

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

развития циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на декабрь 2023 года

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

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

В октябре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера межмуниципального уровня реагирования (за аналогичный период прошлого года – далее за АППГ – 0), рост на 1 случай.

Указом Главы Чувашской Республики от 20 октября 2023 года № 153 в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного метеорологического явления (сильные порывы ветра более 25 м/с) 17 октября 2023 года на территориях г. Шумерля, Аликовского, Батыревского, Ибресинского, Козловского, Комсомольского, Моргаушского, Порецкого, Цивильского, Чебоксарского, Яльчикского и Янтиковского муниципальных округов Чувашской Республики для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики введен режим чрезвычайной ситуации межмуниципального характера с **20 октября 2023 года** до особого распоряжения о его отмене.

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.

Характеристика чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, в октябре в период с 2010 по 2023 годы:

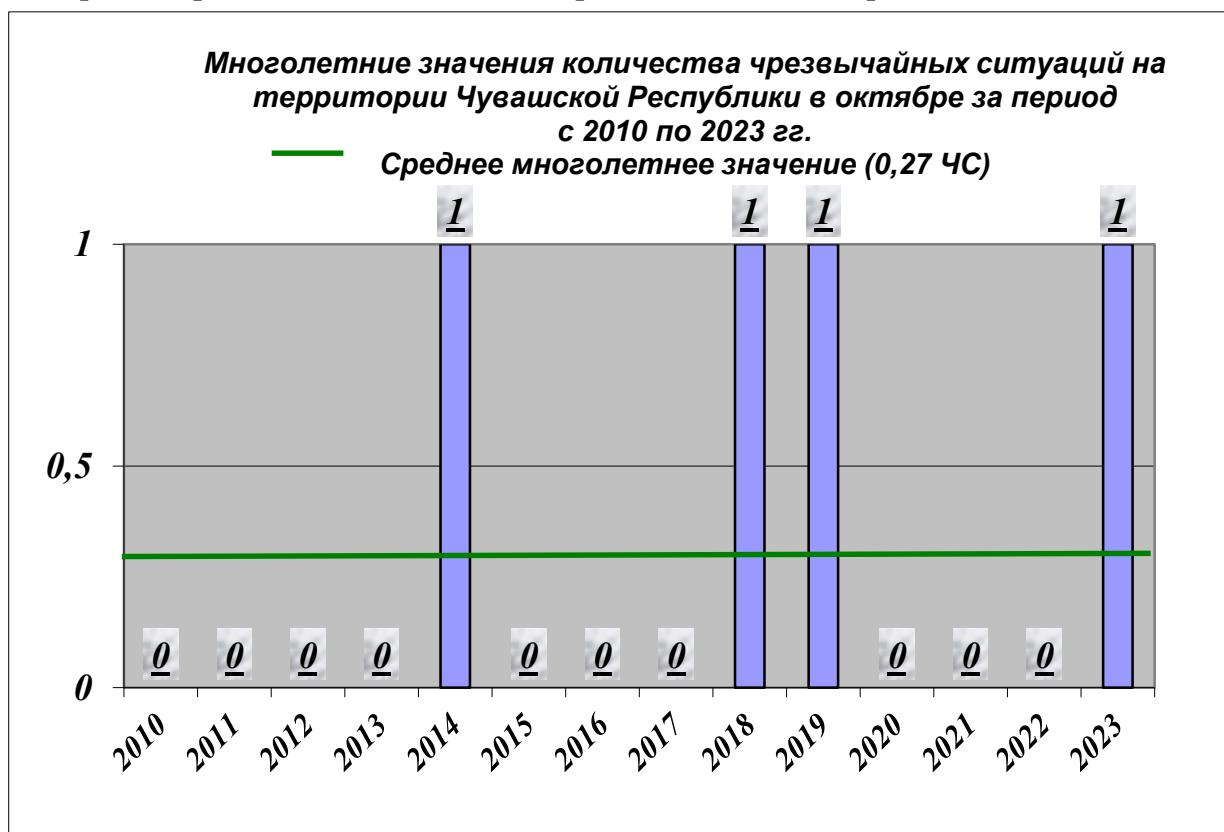
1) 17 октября 2014 года в результате выпадения обильных осадков в виде «ледяного» дождя и мокрого снега произошло обледенение и последующий обрыв линий электропередач на территории Чувашской Республики. Распоряжением Главы Чувашской Республики от 19 октября 2014 года № 345- рг на всей территории Чувашской Республики для органов управления и сил территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ТП РСЧС Чувашской Республики) с 19 октября 2014 года был введен режим чрезвычайной ситуации регионального уровня. Ущерб составил 8,0 млн. рублей.

В ликвидации последствий стихии принимали участие 502 человека и 137 ед. техники.

2) **11 октября 2018 года** на участке федеральной автодороги М - 7 «Москва - Уфа» около н.п. Б. Карачуры Чебоксарского района в результате лобового столкновения самосвала марки «КАМАЗ» с пассажирским микроавтобусом марки «Фиат Дукато», следовавшего по маршруту «Канаш - Москва» **погибли 12 человек: мужчины, 1959, 1960 и 1994 г.р., женщины, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1965, 1965, 1972, 1974 г.р.** Ещё 8 человек с травмами различной степени тяжести были экстренно госпитализированы в лечебные учреждения г. Чебоксары.

3) **16 октября 2019 г. около 14.30 часов** по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, около д. 31 неподалёку от остановки общественного транспорта «Больничный комплекс» в результате наезда троллейбуса на мачту городского освещения **травмы различной степени тяжести получил 31 человек, в том числе 10 детей.** Всего в лечебные учреждения были госпитализированы 6 человек, в том числе 1 ребёнок.

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



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

В октябре 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдалась тёплая погода.

Октябрь начался с аномально тёплой погоды: 1 и 2 числа средняя суточная температура воздуха превышала средние многолетнее значение на 5-7°C и составляла +13...+16°C. Днём максимальная температура поднималась до отметок +15...+23°C, ночью минимальная опускалась до +9...+11°C.

В период с 3 по 7 октября наблюдалось постепенное похолодание: средняя температура понизилась до отметок +8...+13°C, что на 2-5°C. Максимум днём

составлял $+10...+15^{\circ}\text{C}$, местами повышался до $+18^{\circ}\text{C}$. Минимум ночью не опускался ниже $+5...+10^{\circ}\text{C}$.

8 октября произошло резкое понижение средней температуры на $2-5^{\circ}\text{C}$ и в период до 12 октября её значения составляли $+2...+6^{\circ}\text{C}$, что ниже климатической нормы на $2-4^{\circ}\text{C}$. Днём максимальная температура опустилась до $+5...+10^{\circ}\text{C}$ (местами до $+3...+4^{\circ}\text{C}$), ночью минимальная – до $0...+3^{\circ}\text{C}$ (местами отмечались заморозки в воздухе до -1°C).

13 числа резко потеплело: средняя суточная температура повысилась сразу на $4-6^{\circ}\text{C}$ до $+9...+10^{\circ}\text{C}$ (выше нормы на $2-4^{\circ}\text{C}$). И в период до 17 числа средняя температура составляла $+8...+13^{\circ}\text{C}$, местами $+14^{\circ}\text{C}$ и оказалась теплее нормы на $5-10^{\circ}\text{C}$. Максимум днём колебался в пределах от $+10$ до $+15^{\circ}\text{C}$, 16 октября она поднялась до $+18^{\circ}\text{C}$. Минимум ночью опускался до отметок $+6...+11^{\circ}\text{C}$, только 14 числа он составил $+2...+4^{\circ}\text{C}$.

18 октября средняя температура резко упала на $4-5^{\circ}\text{C}$ до значений $+3...+4^{\circ}\text{C}$ и оказалась холоднее средней многолетней нормы на $1-2^{\circ}\text{C}$.

В период с 18 по 21 октября средние суточные температуры были положительными, около и ниже климатической нормы на $1-3^{\circ}\text{C}$. Максимальные температуры днём уже не поднимались выше $+3...+8^{\circ}\text{C}$. Минимальные ночью также были положительные $+1...+4^{\circ}\text{C}$.

С 22 числа ещё похолодало на $2-4^{\circ}\text{C}$. В период с 22 числа и до конца октября средняя температура воздуха находилась в пределах от -3 до $+3^{\circ}\text{C}$ (в южных районах до $+5^{\circ}$), что на $2-4^{\circ}\text{C}$ холоднее средней климатической нормы. Максимум днём составлял $-1...+5^{\circ}\text{C}$ (в южных районах в отдельные дни воздух прогревался до $+6...+9^{\circ}\text{C}$). Минимум ночью в большую часть дней был отрицательным $-1...-6^{\circ}\text{C}$ (лишь 24 октября минимум был положительным $0...+6^{\circ}\text{C}$).

Самая холодная ночь наблюдалась 27 октября, когда минимальная температура опускалась до отметок $-5...-6^{\circ}\text{C}$.

Самый тёплый день был 1 октября, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок $+22...+23^{\circ}\text{C}$.

Средняя температура воздуха за октябрь составила $+5,0...+5,7^{\circ}\text{C}$, что на $0,5-0,8^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

В октябре наблюдалась в большинстве районах республики влажная и сырая погода. За месяц существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 16-18 дней, в Батыревском МО – 10 дней.

В первой декаде на большей части территории Чувашской Республики осадки наблюдались в течение 5, местами 6 дней.

Количество осадков на большей части территории Чувашской Республики составило 157-227% от средней многолетней нормы, в западных районах (МС Порецкое) – 113%.

Во второй декаде осадки наблюдались практически ежедневно: не наблюдались они только 14 и 16 числа, но они были небольшими.

Всего за месяц выпало: на большей части территории Чувашской Республики – 63-90% от нормы, в северных районах (МС Чебоксары) – 95%.

В третьей декаде количество дней с осадками составляло 5-8. На большей части территории Чувашской Республики выпало 320-381% от средней многолетней нормы. По данным МС Чебоксары – 195%, МС Батырево – 147%.

