

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на февраль 2024 года

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

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

В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) не зарегистрировано (в декабре 2022 года - 0).

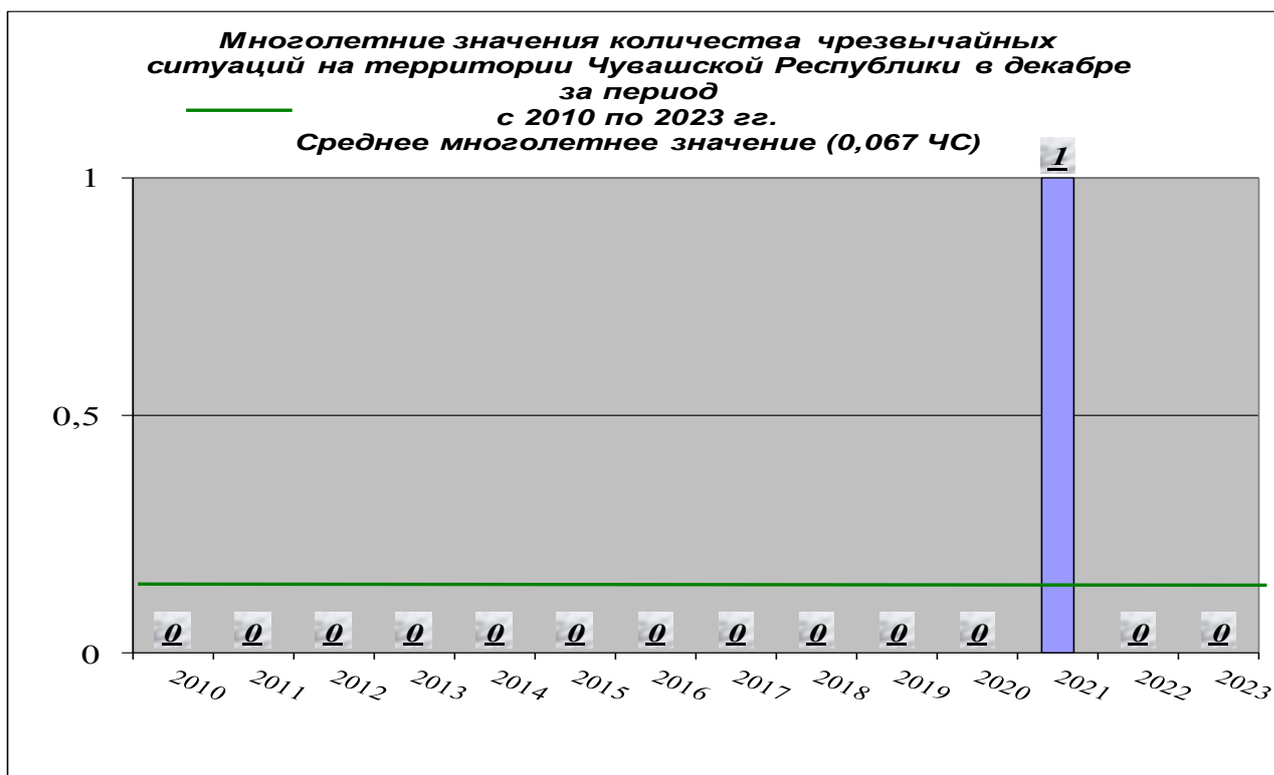
В 2023 году на территории Чувашской Республики зарегистрированы 6 чрезвычайных ситуаций (в 2022 году – 3), рост в 2 раза, в результате которых погибли 2 человека (в 2022 году – 4), снижение в 2 раза, пострадали 12 человек (в 2022 году – 581 (без физического вреда здоровью)), снижение в 48,4 раза. Ущерб 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 ДЕКАБРЬ		
	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 ДЕКАБРЬ		
	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
Количество травмированных при ЧС, чел.	581*	12	-48,4 р.	0	0	0,0

* - без физического вреда здоровью людей.

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



В декабре за период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 ЧС техногенного характера.

Так, 17 декабря 2021 года около 12.00 часов на 41-м км автодороги «г. Мариинский Посад – г. Новочебоксарск» при движении в сторону г. Мариинский Посад, в результате лобового столкновения пассажирского рейсового автобуса с легковым автомобилем марки «Volkswagen Sharan» **на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончался водитель легкового автомобиля, 1963 г.р.**, а также **пострадали девять пассажиров рейсового автобуса: мужчина, 1961 г.р., женщина, 1954 г.р., мужчина, 1958 г.р., женщина, 1954 г.р., женщина, 1964 г.р., парень, 2001 г.р., женщина, 1958 г.р., женщина, 1977 г.р. и юноша, 2004 г.р.**

1.1. АНАЛИЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА

В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдалась прохладная погода.

1, 2, 4 числа (3 числа – местами) наблюдалась тёплая погода: средняя суточная температура составляла $-4...-7^{\circ}\text{C}$ и была около и на 3°C теплее средних многолетних значений.

Днём максимум повышался до отметок $0...-5^{\circ}\text{C}$ (3 числа местами только до $-7...-10^{\circ}\text{C}$). Ночью минимум опускался до отметок $-7...-12^{\circ}\text{C}$, 1 числа местами – до $-3...-6^{\circ}\text{C}$.

С 5 декабря похолодало: средняя суточная температура воздуха понизилась на $4-7^{\circ}\text{C}$ до значений $-10...-11^{\circ}\text{C}$, что на $4-6^{\circ}\text{C}$ холоднее средней климатической нормы. Ночные минимумы и максимумы были одинаковые $-9...-12^{\circ}\text{C}$.

В период с 6 по 13 декабря на территории Чувашской Республики наблюдалась аномально холодная погода со средней суточной температурой на 7-

20°C холоднее нормы. Минимум ночью понижался до отметок -13...-19°C, в период с 8 по 11 декабря – до -20...-25°C, местами до -28...-31°C.

Максимум днём поднимался до отметок -12...-17°C, 9 и 10 декабря – до -18...-25°C.

14 декабря средняя суточная температура воздуха на территории Чувашской Республики повысилась на 2-5°C до значений -12...-14°C, что на 2-5°C ниже климатической нормы.

В период с 14 по 17 декабря средняя за сутки температура воздуха удерживалась в пределах от -8 до -14°C, максимум днём не поднимался выше -4...-11°C, минимум ночью опускался до отметок -12...-17°C.

С 18 числа резко потеплело: средняя суточная температура повысилась на 7-8°C и её значения составили -1...-2°C, что на 4-6°C теплее климатической нормы. 17 и 18 числа минимальная температура опускалась до отметок 0...-3°C, максимальная поднималась до -1...+1°C.

В период с 20 по 22, местами 23 декабря средняя суточная температура воздуха временно перешла через отметку 0°C в сторону положительных температур - +1...+3°C - это на 8-10°C выше средних многолетних значений. Минимальные температуры не опускались ниже -1...+1°C. Днём наблюдались оттепели до +1...+5°C.

С 23 числа средняя суточная температура перешла через отметку 0°C в сторону отрицательных значений – 0...-4°C (на 5-7°C теплее нормы). Ночные и дневные температуры составили -3...+1°C.

Самая холодная ночь наблюдалась 9 декабря, когда минимальная температура опускалась до отметок -26...-31°C.

Самый тёплый день был отмечен 21 декабря, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до +3...+5°C.

В среднем за декабрь температура воздуха составила -7,7...-8,9°C, что на 1,5-1,8°C холоднее климатической нормы.

В декабре на территории Чувашской Республики осадки преимущественно в виде снега (только в период с 20 по 31 число в виде мокрого снега и дождя) выпадали практически ежедневно. За месяц существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 9-15 дней.

В первой декаде на территории Чувашской Республики осадки наблюдались в течение 6-7 дней. Существенные, с количеством осадков 1 мм и более, осадки наблюдались 2-4 дня. Сумма осадков на большей части территории Чувашской Республики составило 108-130% от средней многолетней нормы, в юго-западных районах (МС Алатырь) – 173%, в юго-восточных районах (МС Батырево) – 56%.

Во второй декаде существенные осадки наблюдались в течение 2-5 дней.

Всего за декаду сумма осадков на большей части территории Чувашской Республики составила 110-130% от нормы, в восточных районах (МС Канаш, МС Батырево) – 44-88%.

В третьей декаде осадки в виде дождя, мокрого снега и снега наблюдались ежедневно. В целом за декаду выпало на большей части территории республики 127-175%, в юго-восточных районах (МС Батырево) – 100% от средней многолетней нормы.

Всего за декабрь на большей части территории республики количество осадков составило 115 - 150%, МС Батырево – 73% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 2 декабря: МС Батырево – 4 мм; 16 декабря: МС Порецкое – 6 мм, МС Алатырь – 7 мм; 25 декабря: МС Чебоксары – 9 мм, МС Канаш – 6 мм.

