	-4,3	2	0	-2 чел.	0	1	+1 чел.	0	0	0,0

г. Канаш	23	15	-34,8	1	2	+100	0	2	+2 чел.	4	1	-4 п.
Козловский МО	18	12	-33,3	1	1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Комсомольский МО	10	8	-20	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	8	1	-8 п.
Красноармейский МО	15	10	-33,3	1	1	0,0	2	0	-2 чел.	0	0	0,0
Красноармейский МО	17	10	-41,2	2	0	-2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
Мариинско-Посадский МО	12	15	+25	1	1	0,0	0	0	0,0	1	0	-1 чел.
Моргаушский МО	27	23	-14,8	1	2	+100	3	0	-3 чел.	2	0	-2 чел.
г. Новочебоксарск	30	43	43,3	1	0	-1 чел.	4	2	-50,0	11	7	-36,4
Порецкий МО	14	10	-28,6	0	1	+1 чел.	1	1	0,0	0	2	+2 чел.
Урмарский МО	24	6	-4 п.	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
Цивильский МО	28	15	-46,4	1	1	0,0	0	0	0,0	1	0	-1 чел.
Чебоксарский МО	51	71	+39,2	5	2	-2,5 п.	0	3	+3 чел.	4	3	-25,0
Шемуршинский МО	5	2	-2,5 п.	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Шумерлинский МО	8	15	+87,5	1	1	0,0	0	0	0,0	0	1	+1 чел.
г. Шумерля	16	11	-31,3	0	2	+2 чел.	0	0	0,0	0	2	+2 чел.
Ядринский МО	15	14	-6,7	2	0	-2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
Яльчикский МО	9	9	0,0	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	1	1	0,0
Янтиковский МО	7	8	+14,3	2	0	-2 чел.	2	1	-50	0	0	0,0
Итого	655	579	-11,6	35	32	-8,6	42	30	-28,6	102	88	-13,7

По состоянию на 1 июня 2024 года рост количества пожаров зарегистрирован в следующих городах и муниципальных округах Чувашской Республики:

Чебоксарском МО – на 39,2% (71 против 51);
г. Новочебоксарске – на 43,3% (43 против 30);
Мариинско-Посадском МО – на 25% (15 против 12);
Шумерлинском МО – на 87,5% (15 против 8);
г. Алатыре – на 12,5% (27 против 24);
Янтиковском МО – на 14,3% (8 против 7).

По состоянию на 1 июня 2024 года рост количества погибших на пожарах зарегистрирован в следующих городах и муниципальных округах Чувашской Республики:

г. Чебоксары – на 16,7% (7 против 6);
Алатырском МО – на 33,3% (4 против 3);
г. Канаше, Батыревском МО, Вурнарском МО и Моргаушском МО – на 100% (2 против 1) соответственно;
г. Шумерля – на 2 человека (2 против 0);
Комсомольском МО, Порецком МО и Яльчикском МО – на 1 человека (1 против 0) соответственно.

1.2.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики в мае 2024 года

В мае 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 2 происшествия (в мае 2023 года – 4), снижение в 2 раза, в результате которых утонул 1 человек (в мае 2023 года – 6), снижение в 6 раз, в том

числе погибло 0 детей (в мае 2023 года - 5), снижение на 5 человек, спасён 1 человек (в мае 2022 года – 0), рост на 1 человека.

По состоянию на 1 июня 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 3 происшествия (за АППГ – 5), снижение на 40%, в результате которых утонули 2 человека (за АППГ – 7), снижение в 3,5 раза, в том погибло 0 детей (за АППГ - 5 детей), снижение на 5 человек, спасён 1 человек (за АППГ – 0), рост на 1 человека.



Минимальное количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано в 2019, 2020, 2021 и 2022 годах – по 1 происшествию соответственно, максимальное (8) – в 2015 году.

1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения и Чувашской Республики в мае 2024 года

В соответствии с приказом МЧС России от 8 июля 2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в МЧС России» и приказом Приволжского регионального центра МЧС России от 20 января 2012 года № 17 «О создании рабочей группы по оперативному информированию о перебоях в работе объектов коммунальной инфраструктуры» в мае 2023 года на территории республики происшествий на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС, не зарегистрировано.

В мае 2024 года на объектах жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры Чувашской Республики зарегистрированы 57 аварийных ситуаций (в мае 2023 года – 76), снижение на 25%, в том числе на системах:

холодного водоснабжения – 19 (в мае 2023 года – 13), рост на 46,2%;

теплоснабжения и горячего водоснабжения – 11 (в мае 2023 года – 17), снижение на 35,3%;

газоснабжения – 0 (в мае 2023 года – 0);

энергоснабжения – 27 (в мае 2023 года – 46), снижение на 41,3%.

По состоянию на 1 июня 2024 года на объектах жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры Чувашской Республики зарегистрированы 519 аварийных ситуаций (за АППГ – 457), рост на 13,6%, в том числе на системах:

холодного водоснабжения – 123 (за АППГ – 137), снижение на 10,2%;

теплоснабжения и горячего водоснабжения – 123 (за АППГ – 123);

газоснабжения – 3 (за АППГ – 7), снижение на 57,1%;

энергоснабжения – 270 (за АППГ – 190), рост на 42,1%.

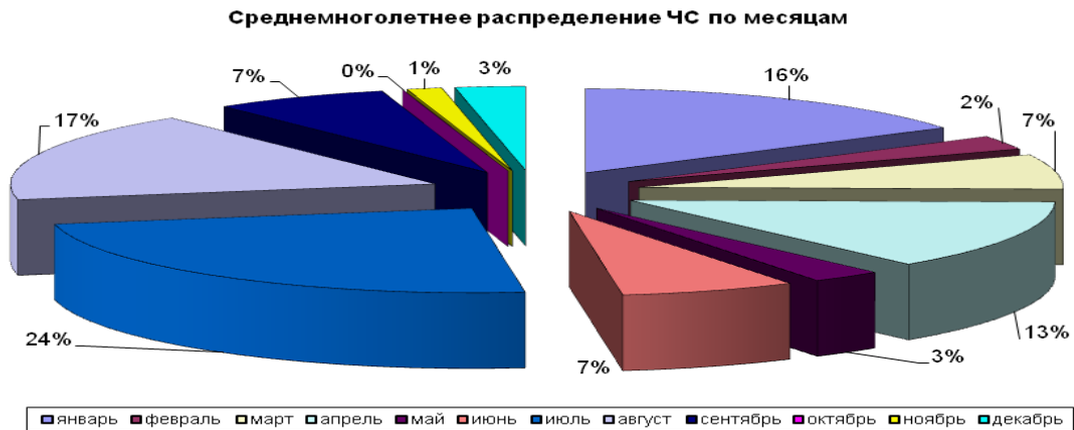
Сведения об аварийных отключениях на объектах жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры в разрезе городов и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2024 года