Всего за октябрь выпало: на большей части территории – 140-165%, МС Батырево – 108% и МС Алатырь – 200% от многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 8 октября: МС Батырево – 10 мм, МС Алатырь – 12 мм; 23 октября: МС Чебоксары – 13 мм; 24 октября: МС Порецкое – 11 мм; 31 октября - МС Канаш – 14 мм.

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

ветер > 15 м/с – 6 раз – 4, 8, 12, 13, 15 и 17 октября;

туман (видимость менее 500 метров) – 4 раза – 3, 4, 23 и 29 октября;

заморозки – 1 раз – 4 октября;

гололёд – 2 раза – 28 и 29 октября;

высокая пожароопасность (4 класс) – с 1 по 7 октября.

В октябре 2023 года сохранялось опасное метеорологическое явление «местами по Чувашской Республике чрезвычайная пожароопасность лесов (5 класс)» с 1 по 10 октября.

17 октября, с сохранением 18 октября прогнозировалось опасное метеорологическое явление «очень сильный ветер».

В октябре на реках Чувашской Республики наблюдался постепенный подъём уровней воды с небольшими колебаниями. На конец месяца повышение высоты уровней воды по отношению к началу октября составило: на Сура – 22-24 см, Цивиле – 7 см.

Минимальные уровни на реке Сура наблюдались на отметках выше прошлогодних на 33-36 см и составили: ГП Алатырь –63 см, в 2022 году – 27 см (отметка «0» графика 78.85мБС), ГП Порецкое – 111 см, в 2022 году – 78 см (отметка «0» графика 73.37мБС). На р. Цивиль (ГП Тувси отметка «0» графика 55.50мБС) водность реки была ниже, чем в 2022 году. Минимальный уровень воды составил 94 см, в 2022 году – 107 см.

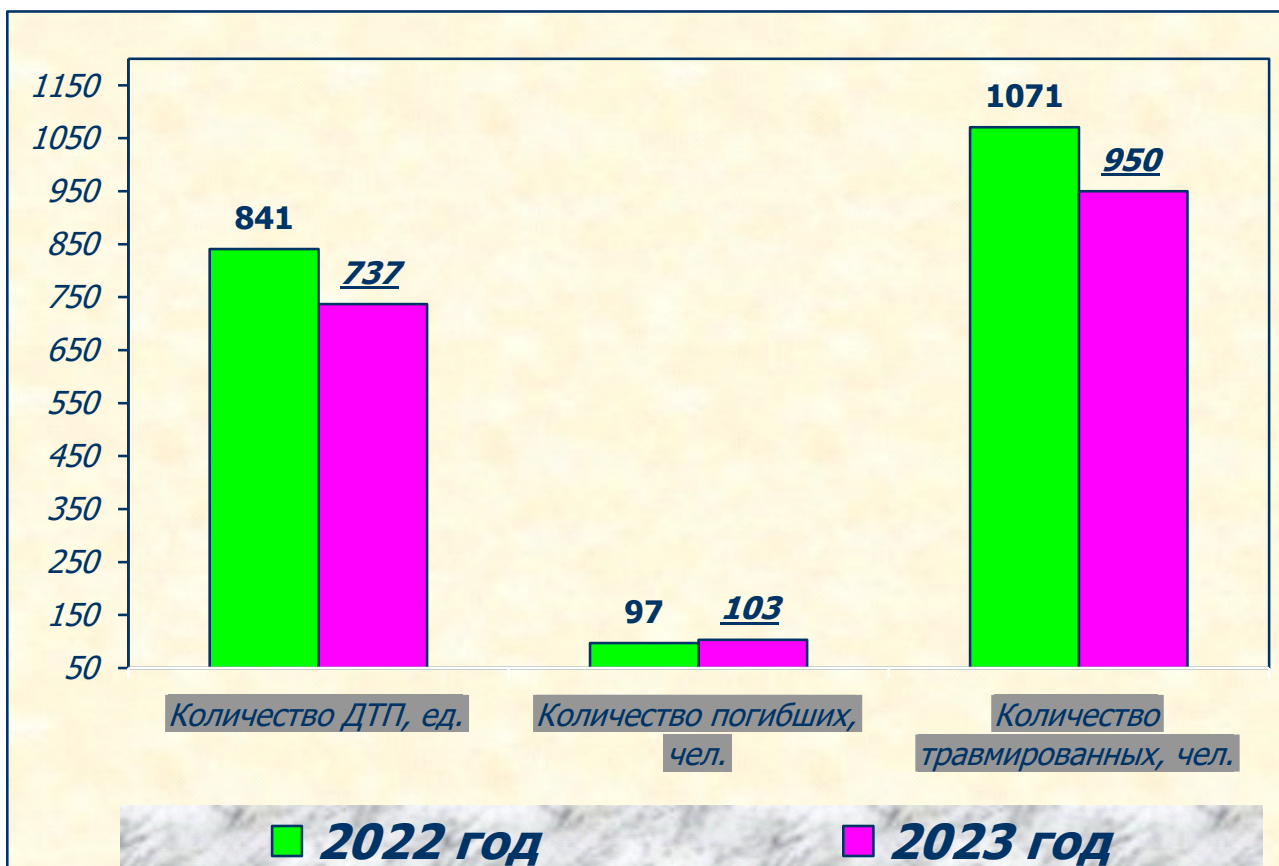
Водность р. Сура в октябре составила: ГП Алатырь –118%, в 2022 году – 57%, ГП Порецкое – 83%, в 2022 году - 59%.

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

1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики

В октябре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы **98** дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в октябре 2022 года – 91), рост на 7 ДТП (на 7,7%), в результате которых погибли **20** человек (в октябре 2022 года – 13), рост на 7 человек (на 53,8%), травмы различной степени тяжести получили **117** человек (в октябре 2022 года – 103), рост на 14 человек (на 13,6%).

По итогам 10 месяцев 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы **737** ДТП (за АППГ – 841), снижение на 104 ДТП (на 12,4%), в результате которых погибли **103** человека (за АППГ – 97), рост на 6 человек (на 6,2%), травмы различной степени тяжести получили **950** человек (за АППГ – 1071), снижение на 121 человека (на 11,3%).



Минимальное количество дорожно-транспортных происшествий было зарегистрировано в 2022 году – **91**, максимальное – в 2012 году – **218**.

Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них в разрезе муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики по итогам 10 месяцев 2023 года в сравнении с АППГ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ПО ИТОГАМ 9 МЕСЯЦЕВ						динамика, %		
	2022 год			2023 год			Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травамиро вано, чел.
	Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травамиро вано, чел.	Количество во ДТП, ед.	погибли, чел.	травамиро вано, чел.			
<i>г. Чебоксары</i>	331	10	388	281	18	321	-15,1	+8 чел.	-17,3
<i>г. Новочебоксарск</i>	73	5	83	55	3	68	-24,7	-2 чел.	-18,1
<i>г. Канаш</i>	20	1	22	24	1	26	+20	0,0	18,2
г. Алатырь и Алатырский МО	37	5	50	39	10	38	+5,4	+5 чел.	-24
Аликовский МО	10	3	13	5	2	3	-2 р.	-1 чел.	-76,9
Батыревский МО	31	6	33	32	2	44	+3,2	-4 чел.	+33,3
Вурнарский МО	10	0	18	11	2	22	+10	+2 чел.	+22,2
Ибресинский МО	11	1	12	7	1	8	-36,4	0,0	-33,3
Канашский МО	37	6	65	31	9	60	-16,2	+3 чел.	-7,7
Козловский МО	7	1	7	15	8	20	+2,1 р.	+7 чел.	+2,9 р.
Комсомольский МО	25	10	37	12	2	18	-52	-80,0	-51,4
Красноармейский МО	6	0	7	9	1	20	+50	+1 чел.	+2,9 р.
Красночетайский МО	11	1	13	8	0	9	-27,3	-1 чел.	-30,8
Мариинско-Посадский МО	16	1	28	7	0	9	-2,3 р.	-1 чел.	-67,9
Моргаушский МО	19	4	20	24	3	46	+26,3	-1 чел.	+2,3 р.
Порецкий МО	10	2	11	6	2	7	-40	0,0	-1,6 р.
Урмарский МО	11	2	13	9	1	13	-18,2	-1 чел.	0,0
Цивильский МО	26	1	45	31	13	40	+19,2	+12 чел.	-11,1
Чебоксарский МО	77	23	118	55	11	79	-28,6	-52,2	-33,1
Шемуршинский МО	8	1	9	10	3	12	+25	+2 чел.	+33,3
г. Шумерля и Шумерлинский МО	22	1	29	27	6	36	+22,7	+5 чел.	+24,1
Ядринский МО	25	13	26	23	2	26	-8	-11 чел.	0,0
Яльчикский МО	8	0	9	7	2	15	-12,5	+2 чел.	+66,7
Янтиковский МО	10	0	15	9	1	10	-10	+1 чел.	-33,3
ВСЕГО	841	97	1071	737	103	950	-12,4	+6 чел.	-11,3

1.2.2. Анализ обстановки с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики

В октябре 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы **118** пожаров (в октябре 2022 года – 112), рост на 6 пожаров (на 5,4%), в результате которых погибли **9** человек (за АППГ – 5), рост на 4 человека (в 1,8 раза), травмы различной степени тяжести получили **11** человек (в октябре 2022 года – 7), рост на 4 человека (на 57,1%), спасены **46** человек (в октябре 2022 года – 4), рост на 42 человека (в 11,5 раза).

По итогам 10 месяцев 2022 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы **1313** пожаров (за АППГ – 1289), рост на 24 пожара (на 1,9%), в результате которых погиб **51** человек (за АППГ – 59), снижение на 8 человек (на 3,8%), травмы различной степени тяжести получили **80** человек (за АППГ – 73), рост на 7 человек (на 9,6%), спасены **178** человек (за АППГ – 130), рост на 48 человек (на 36,9%).