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

ветер > 15 м/с – 4 раза – 12, 13, 15 и 19 декабря;

туман (видимость менее 500 метров) – 4 раза – 3, 7, 22 и 23 декабря;

сильный снег (6 мм и более) – 4 раза – 2, 3, 4 и 16 декабря;

гололёд – 3 раза – 4, 18 и 23 декабря;

метель – 4 раза – 4, 12, 17 и 25 декабря;

изморозь – 1 раз – 8 декабря.

В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики прогнозировалось 1 опасное метеорологическое явление (аномально холодная погода в период с 5 по 13 декабря).

В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдалась неустойчивая зимняя погода с кратковременными потеплениями, в результате которой, установившийся ледостав на р. Сура (ГП Порецкое) – 14 декабря 2023 года, р. Цивиль (ГП Тувси) – 8 декабря 2023 года, оказался нестабильным.

На вышеперечисленных реках в период с 20 по 22 декабря 2023 года появились закраины (10%) и неполный ледостав.

По состоянию на 26 декабря 2023 года: в Порецком МО продолжается неполный ледостав, (в 2022 году – 7 декабря 2022 года установление ледостава), в Цивильском МО – вновь образовался ледостав 25 декабря 2023 года (в 2022 году – 5 декабря 2022 года).

Более поздним и затяжным продолжился процесс замерзания р. Сура (ГП Алатырь). На конец месяца на этом участке реки отмечается ледостав с полыньями (30%), как и в 2022 году.

Установление ледостава на Чебоксарском водохранилище (Васильсурск - Чебоксары) произошло в период с 4 по 6 декабря 2023 года (на 7-8 дней позже средних многолетних сроков). В 2022 году – 27 – 30 ноября 2022 года (в пределах средней многолетней нормы). В Ядринском МО установление ледостава – 24 ноября 2023 года, в 2022 году – 22 ноября 2022 года.

Средняя толщина льда на 25 декабря 2023 года составила на р. Цивиль (ГП Тувси) – 21 см (около нормы), в 2022 года – 25 см (на 3 см выше нормы).

Средняя толщина льда на Чебоксарском водохранилище: ОГП Ядрин – 23 см (на 3 см ниже нормы), в 2022 году на эту дату толщина льда составила 30 см (на 4 см выше нормы); ОГП Чебоксары – 16 см (на 9 см ниже нормы), в 2022 году – 20 см (на 5 см ниже нормы).

1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1.2.1. ОБСТАНОВКА С ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫМИ ПРОИСШЕСТВИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

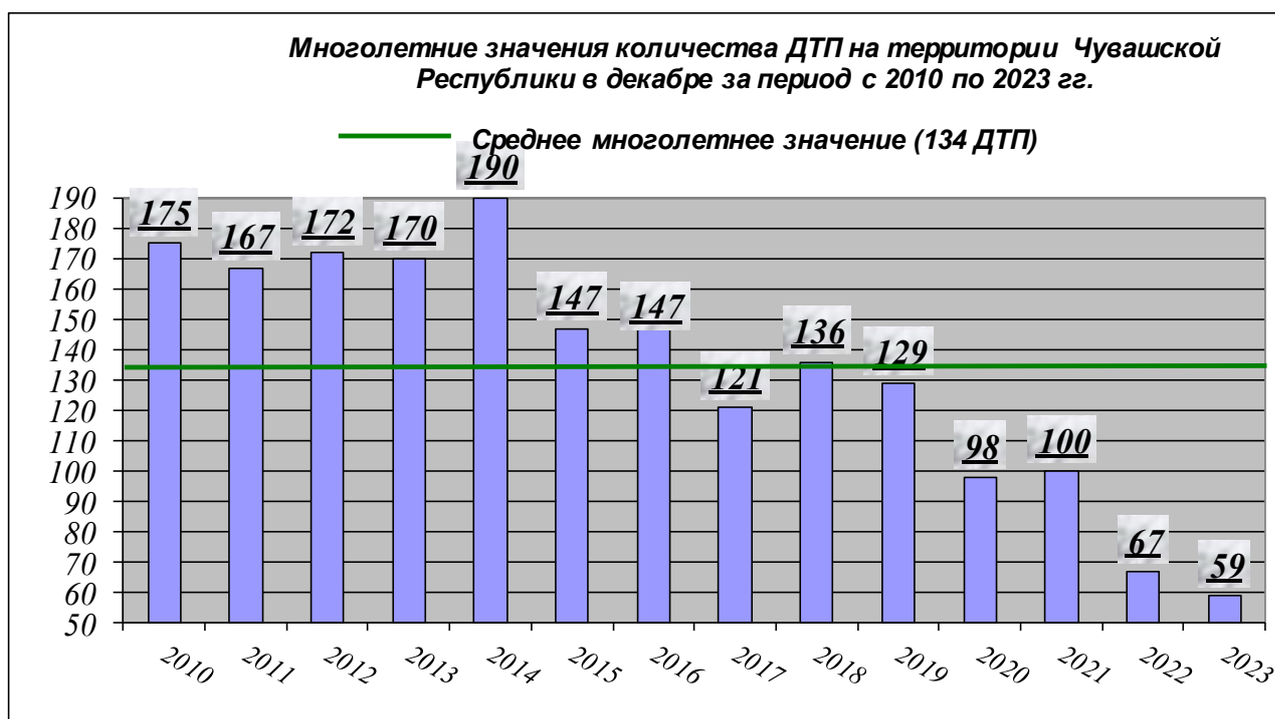
В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 59 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в декабре 2022 года – 67), снижение на 8 ДТП (на 11,9%), в результате которых погибли 6 человек (в декабре 2022 года – 15), снижение на 9 человек (в 2,5 раза), травмы различной степени тяжести получили 84 человека (в декабре 2022 года – 81), рост на 3 человека (на 3,7%).

В 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 876 ДТП (в 2022 году – 987), снижение на 111 ДТП (на 11,2%), в результате которых погибли 124 человека (в 2022 году – 119), рост на 5 человек (на 4,2%), травмы различной степени тяжести получили 1135 человек (в 2022 году – 1250), снижение на 115 человек (на 9,2%).

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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	2022 год			2023 год			динамика, (% , раз)		
		Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травмировано, чел.	Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травмировано, чел.	Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травмировано, чел.
1.	<i>г. Чебоксары</i>	390	11	454	343	22	399	-12,1	+2 п.	-12,1
2.	<i>г. Новочебоксарск</i>	84	5	95	67	3	87	-20,2	-40	-8,4
3.	<i>г. Канаш</i>	21	1	23	28	1	31	+33,3	0,0	+34,8
4.	г. Алатырь и Алатырский МО	39	5	52	42	10	41	+7,7	+2 п.	-21,2
5.	г. Шумерля и Шумерлинский МО	26	1	38	32	7	43	+23,1	+7 п.	+13,2
6.	Аликовский МО	11	4	15	5	2	3	-54,5	-2 п.	-5 п.
7.	Батыревский МО	37	7	40	35	5	46	-5,4	-28,6	+15
8.	Вурнарский МО	15	2	24	15	2	26	0,0	0,0	+8,3
9.	Ибресинский МО	12	1	13	9	1	10	-25	0,0	-23,1
10.	Канашский МО	44	9	74	39	10	72	-11,4	+11,1	-2,7
11.	Козловский МО	10	4	8	19	13	23	+90	+3,3 п	+2,9 п
12.	Комсомольский МО	32	12	49	18	2	25	-43,8	-6 п.	-49,0
13.	Красноармейский МО	8	0	9	11	1	23	+37,5	+1 чел	+2,6 п
14.	Красночетайский МО	12	1	15	8	0	9	-33,3	-1 чел	-40
15.	Мариинско-Посадский МО	17	1	31	8	0	12	-52,9	-1 чел	-61,3
16.	Моргаушский МО	23	6	25	25	3	48	+8,7	-2 п.	+92
17.	Порецкий МО	12	2	13	8	2	12	-33,3	0,0	-7,7
18.	Урмарский МО	11	2	13	10	2	13	-9,1	0,0	0,0
19.	Цивильский МО	36	2	60	33	13	42	-8,3	+6,5 п	-30,0
20.	Чебоксарский МО	89	27	131	62	13	89	-30,3	-51,9	-32,1
21.	Шемуршинский МО	9	1	11	13	4	19	+44,4	+4 п.	+72,7
22.	Ядринский МО	29	15	29	27	4	35	-6,9	-3,8 п.	+20,7
23.	Яльчикский МО	9	0	10	8	3	15	-11,1	+3 чел	+50
24.	Янтиковский МО	11	0	18	11	1	12	0,0	+1 чел	-33,3
ВСЕГО		920	104	1169	813	118	1047	-11,6	+13,5	-10,4

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



Наименьшее (59) количество ДТП в декабре было зарегистрировано в 2023 году, наибольшее (190) – в 2014 года.

