СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

развития циклических чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Чувашской Республики на июль 2023 года

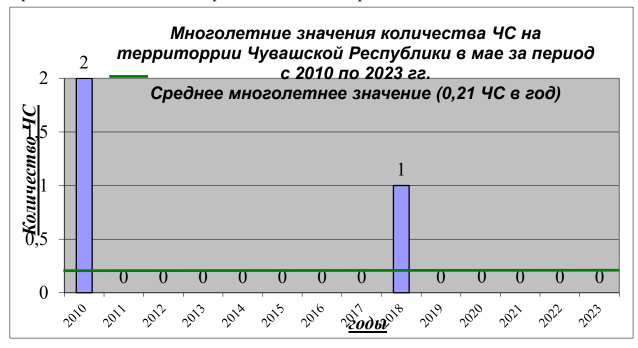
(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским республиканским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управлением ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике, Министерством здравоохранения и социального развития Чувашской Республики, Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, казённым учреждением Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», ГКЧС Чувашии, отделом охраны жизни людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии).

1. МОНИТОРИНГ РАЗВИТИЯ ЦИКЛИЧЕСКИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МАЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В мае 2023 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (за аналогичный период прошлого года — далее $A\Pi\Pi\Gamma-0$).

По состоянию на 1 июня 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 2 ЧС (за АППГ - 0), рост на 100%, в результате которых погиб 1 человек (за АППГ - 0), рост на 100%, травмы различной степени тяжести получили 11 человек (за АППГ - 0), рост на 100%.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в мае за период с 2010 по 2023 гг. отражена ниже в диаграмме.



В период с 2010 по 2023 гг. в мае на территории Чувашской Республики зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации, в том числе: 1 - техногенного характера и 2 - природного характера.

ЧС биолого-социального характера в указанный период не регистрировались.

<u>Характеристика чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в мае в</u> период с 2010 по 2023 гг. по их характеру:

- 1) 14 мая 2010 года около 11.30 часов произошло возгорание на арендованной территории Пригородного участкового лесничества КУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии, которое под действием шквалистого ветра и аномально сухой погоды перешёл в категорию крупных пожаров. Пожар был ликвидирован 19 мая. Общая площадь пожара после ликвидации составила 302,8 га. Ущерб от пожара составил 5,92 млн. рублей, в том числе расходы на его тушение 87,3 тыс. рублей. Населенным пунктам ущерба не причинено. В ликвидации пожара приняли участие 60 человек, в том числе от Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии 9 человек.
- 2) 23 мая 2010 года около 01.30 часов на 14 км автодороги республиканского значения «Авданкасы-Козмодемьянск» неподалёку от д. Сятракасы Моргаушского района в результате лобового столкновения двух легковых автомобилей марки «КІА SEED» и «ВАЗ-21099» на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончались 5 человек, 1 человек с полученными травмами в крайне тяжёлом состоянии был экстренно госпитализирован в реанимационное отделение БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии. Причина ДТП нарушение скоростного режима и выезд на встречную полосу движения автомобиля марки «КІА SEED».
- 3) 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 2023 ГОДА

Май 2023 года на территории Чувашской Республики был тёплым.

Месяц начался с тёплой погоды: 1 числа средняя суточная температура воздуха превысила норму на $6-9^{\circ}$ С и составила $+16...+20^{\circ}$ С. В дневные часы воздух прогревался от отметок $+23...+29^{\circ}$ С, в ночные — температура воздуха отпускалась до значений $+9...+14^{\circ}$ С.

В период со 2 по 5 мая температура воздуха находилась в пределах и на 2°C теплее средних многолетних значений: средняя суточная температура составила +11...+14°C. Максимальная температура днём поднималась до отметок +17...+23°C. Ночью минимальная температура воздуха составила +5...+10°C.

6 мая произошло первое резкое похолодание: средняя суточная температура воздуха упала на 4-6°C до значений +7...+9°C (на 4-6°C холоднее нормы). 7 числа – второе понижение средней температуры ещё на 3-5°C - до значений +3...+4°C (на 7-9°C холоднее нормы). За весь период 6-8 мая максимальная температура составила +7...+10°C, минимальная - 0...+7°C, заморозки до -2°C.

Начиная с 8 мая начался постепенный прогрев атмосферы: 8 и 9 мая средняя суточная температура воздуха повысилась на $1-4^{\circ}$ C - до $+4...+8^{\circ}$ C (на $4-6^{\circ}$ C холоднее нормы). 10 числа средняя суточная температура воздуха повысилась ещё на $2-3^{\circ}$ C до $+9...+11^{\circ}$ C (на $1-3^{\circ}$ C холоднее нормы).

В период с 11 по 13 числа средняя суточная температура воздуха стала около и на 2° С теплее нормы. Максимум также нарастал с $+10...+11^{\circ}$ С (в начале периода), до $+21...+23^{\circ}$ С (в конце периода). Ночью минимум 8 мая опускался до отметок -2° С, 13 мая - до $+7...+12^{\circ}$ С.

14 и 15 числа наблюдалось кратковременное похолодание: средняя суточная температура понизилась до +2...+4°C и на 2-4°C стала холоднее средней климатической нормы. В этот период максимальная температура воздуха понизилась до отметок +12...+16°C, минимальная - до +7...+9°C.

Начиная с 16 числа наблюдается стабильное нарастание тепла.

