

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

развития циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на январь 2024 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 Чувашской Республики, Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, казённым учреждением Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», ГКЧС Чувашии и Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии)

1. МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В НОЯБРЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В ноябре 2023 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) не зарегистрировано (за аналогичный период прошлого года – далее за АППГ – 0).

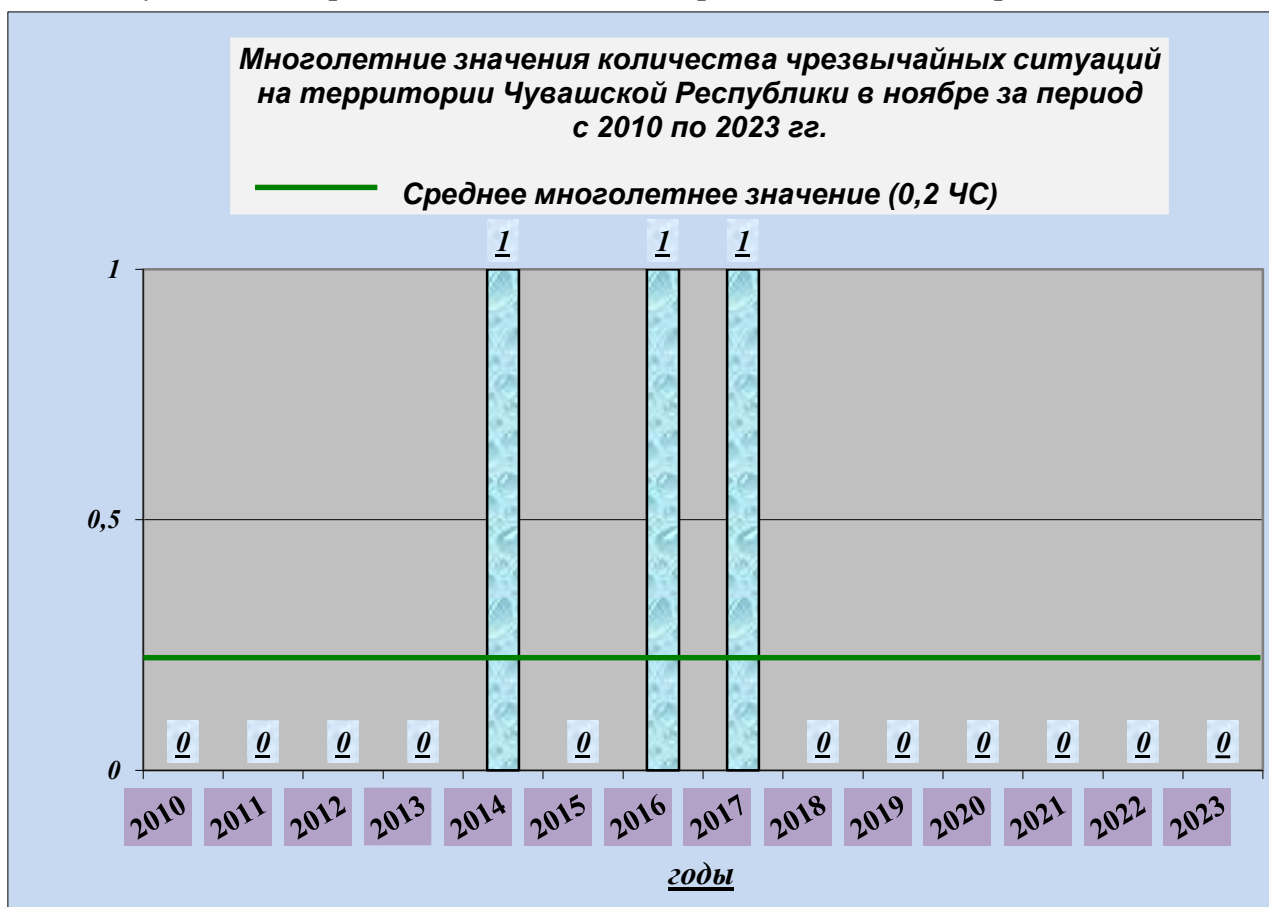
По состоянию на 1 ноября 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 6 чрезвычайных ситуаций (за АППГ – 3), рост в 2 раза, в результате которых погибли 2 человека (за АППГ – 4), снижение в 2 раза, пострадали 12 человек (за АППГ – 581 (без физического вреда здоровью)), снижение в 48,4 раза. Ущерб от ЧС составил более 250 млн. рублей (за АППГ – 112,0 млн. рублей), рост в 2,2 раза.

Классификация ЧС по их характеру	С НАЧАЛА ГОДА			ЗА НОЯБРЬ		
	2022 г.	2023 г.	динамика, %, раз	2022 г.	2023 г.	динамика, %, раз
Локального уровня	1	3	+3 р.	0	0	0,0
Муниципального уровня	0	0	0,0	0	0	0,0
Межмуниципального уровня	1	2	+100	0	0	0,0
Регионального уровня	1	1	0,0	0	0	0,0
Межрегионального уровня	0	0	0,0	0	0	0,0
Федерального уровня	0	0	0,0	0	0	0,0
ИТОГО	3	6	+2 р.	0	0	0,0

	С НАЧАЛА ГОДА			ЗА НОЯБРЬ		
	2022 г.	2023 г.	динамика	2022 г.	2023 г.	динамика
Природного характера	2	3	+50	0	0	0,0
Техногенного характера	1	2	+100	0	0	0,0
Биолого-социального характера	0	1	+1 сл.	0	0	0,0
Всего ЧС	3	6	+2 р.	0	0	0,0
Количество погибших при ЧС, чел.	4	2	-2 чел.	0	0	0,0
в т.ч. детей	0	0	0,0	0	0	0,0
Количество травмированных при ЧС, чел.	581*	12	-48,4 р.	0	0	0,0
в т.ч. детей	0	0	0,0	0	0	0,0

* - без физического вреда здоровью людей.

Сравнительная характеристика количества ЧС в ноябре на территории Чувашской Республики за период с 2010 по 2023 гг. представлена на диаграмме.



В ноябре за период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации.

1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В НОЯБРЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В ноябре 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдалась тёплая и сырая погода.

В первой половине месяца (с 1 по 16 число) наблюдалась аномально тёплая погода: средняя суточная температура превышала многолетние значения на 4-6°C, а 1, 2, 7 и 8 числа превышения составили 6-9°C.

Средняя температура за сутки поднималась до +5...+10°C. Днём максимум составлял +5...+10°C, а в отдельные дни (1 и 2 ноября) – до +11...+16°. Ночью минимум опускался до +1...+7°C, а 4, 5 и местами 11, 12, 16 ноября – до 0...-3°.

17 ноября на всей территории Чувашской Республики средняя суточная температура воздуха перешла через отметку 0°C в сторону отрицательных значений.

17 ноября похолодало: средняя суточная температура воздуха понизилась на 2-3°C до значений -1...-2°C, что на 1-2°C теплее климатической нормы. Ночные минимумы и ночные максимумы были одинаковые -1...-3°C.

В период с 18 по 22 ноября средняя суточная температура колебалась в пределах -3...-8°C (на 2-4°C холоднее нормы), минимум ночью - -5...-11°C, максимум днём - -2...-8°C.

В период с 23 по 24 ноября – самые холодные дни: средняя за сутки температура составляла -10...-12°C (на 5-7°C холоднее климатической нормы),

максимум днём не поднимался выше $-6...-11^{\circ}\text{C}$, минимум ночью опускался до отметок $-11...-14^{\circ}\text{C}$.

С 25 ноября резко потеплело: средняя суточная температура повысилась на $6-9^{\circ}\text{C}$ до значений $-1...-6^{\circ}\text{C}$ и оказалась около и на $2-4^{\circ}\text{C}$ выше нормы.

В период до 28 числа сохранялась тёплая погода (на $3-6^{\circ}\text{C}$ теплее нормы) с температурой $-2...+2^{\circ}\text{C}$. Минимальные ночью составляли $-4...+1^{\circ}\text{C}$, 25 числа $-6...-9^{\circ}\text{C}$. Днём наблюдались оттепели до $+2^{\circ}\text{C}$.

Самые холодная ночь наблюдалась 24 ноября, когда минимальная температура опускалась до отметок $-12...-14^{\circ}\text{C}$.

Самый тёплый день был 1 ноября, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок $+12...+16^{\circ}\text{C}$.

Средняя температура воздуха за ноябрь составила $-0,4...+0,4^{\circ}\text{C}$, что на $2,9-3,3^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Ноябрь на территории Чувашской Республики был сырым. За месяц существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 11-13 дней.

В первой декаде на большей части территории Чувашской Республики осадки в виде дождя наблюдались в течение 7, местами 4 дней. Количество осадков на большей части территории Чувашской Республики составило 188-208% от средней многолетней нормы, в западных и юго-восточных районах (МС Порецкое и МС Батырево) – 146-158%.

Во второй декаде осадки в первой половине месяца были в виде дождя, во второй в виде снега, мокрого снега. Всего за декаду сумма осадков на большей части территории Чувашской Республики составили 93-118% от средней многолетней нормы, в западных районах (МС Порецкое) – 55%.

В третьей декаде осадки в виде дождя, мокрого снега и снега наблюдались ежедневно. На территории Чувашской Республики выпало 267-300% от средней многолетней нормы.

Всего в ноябре количество осадков составило: на большей части территории – 190-210%, в западных районах (МС Порецкое) – 147% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 10 ноября: МС Чебоксары – 20 мм, МС Канаш – 14 мм, МС Батырево – 11 мм, МС Алатырь – 13 мм; 26 ноября: МС Порецкое – 10 мм.

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

- ветер > 15 м/с – 5 раз – 3, 6, 10, 12 и 22 ноября;
- туман (видимость менее 500 метров) – 5 раз – 1, 9, 11, 12 и 16 ноября;
- сильный дождь (15 мм и более) – 2 раза – 9 и 10 ноября;
- сильный снег (6 мм и более) – 4 раза – 20, 21, 24 и 26 ноября;
- гололёд – 2 раза – 21 и 26 ноября;
- метель – 2 раза – 20 и 22 ноября.

В третьей декаде ноября 2023 года на реках Чувашской Республики и Чебоксарском водохранилище (ОГП Ядрин и Чебоксары) начались процессы ледообразования и установление ледостава.

Появление плавучего льда (сало, забереги) на реке Цивиль в районе гидропоста Тувси были отмечены 20 ноября 2023 года (на 2 недели позже средних многолетних сроков), в 2022 году - 17 ноября.