1.2.2. ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ И ПОСЛЕДСТВИЯМИ ОТ НИХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В декабре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 103 пожара (в декабре 2022 года – 126), снижение на 23 пожара (на 18,3%), в результате которых погибли 9 человек (в декабре 2022 года – 13), снижение на 4 человека (на 30,8%), травмы различной степени тяжести получили 6 человек (в декабре 2022 года – 6), спасены 14 человек (в декабре 2022 года – 22), снижение на 8 человек (на 36,4%).

В 2023 году на территории Чувашской Республики зарегистрированы 1513 пожаров (в 2022 году – 1508), рост на 5 пожаров (на 0,3%), в результате которых погибли 68 человек (в 2022 году – 72), снижение на 4 человека (на 5,6%), травмы различной степени тяжести получили 98 человек (в 2022 году – 88), рост на 10 человек (на 11,4%), спасены 223 человека (в 2022 году – 182), рост на 41 человека (на 22,5%).

Причины пожаров на территории Чувашской Республики по итогам 2023 года:

Причины пожаров	2022 г.	2023 г.	%, раз
Умышленные действия по уничтожению имущества (поджог)	93	101	+8,6
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	3	3	0,0
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	349	397	+13,8

<i>Нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов</i>	226	224	-0,9
<i>Неосторожное обращение с огнем, том числе:</i>	659	631	-4,2
<i>неосторожность при курении</i>	231	219	-5,2
<i>детская шалость</i>	22	28	+27,3
<i>Неисправности транспортных средств</i>	95	95	0,0
<i>Другие причины</i>	83	62	-25,3
ИТОГО ПОЖАРОВ	1508	1513	0,3

Причины гибели людей на пожарах на территории Чувашской Республики по итогам 2023 года:

<i>Причины пожаров</i>	2022 г.	2023 г.	% раз
<i>Умышленные действия по уничтожению имущества (поджог)</i>	0	1	+1 чел.
<i>Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования</i>	9	26	+2,9 р.
<i>Нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов</i>	5	12	+2,4 р.
<i>Неосторожное обращение с огнем, том числе:</i>	52	27	-48,1
<i>неосторожность при курении</i>	42	24	-42,9
<i>Неисправности транспортных средств</i>	1	0	-1 чел.
<i>Другие причины</i>	5	2	-2,5 р.
ИТОГО ПОЖАРОВ	72	68	-5,6

Основными местами возникновения пожаров по-прежнему остаются жилой сектор – 783 (51,8% от общего количества всех пожаров), где погибли 67 человек (98,5%), места открытого хранения веществ, материалов, сельхозугодья и прочие открытые территории – 420 (27,8%) и транспортные средства – 100 (6,6%).

В общей массе пожары по вышеперечисленным местам возникновения занимают 86,1%.

Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2024 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.	<i>г. Чебоксары</i>	403	407	+1	12	8	-33,3	33	51	+54,5	102	126	+23,5
2.	<i>Алатырский МО</i>	42	53	+26,2	3	5	+66,7	0	0	0,0	0	1	+1 чел.
3.	<i>г. Алатырь</i>	56	52	-7,1	2	1	-50,0	4	3	-25	2	10	+5 р.
4.	<i>Аликовский МО</i>	20	23	+15	1	0	-1 чел.	1	1	0,0	1	0	-1 чел.
5.	<i>Батыревский МО</i>	63	48	-23,8	0	2	+2 чел.	4	0	-4 чел.	0	0	0,0
6.	<i>Вурнарский МО</i>	41	39	-4,9	4	1	-4 р.	2	2	0,0	7	0	-7 чел.
7.	<i>Ибресинский МО</i>	36	39	+8,3	4	1	-4 р.	2	5	+2,5 р.	0	0	0,0

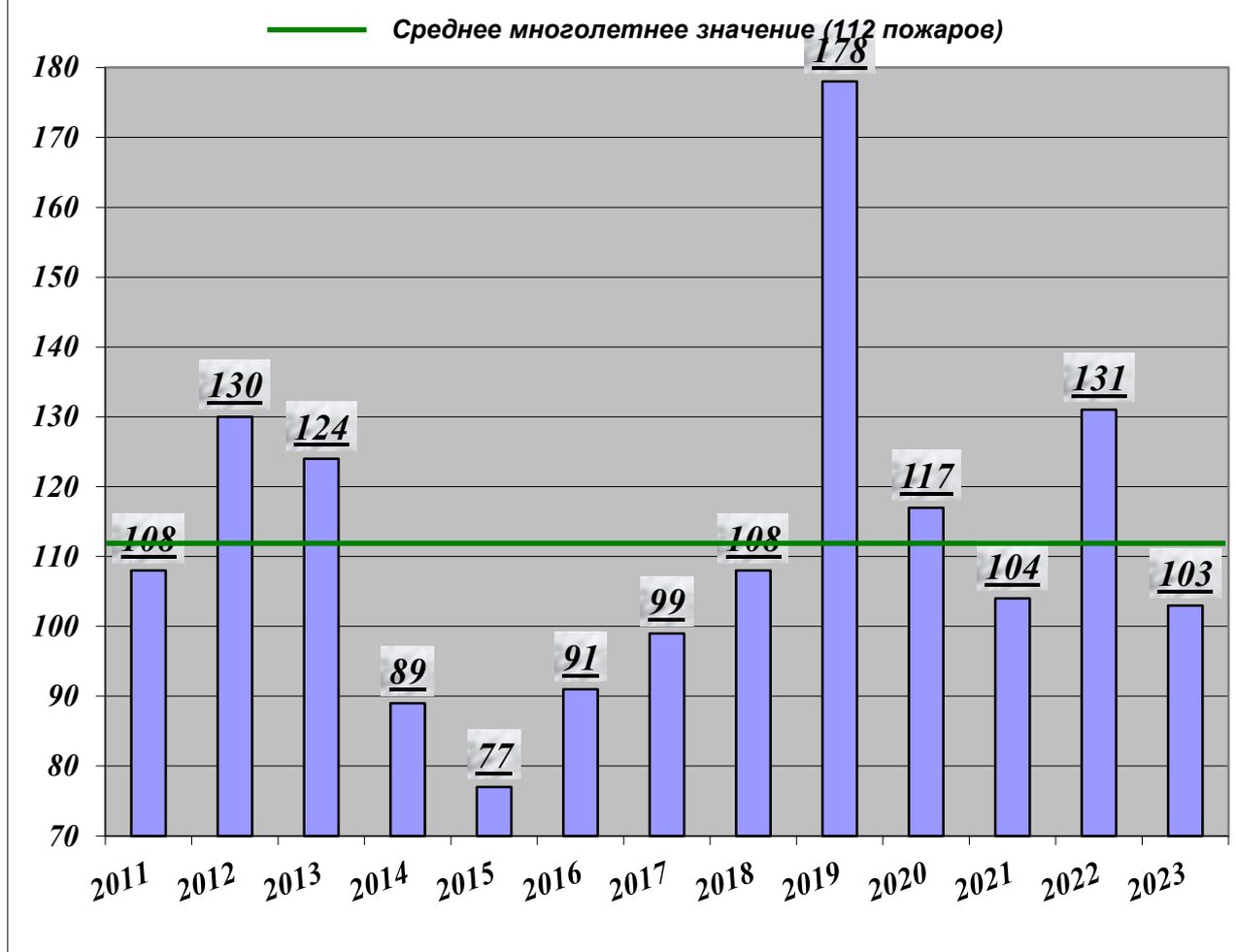
8.	Канашиский МО	66	65	-1,5	1	3	+3 р.	1	2	+100	2	0	-2 чел.
9.	г. Канаш	46	48	+4,3	2	1	-50	1	2	+100	12	7	-41,7
10.	Козловский МО	32	37	+15,6	0	5	+5 чел.	2	0	-2 чел.	1	7	+7 р.
11.	Комсомольский МО	29	30	+3,4	0	0	0,0	1	0	-1 чел.	8	9	+12,5
12.	Красноармейский МО	28	29	+3,6	2	1	-50	3	4	+33,3	3	1	-3 р.
13.	Красночетайский МО	33	34	+3	1	8	+8 р.	1	0	-1 чел.	0	1	+1 чел.
14.	Мариинско-Посадский МО	44	37	-15,9	1	2	+100	3	1	-3 р.	1	1	0,0
15.	Моргаушский МО	62	61	-1,6	3	8	+2,7 р.	3	4	+33,3	1	2	+100
16.	г. Новочебоксарск	74	81	+9,5	4	1	-4 р.	11	13	+18,2	13	40	+3,1 р.
17.	Порецкий МО	27	24	-11,1	5	0	-5 чел.	1	2	+100	13	0	-13 чел.
18.	Урмарский МО	29	48	+65,5	0	1	+1 чел.	0	2	+2 чел.	0	0	0,0
19.	Цивильский МО	69	59	-14,5	6	2	-3 р.	5	0	-5 чел.	0	3	+3 чел.
20.	Чебоксарский МО	156	137	-12,2	7	8	+14,3	4	2	-50	13	12	-7,7
21.	Шемуршинский МО	14	15	+7,1	0	1	+1 чел.	1	1	0,0	0	0	0,0
22.	Шумерлинский МО	22	18	-18,2	3	1	-3 р.	0	0	0,0	0	0	0,0
23.	г. Шумерля	45	53	+17,8	4	1	-4 р.	2	0	-2 чел.	2	2	0,0
24.	Ядринский МО	27	36	+33,3	3	4	+33,3	2	1	-50	0	0	0,0
25.	Яльчикский МО	21	19	-9,5	2	1	-50	1	0	-1 чел.	0	1	+1 чел.
26.	Янтиковский МО	23	21	-8,7	2	2	0,0	0	2	+2 чел.	1	0	-1 чел.
ИТОГО		1508	1513	+0,3	72	68	-5,6	88	98	11,4	182	223	22,5