Средняя суточная температура воздуха повысилась до значений +14...+20°C, что на 3-6°C выше средней многолетней нормы. Днём максимум составлял +21...+26°C, ночью минимум -+8...+13°C.

В период с 23 по 27 мая на территории Чувашской Республики наблюдалась аномально жаркая погода: средняя суточная температура воздуха составила +19...+23°С (на 6-8°С теплее нормы). Дневные температуры повысились до отметок +26...+30°С, ночные – до +14...+19°С.

Начиная с 28 мая температура воздуха немного понизилась: средняя суточная - до +14...+20°C, максимальная – до +19...+26°C, минимальная – до +10...+16°C.

Самые холодные ночи наблюдались 7, 8 и 9 мая, когда минимальная температура опускалась до отметок -1...-2°С.

Самый тёплый день был зарегистрирован 25 мая, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок +29...+30°C.

Средняя температура воздуха за май составила +4,7...+4,9°C, что на 0,8-1,5°C теплее средних многолетних значений.

1 мая 2023 года был перекрыт абсолютный максимум температуры +26,9°C, что на 1,9°C теплее максимума 2017 года -+25°C.

В течение мая существенные осадки наблюдались 3-6 дней.

В первой декаде мая осадки по территории республики распределились крайне неравномерно: в северных районах (МС Чебоксары) выпало 88% от нормы, МС Порецкое и МС Канаш – 100%, в юго-восточных районах (МС Батырево) – 156%, в южных районах (МС Алатырь) – 225%.

Вторая декада мая была на большей части территории республики сухой, осадки наблюдались в середине декады.

Всего за вторую декаду мая выпало: 17-38%, в западных районах (МС Порецкое) – 110% от нормы.

В третьей декаде мая наблюдались ливневые осадки в течение двух дней. Количество осадков распределилось неравномерно: в северных и восточных районах (МС Чебоксары, МС Канаш, МС Батырево) — 60-80%, в западных (МС Порецкое) — 150%, в юго-западных районах (МС Алатырь) — 219% от нормы.

Всего за май выпало на большей части территории республики 61-86%, в западных и южных районах (МС Порецкое, МС Алатырь) – 130-153% от средней многолетней нормы соответственно.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 6 мая: МС Канаш -12 мм, МС Батырево -11 мм; 28 мая: МС Чебоксары -16 мм, МС Порецкое -18 мм; МС Алатырь -19 мм.

В мае 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдались следующие неблагоприятные метеорологические явления:

ветер (>15 м/c) – 1 раз – 1 мая;

сильный дождь (> 15 мм) - 2 раза - 27 и 28 мая;

гроза -4 раза -5, 16, 27 и 28 мая;

шквал -1 раз -27 мая;

высокая пожароопасность (4 класс) – с 19 по 28 мая.

В мае 2023 года на территории Чувашской Республики прогнозировались и наблюдались 2 опасных метеорологических явления:

в период с 7 по 10 мая – заморозки в воздухе до -4°C, на почве до -5°C;

в период с 23 по 27 мая – аномально жаркая погода.

В мае 2023 года на реках Чувашской Республики наблюдался постепенный спад уровней воды. На р. Сура (ГП Алатырь и ГП Порецкое) к концу месяца уровни воды понизились на 70-75 см и находится на отметках ниже средних многолетних норм на 70-100 см, и ниже прошлогодних значений на 25-30 см.

На р. Цивиль (ГП Тувси) — за месяц высота воды понизилась на 38 см и находится ниже прошлогодних значений на 35 см.

На Чебоксарском водохранилище (ОГП Ядрин и Чебоксары) в течение месяца наблюдались колебания воды (максимальная разница колебаний в отдельные дни составляла от -17 до +21 см).

Водность р. Сура в мае составила: ГП Алатырь – 68%, в 2022 году – 88%, ГП Порецкое – 70%, в 2022 году - 85%.

Агрометеорологические условия для проведения полевых работ были благоприятными в большую часть месяца. По данным сайта Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики сельскохозяйственные организации и крупные крестьянско-фермерские хозяйства Чувашской Республики на 29 мая на 219 тыс. га завершили сев яровых зерновых и зернобобовых культур или 97% к плану, продолжают химпрополку и химзащиту зерновых культур, произвели

посадку картофеля на 4,7 тыс. га (91% к плану), продолжают сев овощных культур, сахарной свёклы, кукурузы, овощей, приступили к укосу многолетних трав.

Условия для прорастания, появления всходов и третьего листа ранних яровых культур, для закладки колоса озимых культур были благоприятными из-за теплой погоды и достаточно увлажненной почвы.

16 и 17 мая на 15 дней ранее средних многолетних сроков в республике произошел переход через отметку +15°C – наступило лето.

По данным декадной агротелеграммы по данным АМП Цивильск на 20 мая у озимой пшеницы продолжалось появление нижнего узла соломины, начало фазы 6 мая (средние многолетние сроки появления нижнего узла соломины озимой ржи 14-18 мая). Общее число колосков в колосе главного стебля пшеницы 18. Число стеблей на 1 м2 825. На 20 мая высота растений до отгиба верхнего листа 30 см. Состояние озимой пшеницы хорошее.

По данным ежедневных агротелеграмм на 28 мая у ранних яровых зерновых культур в зависимости от даты сева ранее средних многолетних сроков отмечалось кущение и выход в трубку. На позднем посеве ячменя в Чебоксарском М.О. – третий лист в средние сроки; в Алатырском районе на поздних посевах ячменя и яровой пшеницы (18 и 20 мая) всходы отмечались 22 и 24 мая. Число растений, достигших фазы третий лист в основном 440-575, кое-где 390 на 1 м2. Высота растений 15-20 см, кое-где 25 см.