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ЗА 5 МЕСЯЦЕВ											
	2023 год				2024 год				ДИНАМИКА, (% , раз)			
г. Чебоксары	61	96	2	16	71	112	0	6	+16,4	+16,7	-2 сл.	-62,5
г. Новочебоксарск	6	0	2	1	2	1	0	2	-66,7	+1 чел.	-2 чел.	+100
г. Алатырь	0	0	0	2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	-2 чел.
г. Канаш	3	1	0	0	7	0	0	1	+2,3 р.	-1 чел.	0,0	+1 чел.
г. Шумерля	8	24	0	2	7	7	0	1	-12,5	-3,4 р.	0,0	-50
Алатырский МО	0	0	0	1	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Аликовский МО	4	0	0	14	3	0	0	8	-25	0,0	0,0	-42,9
Батыревский МО	5	0	1	6	0	0	0	21	-5 сл.	0,0	-1 сл.	+3,5 р.
Вурнарский МО	3	0	0	17	0	0	0	42	-3 сл.	0,0	0,0	147,1
Ибресинский МО	1	2	0	15	1	0	0	13	0,0	-100,0	0,0	-13,3
Канашский МО	2	0	0	22	0	0	0	39	-2 сл.	0,0	0,0	+77,3
Козловский МО	3	0	0	0	0	0	0	1	-3 сл.	0,0	0,0	+1 сл.
Комсомольский МО	1	0	0	6	3	0	0	15	+3 р.	0,0	0,0	+2,5 р.
Красноармейский МО	2	0	0	3	0	0	0	2	-2 сл.	0,0	0,0	-33,3
Красночетайский МО	0	0	0	4	1	0	0	10	+1 сл.	0,0	0,0	+2,5 р.
Мариинско-Посадский МО	2	0	0	2	1	0	0	9	-50	0,0	0,0	+4,5 р.
Моргаушский МО	10	0	0	22	7	0	0	10	-30	0,0	0,0	-54,5
Порецкий МО	1	0	1	4	0	0	0	1	-1 сл.	0,0	-1 сл.	-4 р.
Урмарский МО	0	0	0	12	0	0	0	17	0,0	0,0	0,0	+41,7
Цивильский МО	3	0	0	14	2	0	0	17	-33,3	0,0	0,0	+21,4
Чебоксарский МО	4	0	0	9	6	1	1	8	+50	+1 сл.	+1 сл.	-11,1
Шемуршинский МО	0	0	0	4	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	-25
Шумерлинский МО	1	0	0	1	0	0	0	3	-1 сл.	0,0	0,0	+3 р.
Ядринский МО	12	0	1	9	9	2	2	10	-25	+2 сл.	+100	+11,1

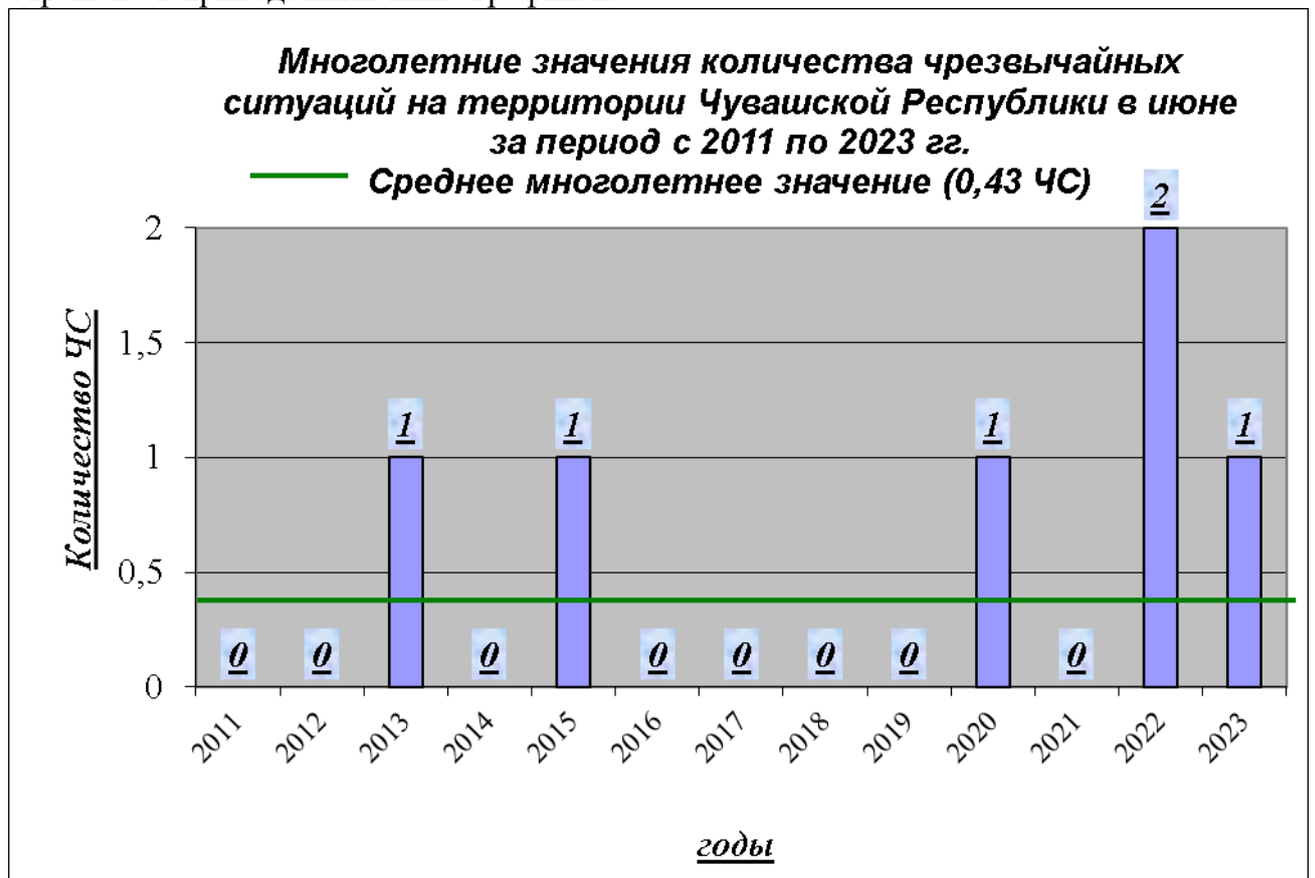
Яльчикский МО	2	0	0	3	2	0	0	12	0,0	0,0	0,0	+4 п.
Янтиковский МО	3	0	0	1	1	0	0	18	-66,7	0,0	0,0	+18 п.
ВСЕГО	137	123	7	190	123	123	3	270	-10,2	0,0	-57,1	42,1
ИТОГО	457				519				+13,6			

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧС В ИЮЛЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В ИЮНЕ

На территории Чувашской Республики в июле в среднем происходит 1,4 чрезвычайных ситуаций, что составляет около трети от их общего количества за год.



Динамика распределения количества ЧС в июле и предшествующий месяц отражена в приведённых ниже графиках:





Наибольшее количество ЧС на территории Чувашской Республики зарегистрировано в июле 2013 года – 4, наименьшее – в июле 2011, 2014, 2016, 2019, 2020, 2021 и 2022 годов - 0.

Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в июле месяце, на территории Чувашской Республики за период с 2011 по 2022 гг.:

1) 17 июля 2012 года в Мариинско-Посадском районе в результате прохождения грозового фронта, сопровождавшегося сильным шквалистым ветром в совокупности с ливневым дождём произошло разрушение кровли и элементов несущих конструкций 363 зданий, а также произошла гибель сельскохозяйственных культур на площади более 22,6 тыс. га. В зоне бедствия оказалось 1409 человек.

2) В период с 2 по 31 июля 2013 года на территории Комсомольского района был введен режим ЧС. В результате почвенной засухи в мае-июне были повреждены более 13,4 тыс. га посевов сельскохозяйственных культур.