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

Причины пожаров	2022 г.	2023 г.	%, раз
Неосторожное обращение с огнем, в том числе:	602	593	-1,5
детская шалость с огнём	20	26	+30
неосторожное обращение с огнём при курении	199	201	+1
Несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования	281	308	+9,6
Несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации печей и дымоходов	174	183	+5,2
Поджоги	79	80	+1,3
Неисправности транспортных средств	75	87	+16
Другие причины	78	62	-20,5
ИТОГО ПОЖАРОВ	1289	1313	+1,9

Причины гибели людей на пожарах на территории Чувашской Республики по состоянию на 16 ноября 2023 года:

неосторожное обращение с огнём – 22 человека (43,1% от всех погибших), в том числе неосторожность при курении – 21 человек;

несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации электрооборудования – 16 человек (31,4%);

несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение правил устройства и технической эксплуатации печей и дымоходов – 10 человек (19,6%);

другие причины – 3 человека (5,9%).

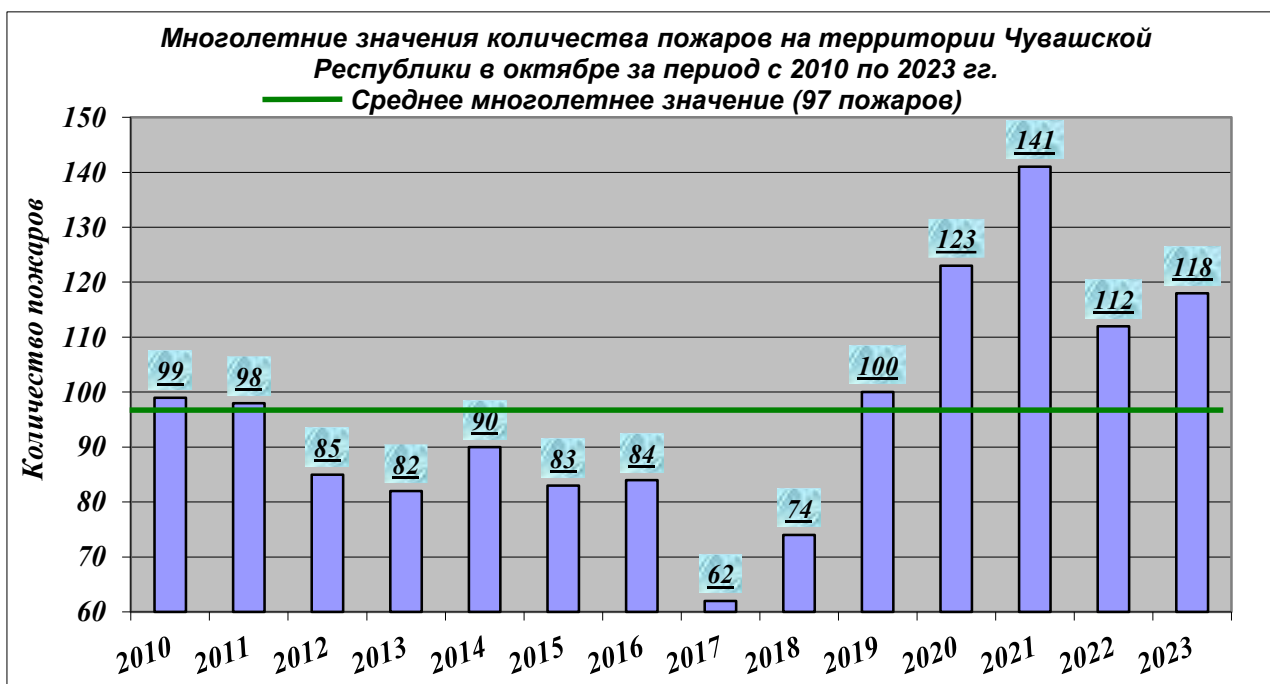
Из 50 погибших взрослых, 37 (74%) человек на момент пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

Основными местами возникновения пожаров по-прежнему остаются жилой сектор – 647 (49,3% от общего количества всех пожаров), где погибли 50 человек (98%) и места открытого хранения веществ, материалов, сельхозугодья и прочие открытые территории – 406 (30,9%), а также транспортные средства – 88 (6,7%).

В общей массе пожары по вышеперечисленным местам возникновения занимают 86,9%.

Сведения о пожарах и последствиях от них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 ноября 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	340	343	+0,9	10	6	-4 чел.	28	41	+13 чел.	76	92	+16 чел.
2.	Алатырский МО	38	46	+21,1	3	4	+1 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
3.	г. Алатырь	48	45	-6,3	2	1	-1 чел.	4	2	+2 чел.	2	9	+7 чел.
4.	Аликовский МО	19	22	+15,8	1	0	-1 чел.	1	1	0,0	1	0	-1 чел.
5.	Батыревский МО	55	44	-20	0	2	+2 чел.	3	0	-3 чел.	0	0	0,0
6.	Вурнарский МО	28	37	+32,1	1	1	0,0	1	2	+1 чел.	7	0	-7 чел.
7.	Ибресинский МО	33	32	-3	3	1	-2 чел.	2	4	+2 чел.	0	0	0,0
8.	Канашский МО	56	60	+7,1	1	2	+1 чел.	1	2	+1 чел.	1	0	-1 чел.
9.	г. Канаш	39	45	+15,4	2	1	-1 чел.	0	3	+3 чел.	12	7	-5 чел.
10.	Козловский МО	27	32	+18,5	0	2	+2 чел.	1	0	-1 чел.	1	7	+6 чел.
11.	Комсомольский МО	25	26	+4	0	0	0,0	1	0	-1 чел.	7	8	+1 чел.
12.	Красноармейский МО	25	25	0,0	2	1	-1 чел.	3	3	0,0	3	1	-2 чел.
13.	Красночетайский МО	29	32	+10,3	1	6	+5 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
14.	Мариинско-Посадский МО	35	32	-8,6	1	1	0,0	2	1	-1 чел.	1	1	0,0
15.	Моргаушский МО	52	52	0,0	3	5	+2 чел.	2	4	+2 чел.	1	2	+1 чел.
16.	г. Новочебоксарск	62	66	+6,5	3	1	-2 чел.	9	12	+3 чел.	7	33	+26 чел.
17.	Порецкий МО	22	23	+4,5	2	0	-2 чел.	1	2	+1 чел.	7	0	-7 чел.
18.	Урмарский МО	27	42	+55,6	0	1	+1 чел.	0	1	+1 чел.	0	0	0,0
19.	Цивильский МО	63	52	-17,5	4	1	-3 чел.	5	0	-5 чел.	0	3	+3 чел.
20.	Чебоксарский МО	141	118	-16,3	5	6	+1 чел.	3	0	-3 чел.	3	12	+9 чел.
21.	Шемуршинский МО	10	12	+20	0	1	+1 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
22.	Шумерлинский МО	20	16	-20	3	1	-2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
23.	г. Шумерля	34	47	+38,2	4	1	-3 чел.	2	0	-2 чел.	0	2	+2 чел.
24.	Ядринский МО	22	29	+31,8	0	4	+4 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
25.	Яльчикский МО	20	17	-15	2	0	-2 чел.	1	0	-1 чел.	0	1	+1 чел.
26.	Янтиковский МО	19	18	-5,3	0	2	+2 чел.	0	2	+2 чел.	1	0	-1 чел.
ИТОГО		1289	1313	+1,9	53	51	-2 чел.	73	80	+7 чел.	130	178	+48 чел.



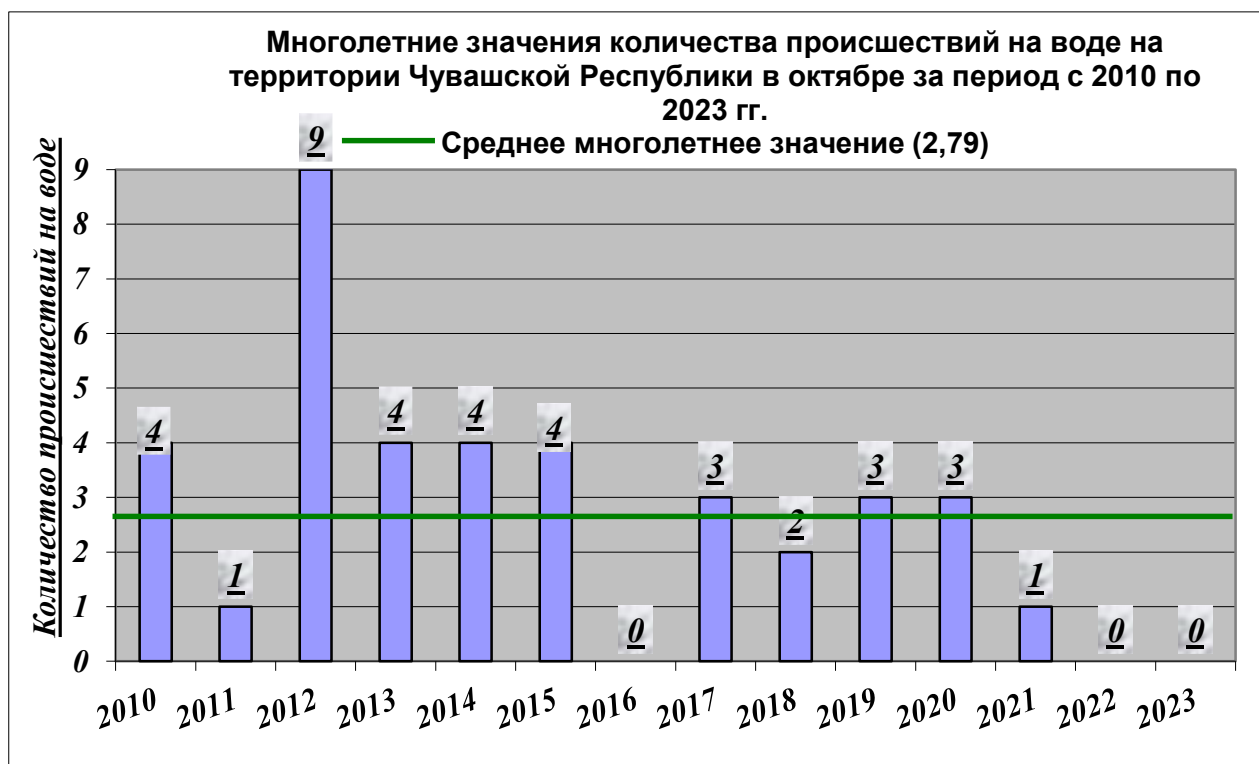
Минимальное количество пожаров в сентябре месяце было зарегистрировано в 2017 году – 62, максимальное – в 2021 году – 141.