Появление плавучего льда (сало, шуга, забереги) на реке Сура в районе гидро-

постов Алатырь (22 ноября), Порецкое - 21 ноября (позже средних многолетних сроков на 8-9 дней). В 2022 году первые ледовые явления на этой реке в районе Алатыря и Порецкое были отмечены 29 ноября (позже средних многолетних сроков на 15-17 дней).

Водность р. Сура составила: ГП Алатырь – 75%, в 2022 году – 100%, ГП Порецкое – 65%, в 2022 году - 83%. В течение всего месяца на реке наблюдались колебания уровней воды (максимальная разница колебаний составила от +30 до -10 см).

На Чебоксарском водохранилище в районе ОГП Ядрин первые забереги интенсивностью 20% - 20 числа, установление ледостава – 24 ноября 2023 года.

В 2022 году – первые забереги – 17 ноября, установление ледостава - 22 ноября.

В районе ОГП Чебоксары (шуга, забереги 50%) наблюдатель отметил 23 ноября 2023 года.

В 2022 году в районе ОГП Чебоксары забереги 30% наблюдатель отметил 21 ноября. Установление ледостава – 27 ноября (в пределах средних многолетних сроков).

Переход средней суточной температуры воздуха через отметку 0°C в сторону отрицательных значений на большей части территории Чувашской Республики 25 октября оказался временным. 17 ноября позже обычного на 2 недели произошёл переход средней суточной температуры воздуха через отметку 0°C в сторону более низких значений.

17 и 18 ноября 2023 года на территории Чувашской Республики произошло установление снежного покрова (средняя многолетняя дата образования устойчивого снежного покрова – 14-25 ноября).

На 20 ноября по данным подразделений высота снежного покрова на полях республики в основном составляла менее 0,5 см и 1 см (средняя многолетняя высота на эту дату 5-8 см), местами снега на полях не было; почва промёрзла на 5-15 см, в Батыревском МО не промёрзла (среднее многолетнее значение для метеостанций на эту дату 16-20 см).

Во второй декаде ноября 2023 года минимальная (из срочных) температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых культур и корневой шейки многолетних трав составила 0...-3°C.

Условия для зимующих сельскохозяйственных культур в целом были удовлетворительными.

1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1.2.1. ОБСТАНОВКА С ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫМИ ПРОИСШЕСТВИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В НОЯБРЕ 2021 ГОДА

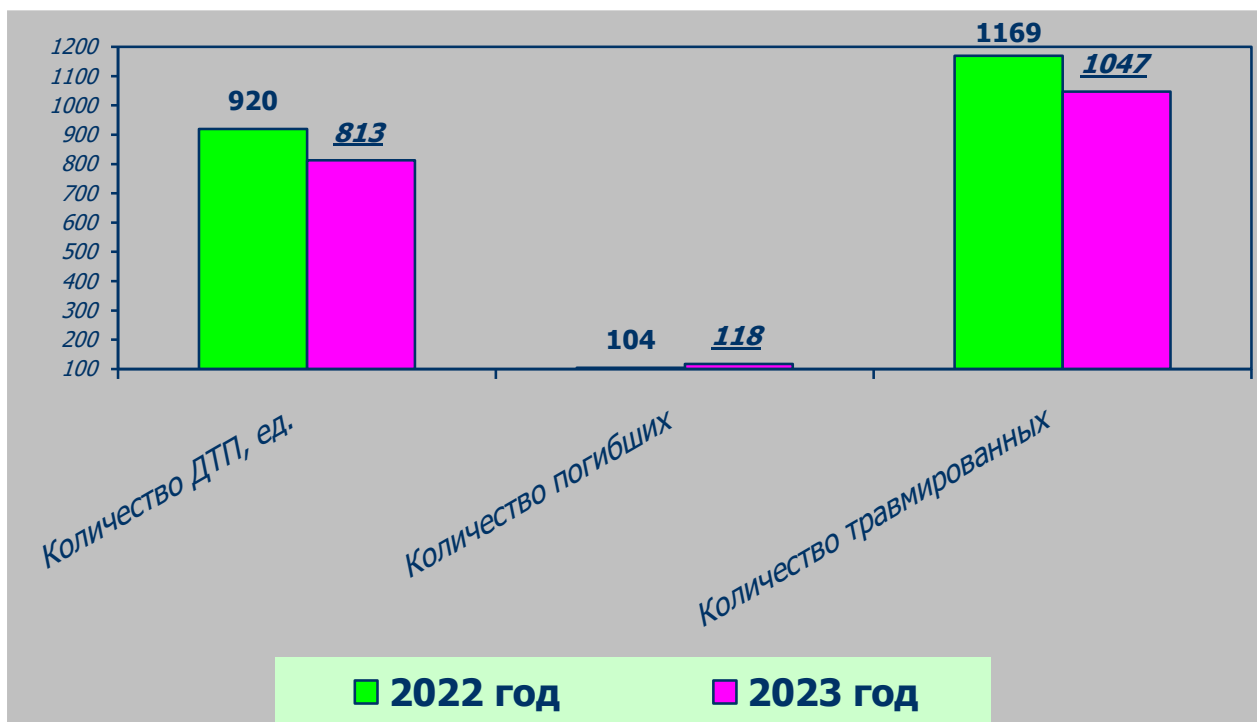
В ноябре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 74 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в ноябре 2022 года – 79), снижение на 5 ДТП (на 6,3%), в результате которых погибли 15 человек (в ноябре 2022 года – 7), рост на 8 человек (в 2,1 раза), травмы различной степени тяжести получили 87 человек (в ноябре 2022 года – 98), снижение на 11 человек (на 11,2%).

По итогам 11 месяцев 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 813 ДТП (за АППГ – 920), снижение на 107 ДТП (на 11,6%), в результате которых погибли 118 человек (за АППГ – 104), рост на 14 человек (на 13,5%), травмы

различной степени тяжести получили 1047 человек (за АППГ – 1169), снижение на 122 человека (на 10,4%).

Причины ДТП на территории Чувашской Республики в ноябре 2023 года:

- * нарушение ПДД пешеходами и водителями;
- * управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения;
- * нарушение водителями установленного скоростного режима;
- * неудовлетворительное состояние дорожного полотна и неблагоприятные метеорологические явления (сильный туман, гололёдно-изморозевые явления и пр.).



В ноябре за период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики наименьшее количество ДТП было зарегистрировано в 2023 году (74), а максимальное – в 2013 году (214).

Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ПО ИТОГАМ 11 МЕСЯЦЕВ						динамика, (% , раз)		
	2022 год			2023 год					
	Количе- ство ДТП, ед.	погибли, чел.	травми- ровано, чел.	Количе- ство ДТП, ед.	погибли, чел.	травми- ровано, чел.	Количе- ство ДТП, ед.	погибли, чел.	травми- ровано, чел.
<i>г. Чебоксары</i>	365	10	427	312	21	353	-14,5	+110	-17,3
<i>г. Новочебоксарск</i>	77	5	87	58	3	71	-24,7	-40	-18,4
<i>г. Канаш</i>	21	1	23	27	1	30	+28,6	0,0	+30,4
г. Алатырь и Алатырский МО	39	5	52	39	10	38	0,0	+2 п.	-26,9
Аликовский МО	10	3	13	5	2	3	-2 п.	-33,3	-76,9
Батыревский МО	32	6	35	35	5	46	+9,4	-16,7	+31,4
Вурнарский МО	13	0	24	13	2	24	0,0	+100	0,0
Ибресинский МО	12	1	13	9	1	10	-25,0	0,0	-23,1
Канашский МО	41	7	71	36	9	68	-12,2	+28,6	-4,2
Козловский МО	7	1	7	17	12	22	142,9	+12 п.	214,3
Комсомольский МО	29	12	42	16	2	23	-44,8	-83,3	-45,2
Красноармейский МО	7	0	8	10	1	22	42,9	+100	+2,8 п.
Красночетайский МО	11	1	13	8	0	9	-27,3	-100	-30,8
Мариинско-Посадский МО	16	1	28	8	0	12	-2 п.	-100	-57,1
Моргаушский МО	23	6	25	25	3	48	+8,7	-2 п.	+92
Порецкий МО	12	2	13	8	2	12	-33,3	0,0	-7,7
Урмарский МО	11	2	13	9	1	13	-18,2	-50	0,0
Цивильский МО	32	2	56	33	13	42	+3,1	+6,5 п.	-25
Чебоксарский МО	84	24	124	58	12	86	-31	-2 п.	-30,6
Шемуршинский МО	8	1	9	12	4	18	+50	+4 п.	+2 п.
г. Шумерля и Шумерлинский МО	23	1	30	31	7	42	+34,8	+7 п.	+40
Ядринский МО	27	13	28	26	3	29	-3,7	-4,3 п.	+3,6
Яльчикский МО	9	0	10	8	3	15	-11,1	+100	+50
Янтиковский МО	11	0	18	10	1	11	-9,1	+100	-38,9
<i>ВСЕГО</i>	920	104	1169	813	118	1047	-11,6	+13,5	-10,4

1.2.2. ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ И ПОСЛЕДСТВИЯМИ ОТ НИХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В НОЯБРЕ 2023 ГОДА В СРАВНЕНИИ С АППГ

В ноябре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 97 пожаров (в ноябре 2022 года – 93), рост на 4,3%, в результате которых погибли 8 человек (в ноябре 2022 года – 6), рост на 33,3%, травмы различной степени тяжести получили 12 человек (в ноябре 2022 года – 9), рост на 33,3%, спасён 31 человек (в ноябре 2022 года - 30), рост на 3,3%.

По состоянию на 1 декабря 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 1410 пожаров (за АППГ – 1382), рост на 2%, в результате которых погибли 59 человек (за АППГ – 59), травмы различной степени тяжести получили 92 человека (за АППГ - 82), рост на 12,2%, спасены 209 человек (за АППГ - 160), рост на 30,6%. Ущерб от пожаров составил 10,4 млн. рублей (за АППГ – 21,59 млн. рублей), снижение в 2,1 раза. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 308,3 млн. рублей (за АППГ – 372,5 млн. рублей), снижение на 17,2%.

Причины пожаров на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года:

Причины пожаров	2022 г.	2023 г.	%, раз
Неосторожное обращение с огнем, в том числе:	634	617	-2,7
детская шалость с огнём	21	28	+33,3
неосторожное обращение с огнём при курении	214	209	-2,3
Несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования	305	350	+14,8
Несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации печей и дымоходов	192	199	+3,6
Умышленные действия по уничтожению имущества, нанесению вреда жизни и здоровью человека при помощи огня (поджог)	85	95	+11,8
Неисправности транспортных средств	86	90	+4,7
Другие причины	89	91	+2,2
ИТОГО ПОЖАРОВ	1382	1410	+2

Причины гибели людей на пожарах на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года:

неосторожное обращение с огнём – 26 человек (44,1% от всех погибших), в том числе неосторожность при курении – 23 человек;

несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации электрооборудования – 21 человек (35,6%);

несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации печей и дымоходов – 11 человек (18,6%);

другие причины – 1 человек (1,7%).