3) В период с 8 июля по 1 августа 2013 года на территории Яльчикского района был введен режим ЧС. В результате почвенной засухи в мае-июне были повреждены более 8,6 тыс. га посевов сельскохозяйственных культур.

4) В период с 9 июля по 1 августа 2013 года на территории Шемуршинского района был введен режим ЧС. В результате почвенной засухи в мае-июне были повреждены более 2,3 тыс. га посевов сельскохозяйственных культур.

5) В период с 20 июля по 14 августа 2013 года на территории 21 муниципального района Чувашской Республики введен режим ЧС в связи с почвенной засухой и аномально жаркой погодой, повлекшими гибель посевов сельскохозяйственных культур (в мае-июне). Пострадало 245

сельскохозяйственных товаропроизводителей в 13 муниципальных районах (Аликовский, Батыревский, Ибресинский, Канашский, Козловский, Комсомольский, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Урмарский, Цивильский, Шемуршинский, Яльчикский). Площадь гибели сельскохозяйственных культур составила 36,5 тыс. га, в т.ч. площадь зерновых и зернобобовых культур – 27,9 тыс. га, картофеля 1875 га, овощей – 231 га, технических культур – 1929 га, кормовых культур – 4,6 тыс. га. Сумма фактических затрат по погибшим культурам составила 362,95 млн. рублей, сумма ущерба от недополученного урожая - 989,9 млн. рублей.

6) В период с 1 по 7 июля 2015 года на территории Шемуршинского района постановлением главы администрации Шемуршинского района от 1 июля 2015 г. № 278 в связи с опасным агрометеорологическим явлением «почвенная засуха» и повреждением посевов сельскохозяйственных культур на площади 2,3 тыс. га введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация». Ущерб от стихии составил 83,5 млн. рублей.

7) 9 июля 2015 года около 17.30 часов на 683-м км федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа» около н.п. Опытный Цивильского района в результате столкновения 2-х автомобилей с участием пассажирского микроавтобуса травмы различной степени тяжести получили 11 человек, которые были экстренно госпитализированы в лечебные учреждения. **Причина ДТП – выезд на полосу встречного движения.**

8) Распоряжением Главы Чувашской Республики от 28 июля 2017 года № 295-рг на территории Чувашской Республики для органов управления и сил ТП РСЧС Чувашской Республики в связи с гибелью сельскохозяйственных посевов в результате воздействия опасного природного явления, связанного с переувлажнением почвы, был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» регионального уровня. Суммарный ущерб от ЧС составил 109,3 млн. рублей.

9) Распоряжением Главы Чувашской Республики от 27 июля 2018 года № 308-рг для органов управления и сил территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с 27 июля 2018 г. из-за опасного агроклиматического явления почвенная засуха был введен режим чрезвычайной ситуации на территории всей республики, который был снят 27 сентября 2018 г. По данным Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики материальный ущерб от стихии составил около 69,7 млн. рублей.

10) В результате опасного метеорологического явления – засухи почвенной произошла утрата (гибель) посевов сельскохозяйственных культур на площади более 4 тыс. га. Указом Главы Чувашской Республики от 17 июля 2023 г. № 94 с 14 июля 2023 года для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера. Указом Главы Чувашской Республики от 20 октября 2023 г. № 150 с 20 октября 2023 года режим ЧС отменён.

2.1. ИСТОЧНИКИ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В ИЮЛЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Анализ имеющихся данных наблюдений за опасными природными явлениями свидетельствует об определенной цикличности явлений, во многом связанных с проявлением солнечной активности и другими природными явлениями, а также техногенным и антропогенным факторами. Однако, с точки зрения возможности проведения превентивных мероприятий, опасные природные процессы как источник чрезвычайных ситуаций могут прогнозироваться с небольшой заблаговременностью.

Наиболее характерными источниками ЧС природного характера в июле являются:

периоды сравнительного тепла в июле месяце сопровождаются значительными похолоданиями в отдельные дни из-за вторжения арктических масс воздуха, на почве (в особенности в первой декаде месяца) возможны заморозки;

штормовые ветра и ураганы, возникающие при столкновении тёплых атлантических циклонов с воздушными массами из Арктики. Продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет от 1 до 3 дней.

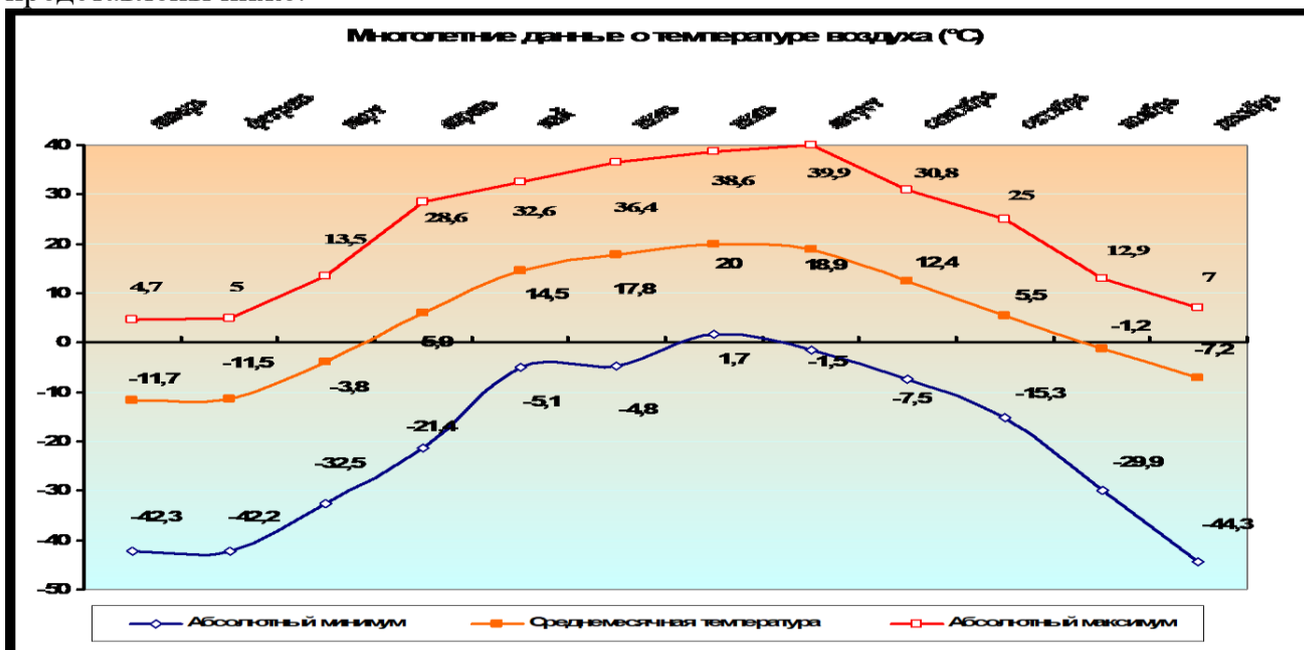
туманы большой продолжительности и интенсивности в связи с резкими перепадами температур в ночное и дневное время (в отдельных районах республики, особенно в низинных местах).

комплекс неблагоприятных метеорологических явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, дождь с градом, сильный дождь, резкое повышение (понижение) температуры воздуха).