Сравнительные показатели пожарной обстановки на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2012 по 2023 гг.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Общее количество пожаров, ед.	137	107	87	77	82	92	93	125	117	103	126	103
Погибло, чел.	17	14	13	6	8	3	13	6	17	16	13	9
Травмировано, чел.	11	11	10	3	10	7	6	8	7	8	6	6

Обстановка с пожарами в декабре за период с 2011 по 2023 годы отражена ниже в диаграмме.

Многолетние значения количества пожаров на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2011 по 2023 гг.



Наибольшее количество пожаров в декабре (178) было зарегистрировано в 2019 году, наименьшее (77) – в 2015 году.

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

В декабре 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано 1 происшествие (в декабре 2022 года – 1), в результате которого погибших не зарегистрировано (в декабре 2022 года - 0), спасён 1 человек (в декабре 2022 года – 33), снижение в 33 раза.

	2022 год	2023 год	динамика, %, раз
Общее количество несчастных случаев на воде, ед.	34	29	-14,7
Всего погибло, человек:	35	29	- 17,1
в том числе детей	4	8	+2 п.
Спасено, чел.	36	15	-58,3

По состоянию на 1 января 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 29 происшествий (в 2022 году – 34), снижение на 5 случаев (на 14,7%), в результате которых утонули 29 человек, в том числе 8 детей (в 2022 году – 35, в том числе 4 ребёнка), снижение на 6 человек (на 17,1%), спасены 15 человек (в 2022 году – 36), снижение на 21 человека (в 2,4 раза).

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 января 2024 года

№ n/n	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	2022 год			2023 год			%, раз		
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено			
1.	<i>г. Чебоксары</i>	5	4	2	9	7	3	+60	+3 чел.	0,0
2.	<i>г. Новочебоксарск</i>	2	1	33	4	3	1	+2 р.	+2 чел.	-32 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.	<i>г. Алатырь</i>	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
25.	<i>г. Канаш</i>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
26.	<i>г. Шумерля</i>	3	3	0	0	0	0	-3 сл.	-3 чел.	0,0
ВСЕГО		33	35	36	29	29	15	-14,7	-6 чел.	-21 чел.

Обстановка с происшествия на водных объектах Чувашской Республики в декабре за период с 2011 по 2023 годы отражена ниже на диаграмме.



Наибольшее количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики (4) зарегистрировано в 2013 году, наименьшее (0) – в 2011 2017, 2019 и 2021 годах.

1.2.4. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В соответствии с приказом МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в МЧС России» в декабре 2023 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС России, не зарегистрировано.

Всего в декабре 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 228 аварийных ситуаций (в декабре 2022 года - 185), рост на 43 аварии (на 23,2%).

В том числе на объектах: холодного и горячего водоснабжения – 73 (в декабре 2022 года – 52), рост на 21 аварию (на 40,4%), теплоснабжения – 49 (в декабре 2022 года – 47), рост на 2 аварии (на 4,3%), газоснабжения – 4 (в декабре 2022 года – 1), рост на 3 аварии (в 4 раза) и энергоснабжения – 102 (в декабре 2022 года – 85), рост на 17 аварий (на 20%).

По состоянию на 1 января 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 1836 аварийных ситуаций (в 2022 году – 1173), рост на 56,5%, в том числе на объектах:

холодного и горячего водоснабжения – 571 (в 2022 году – 554), рост на 17 аварий (на 3,1%);

теплоснабжения – 231 (в 2022 году – 189), рост на 42 аварии (на 22,2%);

газоснабжения – 18 (в 2022 году – 28), снижение на 10 аварий (на 35,7%);

энергоснабжения – 1016 (в 2022 году – 402), рост на 614 аварий (в 2,5 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 января 2024 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 12 МЕСЯЦЕВ								%, раз			
		2022 год				2023 год							
1.	г. Чебоксары	359	146	12	38	390	194	5	28	+8,6	+32,9	-58,3	-26,3
2.	г. Новочебоксарск	38	2	3	4	17	0	2	3	-55,3	-2 сл.	-33,3	-25
3.	Алатырский М.О.	0	0	0	5	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	-40
4.	Аликовский М.О.	2	0	1	22	5	0	1	33	+2,5 п.	0,0	0,0	+50
5.	Батыревский М.О.	0	0	2	28	10	0	1	23	+10 сл.	0,0	-50	-17,9
6.	Вурнарский М.О.	1	2	3	26	5	1	2	76	+5 п.	-50	-33,3	+2,9 п.
7.	Ибресинский М.О.	2	1	0	23	2	2	1	58	0,0	+100	+1 сл.	+2,5 п.
8.	Канашский М.О.	0	0	0	30	3	0	0	72	+3 сл.	0,0	0,0	+2,4 п.
9.	Козловский М.О.	1	0	0	5	3	0	0	12	+3 п.	0,0	0,0	+2,4 п.
10.	Комсомольский М.О.	6	0	0	18	4	0	1	48	-33,3	0,0	+1 сл.	+2,7 п.
11.	Красноармейский М.О.	0	0	0	16	2	0	0	25	+2 сл.	0,0	0,0	+56,3
12.	Красночетайский М.О.	1	1	2	13	1	1	0	10	0,0	0,0	-2 сл.	-23,1
13.	Мариинско-Посадский М.О.	3	1	0	10	5	0	0	31	+66,7	-1 сл.	0,0	+3,1 п.
14.	Моргаушский М.О.	5	0	0	24	23	0	0	186	+4,6 п.	0,0	0,0	+7,8 п.
15.	Порецкий М.О.	0	0	1	10	2	0	1	11	+2 сл.	0,0	0,0	+10
16.	Урмарский М.О.	1	1	1	23	0	0	0	58	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.	+2,5 п.
17.	Цивильский М.О.	6	0	0	14	4	0	0	110	-33,3	0,0	0,0	+7,9 п.
18.	Чебоксарский М.О.	33	2	0	17	7	1	1	107	-4,7 п.	-50	+1 сл.	+6,3 п.
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	23	0	0	0	27	0,0	0,0	0,0	+17,4
20.	Шумерлинский М.О.	4	1	1	9	1	0	0	11	-4 п.	-1 сл.	-1 сл.	+22,2
21.	Ядринский М.О.	10	1	1	13	20	1	3	25	+2 п.	0,0	+3 п.	+92,3
22.	Яльчикский М.О.	3	0	0	12	5	0	0	12	+66,7	0,0	0,0	0,0
23.	Янтиковский М.О.	2	0	0	9	9	0	0	27	+4,5 п.	0,0	0,0	+3 п.
24.	г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 сл.
25.	г. Канаш	18	0	1	1	8	3	0	1	-55,6	+3 сл.	-1 сл.	0,0
26.	г. Шумерля	59	31	0	9	45	28	0	16	-23,7	-9,7	0,0	+77,8
ВСЕГО		554	189	28	402	571	231	18	1016	+3,1	+22,2	-35,7	+2,5 п.
ИТОГО		1173				1836				+56,5			

Примечание:

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

1.3. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Агрометеорологические условия перезимовки зимующих культур в декабре 2022 года в целом были удовлетворительными.

Первые 8 дней декабря оказались холоднее обычного, почти без осадков.

При малоснежье (высота снега у датчика менее 6 см) и понижениях минимальной температуры воздуха до $-20...-25^{\circ}\text{C}$ и ниже минимальная (из срочных) температура почвы на глубине залегания узла кущения и корневой шейки многолетних трав местами понижалась до $-6...-8^{\circ}\text{C}$, на большинстве полей составляла $-2,-3^{\circ}\text{C}$ и не была опасной для зимующих культур.