У люцерны в конце апреля появились боковые побеги; 24 мая в Чебоксарском М.О. появились соцветия, 26 мая — первый укос. На 20 мая высота растений 25-45 см, сухая фитомасса сеяной люцерны 210-265 г/м2.

У картофеля появились всходы (средние многолетние сроки массовых всходов – 9-15 июня), на ранних посадках в Канашском и Алатырском М.О. 24 и 28 мая начали появляться боковые побеги (средние многолетние сроки массового появления боковых побегов – 24 июня).

У кукурузы в Чебоксарском М.О. на 28 мая массовое появление третьего листа.

Состояние сельскохозяйственных культур в основном хорошее. Засоренность полей слабая.

Отбор проб почвы на влажность 18 мая показал, что запасы продуктивной влаги в почве в основном менее средних многолетних значений, местами выше, но достаточные. В полуметровом слое почвы запасы продуктивной влаги под озимой пшеницей в Цивильском М.О. 18 мая составляли 55 мм, что ниже средних многолетних значений (норма — 65 мм). Под яровыми зерновыми запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на большинстве полей были менее нормы и составляли 20-35 мм, в Чебоксарском и Вурнарском М.О. 40-45 мм (норма 30-42 мм); в полуметровом слое — в основном 55-100 мм, в Вурнарском М.О. — 125 мм (норма 76-91 мм).

Под картофелем в пахотном слое в Канашском и Батыревском М.О. запасы продуктивной влаги составляли 20-25 мм при норме 34-41 мм, в полуметровом – 55-75 мм при норме 71-82 мм. Выпавшие после отбора почвы 18 мая осадки в количестве 10 мм должны пополнить запасы влаги в почве.

1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В МАЕ 2023 ГОДА

1.2.1. Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики в мае 2023 года

В мае 2023 года на территории республики зарегистрированы 65 дорожнотранспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в мае 2022 года – 76), снижение на 14,5%, в результате которых погибли 7 человек (в мае 2022 года – 11), снижение на 36,4%, травмы различной степени тяжести получили 89 человек (в мае 2022 года – 91), снижение на 2,2%.

По состоянию на 1 июня 2023 года на территории республики зарегистрированы 307 ДТП с пострадавшими (за АППГ – 335), снижение на 8,4%, в результате которых погибли 30 человек (за АППГ – 34), снижение на 11,8%, травмы различной степени тяжести получили 423 человека (за АППГ – 441), снижение на 4,1%.

Обстановка с ДТП на территории Чувашской Республике в мае за период с 2010 по 2023 гг. отражена ниже в диаграмме.



Минимальное количество ДТП было зарегистрировано в 2023 году - 65, максимальное - в 2012 году - 181.

Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2023 года

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬН				C	НАЧ	АЛА Г	ОДА					3A M.	4Й		
ОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	20	922 го	οð	20	23 го	ò	Динс	амика, (%	, раз)	2	2022 го	ò	20	023 го	οð
г. Чебоксары	151	4	170	137	7	158	-9,3	+75	-7,1	27	1	26	25	3	29
г. Новочебоксарск	28	4	32	20	0	27	-28,6	-4 чел.	-15,6	9	2	8	3	0	4
г. Алатырь + Алатырский М.О.	14	1	22	9	0	11	-35,7	-1 чел.	-50,0	6	1	11	1	0	1
Аликовский М.О.	3	1	7	1	0	1	-66,7	-1 чел.	-7 p.	1	0	1	0	0	0
Батыревский М.О.	9	1	13	12	1	22	+33,3	0,0	+69,2	3	0	4	1	0	1
Вурнарский М.О.	3	0	9	4	2	9	+33,3	+2 чел	0,0	0	0	0	1	0	2
Ибресинский М.О.	3	1	2	0	0	0	-3 сл.	-1 чел.	-2 чел.	0	0	0	0	0	0
Канашский М.О.	15	1	31	12	0	23	-20	-1 чел.	-25,8	4	0	9	3	0	8
Козловский М.О.	2	0	2	7	3	9	+3,5 p	+3 чел	+4,5 p	1	0	1	4	1	6
Комсомольский М.О.	8	5	16	7	1	7	-12,5	-5 p.	-56,3	3	3	3	4	1	3
Красноармейский М.О.	1	0	1	3	0	5	+3 p.	0,0	+5 p.	0	0	0	0	0	0
Красночетайский М.О.	5	0	7	2	0	3	-60	0,0	-57,1	2	0	2	0	0	0
Мариинско- Посадский М.О.	3	0	3	1	0	1	-3 p.	0,0	-3 p.	2	0	2	0	0	0
Моргаушский М.О.	9	1	11	15	2	29	+66,7	+100	+2,6 p	2	0	2	2	0	2
Порецкий М.О.	4	1	5	3	2	4	-25	+100	-20	0	0	0	2	0	2
Урмарский М.О.	3	0	3	1	0	1	-66,7	0,0	-3 p.	1	0	1	1	0	1
Цивильский М.О.	9	1	15	11	4	16	+22,2	+4 p.	+6,7	1	0	1	3	0	5
Чебоксарский М.О.	33	9	54	24	3	44	-27,3	-3 p.	-18,5	9	4	14	6	1	9
Шемуршинский М.О.	1	0	1	3	0	5	+3 p.	0,0	+5 p.	0	0	0	0	0	0
г. Шумерля + Шумерлинский М.О.	9	0	11	8	1	11	-11,1	+1 чел.	0,0	4	0	5	0	0	0
Ядринский М.О.	9	3	10	7	1	8	-22,2	-3 p.	-20	0	0	0	3	0	4
Яльчикский М.О.	2	0	3	4	1	12	+2 p.	+1 чел	+4 p.	0	0	0	3	1	9
Янтиковский М.О.	5	0	6	3	1	3	-40	+1 чел	-2 p.	1	0	1	0	0	0
г. Канаш	6	1	7	13	1	14	+2,2 p	0,0	+2 p.	0	0	0	3	0	3
ВСЕГО	335	34	441	307	30	423	-8,4	-11,8	-4,1	76	11	91	65	7	89