2.1.1. Метеорологическая характеристика

Текущее распределение температуры в июне и динамика распределения среднесуточной температуры в июле представлены на графиках:

Средние многолетние данные по развитию метеорологической обстановки представлены ниже.



Многолетние данные по температуре воздуха

явление	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	год
дождь	2	2	4	10	10	12	12	11	13	14	8	4	103
снег	21	16	15	6	0.6	0.2	0	0	0.8	9	17	21	106
туман	0.9	1	2	2	0.2	0.3	0.5	0.4	1	2	3	1	16
гроза	0	0	0	0.5	3	6	7	5	1	0.03	0	0	23
роса	0	0	0.1	2	8	10	14	14	12	3	0.4	0	63
иней	6	5	6	5	0.9	0.07	0	0.1	2	5	5	4	38
метель	8	6	4	1	0	0	0	0	0.03	1	4	6	30
поземок	11	8	5	0.5	0	0	0	0	0	0.4	3	8	36
гололед	0.9	0.7	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0.4	2	2	6
изморозь	5	5	3	0.2	0	0	0	0	0	0.1	2	5	21

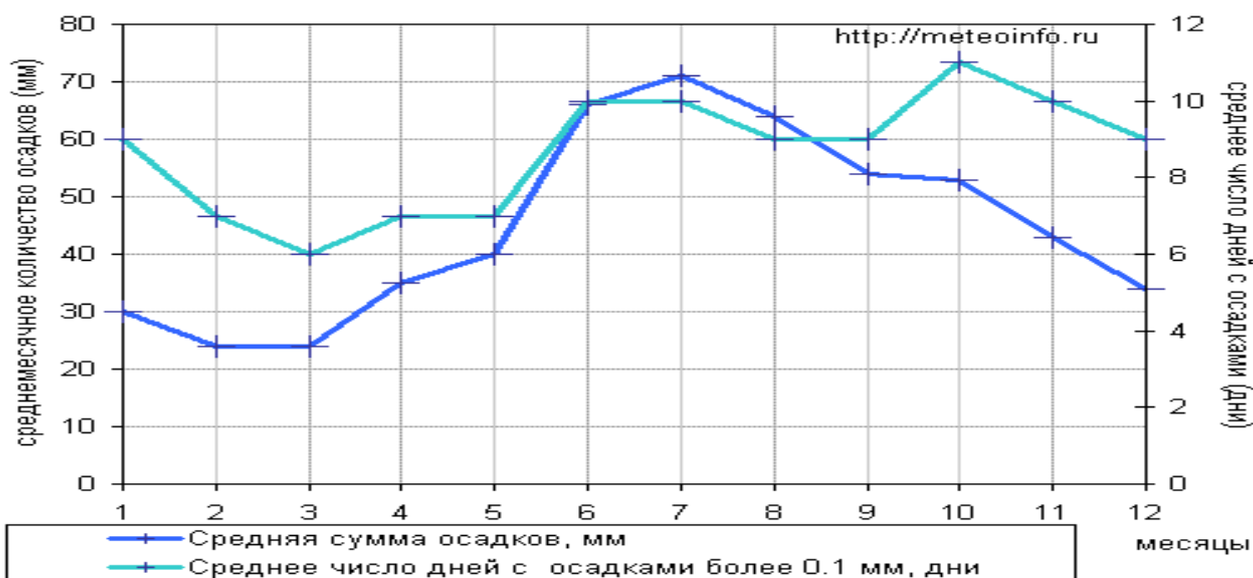
Средняя скорость ветра, м/с

янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	октябрь	ноя	дек	год
4,1	3,2	3,6	3,6	3,4	3,1	2,7	2,8	3,2	3,9	4,2	4,1	3,6

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

Вид осадков	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год
твердые	19	15	11	3	0.2	0	0	0	0.3	4	12	18	83
смешанные	2	2	3	3	0.4	0.2	0	0	0.5	4	5	3	23
жидкие	0,3	0,4	1	7	10	12	12	11	12	10	3	1	80

Распределение осадков на территории Чувашской Республики по месяцам года



Число ясных, облачных и пасмурных дней

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
Общая облачность													
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	14	9	7	9	169
пасмурных	17	13	14	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149
Нижняя облачность													
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных	12	10	11	11	14	16	16	14	14	13	11	12	164
пасмурных	8	5	5	4	2	2	3	3	4	11	13	10	67

Средние показатели в столице Чувашской Республики - г. Чебоксары

Месяц	Средняя температура, °С		Средняя сумма осадков, мм	Среднее число дней с осадками более 0.1 мм
	ночь	день		
1	-16,4	-9,4	30	9
2	-14,1	-7,4	24	7
3	-8,5	-1,5	24	6
4	0,4	8,5	35	7
5	7,7	18,4	40	7
6	11,9	22,2	66	10
7	14,4	24,2	71	10
8	12,4	22,0	64	9
9	7,2	15,5	54	9
10	0,8	6,6	53	11
11	-5,8	-1,2	43	10
12	-12,2	-6,2	34	9

2.1.2. Обстановка с природными и ландшафтными пожарами на территории Чувашской Республики

Текущие параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся на среднем уровне, лесных пожаров не зафиксировано.

Исходя из закономерностей сезонного изменения вероятных природно-климатических условий, пожароопасный период в июле месяце характеризуется превышением массы травостоя в травянистых сообществах с массой разлагающегося опада. Для июля характерна высокая степень пожарной опасности в сочетании с массовым посещением лесов населением. Данный период является благоприятным для туризма и рекреации, вследствие этого повышается количество антропогенных источников возникновения природных пожаров в местах традиционного отдыха, сбора ягод и грибов.

Для этого периода характерны **низовые и верховые** пожары, существует вероятность возникновения **торфяных пожаров**. По статистике среднее количество пожаров в июле составляет 14, средняя площадь пройденная огнём доходит до 186 га (средняя площадь одного пожара составляет 13,2 га.)

Наиболее частые причины возникновения природных пожаров на территории Чувашской Республики:

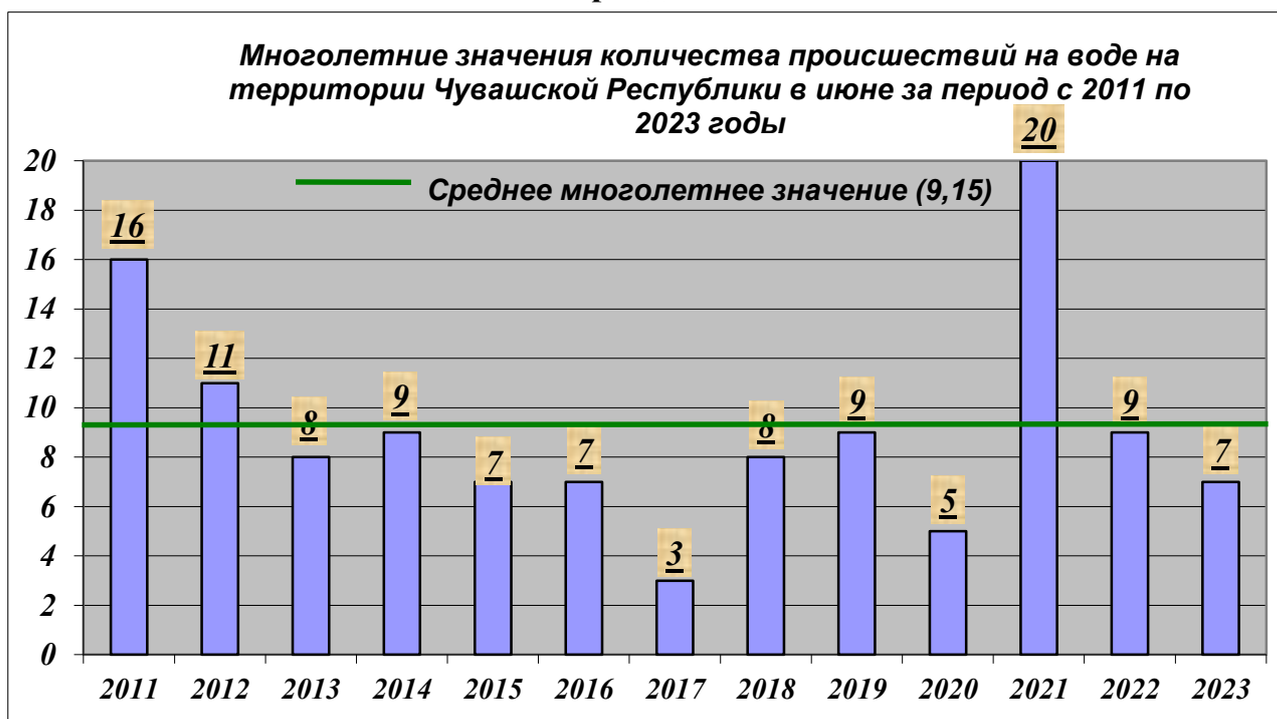
- * нарушение правил противопожарной безопасности гражданами при посещении лесов;
- * погодные условия (продолжительно установившаяся жара, количество осадков, влажность воздуха, облачность);
- * нарушением правил противопожарных требований при проведении работ в лесах (по вине лесозаготовительных и других организаций);
- * грозовые разряды.

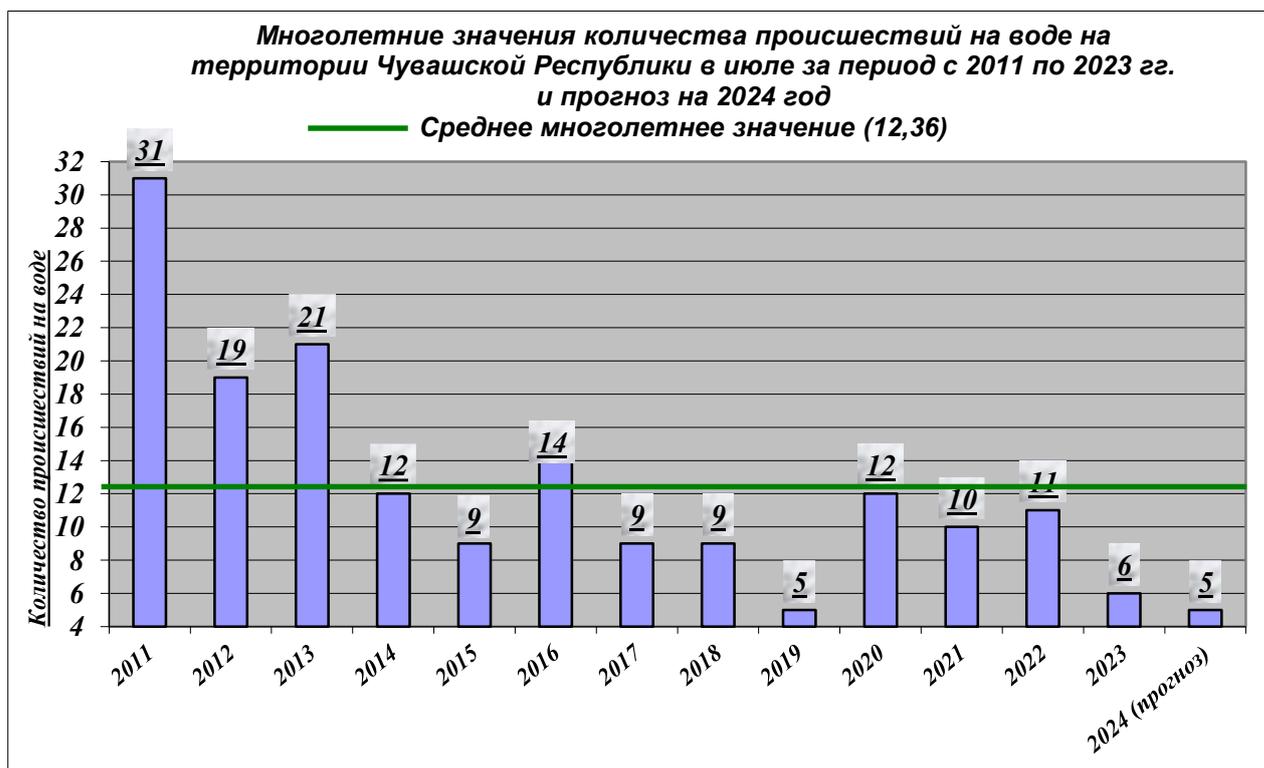
2.1.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики

По средним статистическим данным, в июне - июле на водных объектах Чувашской Республики наблюдается летняя межень, прерываемая подъемами уровней воды от выпадающих дождей.

Происшествия на водных объектах Чувашской Республики в июне и июле за период с 2011 по 2023 гг. представлены ниже в диаграммах.

Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики в июне и июле за период с 2011 по 2023 гг.





2.2. ИСТОЧНИКИ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в июле в среднем происходит 0,5 чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Основные источники ЧС техногенного характера в июле 2024 года:

- * транспортные аварии;
- * пожары на объектах различного назначения;
- * аварии на объектах ЖКХ и ТЭК;
- * обрушения зданий, сооружений;
- * аварии, связанные с утечкой нефти и нефтепродуктов из магистральных трубопроводов;
- * аварии на газопроводах;
- * выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ.

2.2.1. Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики

Летние месяцы и начало осени являются наиболее аварийным временем. С июня по сентябрь происходит около 40% от всех ДТП, регистрируемых за год, когда особенно высока интенсивность движения автотранспорта на улицах и дорогах.