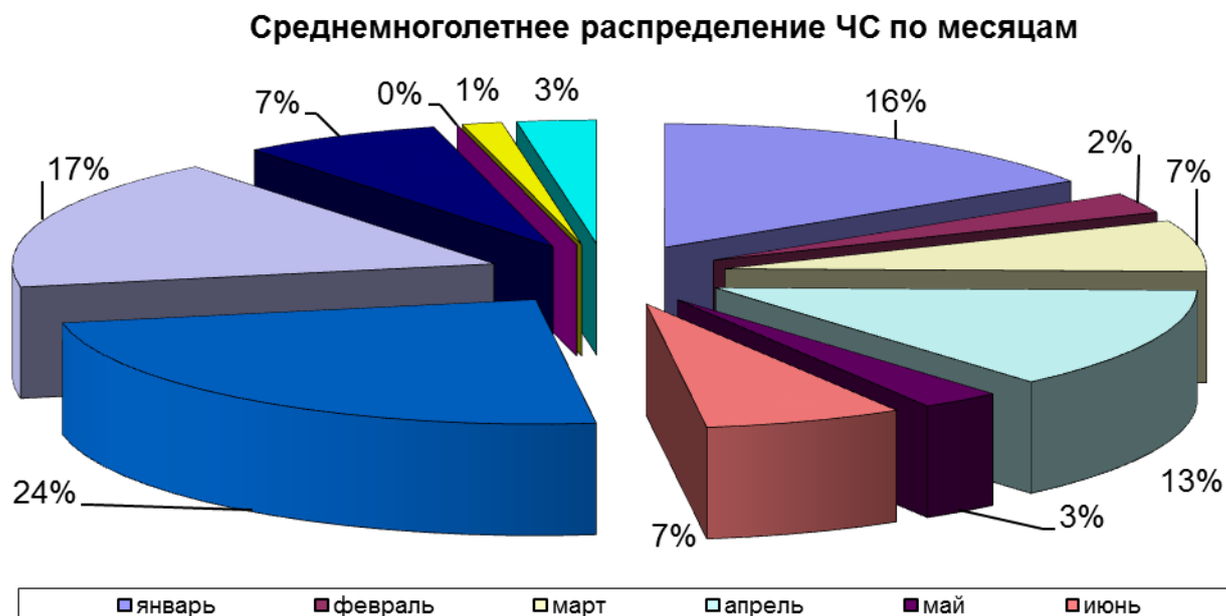
Остальная часть месяца была снежной и теплее обычного, с оттепелями.

По данным снегомерных съёмок на 20 декабря на полях республики высота снежного покрова в основном составляла 25-30 см, по западу и югу республики - 15 см при среднем многолетнем значении для метеостанций на эту дату 10-16 см.

Толщина мёрзлой прослойки почвы на 20 декабря составила 30-40 см, по западу республики 15-20 см и благодаря высокому снежному покрову оказалась менее обычного значения на эту дату на 10 см, в Порецком районе на 25 см.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ФЕВРАЛЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В ЯНВАРЕ 2024 ГОДА

Февраль месяц характеризуется сравнительно невысоким количеством чрезвычайных ситуаций (2% от общего количества).

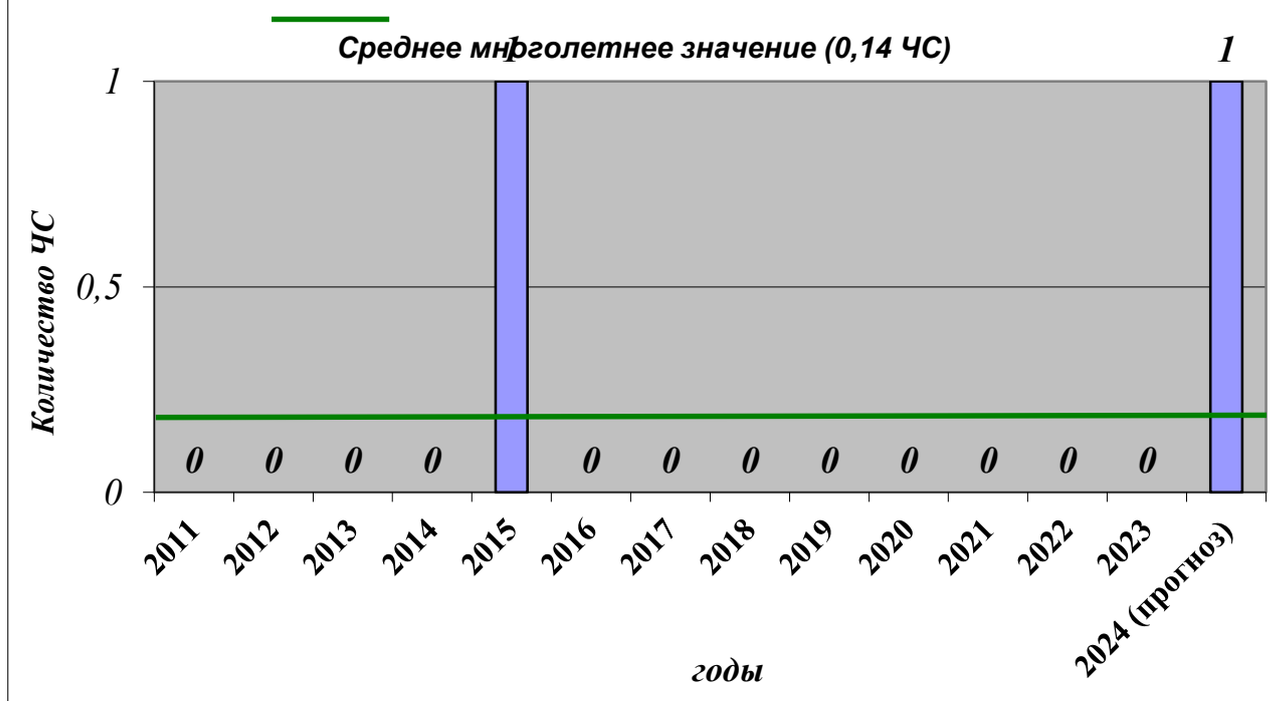


Динамика распределения количества ЧС в феврале и предшествующий месяц представлена ниже на диаграммах:

Многолетние значения количества чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики в январе за период с 2011 по 2023 гг.



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



Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в феврале на территории Чувашской Республики, за период с 2011 по 2023 гг.:

20 февраля 2015 года в 17.00 часов около н.п. Климово Ибресинского района Чувашской Республики в результате лобового столкновения двух легковых автомобилей марки «ВАЗ-2112» и «Рено» *на месте происшествия от полученных травм скончались 5 человек: женщины 1969, 1991 и 1994 г.р., девочка, 2014 г.р., мужчина, 1992 г.р. и травмы различной степени тяжести получили мужчина, 1980 г.р. и женщина, 1966 г.р., которые были экстренно госпитализированы в БУ «Ибресинская ЦРБ» Минздрава Чувашии.*

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

По многолетним наблюдениям (с 1994 года по настоящее время) доля чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Чувашской Республики в феврале крайне мала.

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

Наиболее характерными источниками ЧС природного характера в феврале являются:

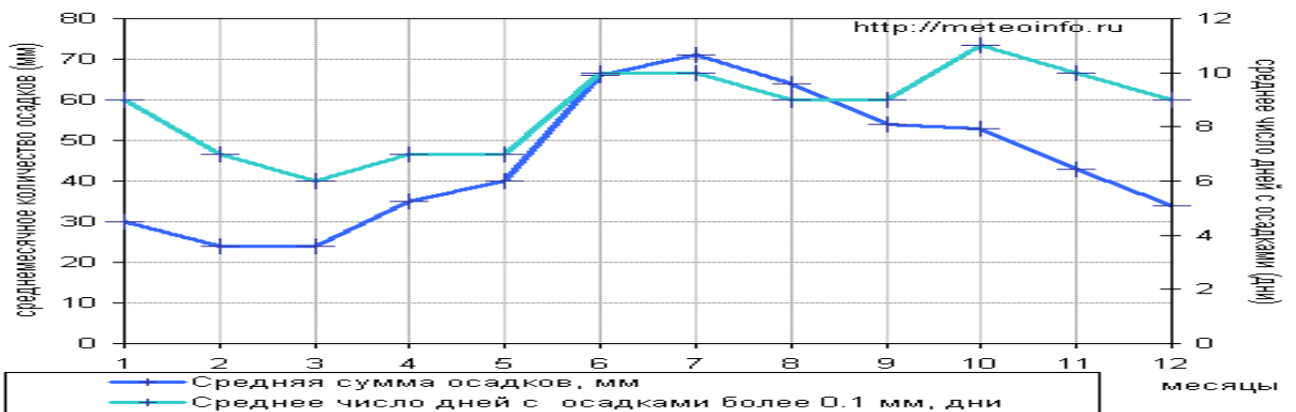
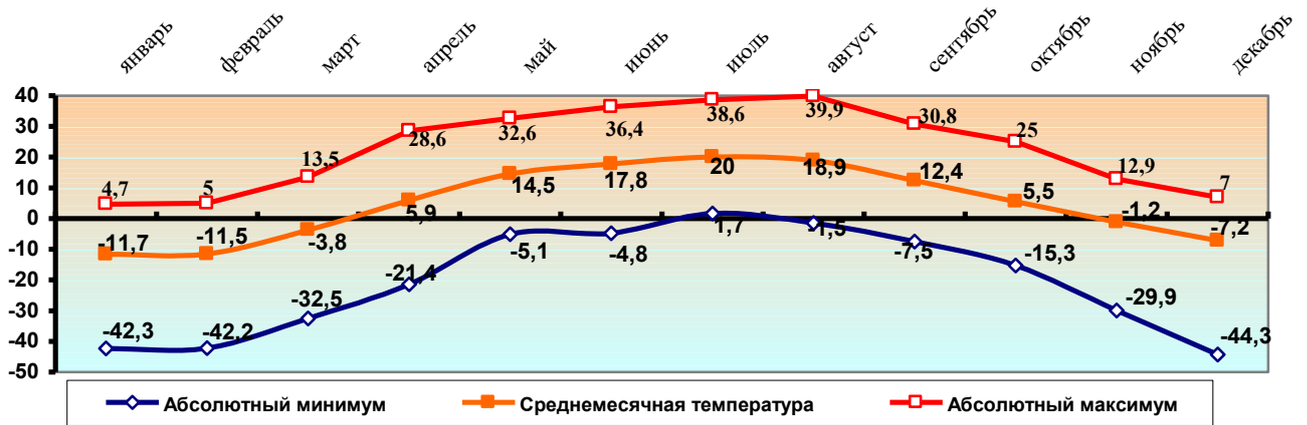
- сильный ветер (ураганы, шквалы, бураны и др.);
- сильный снег;
- гололед;
- сильный мороз;
- комплекс неблагоприятных явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, метель, сильный мороз).

2.1.1. Метеорологическая характеристика

По многолетним данным наблюдений, средняя месячная температура воздуха (норма) в феврале составляет $-11,5^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры воздуха на территории республики зарегистрирован $-8,7^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум $-42,2^{\circ}\text{C}$. В феврале среднемесячное количество осадков составляет 19 мм (количество дней с осадками - 17).

В феврале месяце в Чувашской Республике опасные явления связаны с прохождением глубоких циклонов и вторжениями арктических масс воздуха. В области таких циклонов могут отмечаться обильные осадки в виде снега, шквалистым усилением ветра с порывами до 15...20 м/с, местами на возвышенностях даже до 25 м/с.

Многолетние данные о температуре воздуха (°C)



Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

Вид осадков	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	октябрь	ноя	дек	год
твердые	19	15	11	3	0.2	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 дней с различными явлениями

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

Средняя скорость ветра, м/с

янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	октябрь	ноя	дек	год
4.1	3.9	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.8	3.2	3.9	4.2	4.1	3.6

Снежный покров

месяц	сен	окт	ноя	дек	янв	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 ясных, облачных и пасмурных дней

	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год
Общая облачность													
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	14	9	7	9	169
пасмурных	17	13	14	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149
Нижняя облачность													
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных	12	10	11	11	14	16	16	14	14	13	11	12	164
пасмурных	8	5	5	4	2	2	3	3	4	11	13	10	67

Средние показатели в столице Чувашской Республики - г. Чебоксары

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

2.1.2. Гидрологическая характеристика

На водных объектах Чувашской Республики ледостав.

Толщина льда на водных объектах Чувашской Республики по состоянию на 15 января 2024 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	Наименование водного объекта Чувашской Республики		Фактическая толщина льда, см	Примечание
1.	г. Чебоксары	искусственный водоём (исторический центр г.Чебоксары)		25-33	
		акватория Чебоксарского речного порта		23-30	
		р. Волга (мкрн «Заовражное»-н.п. Гремячево)		23-31	
2.	Моргаушский МО	р. Волга (от п. Сюктерка до д. Шомиково)		23-30	
		р. Волга (от с. Ильинка до д. Шешкары)		23-30	
3.	г. Новочебоксарск	р. Волга	подходной канал	7-31	под снегом вода
			район г. Новочебоксарска до устья р. Цивиль	7-31	под снегом вода
4.	Мариинско-Посадский МО	р. Волга	район г. Мариинский Посад	14-18	
			Кушниковский затон (район с. Кушниково)	27-30	
5.	Козловский МО	р. Волга (район г. Козловка)		20-30	
		р. Волга (район д. Курочкино)		20-30	
6.	Ядринский МО	р. Сура (район г. Ядрин)		15-20	
		р. Сура (район д. Иваньково)		15-20	
7.	Красночетайский МО	р. Сура (район н.п. Красный Яр)		15-20	местами промоины
8.	Шумерлинский МО	р. Сура (район ледовой переправы)		23-28	
9.	Порецкий МО	р. Сура (Шатинский затон, район с. Порецкое)		26-31	
10.	Алатырский округ	р. Алатырь (н.п. Чуварлеи, район а/м моста)		24-27	местами промоины
11.	г. Алатырь	р. Сура (устье р. Алатырь, район ж/д моста)		24-27	

На территории Чувашской Республики определены 16 мест массового выхода на лед (максимальное количество находящихся людей – более 200 человек).

Режим работы Чебоксарской ГЭС – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе 63,0 - 63,3 мБс.

Уровни воды в реках - близки и чуть ниже средних многолетних значений. Водозаборы работают в штатном режиме без ограничений.

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

По многолетним наблюдениям (с 1994 года по настоящее время) доля техногенных ЧС на территории Чувашской Республики в феврале крайне высока и в среднем составляет 80% от общего количества всех ЧС.

Источники ЧС техногенного характера в феврале на территории республики:

транспортные аварии;
пожары на объектах различного назначения;
аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и электроэнергетических системах;
аварии с разливами нефти и нефтепродуктов;
аварии на газопроводе;
выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ;
обрушения зданий, сооружений.

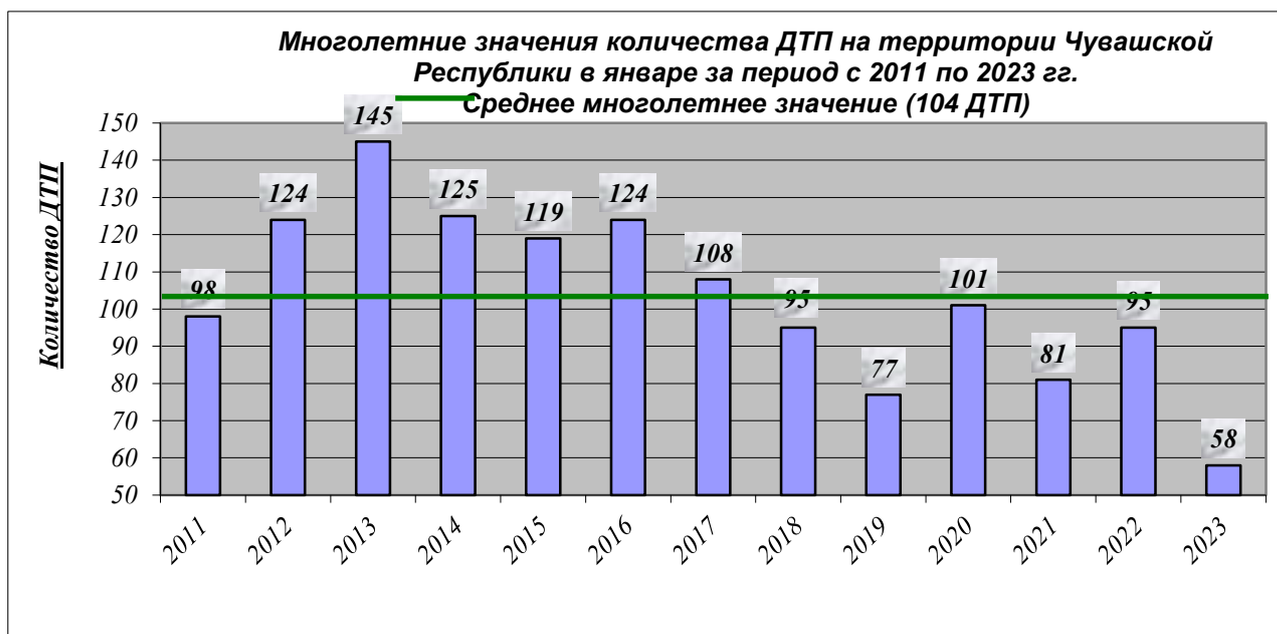
2.2.1. Транспортные аварии

Гидрометеорологические условия в феврале являются неблагоприятными для транспорта. Интенсивность транспортного потока, по сравнению с январем снижается. Тяжесть дорожно-транспортных происшествий также снижается (из-за наличия снега и более низких скоростей движения). Динамика изменения количества ДТП в январе и феврале представлена на графиках.