1.2.3. ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

	ЗА ОКТЯБРЬ		Динамика	ПО ИТОГАМ 10 МЕСЯЦЕВ		Динамика, %
	2022 г.	2023 г.		2022 г.	2023 г.	
Общее количество несчастных случаев на воде	0	0	0,0	33	28	-5 сл.
В результате происшествий погибли, человек:	0	0	0,0	35	29	-6 чел.
в том числе детей	0	0	0,0	4	8	+4 чел.
Спасено, чел.	0	0	0,0	3	14	+11 чел.

По итогам 10 месяцев 2023 года на водных объектах Чувашской Республики были зарегистрированы **28** происшествий (за АППГ - 33), снижение на 5 случаев, в результате которых утонули **29** человек, в том числе 8 детей (за АППГ – 35, в том числе 4 ребёнка), снижение на 6 человек, спасены **14** человек (за АППГ - 3), рост на 11 человек.



Минимальное количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики в октябре зарегистрировано в 2016, 2022 и 2023 годах (0), максимальное – в 2012 году (9).

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

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 10 МЕСЯЦЕВ						%, раз		
		2022 год			2023 год					
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено			
1.	<i>г. Чебоксары</i>	5	4	2	8	7	2	+60	+3 чел.	0,0
2.	<i>г. Новочебоксарск</i>	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.	<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	3	28	29	14	-15,2	-6 чел.	+11 чел.

1.2.4. Состояние систем 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» и приказом Приволжского регионального центра МЧС России от 20 января 2013 года № 17 «О создании рабочей группы по оперативному информированию о перебоях в работе объектов коммунальной инфраструктуры» в октябре 2023 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС - не выявлено.

В октябре 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрирована 521 аварийная ситуация (в октябре 2022 года – 61), рост в 8,5 раза, в том числе на объектах: холодного и горячего водоснабжения – 58 (в октябре 2022 года - 23), рост в 2,5 раза, теплоснабжения – 45 (в октябре 2022 года - 20), рост в 2,3 раза, газоснабжения – 1 (в октябре 2022 года - 1) и энергоснабжения – 417 (в октябре 2022 года - 17), рост в 24,5 раза.

По состоянию на 1 ноября 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы **1455** аварийных ситуаций (за АППГ – 763), рост в 1,9 раза, в том числе на объектах:

холодного и горячего водоснабжения – 421 (за АППГ – 435), снижение на 3,2%;

теплоснабжения – 134 (за АППГ – 104), рост на 28,8%;

энергоснабжения – 886 (за АППГ – 198), рост в 4,5 раза;

газоснабжения – 14 (за АППГ – 26), снижение на 46,2%.

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

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 10 МЕСЯЦЕВ								%			
		2022 год				2023 год							
1.	г. Чебоксары	267	74	12	34	267	107	5	25	0,0	+44,6	-58,3	-26,5
2.	г. Новочебоксарск	35	2	3	4	15	0	2	2	-57,1	-100	-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	14	5	0	0	21	+400	0,0	-100	+50
5.	Батыревский М.О.	0	0	2	8	8	0	1	22	+100	0,0	-50	+175
6.	Вурнарский М.О.	1	1	2	7	5	1	1	71	+400	0,0	-50	+914,3
7.	Ибресинский М.О.	2	1	0	11	2	2	1	48	0,0	+100	+100	+336,4
8.	Канашский М.О.	0	0	0	15	3	0	0	56	+100	0,0	0,0	+273,3
9.	Козловский М.О.	1	0	0	0	3	0	0	9	+200	0,0	0,0	+100
10.	Комсомольский М.О.	3	0	0	10	3	0	0	46	0,0	0,0	0,0	+360
11.	Красноармейский М.О.	0	0	0	5	2	0	0	25	+100	0,0	0,0	+400
12.	Красночетайский М.О.	1	1	1	8	1	1	0	10	0,0	0,0	-100	+25
13.	Мариинско-Посадский М.О.	3	0	0	5	5	0	0	31	+66,7	0,0	0,0	+520
14.	Моргаушский М.О.	5	0	0	11	20	0	0	140	+300	0,0	0,0	+1172,7
15.	Порецкий М.О.	0	0	1	5	2	0	1	11	+100	0,0	0,0	+120
16.	Урмарский М.О.	1	1	1	5	0	0	0	50	-100	-100	-100	+900
17.	Цивильский М.О.	4	0	0	4	4	0	0	106	0,0	0,0	0,0	+2550,0
18.	Чебоксарский М.О.	31	2	0	10	6	1	1	101	-80,6	-50	+100	+910
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	8	0	0	0	25	0,0	0,0	0,0	+212,5
20.	Шумерлинский М.О.	4	1	1	5	1	0	0	11	-75	-100	-100	+120
21.	Ядринский М.О.	7	1	1	7	16	1	2	21	+128,6	0,0	+100	+200
22.	Яльчикский М.О.	2	0	0	6	5	0	0	10	+150	0,0	0,0	+66,7
23.	Янтиковский М.О.	2	0	0	6	6	0	0	24	+200	0,0	0,0	+300
24.	г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+100
25.	г. Канаш	14	0	1	1	7	1	0	0	-50	+100	-100	-100
26.	г. Шумерля	51	20	0	6	35	20	0	15	-31,4	0,0	0,0	+150
ВСЕГО		435	104	26	198	421	134	14	886	-3,2	+28,8	-46,2	+347,5
ИТОГО		763				1455				+1,9 раза			

Примечание:

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

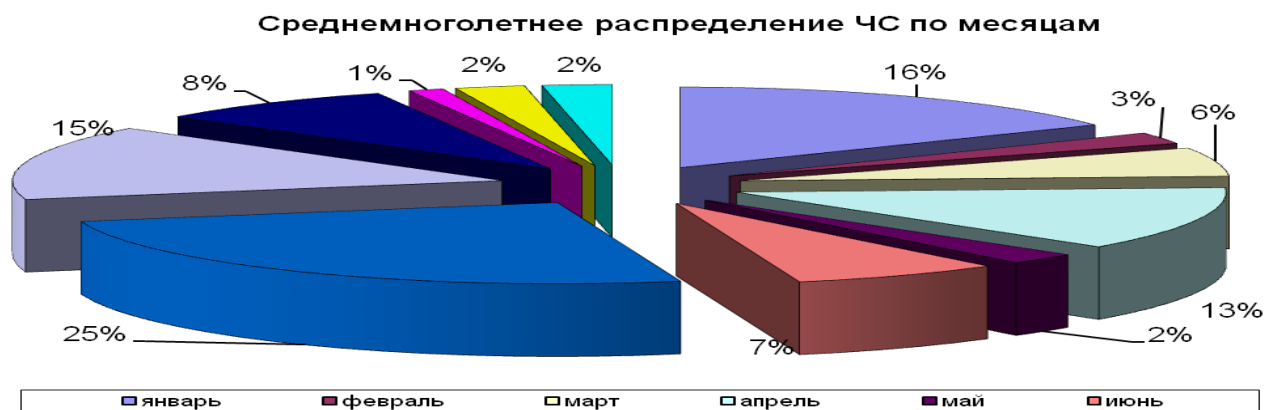
1.3. Характеристика чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, в декабре за период с 2010 по 2022 годы:

17 декабря 2021 года около 12.00 часов на 41-м км автодороги «Мариинский Посад – Новочебоксарск» в сторону г. Мариинский Посад Мариинско-Посадского района произошло дорожно-транспортное происшествие с участием пассажирского рейсового автобуса и легкового автомобиля марки «Volkswagen Sharan», в результате лобового столкновения на месте происшествия от полученных травм скончался водитель легкового автомобиля, 1963 г.р., 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., молодой человек, 2001 г.р., женщина, 1958 г.р., женщина, 1977 г.р., юноша, 2004 г.р.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧС В ДЕКАБРЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В НОЯБРЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