Из 58 погибших взрослых, 40 (69%) человек на момент пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

Основными местами возникновения пожаров по-прежнему остаются жилой сектор – 707 (50,1% от общего количества всех пожаров), где погибли 58 человек (98%), места открытого хранения веществ, материалов, сельхозугодья и прочие открытые территории – 415 (29,4%) и транспортные средства – 93 (6,6%).

В общей массе пожары по вышеперечисленным местам возникновения зани-

мают 86,2%.

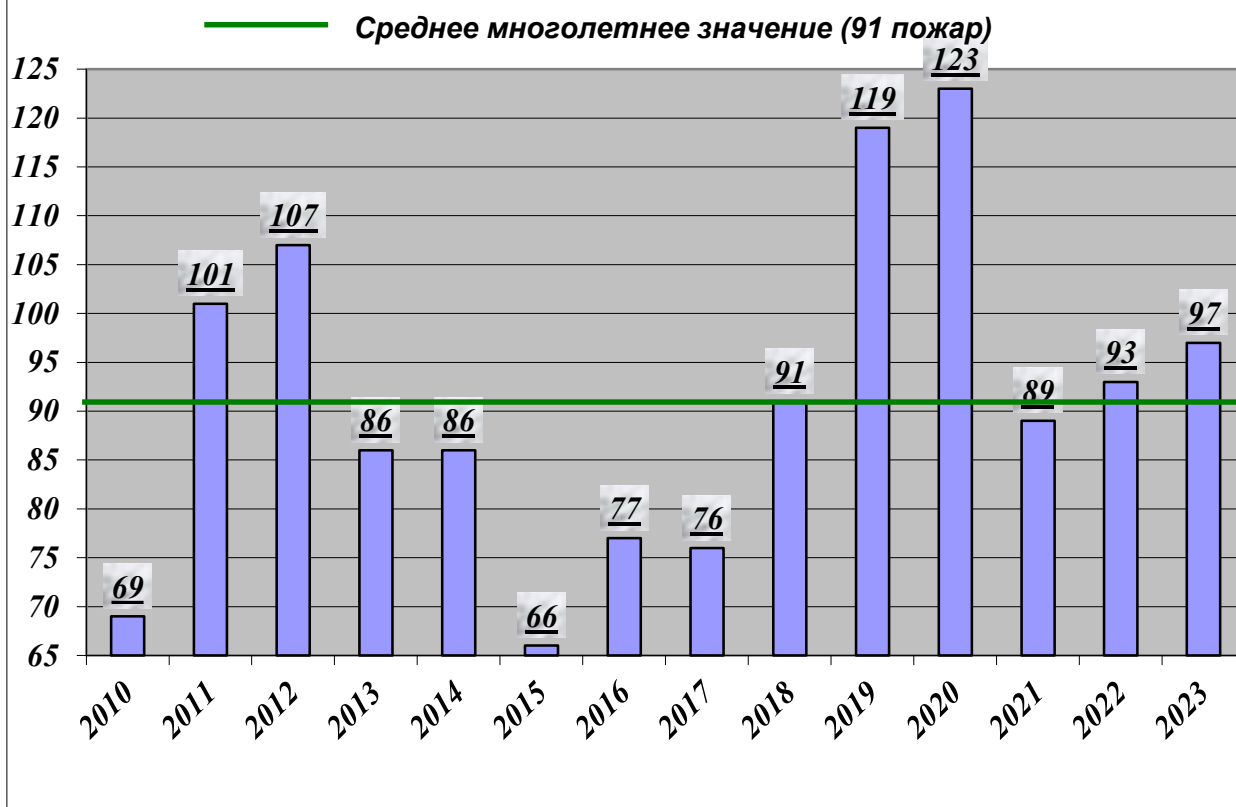
Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
		2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз
1.	г. Чебоксары	369	372	+0,8	10	8	-20	33	48	+45,5	98	120	+22,4
2.	Алатырский МО	39	48	+23,1	3	4	+33,3	0	0	0,0	0	0	0,0
3.	г. Алатырь	52	48	-7,7	2	2	0,0	4	3	-25	2	9	+4,5 р.
4.	Аликовский МО	20	23	+15	1	0	- 1 чел.	1	1	0,0	1	0	- 1 чел.
5.	Батыревский МО	62	47	-24,2	0	2	+ 2 чел.	3	0	- 3 чел.	0	0	0,0
6.	Вурнарский МО	33	39	+18,2	1	1	0,0	1	2	+100	7	0	- 7 чел.
7.	Ибресинский МО	34	35	+2,9	4	1	- 4 р.	2	5	+2,5 р.	0	0	0,0
8.	Канашский МО	60	62	+3,3	1	2	+100	1	2	100,0	2	0	- 2 чел.
9.	г. Канаш	42	46	+9,5	2	1	-50	0	2	+ 2 чел.	12	7	-41,7
10.	Козловский МО	29	33	+13,8	0	2	+ 2 чел.	1	1	0,0	1	7	+7 р.
11.	Комсомольский МО	28	28	0,0	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.	8	9	+12,5
12.	Красноармейский МО	26	27	+3,8	2	1	-50	3	4	+33,3	3	1	-3 р.
13.	Красночетайский МО	29	34	+17,2	1	7	+7 р.	1	1	0,0	0	1	+1 чел.
14.	Мариинско-Посадский МО	38	35	-7,9	1	1	0,0	3	1	- 3 р.	1	1	0,0
15.	Моргаушский МО	56	56	0,0	3	7	+2,3 р.	2	4	+100	1	2	+100
16.	г. Новочебоксарск	67	74	+10,4	4	1	-4 р.	11	13	+18,2	13	34	+2,6 р.
17.	Порецкий МО	24	23	-4,2	3	0	- 3 чел.	1	2	+100	7	0	-7 чел.
18.	Урмарский МО	27	43	+59,3	0	1	+ 1 чел.	0	1	+ 1 чел.	0	0	0,0
19.	Цивильский МО	67	56	-16,4	6	1	- 6 р.	5	0	- 5 чел.	0	3	+3 чел.
20.	Чебоксарский МО	145	129	-11	6	8	+33,3	3	0	- 3 чел.	3	12	+4 р.
21.	Шемуршинский МО	10	13	+30	0	1	+ 1 чел.	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0
22.	Шумерлинский МО	20	16	-20	3	1	- 3 р.	0	0	0,0	0	0	0,0
23.	г. Шумерля	41	52	+26,8	4	1	- 4 р.	2	0	- 2 чел.	0	2	+ 2 чел.
24.	Ядринский МО	24	33	+37,5	0	4	+ 4 чел.	2	0	- 2 чел.	0	0	0,0
25.	Яльчикский МО	21	18	-14,3	2	0	- 2 чел.	1	0	- 1 чел.	0	1	+ 1 чел.
26.	Янтиковский МО	19	20	+5,3	0	2	+ 2 чел.	0	2	+ 2 чел.	1	0	- 1 чел.
ИТОГО		1382	1410	+2	59	59	0,0	82	92	+12,2	160	209	+30,6

**Сравнительные показатели обстановки с пожарами на территории
Чувашской Республики в ноябре за период с 2012 по 2023 гг.**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Общее количество пожаров	102	86	109	66	77	74	91	117	120	89	93	97
Погибло, чел.	11	10	13	3	5	7	6	2	12	8	6	8
Травмировано, чел.	5	5	10	5	5	4	11	10	5	8	9	12

**Многолетние значения количества пожаров на территории
Чувашской Республики в ноябре за период с 2010 по 2023 гг.**



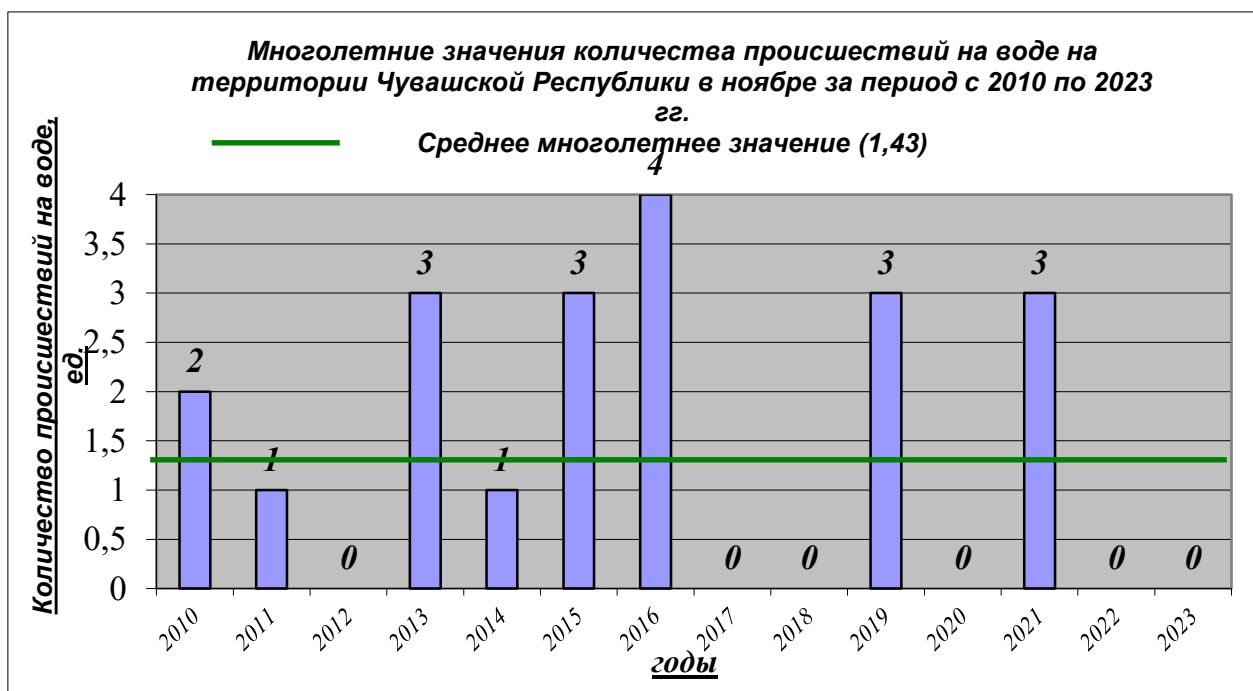
1.2.3. ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В НОЯБРЕ 2023 ГОДА

В ноябре 2023 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий не зарегистрировано (в ноябре 2022 года – 0).