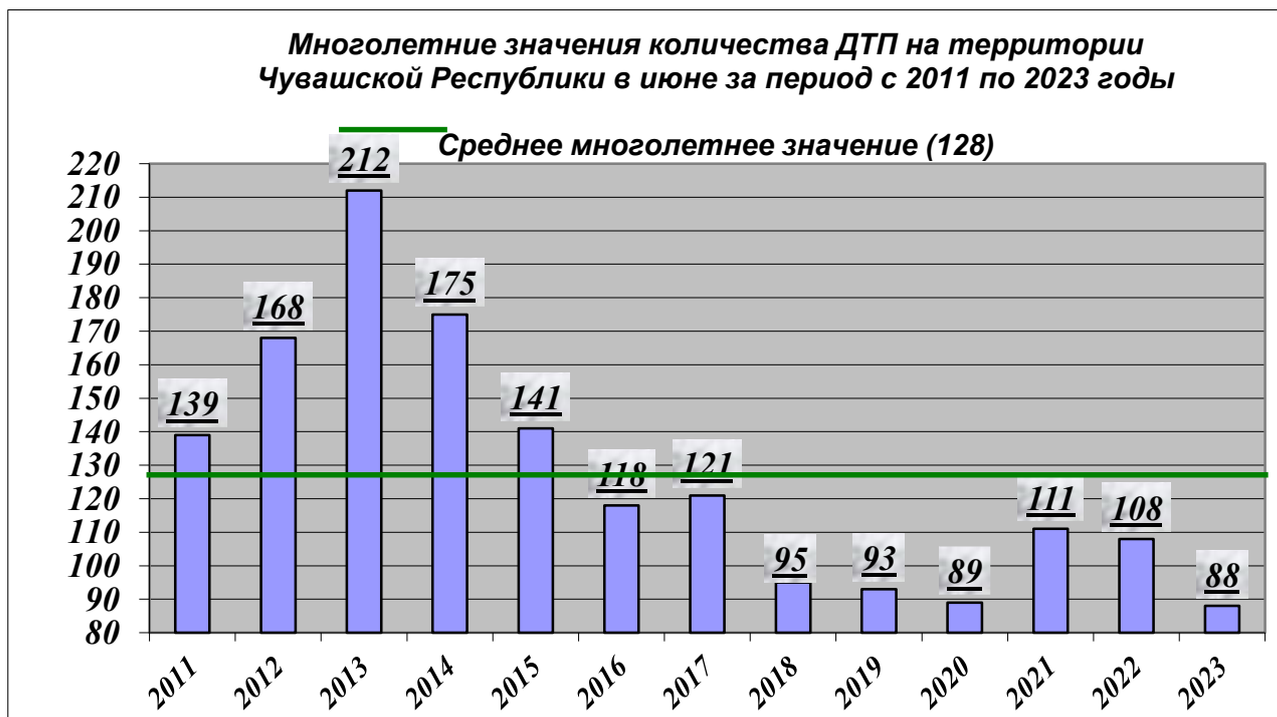
Основные причины роста количества ДТП на территории Чувашской Республики в летний период 2024 года:

- * во-первых, рост количества автомобильного транспорта на дорогах за счет транспортных средств, которые начали эксплуатировать после зимнего хранения (в том числе значительное количество единиц мототранспорта в сельской местности);
- * во-вторых, рост средней скорости транспортного потока при лучших, чем в зимнее время, дорожных и погодно-климатических условиях.

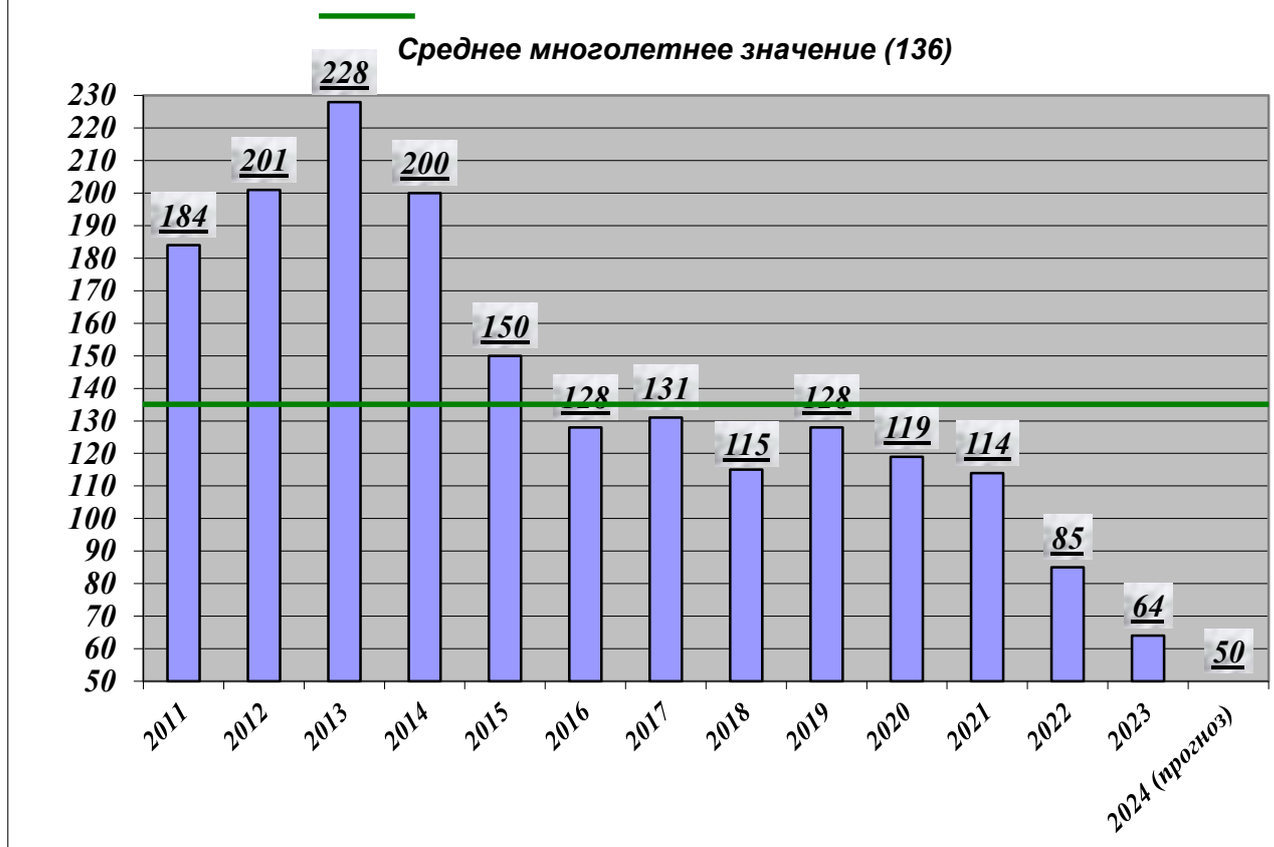
Наступление летнего периода характеризуется также смещением аварийности из населенных пунктов на автомагистрали республики.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий в июле являются: несоблюдение водителями автотранспортных средств скоростного режима и нарушение правил обгона. Большая часть столкновений и опрокидываний в кювет транспортных средств происходит, как правило, при неблагоприятных погодных-климатических условиях, а также в ночное и предутреннее время суток.

Динамика изменения количества ДТП в июне и июле в период с 2011 по 2023 годы отражена ниже в диаграммах.