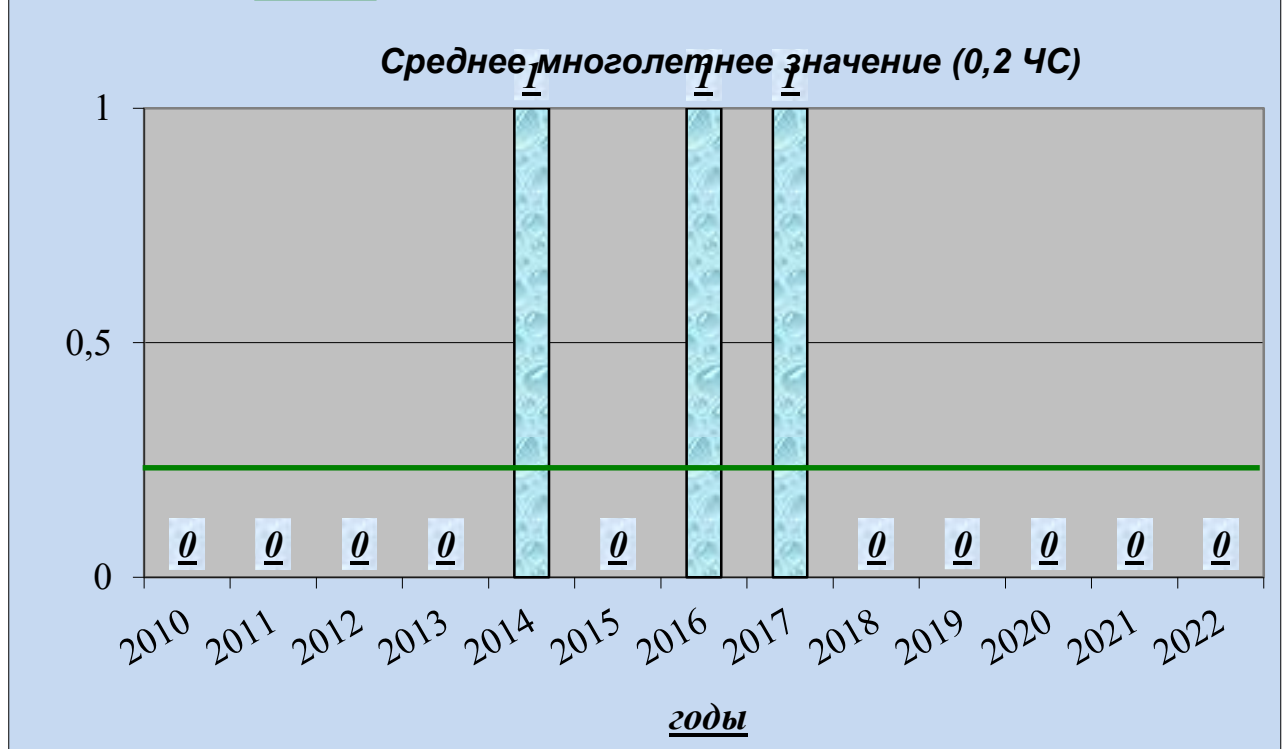
2.1. Общая обстановка с чрезвычайными ситуациями в ноябре и декабре на территории Чувашской Республики

На территории Чувашской Республики в декабре месяце регистрируется в среднем 7% чрезвычайных ситуаций (от их общего количества за год).

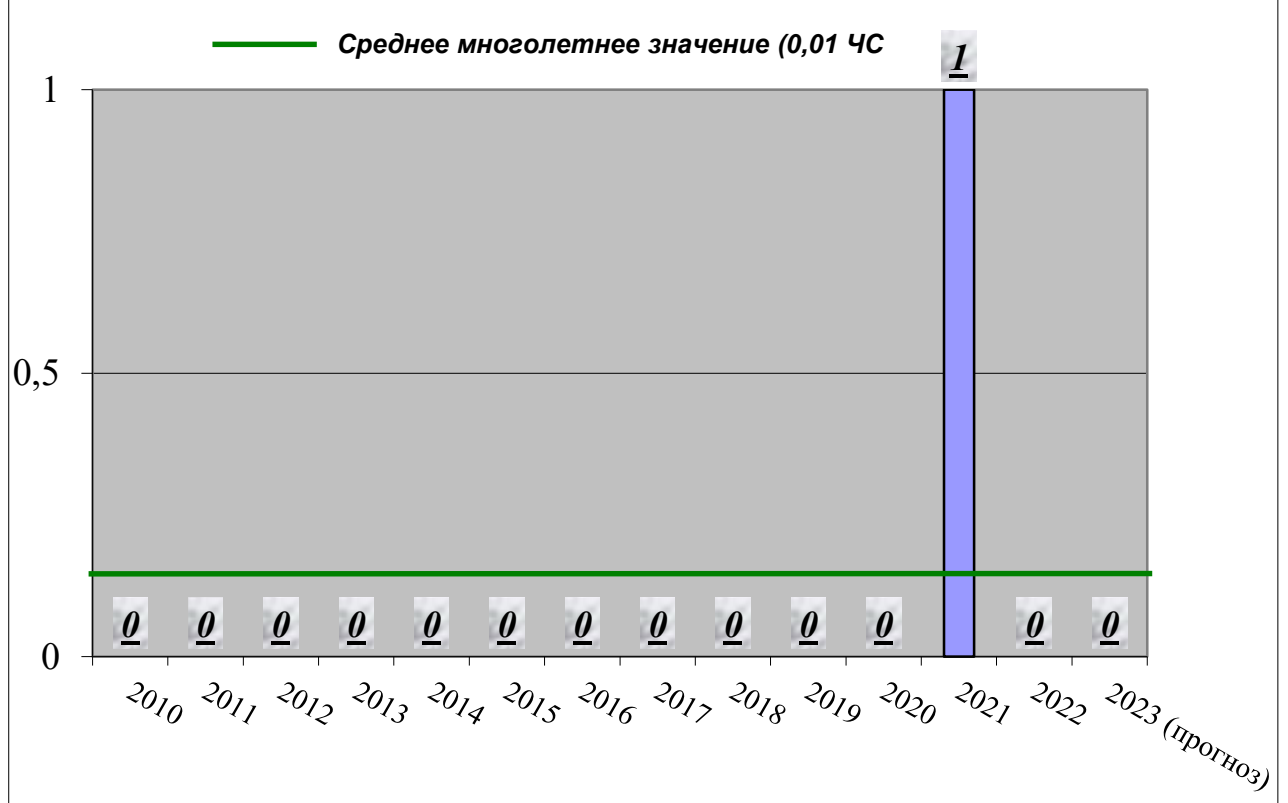


Динамика распределения количества ЧС в ноябре и предшествующий месяц представлена на графиках:

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



Многолетние значения количества чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2010 по 2022 гг. и прогноз на 2023 год



В декабре ЧС на территории Чувашской Республики регистрировались только в 2021 году.

Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших на территории Чувашской Республики, в декабре в период с 2010 по 2022 гг.:

1) 17 декабря 2021 года около 12.00 часов на 41-м км автодороги «Мариинский Посад – Новочебоксарск» на территории Мариинско-Посадского района произошло дорожно-транспортное происшествие с участием пассажирского рейсового автобуса и легкового автомобиля марки «Volkswagen Sharan». **В результате лобового столкновения на месте происшествия от полученных травм скончался водитель легкового автомобиля, 1963 г.р., 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., молодой человек, 2001 г.р., женщина, 1958 г.р., женщина, 1977 г.р., юноша, 2004 г.р.**

2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА

Анализ имеющихся данных наблюдений за опасными природными явлениями свидетельствует об определенной цикличности (повторяемости) 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.

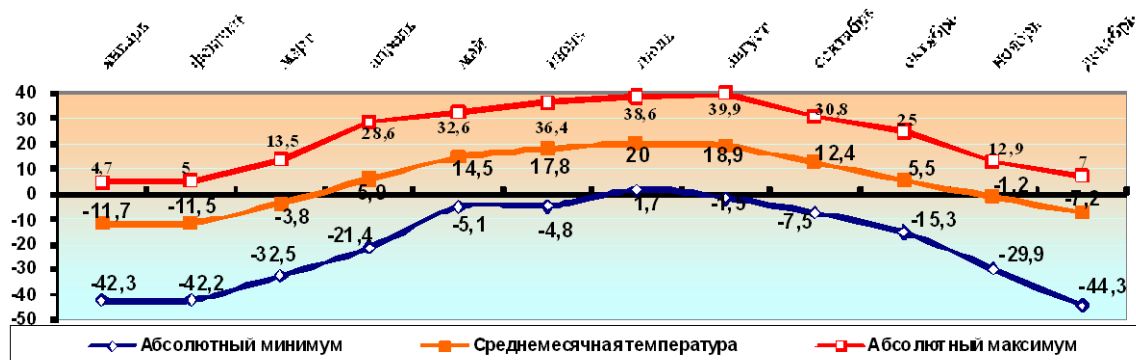
Наиболее характерными источниками природных ЧС в декабре являются:

комплекс неблагоприятных погодно-климатических условий (резкие изменения погоды, сильный ветер, сильный дождь со снегом, туман, метель, налипание мокрого снега);

пожары в жилом секторе с двумя и более погибшими (причины - несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газовых приборов, неосторожное обращение с огнём, в том числе неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения)

крупные дорожно-транспортные происшествия с двумя и более погибшими (основная причина ДТП – выезд на полосу встречного движения из-за неблагоприятных погодных явлений).

Многолетние данные о температуре воздуха (°С)



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 (1963)	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 (1926)	14.2	18.8	25.6	38.6 (2010)
август	1.6 (1932)	12.5	16.6	23.1	39.9 (2010)
сентябрь	-6.5 (1996)	7.2	10.6	16.1	32.3 (1951)
октябрь	-23.4 (1920)	0.7	3.1	7.0	23.4 (1915)
ноябрь	-36.6 (1890)	-6.6	-3.4	-1.4	16.0 (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)

Средняя скорость ветра, м/с

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	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

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

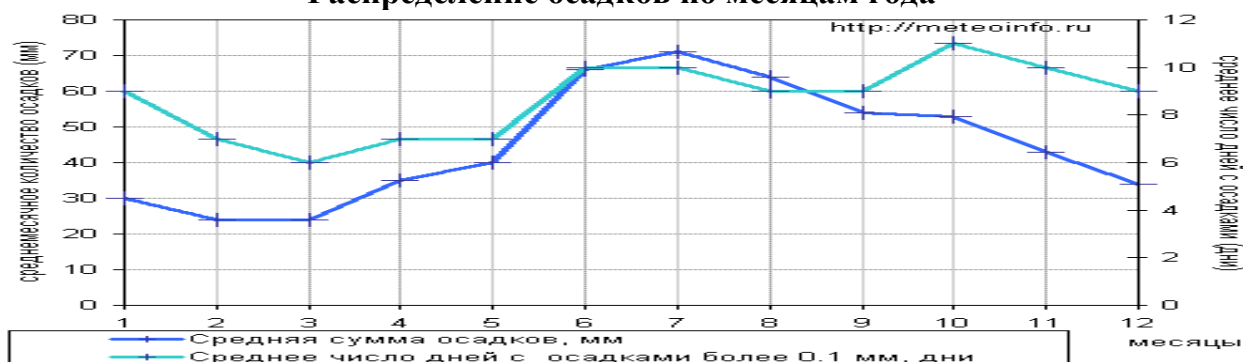
Вид осадков	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
твердые	19	15	11	3	0.2	0	0	0	0.3	4	12	18	83
смешанные	2	2	3	3	0.4	0.2	0	0	0.5	4	5	3	23
жидкие	0.3	0.4	1	7	10	12	12	11	12	10	3	1	80