По состоянию на 1 декабря 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 28 происшествий (за АППГ – 33), снижение на 15,2%, в результате которых утонули 29 человек, в том числе 8 детей (за АППГ – 35, в том числе 4 ребёнка), снижение на 6 человек (на 17,1%), спасены 14 человек (за АППГ – 3), рост на 11 человек (в 4,7 раза).

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 11 МЕСЯЦЕВ								
		2022 год			2023 год					
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено	%, раз		
1.	г. Чебоксары	5	4	2	8	7	2	+60	+3 чел.	0,0
2.	г. Новочебоксарск	1	1	0	4	3	1	+4 р.	+2 чел.	+1 чел.
3.	Алатырский МО	2	2	0	0	0	0	-2 сл.	-2 чел.	0,0
4.	Аликовский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
5.	Батыревский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
6.	Вурнарский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
7.	Ибресинский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
8.	Канашский МО	1	1	0	1	3	0	0,0	+2 чел.	0,0
9.	Козловский МО	2	2	0	2	2	1	0,0	0,0	+1 чел.
10.	Комсомольский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
11.	Красноармейский МО	1	1	0	3	3	0	+3 р.	+2 чел.	0,0
12.	Красночетайский МО	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0
13.	Мариинско-Посадский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
14.	Моргаушский МО	3	6	0	0	0	0	-3 сл.	-6 чел.	0,0
15.	Порецкий МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
16.	Урмарский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
17.	Цивильский МО	3	3	0	0	0	0	-3 сл.	-3 чел.	0,0
18.	Чебоксарский МО	5	5	1	4	5	10	-20	0,0	+9 чел.
19.	Шемуршинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
20.	Шумерлинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
21.	Ядринский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
22.	Яльчикский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
23.	Янтиковский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
24.	г. Алатырь	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
25.	г. Канаш	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
26.	г. Шумерля	3	3	0	0	0	0	-3 сл.	-3 чел.	0,0
ВСЕГО		33	35	3	28	29	14	-15,2	-6 чел.	+11 чел.



Наименьшее количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики в ноябре регистрировались в 2012, 2017, 2018, 2020, 2022 и 2023 гг. (0), максимальной – в 2016 году.

1.2.4. СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В НОЯБРЕ 2023 ГОДА

В соответствии с приказом МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в МЧС России» в ноябре 2023 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики, подлежащих учету в МЧС России, не зарегистрировано.

В ноябре 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 153 аварийные (нештатные) ситуации (в ноябре 2022 года – 225), снижение на 32%.

В том числе на объектах:

горячего и холодного водоснабжения – 77 (в ноябре 2022 года - 67), рост на 14,9%;

теплоснабжения – 48 (в ноябре 2022 года - 38), рост на 26,3%;

газоснабжения – 0 (в ноябре 2022 года - 1), снижение на 1 случай;

энергоснабжения – 28 (в ноябре 2022 года – 119), снижение в 4,3 раза.

По состоянию на 1 декабря 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 1608 аварийных (нештатных) ситуаций (за АППГ – 988), рост на 62,8%.

В том числе на объектах:

холодного и горячего водоснабжения – 498 (за АППГ – 502), снижение на 0,8%;

теплоснабжения – 182 (за АППГ – 142), рост на 28,2%;

газоснабжения – 14 (за АППГ – 27), снижение на 48,1%;
 энергоснабжения – 914 (за АППГ – 317), рост в 2,9 раза.

Информация об аварийных отключениях на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 декабря 2023 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 11 МЕСЯЦЕВ								%, раз			
		2022 год				2023 год							
1.	г. Чебоксары	319	108	12	38	335	150	5	26	+5	+38,9	-58,3	-31,6
2.	г. Новочебоксарск	38	2	3	4	15	0	2	2	-60,5	-2 сл.	-33,3	-50
3.	Алатырский М.О.	0	0	0	3	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Аликовский М.О.	1	0	1	19	5	0	0	23	+5 р.	0,0	-1 сл.	+21,1
5.	Батыревский М.О.	0	0	2	22	8	0	1	22	+8 сл.	0,0	-50	0,0
6.	Вурнарский М.О.	1	1	2	16	5	1	1	73	+5 р.	0,0	-50	+4,6 р.
7.	Ибресинский М.О.	2	1	0	16	2	2	1	52	0,0	+100	+1 сл.	+3,3 р.
8.	Канашский М.О.	0	0	0	23	3	0	0	61	+3 сл.	0,0	0,0	+2,7 р.
9.	Козловский М.О.	1	0	0	4	3	0	0	9	+3 р.	0,0	0,0	+2,3 р.
10.	Комсомольский М.О.	3	0	0	17	3	0	0	48	0,0	0,0	0,0	+2,8 р.
11.	Красноармейский М.О.	0	0	0	12	2	0	0	25	+2 сл.	0,0	0,0	+2,1 р.
12.	Красночетайский М.О.	1	1	2	11	1	1	0	10	0,0	0,0	-2 сл.	-9,1
13.	Мариинско-Посадский М.О.	3	0	0	8	5	0	0	31	+66,7	0,0	0,0	+3,9 р.
14.	Моргаушский М.О.	5	0	0	20	22	0	0	140	+4,4 р.	0,0	0,0	+7 р.
15.	Порецкий М.О.	0	0	1	7	2	0	1	11	+2 сл.	0,0	0,0	+57,1
16.	Урмарский М.О.	1	1	1	14	0	0	0	53	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.	+3,8 р.
17.	Цивильский М.О.	5	0	0	9	4	0	0	106	-20	0,0	0,0	+11,8 р.
18.	Чебоксарский М.О.	31	2	0	15	6	1	1	104	-5,2 р.	-50	+1 сл.	+6,9 р.
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	15	0	0	0	25	0,0	0,0	0,0	+66,7
20.	Шумерлинский М.О.	4	1	1	8	1	0	0	11	-4 р.	-1 сл.	-1 сл.	+37,5
21.	Ядринский М.О.	9	1	1	9	17	1	2	24	+88,9	0,0	+100	+2,7 р.
22.	Яльчикский М.О.	3	0	0	10	5	0	0	11	+66,7	0,0	0,0	+10
23.	Янтиковский М.О.	2	0	0	9	7	0	0	25	+3,5 р.	0,0	0,0	+2,8 р.
24.	г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 сл.
25.	г. Канаш	17	0	1	1	7	1	0	1	-2,4 р.	+1 сл.	-1 сл.	0,0
26.	г. Шумерля	56	24	0	7	40	25	0	15	-28,6	+4,2	0,0	+2,1 р.
ВСЕГО		502	142	27	317	498	182	14	914	-0,8	+28,2	-48,1	+2,9 р.
ИТОГО		988				1608				+62,8			

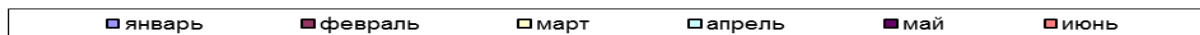
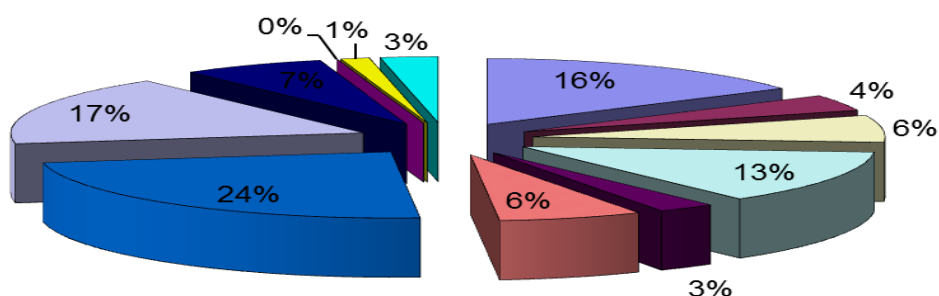
Примечание:

- 1 столбик - Количество отключений водоснабжения (холодное и горячее);
- 2 столбик - Количество отключений теплоснабжения;
- 3 столбик - Количество отключений газоснабжения;
- 4 столбик - Количество отключений энергоснабжения

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ЯНВАРЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В ДЕКАБРЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

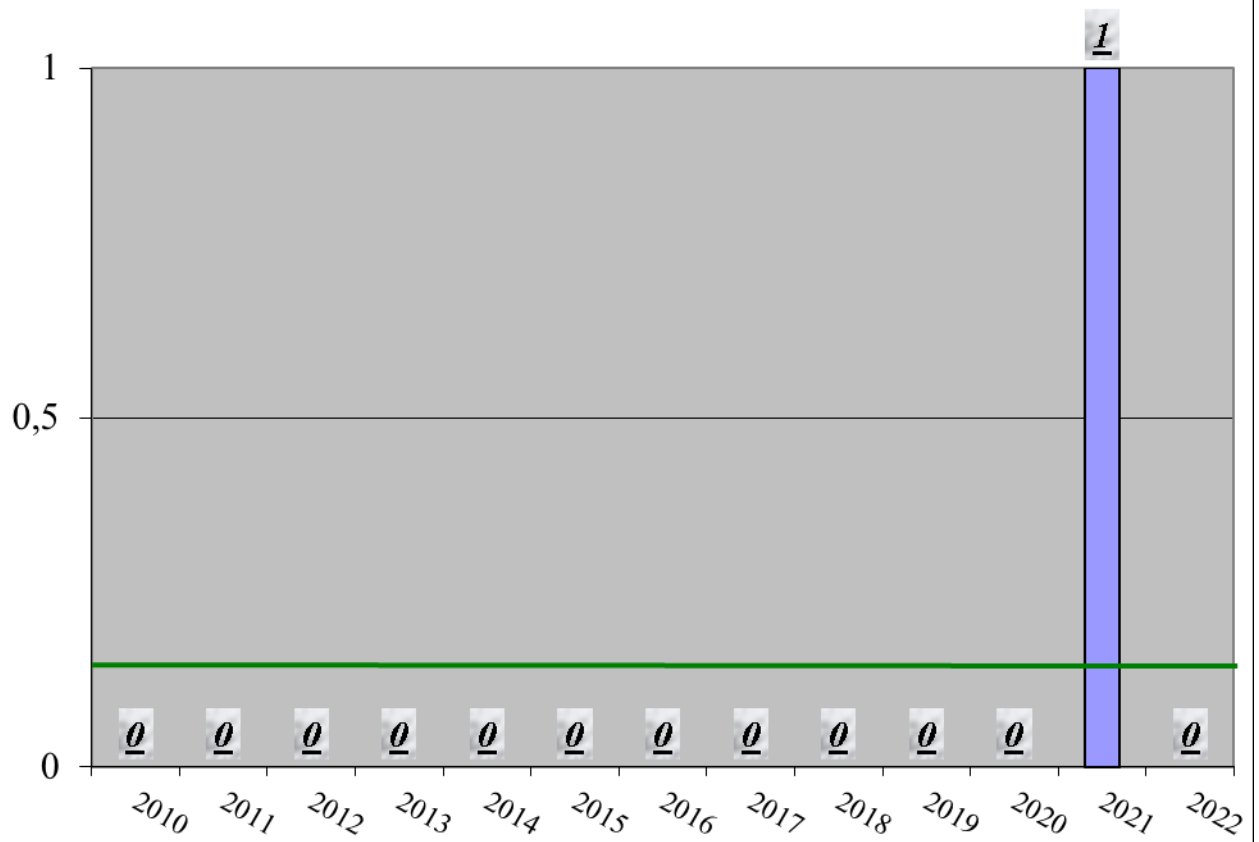
Январь месяц характеризуется сравнительно высоким количеством чрезвычайных ситуаций (16% от общего количества). Динамика распределения количества ЧС в январе и предшествующий месяц представлена на графиках:

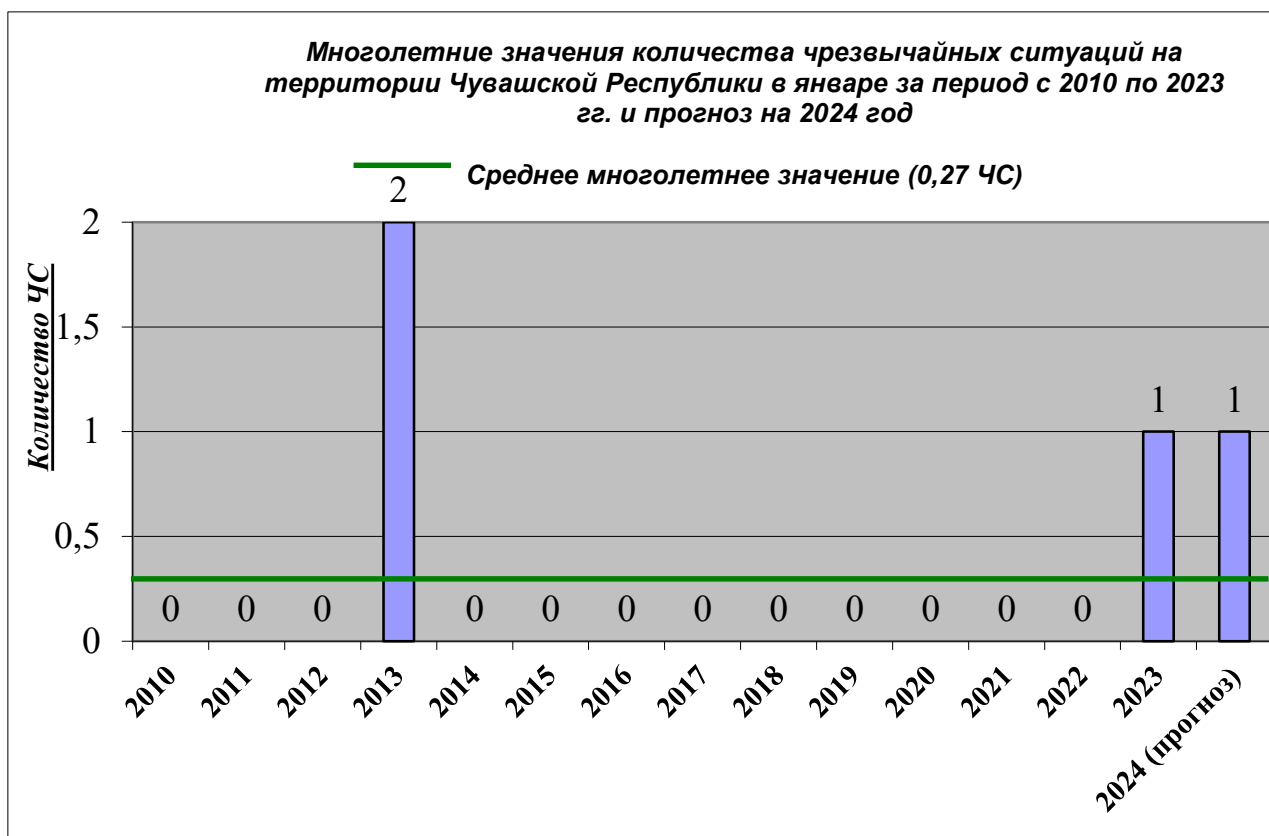
Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам



Многолетние значения количества чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2010 по 2022 гг.

— Среднее многолетнее значение (0,067 ЧС)





Краткое описание чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в январе в период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики:

1) 15 января 2013 года в результате взрыва бытового газа произошло частичное обрушение 3-х этажного 2-х подъездного панельного жилого дома, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, д. Тувси, ул. Октября, д. 2. В результате ЧС были полностью разрушены 2 квартиры на 2 этаже, 2 квартиры на 3 этаже, а также частично повреждена квартира на 3 этаже, погибли 2 человека. Эвакуировано 38 человек, в т.ч. были спасены 7 человек (из них 2 человека с травмами средней тяжести были госпитализированы в хирургическое отделение БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии).

2) 25 января 2013 года на 609 км Муромского отделения Горьковской железной дороги ОАО «РЖД» произошел сход 10 вагонов грузового поезда № 2007, в том числе 1 цистерны с мазутом, 9 вагонов с углем и 3 вагона снегоуборочного поезда.

3) 5 января 2023 года в 10.16 часов на 22 км региональной автомобильной дороги 97К-001 «Чебоксары-Сурское» около д. Чиганары Чебоксарского муниципального округа в результате лобового столкновения легкового автомобиля марки «Киа Рио» с маршрутным пассажирским микроавтобусом марки «Форд Транзит», следовавшего по маршруту «г. Чебоксары – с. Красноармейское» **на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончался 1 человек и 9 человек с травмами различной степени тяжести были госпитализированы в лечебные учреждения.**

2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В ЯНВАРЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в январе чрезвычайные ситуации природного характера не регистрировались.

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.

Источниками чрезвычайных ситуаций природного характера в январе 2022 года на территории Чувашской Республики:

- сильный ветер;
- сильные морозы;
- обильные осадки в виде снега, мокрого снега;
- гололед;
- комплекс неблагоприятных явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, метель, сильный мороз).

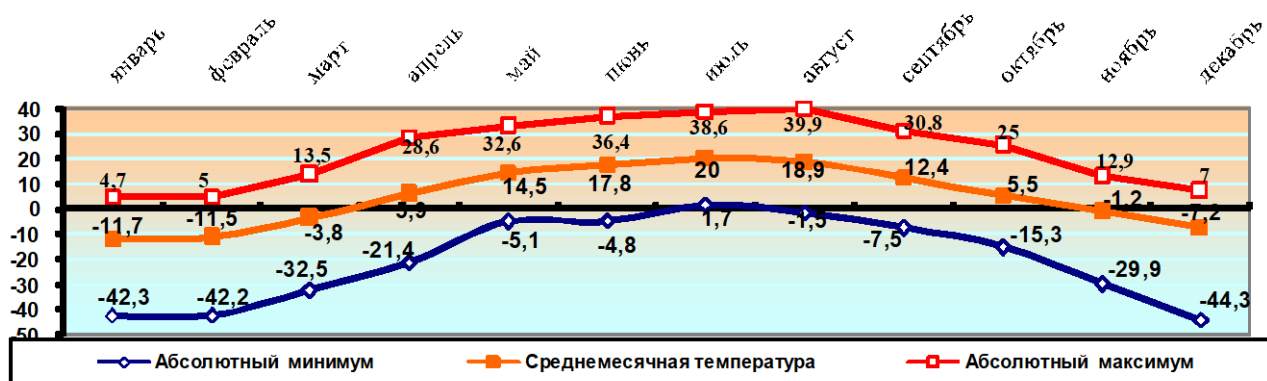
2.1.1. Метеорологическая характеристика января 2024 года на территории Чувашской Республики

По средним многолетним данным, средняя месячная температура воздуха (норма) в январе составляет $-11,7^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры воздуха на территории республики зарегистрирован -14°C , абсолютный минимум -47°C .

В январе количество дней с осадками составляет в среднем 14 - 17, а в среднем за месяц количество осадков колеблется в пределах – 31 - 37 мм.

В январе на территории Чувашской Республики опасные явления связаны с прохождением глубоких циклонов и вторжениями арктических масс воздуха с Северного ледовитого океана. В области таких циклонов могут отмечаться обильные осадки в виде снега со шквалистым усилением ветра с порывами до 15...20 м/с, местами на возвышенностях - до 25 м/с.