1 столбец – количество ДТП;

По итогам 5 месяцев 2023 года рост количества ДТП зарегистрирован в следующих городских (муниципальных) округах Чувашской Республики:

Батыревском MO – на 33,3% (12 против 9);

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

Козловском MO - в 3,5 раза (7 против 2);

Красноармейском MO – в 3 раза (3 против 1);

Моргаушском MO – на 66,7% (15 *против* 9);

² столбец – количество погибших в ДТП;

³ столбец – количество травмированных в ДТП.

Цивильском МО – на 22,2% (11 против 9); Шемуршинском МО – в 3 раза (3 против 1); Яльчикском МО – в 2 раза (4 против 2); г. Канаше – в 2,2 раза (13 против 6).

По итогам 5 месяцев 2022 года рост количества погибших в результате ДТП зарегистрирован в следующих городских (муниципальных) округах Чувашской Республики:

г. Чебоксары – на 75% *(7 против 4)*;

Вурнарском MO – на 2 человека (2 против 0);

Козловском МО – на 3 человека (3 против 0);

Моргаушском MO – на 100% *(2 против 1)*;

Порецком МО – на 100% (2 против 1);

Цивильском MO - в 4 раза (4 против 1);

г. Шумерля и Шумерлинском МО – на 1 человека (1 против 0);

Яльчикском MO – на 1 человека (1 против 0);

Янтиковском МО – на 1 человека (1 против 0).

1.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики в мае 2023 года

В мае 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 132 пожара (в мае 2022 года — 187), снижение на 29,4%, в результате которых погибли 9 человек (в мае 2022 года — 6), рост на 50%, травмы различной степени тяжести получили 6 человек (в мае 2022 года — 5), рост на 20%, спасены 7 человек (в мае 2022 года — 13), снижение в 1,9 раза.

По состоянию на 1 июня 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 652 пожара (за АППГ – 595), рост на 9,6%, в результате которых погибли 35 человек (за АППГ – 33), рост на 6,1%, травмы различной степени тяжести получили 40 человек (за АППГ – 39), рост на 2,6%, спасены 102 человека (за АППГ – 57), рост на 78,9%,

Сравнительные показатели пожарной обстановки в мае за период с 2010 по 2023 гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего пожаров,	155	114	104	108	88	87	103	94	109	180	166	162	187	132
ед.														
Погибли, чел.	7	3	7	7	6	4	10	13	17	4	5	8	6	9
Травмировано,	12	7	9	5	6	23	5	1	11	9	9	3	5	6
чел.														



Минимальное количество пожаров было зарегистрировано в 2015 году -87, максимальное - в 2002 году -223.

Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2023 гола

1 июня 2023 г	ода											
НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО	По	жары,	ед.	По	гибло, ч	нел.	Трав	мирова	но, чел.	Cı	іасено,	чел.
ТОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз
г. ЧЕБОКСАРЫ	147	169	+15	5	6	+20	10	23	+2,3 p.	21	63	+3 p.
АЛАТЫРСКИЙ	17	34	+2 p.	0	3	+ 3 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
г. АЛАТЫРЬ	26	24	-7,7	1	1	0,0	2	1	-50	2	7	+3,5 p.
АЛИКОВСКИЙ	9	8	-11,1	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
БАТЫРЕВСКИЙ	22	21	-4,5	0	1	+ 1 чел.	2	0	- 2 чел.	0	0	0,0
ВУРНАРСКИЙ	14	24	+71,4	1	1	0,0	1	0	- 1 чел.	7	0	- 7 чел.
ИБРЕСИНСКИЙ	13	21	+61,5	3	1	- 3 p.	0	3	+ 3 чел.	0	0	0,0
КАНАШСКИЙ	28	23	-17,9	0	2	+ 2 чел.	1	0	- 1 чел.	1	0	- 1 чел.
г. КАНАШ	19	23	+21,1	2	1	-50	0	0	0,0	0	4	+ 4 чел.
КОЗЛОВСКИЙ	13	18	+38,5	0	1	+ 1 чел.	1	0	- 1 чел.	1	0	- 1 чел.
КОМСОМОЛЬСКИЙ	11	10	-9,1	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.	5	8	+60
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ	11	15	+36,4	2	1	-50	1	2	+100	3	0	- 3 чел.
КРАСНОЧЕТАЙСКИЙ	18	17	-5,6	1	2	+100	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0