Число дней с различными явлениями

явление	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	12	12	11	13	14	8	4	103
снег	21	16	15	6	0.6	0.2	0	0	0.8	9	17	21	106
туман	0.9	1	2	2	0.2	0.3	0.5	0.4	1	2	3	1	16
гроза	0	0	0	0.5	3	6	7	5	1	0.03	0	0	23
роса	0	0	0.1	2	8	10	14	14	12	3	0.4	0	63
иней	6	5	6	5	0.9	0.07	0	0.1	2	5	5	4	38
метель	8	6	4	1	0	0	0	0	0.03	1	4	6	30
поземок	11	8	5	0.5	0	0	0	0	0	0.4	3	8	36

гололед	0.9	0.7	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0.4	2	2	6
изморозь	5	5	3	0.2	0	0	0	0	0	0.1	2	5	21

Распределение осадков по месяцам года



Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

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

2.2.1. Гидрологическая обстановка.

В октябре на реках Чувашской Республики наблюдался постепенный подъём уровней воды с небольшими колебаниями. На конец месяца повышение высоты уровней воды по отношению к началу октября составило: на Сура – 22-24 см, Цивиле – 7 см.

Минимальные уровни на реке Сура наблюдались на отметках выше прошлогодних на 33-36 см и составили: ГП Алатырь – 63 см, в 2022 году – 27 см (отметка «0» графика 78.85мБС), ГП Порецкое – 111 см, в 2022 году – 78 см

(отметка «0» графика 73.37мБС). На р. Цивиль (ГП Тувси отметка «0» графика 55.50мБС) водность реки была ниже, чем в 2022 году. Минимальный уровень воды составил 94 см, в 2022 году – 107 см.

Водность р. Сура в октябре составила: ГП Алатырь –118%, в 2022 году – 57%, ГП Порецкое – 83%, в 2022 году - 59%.

2.3. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА

Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в ноябре:

автотранспортные аварии;
пожары на объектах различного назначения;
аварийные ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и жизнеобеспечения населения;
обрушения зданий, сооружений;
аварии с разливами нефти и нефтепродуктов;
аварии на газопроводе;
выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ.

2.3.1. Транспортные аварии.

Конец осени – начало зимы, по сравнению с летними месяцами, является менее аварийным периодом. В декабре регистрируется около 10% ДТП от их общего количества за год. Наступление зимнего периода характеризуется смещением аварийности из населенных пунктов на крупные автомагистрали республики.

Основные причины транспортных автомобильных аварий в декабре:

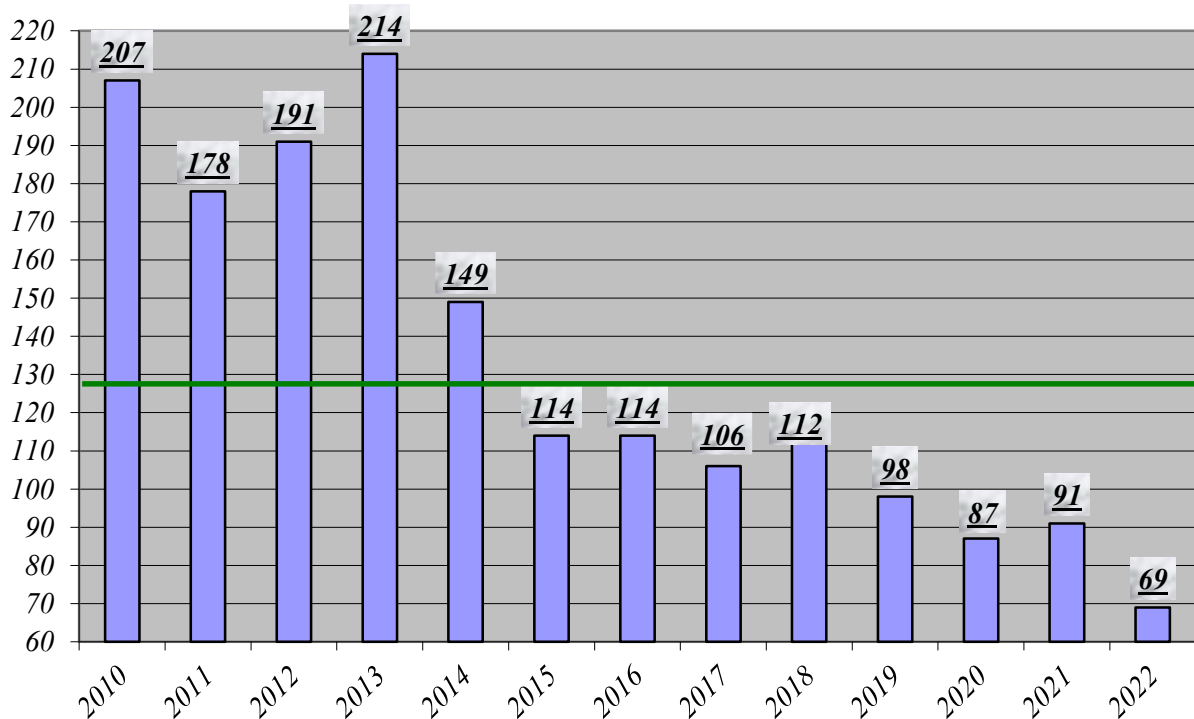
комплекс неблагоприятных погодных-климатических условий (туманы, сильные дожди, заморозки и т.д.);

несоблюдение водителями автотранспортных средств и пешеходами правил дорожного движения;

отсутствие у водителей адаптации к зимнему стилю вождения автомобиля.

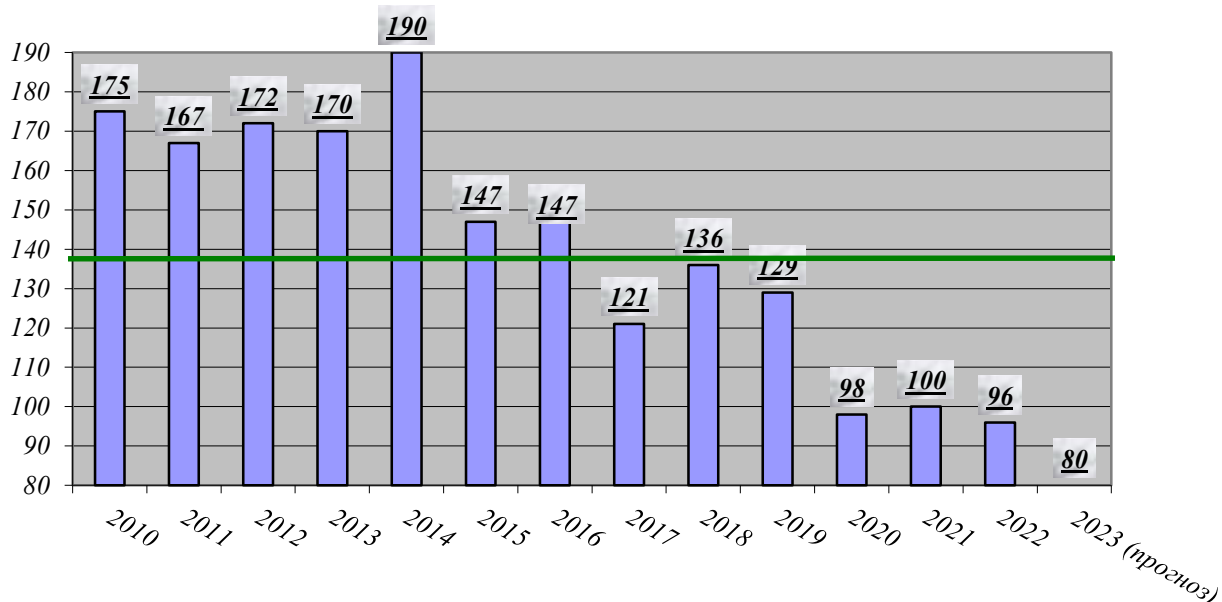
Динамика изменения количества ДТП в ноябре и декабре на территории Чувашской Республики представлена ниже в графиках.

Многолетние значения количества ДТП на территории Чувашской Республики в ноябре за период с 2010 по 2022 гг.
 — Среднее многолетнее значение (128 ДТП)



Многолетние значения количества ДТП на территории Чувашской Республики в декабре за период с 2010 по 2022 гг. и прогноз на 2023 год

— Среднее многолетнее значение (138 ДТП)



Минимальное количество ДТП в ноябре на территории Чувашской Республики зарегистрировано в 2022 году (96), максимальное количество в 2014 году (190).