Многолетние данные о температуре воздуха ($^{\circ}\text{C}$)



Число дней с различными явлениями

явление	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	2	12	11	13	14	8	4	103
снег	21	16	15	6	0,6	0,2	0	0	0,8	9	7	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	.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		5	21	

Средняя скорость ветра, м/с

январь	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	декабрь	год
4.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.1	2.	2.8	3.2	3.9	4.2	4.1	3.6

Многолетние данные по температуре воздуха

Месяц	Абсолют. минимум	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Абсолют. максимум
январь	-46.8 (1942)	-16.4	-12.9	-9 3	4.2 (2001)
февраль	-39.9 (1930)	-16.0	-10 7	-8.7	5.0 (1990)
март	-31.7 (1963)	-9.9	-5.1	-2.2	11.0 (1937)
апрель	-25.6 (1 63)	0.1	4.3	8.5	29.5 (1950)
май	-6.5 (1918)	7.4	12.6	18.4	33.4 (1921)
июнь	-1.4 (1892)	12.0	16.6	23.3	37.5 (1921)
июль	2.6 (19 6)	14.2	18.8	25.6	38.6 (2010)
август	1.6 (1932)	12.5	16.6	23.1	39. (2010)
сентябрь	-6.5 (1996)	7.2	10.6	16.1	2.3 (1951)
октябрь	-23.4 (1920)	0.7	3.1	7.0	23.4 (1915)
ноябрь	-36.6 (1890)	-6.6	-3.4	1.4	1 .0 (1998)
декабрь	-43.9 (1978)	-13.4	-9.1	-7.2	7.0 (2008)
год	-46.8 (1942)	-0.6	3.7	7.8	37.9 (1971)

Снежный покров

месяц	сен	окт	ноя	дек	январь	фев	мар	апр	май	июн
число дней	0	3	20	28	30	27	30	10	0	0
высота (см)	0	0	4	15	28	38	38	8	0	0
макс.высота (см)	0	20	29	58	124	122	139	150	8	0

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

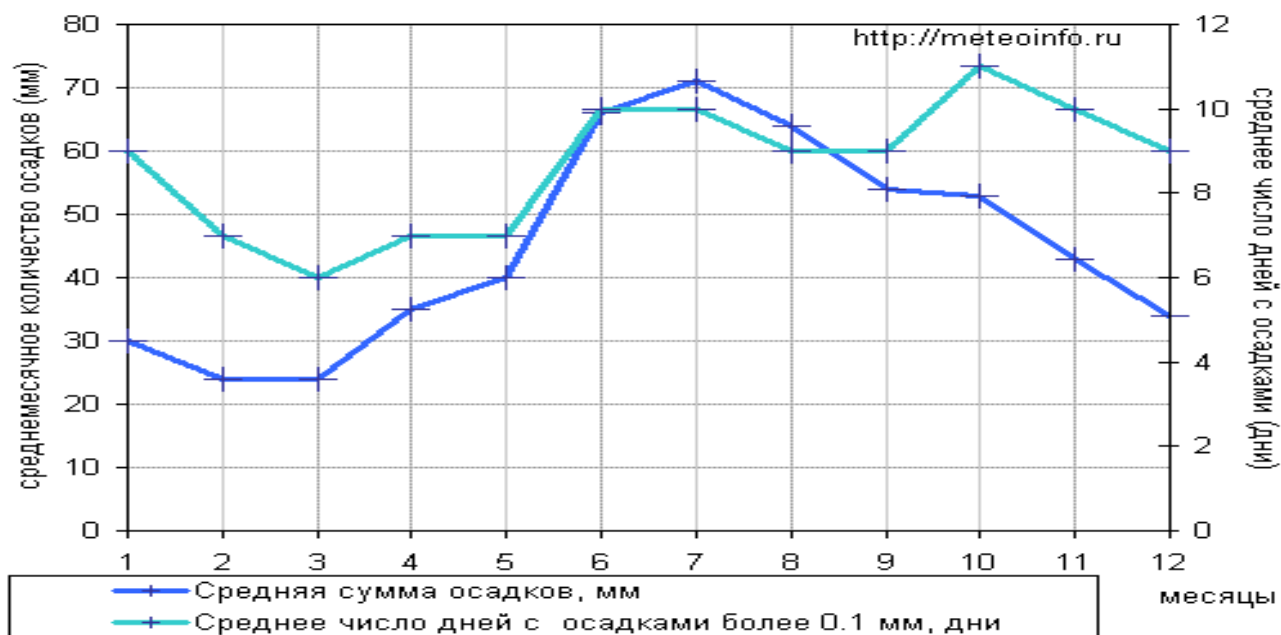
Вид осадков	январь	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год
твердые	19	15	11	3	.2	0	0	0	0.3	4	12	18	83
смешанные	2	2	3	3	0.4	0.2	0	0	0.5	4	5	3	23
жидкие	0.3	0 4	1	7	10	12	12	11	12	10	3	1	80

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		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		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 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



Количество осадков

Месяц	Норма	Месячный минимум	Месячный максимум	Суточный максимум
январь	30	0 (1933)	68 (1976)	14.9 (1979)
февраль	24	0 (1984)	83 (1966)	18.0 (1995)
март	24	2 (1886)	75 (1961)	20.0 (18 3)
апрель	35	0.2 (1908)	98 (1919)	79.2 (1919)
май	40	0.8 (1930)	114 (1989)	57.8 (1983)
июнь	66	10 (1951)	217 (1978)	74.8 (1944)
июль	71	4 (1938)	161 (1942)	120.7 (1899)
август	64	0 (1972)	153 (1941)	61.2 (1964)
сентябрь	54	4 (1992)	136 (1995)	118.0 1995)
октябрь	53	0 (1987)	141 (1989)	45.1 (1923)
ноябрь	43	5 (1935)	108 (1882)	22.6 (1967)
декабрь	38	4 (1935)	81 (1907)	33.1 (1907)
год	554	210 (1925)	804 (1978)	120.7 (1899)

2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ЯНВАРЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в январе в среднем происходит 0,8 чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

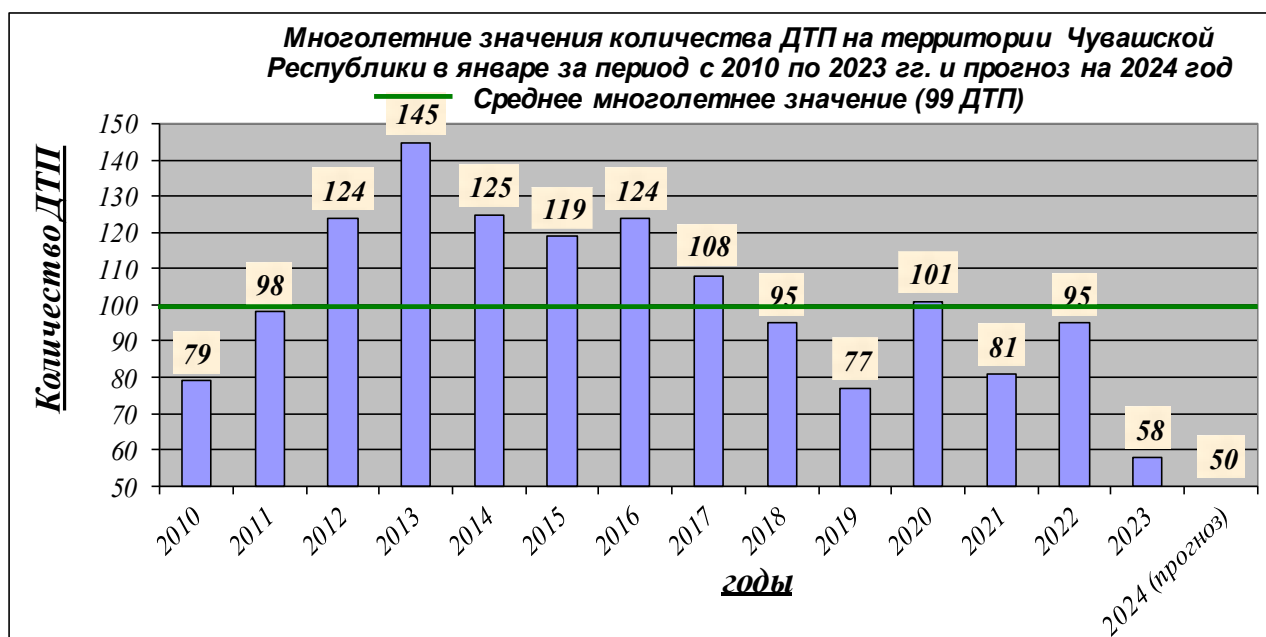
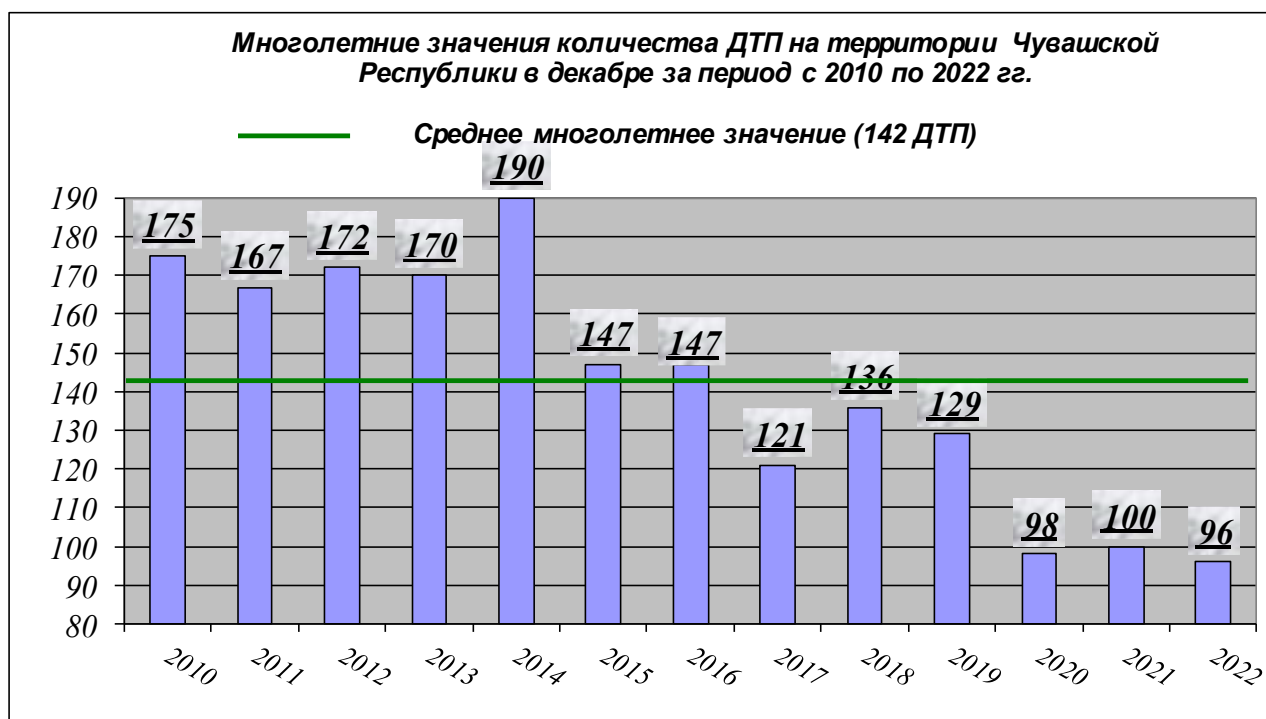
Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в январе 2024 года на территории Чувашской Республики:

- пожары на объектах различного назначения;
- транспортные аварии;
- аварии на объектах ЖКХ и инфраструктуры;
- аварии с разливами нефти и нефтепродуктов;
- аварии на газопроводах;
- аварии на железных дорогах;
- выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ;
- обрушения зданий, сооружений.