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

Основные причины дорожно-транспортных происшествий в феврале на территории Чувашской Республики:

неправильные действия человека 60 - 70%;
неудовлетворительное состояние дорожного полотна и несоответствие дорожных условий характеру движения 20 - 30%;
технические неисправности автомобилей 10 - 15%.

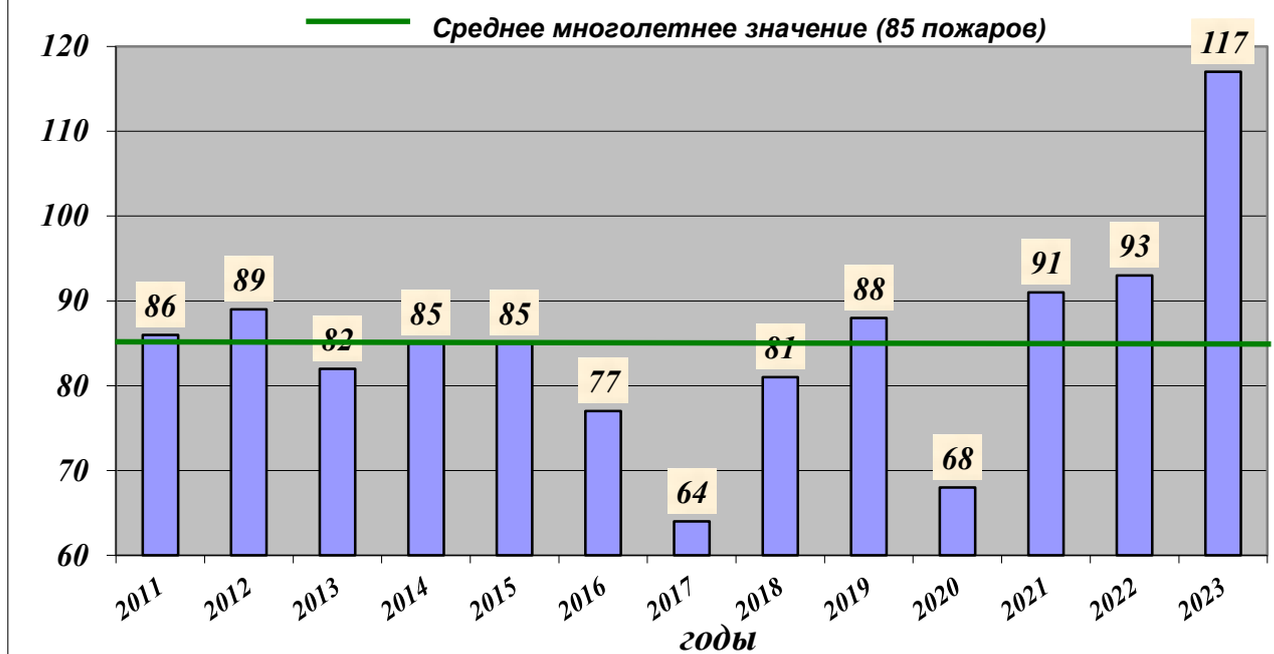


Минимальное количество ДТП в феврале зарегистрировано в 2022 и 2023 годах (59), максимальное количество в 2012 году (114).

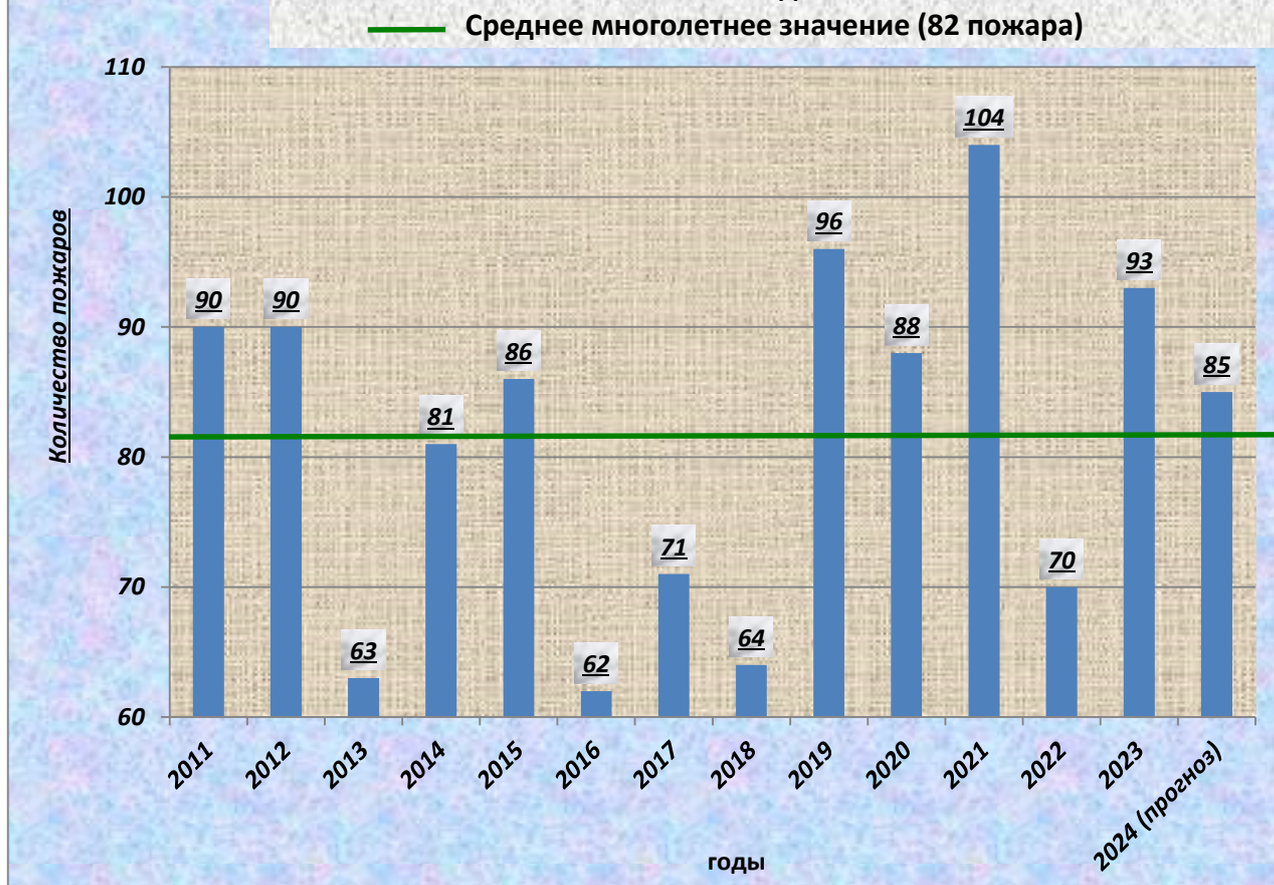
2.2.2. Пожары (взрывы)

Статистика последних лет показывает, что в феврале наблюдается снижение количества пожаров, по сравнению с январем.

Многолетние значения количества пожаров на территории Чувашской Республики в январе за период с 2011 по 2023 гг.