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий в декабре на территории Чувашской Республики являются следующие:

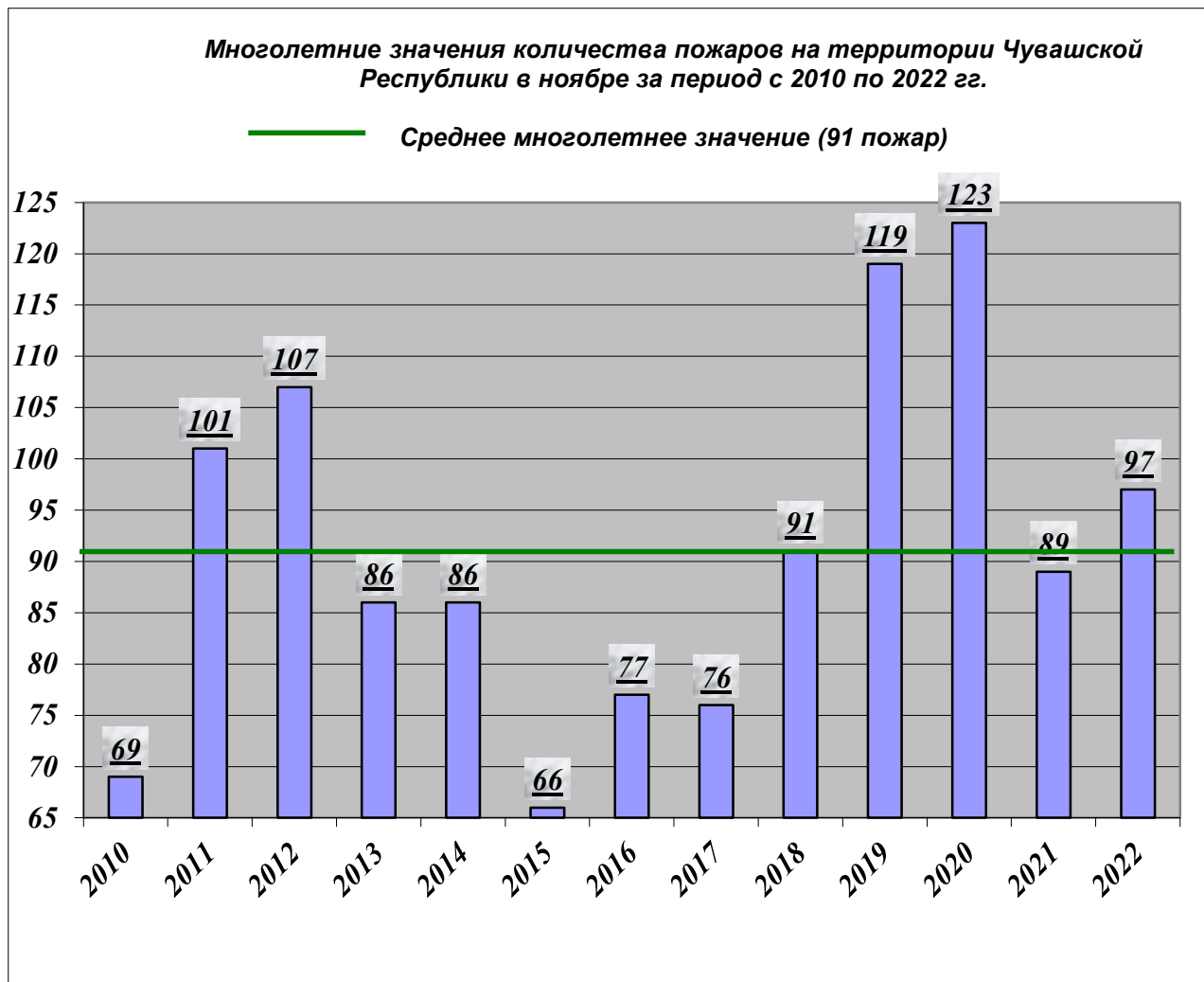
комплекс неблагоприятных погодных-климатических условий (туманы, сильные дожди, мокрый снег, сильный гололёд и т.д.);

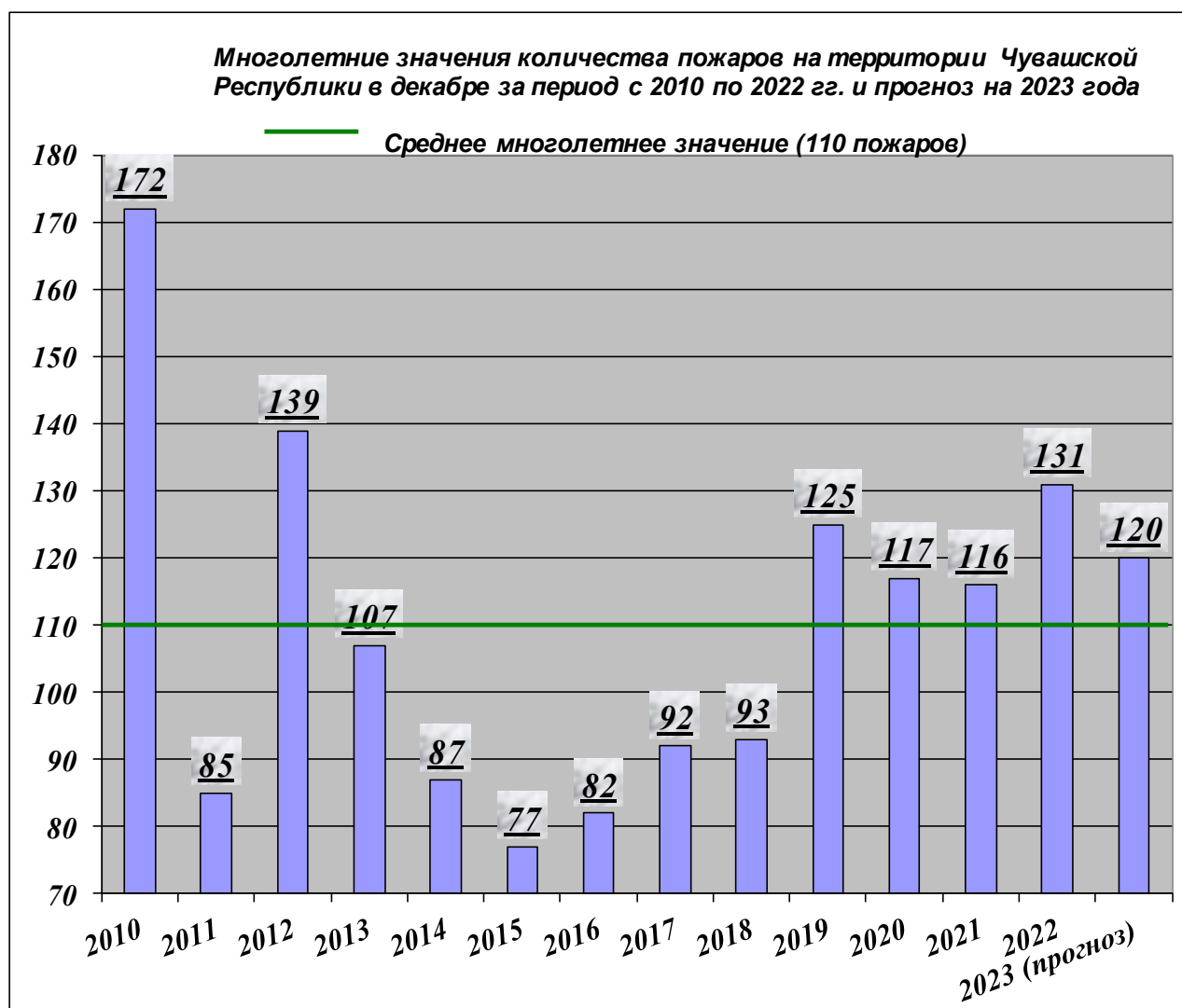
несоблюдение водителями автотранспортных средств дистанции, скоростного режима, а также нарушение правил обгона;

адаптация водителей к зимнему стилю вождения автомобиля.

2.3.2. Пожары (взрывы).

Статистика последних лет показывает, что в декабре текущего года можно прогнозировать сезонный рост общего количества пожаров, по сравнению с предшествующим месяцем (представлено на графиках).





Минимальное количество пожаров в декабре на территории Чувашской Республики зарегистрировано в 2015 году (77), максимальное - в 2010 году (172).

Основные причины пожаров на территории Чувашской Республики в декабре 2023 года:

- неосторожное обращение с огнем (30%);
- нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (20%);
- несоблюдение правил пожарной безопасности (неисправность) при эксплуатации отопительных печей и дымоходов (40%);
- прочие причины, в том числе по вине нетрезвых лиц (10%).

2.3.3. Аварии на жилищно-коммунальных системах жизнеобеспечения населения и электроэнергетических системах Чувашской Республики.

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

В декабре риски возникновения различных аварийных ситуаций на теплотрассах, системах газо-, водо- и энергоснабжения высоки в связи с колебаниями температурного режима.

В связи с сильными ветрами возможно нарушение энергоснабжения из-за обрыва и перехлеста электропроводов, падения опор линий электропередачи.

Аварийные отключения электроснабжения могут привести к остановке котельных, насосных станций и, как следствие, нарушению водоснабжения населённых пунктов республики.

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций в декабре 2023 года прогнозируется в следующих городах: Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля и Ядрин.

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

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 погодно-климатических условий: резкие перепады температуры воздуха, выпадение большого количества осадков, шквалистое усиление ветра и пр.).

В период с октября по декабрь отмечается сезонное снижение уровня заболеваемости болезнями с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе дизентерия, сальмонеллез, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с высоким уровнем показателей бактериального загрязнения источников водоснабжения, с несоблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил личной гигиены и значительным количеством неблагополучных по санитарно-техническому состоянию пищевых объектов.

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

Минздраву Чувашии рекомендовано организовать подготовку медицинских работников учреждений здравоохранения по вопросу проведения обследования больных, подозрительных на инфицирование вирусом гриппа птиц, с учетом эпидемиологического анамнеза, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике» Управления Роспотребнадзора России по Чувашской Республике – Чувашии обеспечить готовность лабораторий вирусологических исследований к проведению лабораторных исследований патматериала от людей на вирусы гриппа птиц, Госветслужбе Чувашии – организовать и осуществлять отбор проб материала от диких и домашних птиц для исследования на вирусы гриппа птиц.

По средним многолетним данным в период с ноября по март, в связи с понижением наружных температур 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.

Сохранится угроза заболеваний по вирусным гепатитам А и В, заболеваемости ВИЧ-инфекцией (большинство заболевших составят лица

возрастной группы 15 - 29 лет, 95% которых используют психоактивные вещества инъекционным способом).