МАРПОСАДСКИЙ	17	12	-29,4	1	1	0,0	0	0	0,0	1	1	0,0
МОРГАУШСКИЙ	24	27	+12,5	2	1	-50	1	3	+3 p.	1	2	+100
г. НОВОЧЕБОКСАРСК	29	30	+3,4	2	1	-50	7	4	-42,9	5	11	+2,2 p.
ПОРЕЦКИЙ	15	14	-6,7	1	0	- 1 чел.	0	1	+ 1 чел.	6	0	- 6 чел.
<i>УРМАРСКИЙ</i>	11	24	+2,2 p.	0	1	+ 1чел.	0	1	+ 1 чел.	0	0	0,0
ЦИВИЛЬСКИЙ	37	27	-27	3	1	- 3 p.	4	0	- 4 чел.	0	1	+ 1 чел.
ЧЕБОКСАРСКИЙ	62	51	-17,7	4	5	+25	3	0	- 3 чел.	3	4	+33,3
ШЕМУРШИНСКИЙ	5	5	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
ШУМЕРЛИНСКИЙ	4	8	+2 p.	1	1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
г. ШУМЕРЛЯ	13	16	+23,1	3	0	- 3 чел.	2	0	- 2 чел.	0	0	0,0
ЯДРИНСКИЙ	16	15	-6,3	0	2	+ 2 чел.	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0
ЯЛЬЧИКСКИЙ	7	9	+28,6	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.	0	1	+ 1 чел.
ЯНТИКОВСКИЙ	7	7	0,0	0	2	+ 2 чел.	0	2	+ 2 чел.	1	0	- 1 чел.
ИТОГО:	595	652	+9,6	33	35	+6,1	39	40	+2,6	57	102	+78,9

<u>По итогам 5 месяцев 2023 года рост количества пожаров</u> зарегистрирован в следующих городских (муниципальных) округах Чувашской Республики:

```
г. Чебоксары – на 15% (169 против 147);
```

- г. Канаше на 21,1% (23 против 19);
- г. Новочебоксарске на 3,4% *(30 против 29)*;
- г. Шумерле на 23,1% (16 против 13);

Алатырском MO - в 2 раза (34 против 17);

Вурнарском МО – на 71,4 (24 против 14);

Козловском МО – на 38,5 (18 против 13);

Ибресинском MO – на 61,5% (21 против 13);

Красноармейском MO – на 36,4% (15 против 11);

Моргаушском MO – на 12,5% *(27 против 24)*;

Урмарском MO – в 2,2 раза *(24 против 11)*;

Шумерлинском MO - в 2 раза (8 против 4);

Яльчикском МО – на 28,6% (9 против 7).

<u>По итогам 5 месяцев 2022 года рост количества погибших на пожарах</u> зарегистрирован в следующих городских (муниципальных) округах Чувашской Республики:

г. Чебоксары – на 20% *(6 против 5)*;

Алатырском MO – на 3 человека (3 против 0);

Батыревском MO – на 1 человека (1 против 0);

Канашском MO – на 2 человека (2 против 0);

Козловском MO – на 1 человека (1 против 0);

Красночетайском МО – на 100% (2 против 1);

Урмарском MO – на 1 человека (1 против 0);

Чебоксарском МО – на 25% (5 против 4);

Ядринском MO – на 2 человека (2 против 0);

Янтиковском МО – на 2 человека (2 против 0).

1.2.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики в мае 2023 года

В мае 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 5 происшествий (в мае 2022 года -1), рост в 5 раз, в результате которых утонули 7 человек, в том числе 5 детей (в мае 2022 года -1, в том числе детей -0), рост в 7 раз, спасённых не зарегистрировано (в мае 2022 года -0).

По состоянию на 1 июня 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 6 происшествий (за АППГ - 6), в результате которых утонули 8 человек, в том числе 5 детей (за АППГ - 6, в том числе детей - 0), рост на 33,3%, спасённых не зарегистрировано (за АППГ - 0).



Минимальное количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано в 2019, 2020, 2021 и 2022 годах — по 1 происшествию соответственно, максимальное (10) — в 2015 году.

1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения и Чувашской Республики в мае 2023 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 2023 года на объектах жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры Чувашской Республики

зарегистрированы 77 аварийных ситуаций (в мае 2022 года -49), рост на 57,1%, в том числе на системах:

горячего и холодного водоснабжения -30 (в мае 2022 года -35), снижение на 14,3%;

теплоснабжения -0 (в мае 2022 года -0); газоснабжения -0 (в мае 2022 года -0);

энергоснабжения -47 (в мае 2022 года -14), рост в 3,4 раза.

По состоянию на 1 июня 2023 года на объектах жилищно-коммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры Чувашской Республики зарегистрированы 510 аварийных ситуаций (за АППГ – 374), рост на 36,4%, в том числе на системах:

горячего и холодного водоснабжения — 225 (за АППГ — 220), рост на 2,3%; теплоснабжения — 89 (за АППГ — 81), рост на 9,9%; газоснабжения — 7 (за АППГ — 6), рост на 16,7%; энергоснабжения — 189 (за АППГ — 67), рост в 2,8 раза.