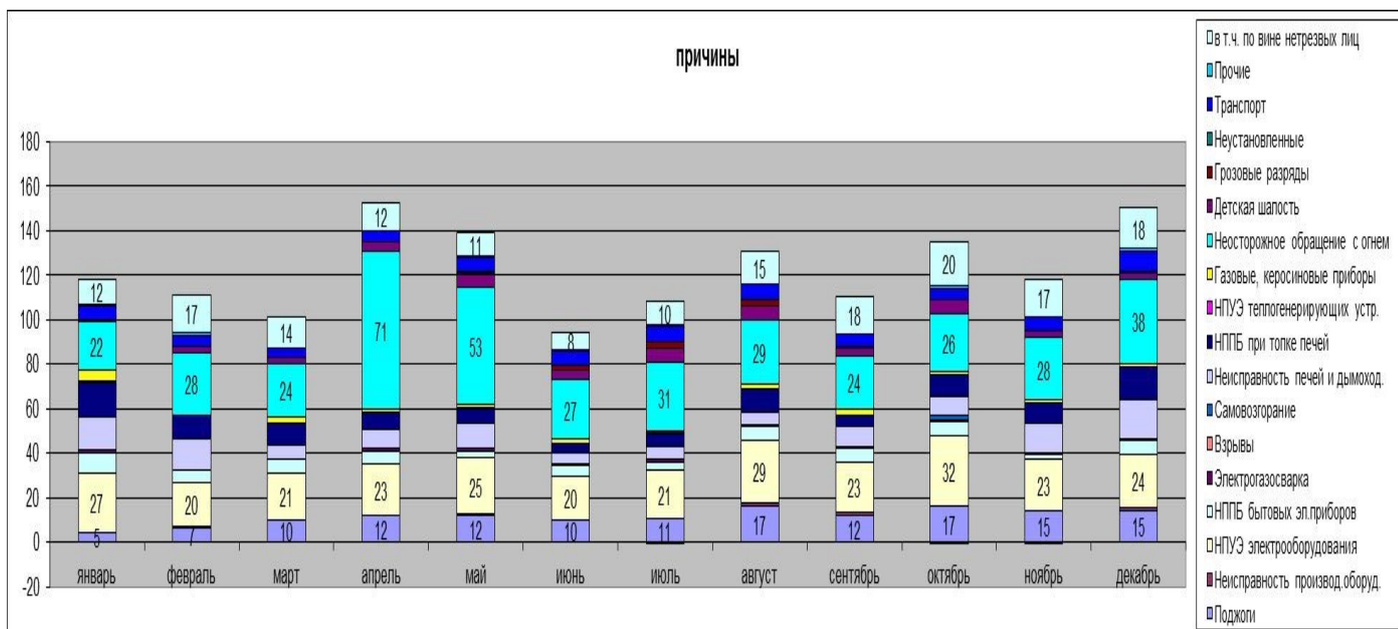


Многолетние значения количества пожаров на территории Чувашской Республики в феврале за период с 2011 по 2023 гг. и прогноз на 2024 год



Минимальное количество пожаров в феврале было зарегистрировано в 2016 году (62), максимальное количество в 2021 году (104).

По средним многолетним данным наибольшее количество пожаров происходит в следующих муниципальных образованиях: г. *Чебоксары (до 15)*, *Новочебоксарск (до 10)*, *Канаш (до 8)*, а также в *Чебоксарском, Шумерлинском, Цивильском, Вурнарском и Ядринском (до 2-4 соответственно) муниципальных округах.*



Основными причинами пожаров в феврале на территории Чувашской Республики могут послужить следующие:

- * нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- * неосторожное обращение с огнём, в том числе неосторожность при курении;
- * неисправность и несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и дымоходов;
- * неисправность и несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования;
- * неисправность узлов и агрегатов транспортного средства;
- * поджоги.

2.2.3. Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства и системах жизнеобеспечения населения Чувашской Республики

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

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

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

Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики:

- * высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных систем и систем теплоснабжения;

- * нарушение правил эксплуатации технического оборудования;
- * нарушение правил техники безопасности;
- * неквалифицированные действия обслуживающего персонала;
- * природные факторы (резкие изменения погодно-климатических условий: резкие перепады температуры воздуха, выпадение большого количества осадков, шквалистое усиление ветра и пр.).

2.3. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО – СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА В ФЕВРАЛЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в феврале биолого-социальные ЧС регистрировались крайне редко. Источниками биолого-социальные ЧС могут являться:

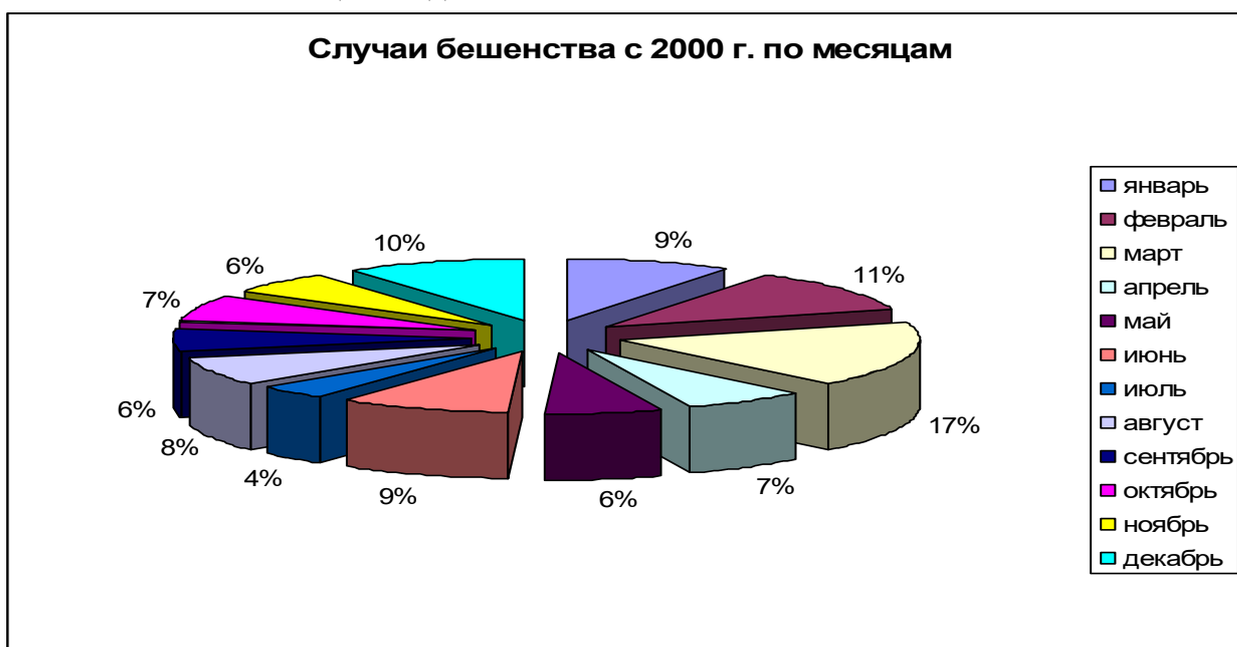
- увеличение случаев заболеваемости гриппом и ОРВИ;
- обнаружение особо опасных болезней животных;
- провалы людей и техники под лед;

По среднегодовым 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.

Эпизоотическая обстановка

В феврале 2024 года на территории Чувашской Республики сохранится неблагоприятная обстановка, связанная с эпизоотиями животных из-за возникших ранее случаев.

Доля регистрации случаев бешенства среди животных в этот период составляет 11% от общего годового числа.



Предпринимается комплекс мер по предотвращению заноса особо опасных 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 погодно-климатические условия не способствуют распространению опасных болезней и размножению вредителей сельскохозяйственных растений и леса.

Остается напряженной обстановка по зимующей численности мышевидных грызунов (превышение экономического порога вредоносности отмечается на площади более 50 тыс. га).

3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ФЕВРАЛЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

Анализ источников ЧС в феврале 2024 года предполагает высокую степень вероятности возникновения ЧС, связанных 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 феврале температурный фон в Чувашской Республике прогнозируется выше средних климатических значений (*норма -11,7°C, средний минимум – 22,4°C, средний максимум -3,7°C*).

По информации сайта www.pogoda.chuvashia.com в феврале прогнозируется - треть нормы осадков (*норма - 29 мм*).

Прогнозируется стабильная гидрологическая обстановка с ледоставом на водных объектах республики.

Гидрологический прогноз

В феврале на реках республики прогнозируется зимняя межень, ледостав.

При сохранении метеорологических параметров и толщины льда в рамках средних многолетних 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 феврале 2024 года сохранится высокий уровень рисков возникновения крупных ДТП. Общее количество ДТП с пострадавшими не превысит параметров средних многолетних значений (84) и будет составлять до 50 случаев.

Количество пожаров ненамного превысит средние многолетние значения (82) и составит 85 пожаров.

Динамика происшествий на объектах ЖКХ и инфраструктуры не превысит средних многолетних значений, основные аварийные ситуации прогнозируются на

энергетических системах, возрастают риски возникновения аварий на котельных, высока степень аварийности на системах газо-, тепло- и водоснабжения.

Сохраняются 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 и ОРВИ. Время проявления и длительность отдельных стадий могут варьироваться в зависимости от активности эпидпроцесса.

Сохранится угроза заболеваний по вирусным гепатитам, а также случаев отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами и некачественным алкоголем.

Эпизоотическая обстановка стабилизируется до локального уровня и будет обусловлена повышением вероятности особо опасных острых инфекционных болезней животных, в т.ч. 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 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Довести прогноз до глав муниципальных районов и городских округов республики, районных и объектовых звеньев ТП 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 т.ч. 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 дошкольные 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 медикаментов.

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;

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

принимать 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)

Наименование параметра	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