**Многолетние значения количества ДТП на территории
Чувашской Республики в июле за период с 2011 по 2023 гг. и
прогноз на 2024 год**



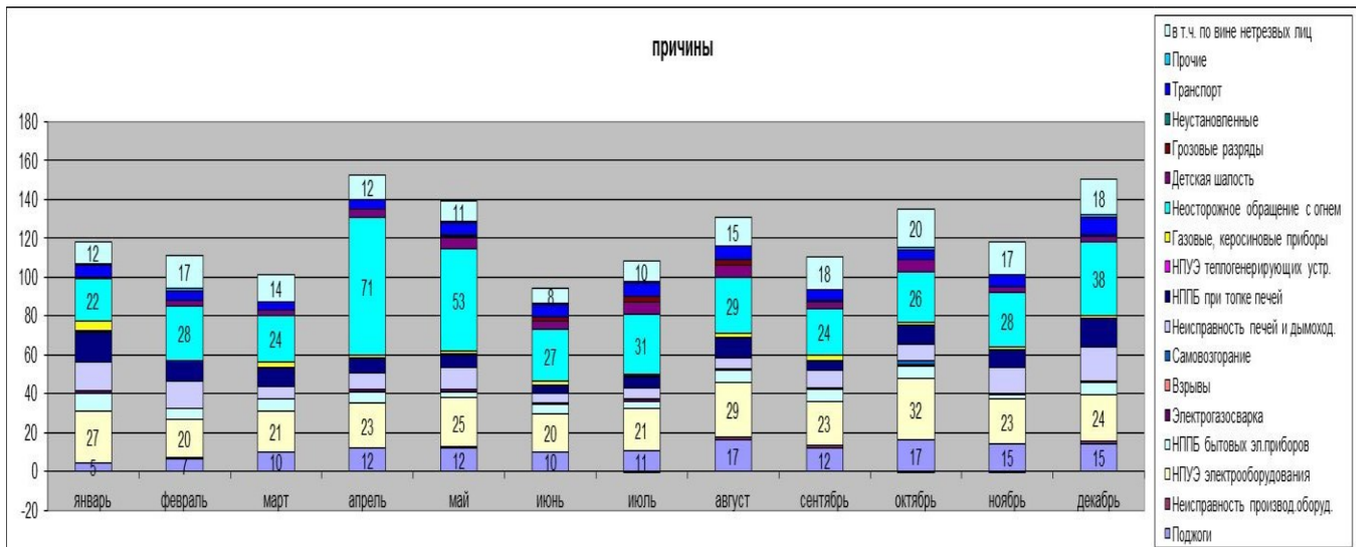
Минимальное количество ДТП в июле зарегистрировано в 2022 году (64), максимальное количество - в 2013 году (228).

**2.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории
Чувашской Республики**

Статистика последних лет показывает, что в июле наблюдается сезонное снижение общего количества пожаров, по сравнению с предшествующим месяцем (представлено ниже в диаграммах).



Минимальное количество пожаров в июле зарегистрировано в 2017 году (60), максимальное - в 2020 году (164).



Основные причины пожаров в июле 2024 года:

- * неосторожное обращение с огнем (40%);
- * нарушение правил устройства и эксплуатации (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации электрооборудования (20%);
- * нарушение правил устройства и эксплуатации (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации печей и дымоходов (20%);
- * поджоги (10%);
- * прочие причины по вине лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения (10%).

Аварийные ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства, системах энерго- и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах ЖКХ республики регистрируется в период прохождения отопительного сезона. В июле месяце риски возникновения различных аварийных ситуаций на теплотрассах, системах энергоснабжения и водоснабжения минимальны в связи с завершением отопительного периода.

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций в июле 2024 года могут произойти в следующих городах: *Чебоксарах, Новочебоксарске, Канаше, Шумерле, Ядрине.*

Основные причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения:

- * высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных систем и канализации;
- * нарушение правил эксплуатации технического оборудования;
- * нарушение правил техники безопасности;
- * неблагоприятные погодно-климатические явления;
- * неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

2.3. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО - СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

В июле продолжается сезон активности клещей. Клещи являются основными переносчиками возбудителей таких инфекционных заболеваний, как иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ).

В период с мая по сентябрь отмечается сезонное увеличение болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ),**

в том числе дизентерия, сальмонеллез, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с высоким уровнем показателей бактериального загрязнения источников водоснабжения, с несоблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил личной гигиены и значительным количеством неблагополучных по санитарно-техническому состоянию пищевых объектов.

В июле заболеваемость ОРВИ и гриппом, находится на среднестатистическом уровне.

Риски возникновения заболеваний ГЛПС, а также всеми **формами вирусных гепатитов** и **лептоспирозом** находится на среднестатистическом уровне.

Эпизоотическая обстановка

На июль приходится 4% от зарегистрированных случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном лисами и собаками.

Для обеспечения эпизоотического благополучия территории Чувашской Республики по заразным и особо опасным болезням животных на базе БУ Чувашской Республики «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» создан пополняемый резервный фонд Чувашской Республики по ветеринарным препаратам и дезинфекционным средствам первой необходимости.

Предпринимаемые государственной ветеринарной службой усилия по проведению противолейкозных мероприятий позволили в отдельных районах нашей республики улучшить эпизоотическую ситуацию и ликвидировать лейкоз в ряде хозяйств республики.

Для недопущения случаев заболевания сибирской язвой проводятся поголовная вакцинация и ревакцинация всех восприимчивых животных. Создан необходимый резерв биопрепаратов и дезинфекционных средств, запрещено использование мяса вынужденно убитых животных без лабораторных исследований.

В связи с нестабильной эпизоотической обстановкой на территории Российской Федерации по заболеванию африканская чума свиней необходимо сохранять повышенный санитарный контроль. Чувашская Республика является эпизоотически благополучной по африканской чуме свиней, но имеется вероятность заноса инфекционной болезни из соседних субъектов. Угроза заноса на территорию республики возбудителя африканской чумы свиней остается актуальной. Случаи заноса возбудителя в благополучные регионы и дальнейшего распространения инфекции обусловлены тем, что основными путями и факторами передачи вируса африканской чумы свиней являются контаминированные корма, пищевые отходы и мясопродукты от инфицированных животных.

Фитосанитарная обстановка:

Текущие погодные условия благоприятны для развития растений и вредителей сельскохозяйственных культур.

Актуальным является динамика роста следующих вредителей сельскохозяйственных культур: трипсы, хлебные клопы, хлебные блошки, колорадский жук, тля, клубеньковый долгоносик и крестоцветные блошки.

Возможно распространение листостебельных инфекций: тифулез, склеротиниоз и бурая ржавчина.

Наибольшее распространение вредителей леса отмечается в Чебоксарском, Вурнарском, Канашском, Мариинско-Посадском, Шемуршинском, Шумерлинском, и Ядринском районах (листовертка, пилильщик еловый).

III. КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ИЮЛЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Приведенные прогностические оценки возникновения природных и техногенных чрезвычайных ситуаций носят фоновый, долгосрочный характер, и будут уточняться в среднесрочных, ежедневных краткосрочных прогнозах и экстренных предупреждениях.

3.1.1. Метеорологический прогноз на территории Чувашской Республики

В соответствии с Вероятностным прогнозом температуры и осадков в России на вегетационный период (апрель - сентябрь) 2024 год, выполненным в Гидрометцентре России в июне ожидается среднемесячная температура воздуха чуть выше нормы (*норма: +18,8°C*), осадки – в пределах средне многолетних значений (*норма: 71 мм*).

3.1.2. Прогноз природных и ландшафтных пожаров на территории Чувашской Республики

Возможно возникновение происшествий связанных с природными пожарами. Вектор отклонения параметров пожарной опасности по условиям погоды в июле 2024 года прогнозируется не выше средних многолетних значений. Причина – низкий уровень грунтовых вод. Прогнозируется повышение класса пожарной опасности лесов в соответствии с погодно-климатическими условиями до IV и V классов.

С наибольшей вероятностью пожары могут возникнуть в лесах Чебоксарского, Алатырского, Шемуршинского и Ибресинского лесничеств.

Основными причинами возникновения природных (ландшафтных) пожаров на территории Чувашской республики в июле 2024 года являются: несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности (неосторожное обращение с огнём, поджоги) и природный фактор (грозовые разряды).