Сохранятся случаи отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами и некачественным алкоголем (повсеместно).

Эпизоотическая обстановка

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

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

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

Особую тревогу вызывает факт появления бешеных лис в селах и в черте города, что зачастую связано с наличием несанкционированных свалок, на которых происходит контактирование диких животных и безнадзорных собак и кошек. Все это неизбежно приводит к вовлечению в эпизоотический процесс безнадзорных животных и к передаче инфекции домашним и сельскохозяйственным животным, человеку. В целом обстановка по бешенству находится в пределах среднемноголетних значений. В декабре месяце регистрируются около 2% от всех зарегистрированных случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном дикими животными (лисами, кабанами и др.) и собаками.

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

В целях профилактики этой инфекции реализуется Комплексный план профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Чувашской Республики. Усилены охранно-карантинные мероприятия в свиноводческих хозяйствах, особенно в свинокомплексах, обеспечивается перевод всех свиноводческих хозяйств в режим работы предприятий «закрытого типа», проводятся своевременная вакцинация всего свиноголовья против классической чумы свиней согласно схемам прививок, а также ревакцинация подрастающего молодняка. В целях предупреждения распространения инфекции осуществляются государственный

лабораторный контроль и мониторинг. По защите свиноводческих хозяйств от заноса возбудителя АЧС проводятся проверки свиноводческих хозяйств. Во всех населенных пунктах ведется работа по биркованию свинопоголовья. Госохотрыбслужба Чувашии осуществляет учет и регулирование численности кабанов.

Разработана карта зон риска проникновения АЧС на территорию Чувашской Республики (зонирование) по критериям опасности, прорабатываются совместно с заинтересованными организациями альтернативные пути движения автотранспорта в обход возможных очагов АЧС на территории республики.

Фитосанитарная обстановка:

В целом по республике в ноябре месяце фитосанитарная обстановка в норме.

Массовое распространение грызунов, в основном, сконцентрировано на возвышенных местах, в складах и других помещениях сельскохозяйственного назначения.

3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ДЕКАБРЬ 2023 ГОДА.

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА.

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

Анализ вероятных источников ЧС в декабре 2023 года предполагает низкую вероятность возникновения ЧС (0,08). Основные источники ЧС связаны с отопительным периодом и резкими изменениями погоды.

3.1.1. Метеорологический прогноз

По анализу многолетних данных вероятность возникновения ЧС природного характера в декабре 2023 года низкая (0,01).

В соответствии с вероятностным прогнозом температурного режима в России на отопительный период 2023/2024 годов, выполненным в Гидрометцентре России в декабре 2023 года температурный фон в Чувашской Республике предполагается чуть выше нормы.

По прогнозу Росгидромета декабрь 2023 года на территории Чувашской Республики ожидается на 2 - 3 градуса по Цельсию теплее нормы. Количество осадков в пределах и чуть выше нормы. Окончательный снежный покров установится в первой декаде декабря 2023 года.

При проявлении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, в том числе при прохождении активных атмосферных фронтов, прогнозируется высокая степень вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывом ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных конструкций зданий и сооружений, повреждением кровли объектов производства и жилого сектора.

3.1.2. Прогноз гидрологической обстановки

На водных объектах Чувашской Республики прогнозируется ледостав, что может привести к возникновению несчастных случаев на водоёмах, связанных с провалом людей и техники под лёд.

Основные причины: нарушение правил поведения на водоёмах, в том числе: нахождение вблизи водоёмов в состоянии алкогольного опьянения, несоблюдение правил безопасности при ловле рыбы на тонком неокрепшем льду.

3.2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Прогнозируемая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных крупными автомобильными авариями, локального уровня составит 0,08.

Увеличится доля случаев ДТП с погибшими (источник – комплекс неблагоприятных погодных явлений, сложное дорожное покрытие, не соблюдение ПДД).

Вероятность ДТП с высокой тяжестью последствий возрастает в темное время суток, при несоблюдении дистанции и скорости движения в неблагоприятных метеоусловиях и в условиях неудовлетворительного состояния дорог, выезд на полосу встречного движения.

В декабре 2023 года риски возникновения ДТП возрастут, но не превысят средних многолетних значений (138) и составят 80 ДТП.

Наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками возникновения чрезвычайных ситуаций, прогнозируются в следующих городских округах: Чебоксары (до 10), Новочебоксарске (до 5) и следующих муниципальных округах: Цивильском (до 8), Чебоксарском (до 10) и Канашском (до 10).

Существует вероятность (0,2 - 0,3) возникновения техногенных пожаров в количестве не выше средних многолетних значений. Среди основных причин - неисправность печного отопления и электронагревательных приборов.

Общее количество пожаров не намного превысит средние многолетние значения (110) и составит до 120 единиц.

Наибольшее количество пожаров прогнозируется в следующих муниципальных образованиях: гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля, а также в Алатырском, Канашском, Чебоксарском и Моргаушском муниципальных округах.

Аварийность на системах ЖКХ и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики прогнозируется на среднем уровне с большей долей возникновения аварийных ситуаций на водопроводных сетях, узлах и системах газоснабжения, линиях электропередачи и трансформаторных подстанциях (из-за метеорологических условий и технического состояния коммуникаций и оборудования, особенно в районах с наибольшей плотностью населения).

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

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (источник - экзогенные процессы).

Динамика происшествий на объектах ЖКХ не превысит среднемноголетних значений, основные аварии возможны на энергетических системах (Источник – усиление ветра, налипание мокрого снега, экзогенные процессы), увеличиваются риски аварий на котельных.

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

Эпидемиологическая обстановка.

Прогнозируется увеличение случаев заболеваемости гриппом, ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Сохранится угроза заболеваний по вирусным гепатитам А и В, а также случаев отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами и некачественной алкогольной продукцией.

Эпизоотическая обстановка стабилизируется до локального уровня (0,01) и будет обусловлена повышением вероятности особо опасных острых инфекционных болезней животных, в т.ч. в результате заноса карантинных инфекций.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

Довести прогноз до глав администраций муниципальных районов, городских и муниципальных округов республики, районных и объектовых звеньев ТП РСЧС Чувашской Республики, ЕДДС муниципальных образований, ДДС служб и организаций.

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

С целью снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций необходимо продолжить:

мониторинг складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

использовать возможности единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований для контроля за техногенной и природной безопасностью на системах жизнеобеспечения населения и оперативному реагированию служб на возникновение аварийных ситуаций на ранней стадии и недопущению перерастания их в чрезвычайные ситуации.

разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;

принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе, предполагаемой ЧС, группировки сил и средств;

контроль за ходом исполнения решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

4.1. Природного характера.

Продолжить мониторинг за опасными гидрометеорологическими явлениями.

При получении прогнозов об опасных или неблагоприятных природных явлениях обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий в соответствии с «Планами предупреждения и ликвидации ЧС».

Продолжить контроль за выполнением мероприятий по охране жизни людей на водных объектах в период ледостава, организовать размещение информационных, предупреждающих и запрещающих знаков и аншлагов, наглядную агитацию, пропаганду в СМИ правил безопасного поведения на водных объектах.

В зимний период:

провести работы по установлению зон, предназначенных для подледного лова рыбы на водных объектах, обозначить указателями места для рыбалки и перехода по льду людей;

запрещать выход на лед людей в неустановленных местах, организовать обеспечение правопорядка в местах массового выхода людей на лед;

организовать работы по изготовлению и оснащению штатных и нештатных АСФ, спасательных постов зимними средствами спасения в условиях ледостава;

определить ответственных за доведение до населения ледовой обстановки, прогнозов гидрометеорологических условий, штормовых предупреждений, мер безопасности при нахождении на льду, о последствиях несанкционированного выхода людей и техники на лед (местах рыбной ловли) посредством СМИ муниципального уровня;

организовать изготовление и распространение памяток среди любителей зимней рыбалки.

4.2. Техногенного характера.

4.2.1. Для предотвращения дорожно-транспортных происшествий и последствий от них:

обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в условиях гололедных явлений, низких температур и снежных заносов;

организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в период снегопадов и метелей;

совместно с органами ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах наиболее уязвимых к возникновению ДТП;

ограничить выход транспортных средств при возможном наступлении опасных явлений (сильный снегопад);

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.

4.2.2. Для предупреждения возникновения бытовых пожаров и последствий от них:

совместно с представителями госпожнадзора уделить внимание разъяснительной работе с использованием всех средств массовой информации среди населения по безопасной эксплуатации электрооборудования, печного отопления, внутридомового газового оборудования, а также о правилах использования противопожарного оборудования.

4.2.3. Для предотвращения аварийных ситуаций на системах ЖКХ и жизнеобеспечения населения:

завершить работы по подготовке объектов ЖКХ и жизнеобеспечения к осенне-зимнему периоду,

обеспечить поддержание резервного (неснижаемого) запаса топлива для котельных;

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

4.3. Биолого-социального характера:

проводить иммунизацию населения;

организовать проведение плановых противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике ОРЗ, ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции, в том числе по созданию необходимого запаса медикаментов и лекарственных препаратов;

обеспечить проведение информационно-разъяснительной работы среди населения о средствах и методах индивидуальной и коллективной защиты населения от пандемического гриппа и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления признаков заболевания, вирусной инфекции, заражений;

регулировать численность диких хищных животных в лесных массивах, а в неблагополучных пунктах, независимо от сроков охоты, принимать все доступные меры (отстрел, отлов, затравка в норах) к снижению численности лисиц, также проводить отстрел бродячих собак и безнадзорных кошек, браконьерствующих в охотничьих угодьях;

обеспечить проведение вакцинации против бешенства домашних собак и кошек, доставленных в ветеринарные учреждения;

принимать меры к недопущению диких животных к животноводческим помещениям.

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

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

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