Сведения об аварийных отключениях на объектах жилищнокоммунального хозяйства, жизнеобеспечения населения и инфраструктуры в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 июня 2023 года

						по	ИТОГА	M 5 N	ІЕСЯЦЕВ	1		
НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО (ГОРОДСКОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ		2022 (еод			2023	год			ДИНАМ	Л ИКА, %	
г. Чебоксары, в том числе:	138	54	1	16	136	70	2	16	-1,4	+29,6	+100	0,0
Ленинский район	18	11	0	2	22	11	0	2	22,2	0.0	0,0	0,0
Калининский район	78	35	0	6	55	31	2	8	-75,6	-11,4	+2 сл.	+33,3
Московский район	42	8	1	8	59	28	0	6	40,5	+3,5 p.	-1 сл.	-25
г. Новочебоксарск	21	2	0	3	6	0	2	1	-71,4	-2 сл.	+2 сл.	-66,7
Алатырский М.О.	0	0	0	2	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	-50
Аликовский М.О.	0	0	1	4	4	0	0	14	+4 сл.	0,0	-1 сл.	+3,5 p.
Батыревский М.О.	0	0	0	4	5	0	1	6	+5 сл.	0,0	+1 сл.	+50
Вурнарский М.О.	1	1	1	2	3	0	0	17	+3 p.	-1 сл.	-1 сл.	+8,5 p.
Ибресинский М.О.	1	1	0	3	2	2	0	14	+100	+100	0,0	+4,7 p.
Канашский М.О.	0	0	0	2	2	0	0	22	+2 сл.	0,0	0,0	+11 p.
Козловский М.О.	0	0	0	0	3	0	0	0	+3 сл.	0,0	0,0	0,0
Комсомольский М.О.	3	0	0	4	1	0	0	6	-3 p.	0,0	0,0	+50
Красноармейский М.О.	0	0	0	1	2	0	0	3	+2 сл.	0,0	0,0	+3 p.
Красночетайский М.О.	0	1	1	4	0	0	0	4	0,0	-1 сл.	-1 сл.	0,0
Мариинско- Посадский М.О.	0	0	0	0	2	0	0	2	+2 сл.	0,0	0,0	+2 сл.
Моргаушский М.О.	2	0	0	3	10	0	0	21	+5 p.	0,0	0,0	+ 7 p.

Порецкий М.О.	0	0	0	1	1	0	1	4	+1 сл.	0,0	+1 сл.	+4 p.
Урмарский М.О.	0	1	0	0	0	0	0	12	0,0	-1 сл.	0,0	+12 сл.
Цивильский М.О.	3	0	0	0	3	0	0	14	0,0	0,0	0,0	100,0
Чебоксарский М.О.	15	2	0	1	4	0	0	9	-3,8 p.	-2 сл.	0,0	+9 p.
Шемуршинский М.О.	0	0	0	3	0	0	0	4	0,0	0,0	0,0	+33,3
Шумерлинский М.О.	1	1	1	3	1	0	0	1	0,0	-1 сл.	-1 сл.	-3 p.
Ядринский М.О.	4	1	0	1	12	0	1	9	+3 p.	-1 сл.	+1 сл.	+9 p.
Яльчикский М.О.	0	0	0	3	2	0	0	3	+2 сл.	0,0	0,0	0,0
Янтиковский М.О.	1	0	0	2	3	0	0	1	+3 p.	0,0	0,0	-50
г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 сл.
г. Канаш	7	0	1	1	4	1	0	0	-42,9	+1 сл.	-1 сл.	-1 сл.
г. Шумерля	23	17	0	4	19	16	0	2	-17,4	-5,9	0,0	-2 p.
ВСЕГО	220	81	6	6 7	225	89	7	189	+2,3	+9,9	+16,7	+2,8 p.

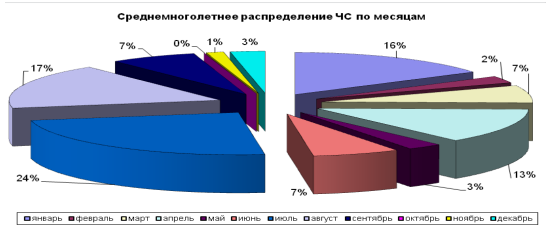
1 столбик - количество отключений горячего и

Примечание: холодного водоснабжения;

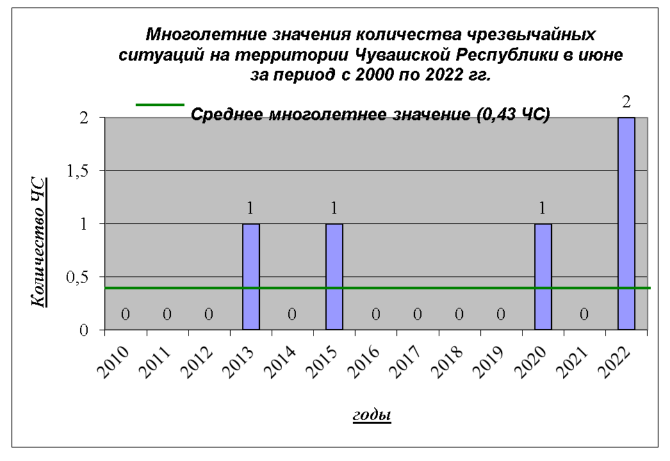
2 столбик - количество отключений теплоснабжения; 3 столбик - количество отключений газоснабжения; 4 столбик - количество отключений энергоснабжения.