2.2.1. Прогноз аварий на транспорте на территории Чувашской Республики

Гидрометеорологические условия в январе являются неблагоприятными для транспорта и как следствие – можно ожидать сохранение высокого уровня рисков возникновения крупных ДТП, в то же время интенсивность транспортного потока, по сравнению с декабрём, снижается (причина – консервация части автомобильного парка на зимний период). Если в городах республики идет снижение количества ДТП, то в сельской местности наблюдается устойчивый рост количества ДТП, что связано с улучшением дорожной сети и недисциплинированностью участников движения. Основная часть всех дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом

происходит, как правило, на крупных транспортных магистралях. Динамика изменения количества ДТП в декабре и январе представлена на графиках.



Минимальное количество ДТП в январе было зарегистрировано в 2023 году (58), максимальное количество в 2013 году (145).

По средним многолетним данным наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками возникновения чрезвычайных ситуаций, может произойти в городах *Чебоксары* (до 15), *Новочебоксарск* (до 10) и следующих муниципальных округах: *Цивильском* и *Чебоксарском* (до 5 соответственно).

Основные причины дорожно-транспортных происшествий в январе 2024 года на территории Чувашской Республики:

неправильные действия водителя (нарушение скоростного режима, несоблюдение водителями и пешеходами ПДД) до 70%;

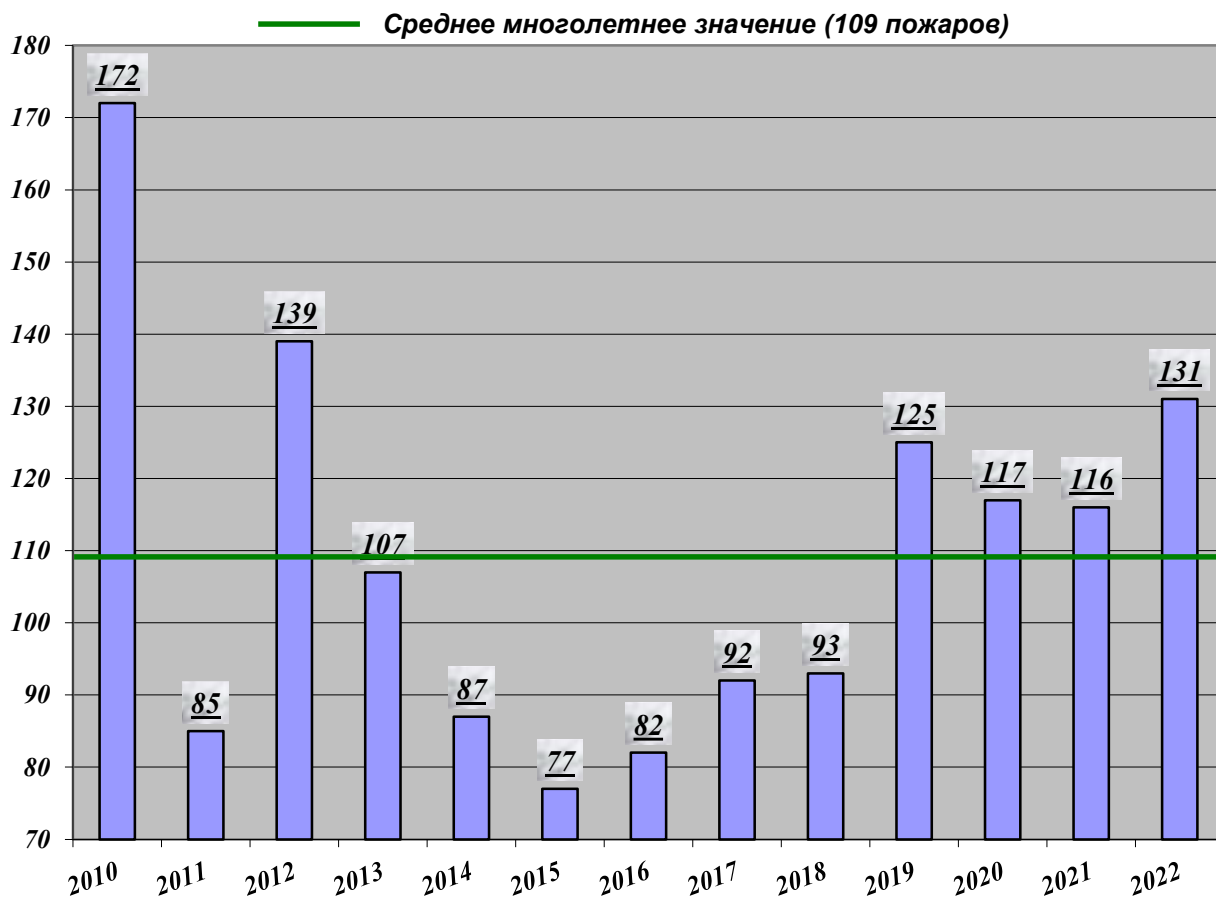
неудовлетворительное состояние дорожного полотна и несоответствие дорожных условий характеру движения, а также неблагоприятные погодные - климатические условия до 20%;

технические неисправности автомобилей до 10%.

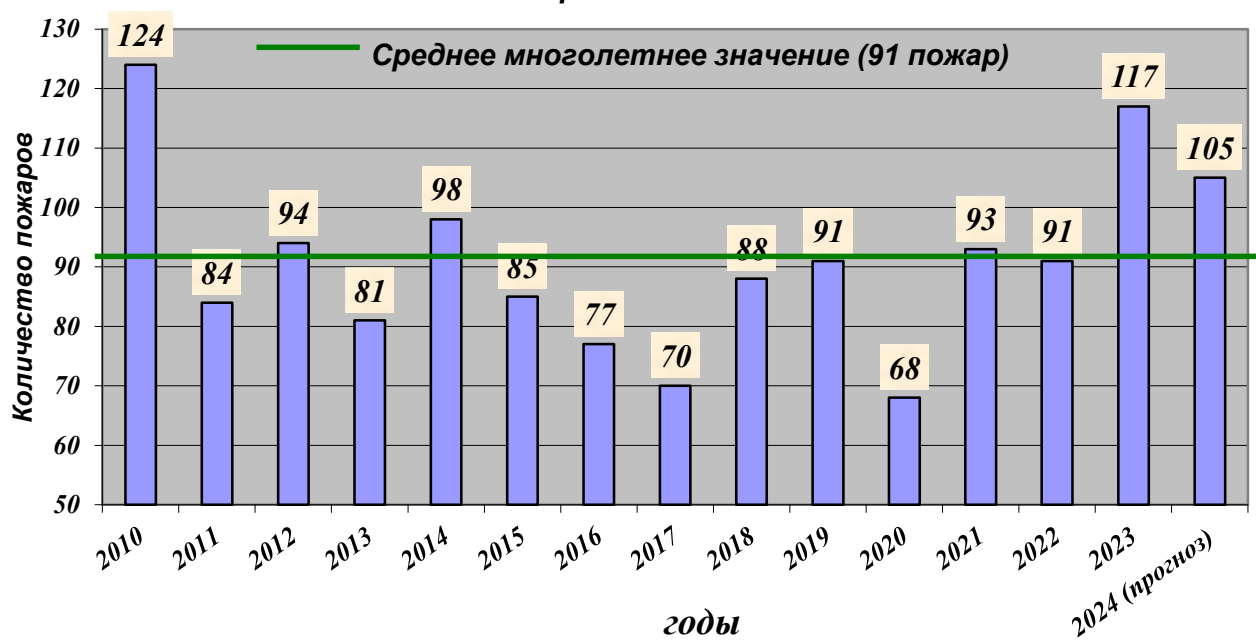
2.2.2. Пожары (взрывы)

Статистика последних лет показывает, что в январе наблюдается снижение количества пожаров, по сравнению с декабрем.

Многолетние значения количества пожаров на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2010 по 2022 гг.



Многолетние значения количества пожаров на территории Чувашской Республики в январе за период с 2010 по 2023 гг. и прогноз на 2024 год



Минимальное количество пожаров в январе было зарегистрировано в январе 2020 года (68), максимальное количество в 2010 году (124).

По средним многолетним данным наибольшее количество пожаров регистрируется в следующих муниципальных образованиях: г. Чебоксары (до 20), Новочебоксарск (до 10), Канаш (до 10), а также в Чебоксарском, Шумерлинском, Цивильском, Вурнарском и Ядринском муниципальных округах (по 5 соответственно).

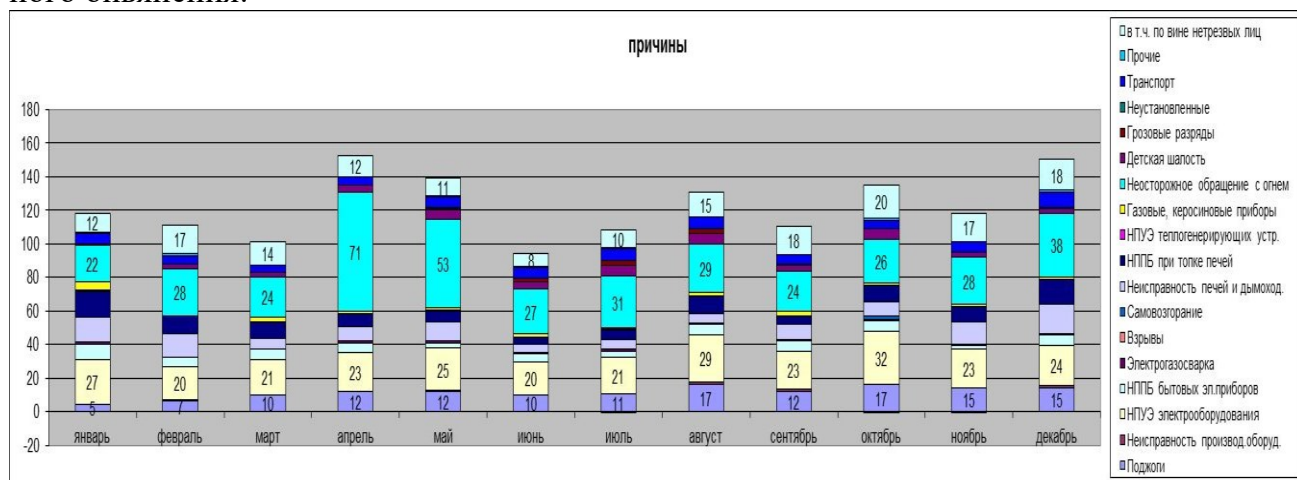
Основные причины возникновения пожаров в январе 2024 года на территории Чувашской Республики:

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, печного оборудования;

неосторожное обращение с огнём;

неисправность и несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и электрооборудования;

другие причины, в том числе по вине лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения.



2.2.3. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения и объектах энергоснабжения Чувашской Республики

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах ЖКХ республики регистрируется в период прохождения осенне-зимнего отопительного периода.