3.1.3 Прогноз гидрологической обстановки на территории Чувашской Республики

Возрастает количество происшествий на водных объектах в связи с наступлением купального сезона, в том числе при купании в необорудованных для этих целей местах и ростом количества маломерных судов на водных объектах.

В связи с маловодностью рек, создаются предпосылки к ограничению подачи питьевой воды в гг. Шумерле и Алатыре.

3.2. ПРОГНОЗ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Анализ ожидаемого температурного режима на прогнозируемый период и ряда других факторов (особенностей технологических процессов промышленных объектов, степени износа промышленного и другого оборудования, статистических данных о происшедших ЧС) позволяет предположить возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера с вероятностью ЧС локального уровня – 0,04.

В июле 2024 года риски ДТП по сравнению с предыдущим периодом не будут превышать средних многолетних значений для данного месяца 136 и составит 50 ДТП.

Наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками возникновения чрезвычайных ситуаций, может возникнуть в таких муниципальных образованиях, как: гг. Чебоксары (до 8), Новочебоксарске (до 5) и следующих муниципальных округах: Канашском (до 6), Цивильском (до 5) и Чебоксарском (до 8).

Общее количество пожаров не значительно превысит средние многолетние значения (99) и составит 100.

Наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: гг. Чебоксары (до 10), Новочебоксарске (до 10), Канаше (до 10), Алатырском, Канашском, Чебоксарском и Моргаушском муниципальных округах (до 8 соответственно).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на речном и железнодорожном транспорте, в том числе при перевозке опасных грузов.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (предпосылки – несанкционированные врезки и недостаточная организация безопасности околотрассовых сооружений, технические и технологические причины).

Динамика происшествий на объектах ЖКХ будет находиться в зоне минимума, основные аварии возможны на энергетических системах (источник - высокая температура, шквалистые ветра, грозы) и системах водоснабжения (источник – нарушение технологического регламента при проведении планового ремонта).

3.3. ПРОГНОЗ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Эпидемиологическая обстановка.

Прогнозируется увеличение рисков, связанных с ухудшением эпидемиологической обстановки (основные источники: рост возбудителей ОКИ, нарушение правил и сроков хранения продуктов).

В связи с сезонной активизацией клещей, мышевидных грызунов и массовым выходом населения на природу ожидается нарастание количества лиц, пострадавших от укуса клещей и рост заболеваемости людей ГЛПС.

Эпизоотическая обстановка останется напряженной, но не выше локального уровня (0,01) будет обусловлена ростом вероятности выявления особо опасных инфекционных болезней, в т.ч. по вирусу бешенства и в результате заноса карантинных инфекций животных.

Фитосанитарная обстановка ожидается умеренно напряженной. Основная причина – благоприятные метеоусловия для распространения особо опасных вредных организмов и листостебельных инфекций.

Наибольшее распространение вредителей леса прогнозируется в Мариинско-Посадском, Чебоксарском, Канашском, Ядринском и Вурнарском муниципальных округах.

Агрометеорологическая обстановка прогнозируется умеренно напряженной. Основная причина – сравнительно равномерное чередование дней с

осадками и жарой. Прогнозируются удовлетворительные условия для проведения полевых сельскохозяйственных работ.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮЛЕ 2024 ГОДА:

Довести прогноз до глав администраций городских и муниципальных округов, районных и объектовых звеньев территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики.

Продолжить поддержание в готовности сил и средств для ликвидации последствий возможных ЧС, обеспечить создание запасов материальных и финансовых ресурсов.

4.1. ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Продолжить мониторинг за опасными гидрометеорологическими явлениями (порывы ветра, ураганы, грозы, суховеи). При получении штормового предупреждения, прогноза возникновения ЧС с вероятностью возникновения 0,6 и выше, принять меры по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и комплекса ЖКХ. Аварийные службы и ремонтно-восстановительные бригады привести в готовность к выполнению работ по ликвидации последствий возможных ЧС.

Продолжить контроль за проверкой выявляемых термических аномалий (пожарной обстановки) и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

Продолжить практику ограничения посещения лесов и запрета разведения костров. Проводить разъяснительную работу с населения в средствах массовой информации о мерах пожарной безопасности в лесах;

Продолжить выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах и пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах, а также в сотрудничестве с органами местного самоуправления продолжить мероприятия по содержанию мест отдыха населения на воде, выявление мест несанкционированного купания с выставлением аншлагов о запрете купания, уточнению порядка привлечения сил и средств на акваториях.

4.2. ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Продолжить работу по соблюдению правил дорожного движения и пропаганде мер пожарной безопасности в быту через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение, социальные мессенджеры, Интернет-платформы).

Продолжить плановые мероприятия по ремонту систем жизнеобеспечения, продолжить дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо-, газоснабжения, поддерживать в готовности источники резервного питания.

4.3. БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Проводить информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания.

Ужесточить требования при проведении мероприятий по санитарной охране территории республики от заноса и распространения карантинных инфекций, а

также по профилактике природно-очаговых и зооантропонозных источников инфекций.

Усилить работу через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение) по пропаганде личной гигиены и своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания острыми кишечными инфекциями, вирусным гепатитом, ГЛПС укусах клещей.

Вести работу по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий.

Рекомендовать населению:

быть внимательным при покупке в магазинах готовых скоропортящихся продуктов, не подвергающихся перед употреблением термической обработке (заливные, студни, салаты, винегреты, кондитерские изделия с кремом и др.). В случае покупки таких продуктов немедленно их использовать или обеспечить хранение в условиях холодильника;

не приобретать ягоды, фрукты с признаками порчи, в разрезанном виде арбузы и дыни, так как в них очень быстро размножаются бактерии;

не покупать продукты в местах несанкционированной торговли (на автотрассах, во дворах жилых кварталов и т.п.);

обращать внимание при покупке скоропортящейся продукции (мясные и молочные, кондитерские продукты и т.п.) на сроки их изготовления и реализации, а также обеспечить их хранение в условиях холодильника;

использовать для питья только кипяченую воду, не употреблять воду из «случайных» источников (родников, колодцев и т.п.).

Перечень прогнозируемых параметров (в разрезе городских и муниципальных округов и в целом по Чувашской Республике)

	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский МО	Алатырский МО	Батыревский МО	Вурнарский МО	Ибресинский МО	Канаишский МО	Козловский МО	Комсомольский МО	Красноармейский МО	Красночетайский МО	Мариинско-Посадский МО	Моргаушский МО	Порецкий МО	Урмарский МО	Цивильский МО	Чебоксарский МО	Шемушинский МО	Шумерлинский МО	Ядринский МО	Яльчикский МО	Янтиковский МО
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная неблагоприятной фитосанитарной обстановкой	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная неблагоприятной эпизоотической обстановкой	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная инфекционной заболеваемостью населения	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на судах	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная нагоном	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная селевой опасностью	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных лавинной опасностью	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						

прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная затоплением в населенных пунктах (в результате весеннего половодья)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная крупными автомобильными авариями	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на ж/д транспорте	0	0	0	0,02	0	0	0,01	0,02	0,01	0	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,01	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,005	0,01	0,005	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,001	0,01	0,005	0,001	0,001
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования ЛЭП и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями	0,01	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,005	0,01	0,005	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,001	0,01	0,005	0,001	0,001
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная взрывами на объектах жилого, соц.-бытового и культурного назначения	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на магистр. трубопроводах	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0