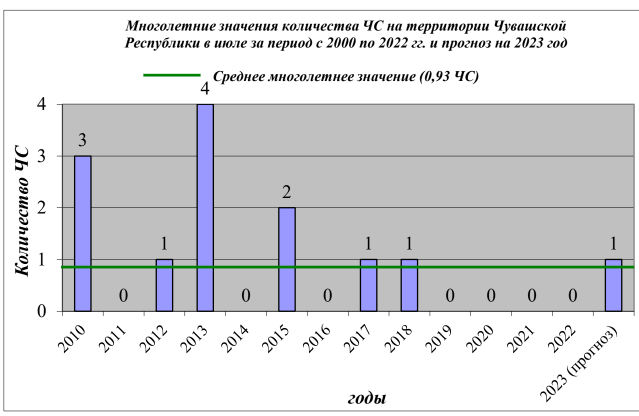
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧС В ИЮЛЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В ИЮНЕ

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 2010 по 2022 гг.:

- 1) 25 июля 2010 года при обследовании лесонасаждений патрульной группой лесопожарной службы было обнаружено возгорание на территории Малокармалинского лесничества Ибресинского района. Пламя двигалось в сторону, расположенных поблизости, деревень Кубня, насчитывающей около 180 домов, и Малые Кармалы (174 дома). Площадь, пройденная огнём, составила 238,3 га.
- 2) 26 июля 2010 года при обследовании лесонасаждений патрульной группой лесопожарной службы был обнаружен пожар в лесном массиве Алатырского лесничества. Площадь, пройденная огнем, составила 2571,5 га. Пожар был полностью потушен только 18 августа.
- 3) 29 июля 2010 года в заповеднике «Присурский» Алатырского района произошло возгорание сухой травы с переходом огня на лесной массив. Площадь, пройденная огнем, составила около 450 га.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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 (B мае-июне). Пострадало сельскохозяйственных товаропроизводителей в муниципальных районах 13 Ибресинский, (Аликовский, Батыревский, Канашский, Козловский, Красноармейский, Красночетайский, Комсомольский, Мариинско-Посадский, Шемуршинский, Яльчикский). Площадь Цивильский, 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.
- 9) 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.

- 10) 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.
- 11) 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 введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» регионального уровня. Суммарный ущерб от ЧС составил 109,3 млн. рублей.
- 12) 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 введён 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.

2.1. ИСТОЧНИКИ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В ИЮЛЕ 2023 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.

<u>Наиболее характерными источниками ЧС природного характера в июле</u> <u>являются:</u>

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.

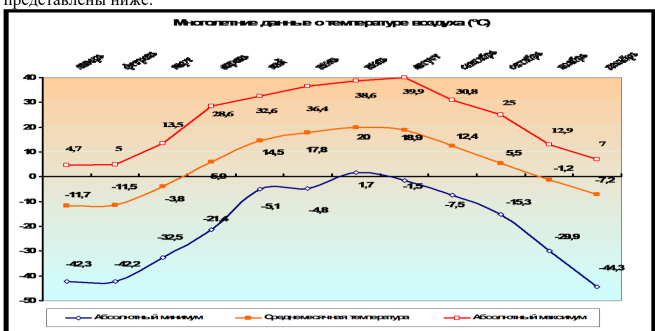
туманы большой продолжительности и интенсивности в связи с резкими перепадами температур в ночное и дневное время (в отдельных районах республики, особенно в низинных местах).

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	кон	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
poca	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

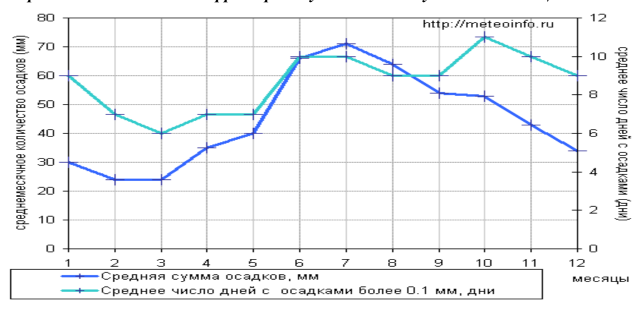
янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	октябрь	ноя	дек	год
4,1	3,2	3,6	3,6	3,4	3,1	2,7	2,8	3,2	3,9	4,2	4,1	3,6

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

Вид	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год
осадков	янв	фев	мар	апр	Man	июн	июл	аві	сент	UKI	кон	дек	ТОД

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

	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	кон	дек	год
				Об	щая с	блачн	ность						
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
				Них	княя (облач	ность						
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

	Средняя тем	пература, °С	Средняя сумма осадков,	Среднее число дней
Месяц	ночь	день	MM	с осадками более 0.1 мм
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 природноклиматических 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 частыми причинами лесных пожаров являются:

- * 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 2010 по 2022 гг. представлены ниже в диаграммах.

Остановка с происшествия на водных объектах Чувашской Республики в июне и июле за период с 2010 по 2022 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.

Источниками ЧС техногенного характера в июле могут выступать: автотранспортные аварии;

пожары на объектах различного назначения; аварии на объектах ЖКХ;

обрушения зданий, сооружений; аварии с разливами нефти и нефтепродуктов; аварии на газопроводе; 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.

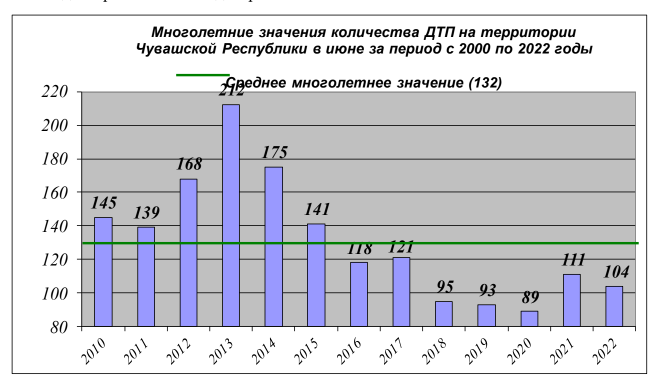
Основные причины роста количества ДТП на территории Чувашской Республики в летний период 2023 года:

- * 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 погодно-климатических условиях, а также в ночное и предутреннее время суток.