В январе основные риски возникновения аварийных ситуаций высоки на системах теплоснабжения (теплотрассах), а также на системах газо-, водо- и энерго-снабжения.

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций происходит в городах Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля, Ядрин.

Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и энергоснабжения в январе 2024 года:

высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных систем и канализации;

нарушение правил эксплуатации технического оборудования;

нарушение правил техники безопасности;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

природные факторы (резкие изменения погодных-климатических условий: резкие перепады температуры воздуха, выпадение большого количества осадков, шквалистое усиление ветра и пр.).

2.3. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО – СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в январе чрезвычайные ситуации биолого-социального характера регистрируются крайне редко.

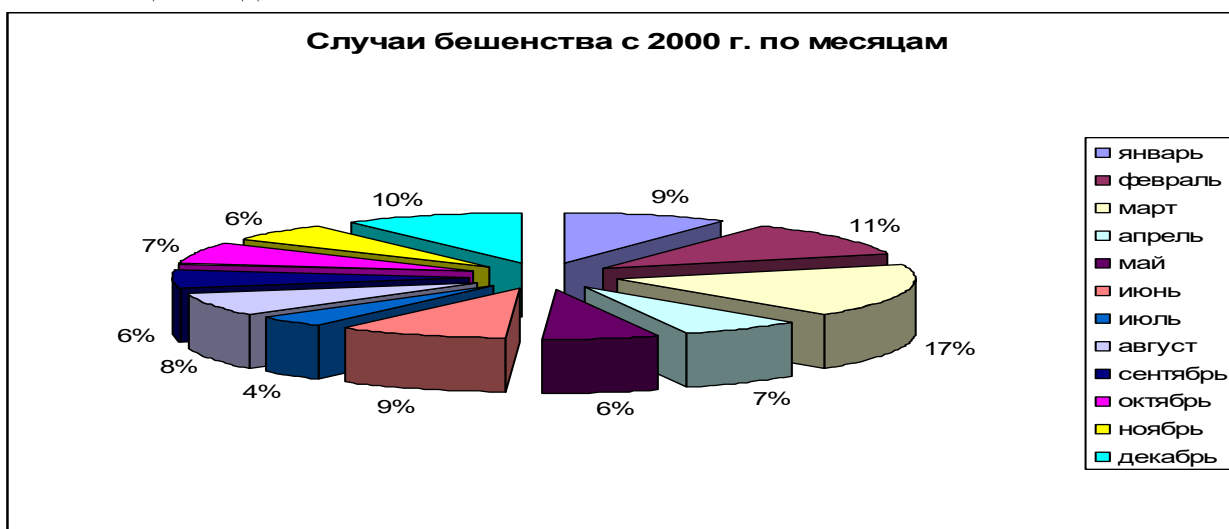
По средним многолетним данным в период с ноября по март, в связи с понижением температур окружающего воздуха и массовых контактов взрослого и детского населения в условиях закрытых помещений – классов, аудиторий, групп, офисов, отмечается сезонный рост заболеваемости ОРВИ, а также, рост болезней, управляемых средствами специфической профилактики - корь, краснуха, дифтерия, эпидемический паротит, коклюш. Наиболее подверженным указанным заболеваниям являются дети дошкольного, младшего и среднего школьного возраста, а также лица пожилого возраста, неохваченные профилактическими прививками.

В целом эпидемиологическая ситуация по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям находится в пределах средних многолетних значений.

Эпизоотическая обстановка.

В январе 2024 года сохранится неблагоприятная обстановка по эпизоотии животных из-за возникших ранее случаев.

Доля регистрации случаев бешенства среди животных в этот период составляет 9% от общего годового числа.



Предпринимается комплекс мер по предотвращению заноса особоопасных болезней, улучшению эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота и вакцинации животных от заболеваний сибирской язвой. Запрещено использование мяса вынужденно убитых животных без лабораторных исследований.

Эпифитотийная обстановка.

В зимний период погодные-климатические условия не способствуют распространению опасных болезней и размножению вредителей сельскохозяйственных растений и леса.

3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ЯНВАРЬ 2024 ГОДА

Нижеследующий прогноз является предварительным и будет уточняться в еженедельных и ежедневных прогнозах.

Анализ источников ЧС в январе 2024 года предполагает среднюю степень вероятности возникновения ЧС. Основные источники ЧС связаны с техногенными и природными факторами.

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

В соответствии с вероятностным прогнозом температурного режима в России на отопительный период 2023/2024 годов, выполненным в Гидрометцентре России в январе температурный фон в Чувашской Республике предполагается в пределах нормы (*норма -11,7°C, средний минимум – 22,4°C, средний максимум -3,7°C*).

В январе 2024 года прогнозируется выпадение осадков в пределах средней месячной климатической нормы (норма - 29 мм).

Прогнозируется стабильная гидрологическая обстановка с ледоставом на водных объектах республики.

3.1.1. Гидрологический прогноз на территории Чувашской Республики

В январе на реках республики прогнозируется зимняя межень, ледостав.

При сохранении метеопараметров и толщины льда в рамках среднемноголетних значений возможны единичные случаи провалов людей и техники под лед и отрыв прибрежных льдин с людьми на участках с недостаточным промерзанием водоемов.

3.2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В январе 2024 года сохранится высокий уровень рисков возникновения крупных ДТП, но общее количество ДТП с пострадавшими не превысит среднее многолетнее значение (99) и составит до 50 случаев.

Количество пожаров превысит средние многолетние значения (91) и прогнозируется на уровне до 105 пожаров.

Динамика происшествий на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики не превысит средних многолетних значений, основные аварии возможны на системах энергоснабжения, увеличатся риски возникновения аварийных ситуаций на котельных, высока аварийность на системах тепло- и водоснабжения.

Сохранятся угрозы возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном транспорте, в том числе при перевозке опасных грузов.

3.3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Эпидемиологическая обстановка.

Прогнозируется увеличение случаев заболеваемости гриппом, ОРЗ и ОРВИ, а также простудными заболеваниями. Время проявления и длительность отдельных стадий могут варьироваться в зависимости от активности эпидпроцесса и колебаний температурного режима.

Сохранится угроза заболеваний вирусными гепатитами, а также возрастает риск отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами и фальсифицированной алкогольной продукцией.

Эпизоотическая обстановка стабилизируется до локального уровня и будет обусловлена повышением риска заболевания особо опасными острыми инфекцион-

ными болезнями у животных, в том числе в результате заноса карантинных инфекций.

Фитосанитарная обстановка и агрометеорологическая обстановка ожидается стабильной с учетом установления постоянного снежного покрова.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Довести данный прогноз до глав администраций муниципальных районов и городских округов республики, 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. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Поддерживать в готовности резерв материальных ресурсов и снегоуборочной техники. Продолжить мониторинг за опасными гидрометеорологическими явлениями. 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.

Организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в период снегопадов и метелей.

4.2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В целях снижения количества ДТП увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог, выставление постов ГИБДД, совместных рейдов, вести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения.

Осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки детей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) и предрейсовой подготовкой водителей, задействованных в перевозке.

Обеспечить своевременное информирование населения о состоянии дорожного покрытия, обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

Продолжить пропаганду мер противопожарной безопасности в быту и на производстве, в том числе по безопасной эксплуатации источников тепла для обогрева помещений.

В целях снижения воздействия последствий технологических нарушений на объектах ЖКХ, обеспечить контроль за прохождением оперативной информации по аварийным ситуациям и сроками выполнения ремонтно-восстановительных работ.

Принять меры по поддержанию необходимого объема основного топлива для котельных и поддерживать его неснижаемый запас.

Предусмотреть обеспечение автономными источниками энергоснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебные и детские дошколь-

ные учреждения, тепловых пунктов, объектов водозабора и их возможность быстрого подключения к источнику электропитания.

Организовать проверку готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварий и поддерживать их в постоянной готовности.

Организовать работы по обеспечению технической защиты теплотрасс от теплопотерь и размораживания, систем энерго-, газоснабжения, водозаборов и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства.

Обеспечить поддержание необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

4.3. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Поддерживать резерв необходимых медикаментов и лекарственных средств.

Продолжить проведение санитарно-просветительной работы среди населения о причинах возникновения и распространения инфекционных заболеваний и мерах по их предупреждению.

Осуществлять оздоровительные, профилактические мероприятия, направленные на повышение иммунитета к инфекционным заболеваниям:

проводить дальнейшую вакцинацию детей и взрослых;

избегать близкого контакта с людьми, которые кажутся нездоровыми и имеют первые симптомы заболевания, обеспечить своевременное обращение за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания гриппом (высокая температура, кашель или боль в горле);

использовать народные средства (лук, чеснок) и фитотерапию (полоскание горла настоем ромашки, ингаляции с эвкалиптом);

соблюдать меры личной гигиены: чаще мыть руки, особенно во время болезни и ухода за больным;

сократить число контактов с источниками инфекции, особенно для детей: не рекомендуется активно пользоваться городским общественным транспортом, посещать массовые мероприятия, ходить в гости, где есть заболевшие, желателен как можно больше находиться на свежем воздухе;

принять меры по профилактике и недопущению инфекционных заболеваний домашних животных и птиц;

ужесточить требования при проведении мероприятий по санитарной охране территории республики от заноса и распространения карантинных инфекций и других экзотических заболеваний.

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

Параметры	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский М.О.	Алатырский М.О.	Батыревский М.О.	Вурнарский М.О.	Ибресинский М.О.	Канашский М.О.	Козловский р М.О.	Комсомольский М.О.	Красноармейский М.О.	Красночетайский М.О.	Мариинско-Посадский М.О.	Моргаушский М.О.	Порецкий М.О.	Урмарский М.О.	Цивильский М.О.	Чебоксарский М.О.	Шемуршинский М.О.	Шумерлинский М.О.	Ядринский М.О.	Яльчикский М.О.	Янтиковский М.О.	Всего за республику
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной фитосанитарной обстановкой	0	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, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой	0	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах	0	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, обусловленных затоплением в населенных пунктах (в результате весеннего половодья)	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,1	0,1	<0,12
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте	<0,1	<0,1	0	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0	0	0	0	0	0	<0,1	0	0	0	<0,1	0	0	0	<0,1

прогнозируемая верь возникновения ЧС, обусловленных авариями на жилищно-коммунальных системах жизнеобеспечения населения	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования ЛЭП и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных взрывами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,1	0	<0,1	0	<0,1	<0,1	0	0	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	0	0	<0,1	<0,1	<0,1

Примечание: за основу расчета взята статистика по циклическим ЧС, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, за последние 10 лет.