Динамика изменения количества ДТП в июне и июле в период с 2010 по 2022 годы отражена ниже в диаграммах.



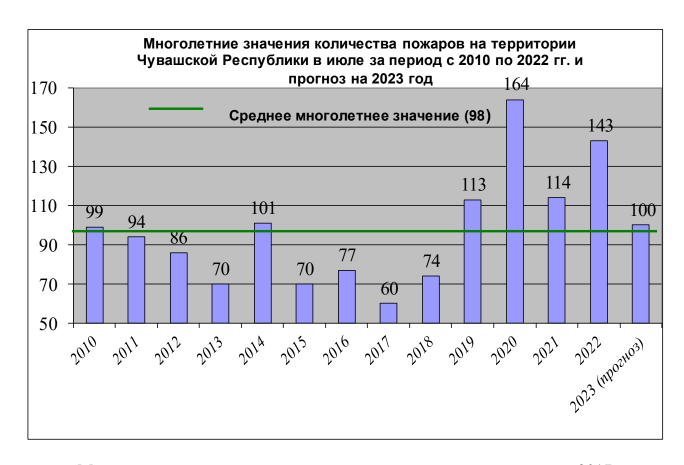


Минимальное количество ДТП в июле зарегистрировано в 2022 году (75), максимальное количество - в 2013 году (228).

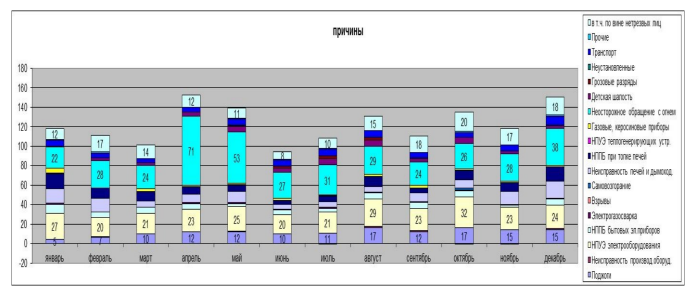
2.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики

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:

неосторожное обращение с огнем (40%);

нарушения правил устройства и эксплуатации (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации электрооборудования (20%);

нарушения правил устройства и эксплуатации (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации печей и дымоходов (20%);

поджоги (10%);

прочие причины по вине нетрезвых лиц (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 2023 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 т.ч. 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 санитарнотехническому 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 2023 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) 2023 год, выполненным в Гидрометцентре России в июне ожидается среднемесячная температура воздуха чуть выше нормы (норма +18,8°C), осадки — в пределах среднемноголетних 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 2023 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. Основной причиной возникновения лесных пожаров в июле является несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности.

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 2023 года риски ДТП по сравнению с предыдущим периодом не будут превышать средних многолетних значений для данного месяца 144 и составит 60 ДТП.

Наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками возникновения чрезвычайных ситуаций, может возникнуть в таких муниципальных образованиях, как: гг. Чебоксары (до 10), Новочебоксарске (до 5) и следующих муниципальных округах: Канашском (до 10), Цивильском (до 8) и Чебоксарском (до 8).

Общее количество пожаров не значительно превысит средние многолетние значения (98) 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 2023 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. ΤΕΧΗΟΓΕΗΗΟΓΟ ΧΑΡΑΚΤΕΡΑ

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

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 (по городским и муниципальных округам и в целом по Чувашской Республике)																							
	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский МО	Алатырский МО	Батыревский МО	Вурнарский МО	Ибресинский МО	Канашский МО	Козловский МО	Комсомольский МО	Красноармейский МО	Красночетайский МО	Мариинско-Посадский МО	Моргаушский МО	Порецкий МО	Урмарский МО	Цивильский МО	Чебоксарский МО	Шемуршинский 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		на данной территории не прогнозируется																					
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная селевой опасностью							ı	на да	нной	тер	pumo	ории	не пр	онѕос	эзиру	remcs	ਜ 						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. лавинной опасностью на данной территории не прогнозируется																							

прогнозируемая вероятность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
возникновения ЧС,																							
обусловленная затоплением в																							
населенных пунктах (в																							
результате весеннего																							
половодья)																							
прогнозируемая вероятность	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
возникновения ЧС,																							
обусловленная крупными																							
автомобильными авариями																							
прогнозируемая вероятность	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
возникновения ЧС,																							
обусловленная авариями на																							
ж/д транспорте																							
прогнозируемая вероятность																							
возникновения ЧС,																							
обусловленная авариями на	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
коммунальных системах																							
жизнеобеспечения																							
прогнозируемая вероятность																							
возникновения ЧС, связанных с																							
нарушением функционирования																							
ЛЭП и связи, нарушениями в																							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
коммунальных служб,																							
обусловленных опасными																							
гидрометеорологическими																							
явлениями																							
прогнозируемая вероятность	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
возникновения ЧС,																							
обусловленная взрывами на																							
объектах жилого, соцбытового																							
и культурного назначения			_	_		0.04	_	_	0.04	_		0.04	0.04	0.04			0.04	0.04		0.04	0.04	_	
прогнозируемая вероятность	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
возникновения ЧС,																							
обусловленная авариями на																							
магистр. трубопроводах																							