

## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

### развития циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на август 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 ИЮНЕ 2024 ГОДА

В июне 2024 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) не зарегистрировано (в июне 2023 года – 1), снижение на 1 случай (100%), погибших не зарегистрировано (в июне 2023 года – 1), снижение на 1 человека (100%), травмированных (спасённых) не зарегистрировано (в июне 2023 года – 1), снижение на 1 человека (100%).

По состоянию на 1 июля 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации (за аналогичный период 2023 года – далее АППГ – 3), снижение на 33,3%, в результате которых погибли 2 человека (за АППГ – 2), травмы различной степени тяжести получили (были спасены) 29 человек (за АППГ – 12), рост на 17 человек (в 2,4 раза).

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в июне за период с 2011 по 2024 годы представлена ниже в диаграмме.



Всего в июне за период с 2011 по 2024 гг. на территории Чувашской Республики зарегистрированы 6 чрезвычайных ситуаций, в том числе: природного характера – 4 и техногенного характера – 2.

**Обстановка с чрезвычайными ситуациями и последствиями от них, сложившаяся на территории Чувашской Республики, в июне за период с 2011 по 2024 гг.:**

**1) В период с 17 по 21 июня 2013 года** на территории Батыревского района функционировал режим чрезвычайной ситуации природного характера, связанный с сильной почвенно-воздушной засухой, введённый постановлением главы администрации Батыревского района от 17 июня 2013 года № 394. В результате засухи были повреждены посевы сельскохозяйственных культур на общей площади более 7090 га, в том числе: зернобобовые культуры – 5243 (озимая пшеница – 710, яровая пшеница – 1780, ячмень – 1956, овёс – 797), картофель – 690, овощи – 20, сахарная свекла – 190, прочие – 950 га. Ущерб от засухи составил более 300,0 млн. рублей.

**2) 26 июня 2015 года** в связи с опасным агрометеорологическим явлением почвенно-воздушная засуха постановлением главы администрации Батыревского района от 26 июня 2015 года № 362 на территории Батыревского района был введён режим чрезвычайной ситуации природного характера, в результате которой были повреждены посевы сельскохозяйственных культур на площади более 26,8 тыс. га, в том числе: зернобобовые – 15,6 тыс., многолетние травы – 6 тыс., однолетние травы – 2,3 тыс., картофель – 1,6 тыс., кукуруза на силос – 0,7 тыс., сахарная свекла – 0,3 тыс., овощи – 39, лук севок – 0,1 тыс.

**3) В мае-июне 2020 года** в результате опасного природного явления – переувлажнение почвы в период вегетации сельскохозяйственных культур в Вурнарском районе произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур на площади 371 га.

Распоряжением главы администрации Вурнарского района от 15 июня 2020 года № 117р для органов управления и сил Вурнарского районного звена ТП РСЧС Чувашской Республики с 15 июня 2020 года введён режим чрезвычайной ситуации природного характера, который был отменён 18 июня 2020 года.

В ликвидации последствий чрезвычайной ситуации приняли участие 10 человек и 7 ед. техники.

**4) 12 июня 2022 года в 23.50 часов** на 1147 км судового хода р. Волги неподалёку от н.п. Шешкары Моргаушского района в результате столкновения маломерного моторного судна марки «VOLZANKA-67» с грузовой баржей *погибли четверо мужчин, 1984, 1984, 1984 и 1988 г.р.*

**5) 27 июня 2022 года** в результате опасных метеорологических явлений (сильный ветер и гроза) ветром были повреждены кровли 7 школ (ущерб - более 6,9 млн. рублей), 3 многоквартирных жилых домов, 160 частных жилых домов (491 человек), а также 5 крестьянско-фермерских хозяйств.

Из-за повреждения линий электропередачи и повреждения трансформаторных подстанций частично или полностью было отключено энергоснабжение в 17 муниципальных образованиях республики. В зоне отключения оказались 68 населённых пунктов, более 5900 жилых домов с населением более 11500 человек, в том числе более 2100 детей.

В проведении аварийно-восстановительных работ принимали участие силы и средства ТП РСЧС Чувашской Республики и были завершены 28 июня 2022 года.

Распоряжением Главы Чувашской Республики от 30 июня 2022 года № 385-рг с 30 июня был введён режим чрезвычайной ситуации межмуниципального характера в Ибресинском, Канашском и Комсомольском муниципальных округах, где больше всего было повреждённых объектов.

б) 19 июня 2023 года на 1238 км судового хода реки Волга в Козловском муниципальном округе Чувашской Республики (напротив н.п. Чуваш-Отары Республики Марий Эл), в результате столкновения грузового буксира «Плотовод 687», идущего с двумя пустыми баржами и маломерного судна (легкомоторной лодки) погиб 1 человек и пострадал 1 человек.

### **1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ИЮНЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

В первые две декады июля 2024 года на территории Чувашской Республики преобладала жаркая, в середине первой декады очень жаркая, преимущественно сухая погода.

В третьей декаде месяца установилась теплая погода, в начале периода дождливая погода, во второй половине периода кратковременные дожди наблюдались местами в дневные часы.

В первые 2 дня месяца было тепло: средняя температура составила  $+22...+25^{\circ}\text{C}$ , что на  $4-6^{\circ}\text{C}$  теплее средних многолетних значений.

В этот период максимальная температура днём повышалась до отметок  $+28...+31^{\circ}\text{C}$ . Ночью минимум не опускался ниже  $+13...+18^{\circ}\text{C}$ .

В период с 3 по 6 числа средняя температура воздуха повысилась до отметок  $+25...+28^{\circ}\text{C}$  - это на  $5...7^{\circ}\text{C}$  теплее средней климатической нормы, днём максимум поднимался до отметок  $+31...+35^{\circ}\text{C}$ , минимум ночью не опускался ниже  $+17...+23^{\circ}\text{C}$ .

В период с 7 по 11 числа жара немного отпустила, установилась тёплая погода со средней суточной температурой воздуха  $+21...+25^{\circ}\text{C}$ , что на  $3-5^{\circ}\text{C}$  выше средней климатической нормы. Максимальная температура днём составила  $+25...+30^{\circ}\text{C}$ , минимум ночью опускался до отметок  $+11...+20^{\circ}\text{C}$ .

В период с 12 по 13 числа ещё немного похолодало, средняя температура воздуха составила  $+18...+23^{\circ}\text{C}$ , что на  $1...4^{\circ}\text{C}$  ниже нормы. Днём температура воздуха поднималась только до  $+23...+24^{\circ}\text{C}$ , ночью - опускалась до отметок  $+7...+13^{\circ}\text{C}$ .

В период с 14 по 21 числа на территории Чувашской Республики установилась стабильно теплая погода со средней температурой воздуха  $+19...+24^{\circ}\text{C}$ , что около и на  $1...4^{\circ}\text{C}$  выше нормы. Максимум днём составил  $+25...+30^{\circ}\text{C}$ , минимум ночью  $+11...+18^{\circ}\text{C}$ .

В период с 22 по 26 числа началось постепенное понижение средней температуры воздуха, с  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+15...+16^{\circ}\text{C}$ . Максимум днём составил  $+19...+22^{\circ}\text{C}$ , 24 числа  $+24...+25^{\circ}\text{C}$ , минимум составлял  $+9...+15^{\circ}\text{C}$ .

С 27 числа началось повышение средней температуры воздуха, с  $+15...+16^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ . Максимальная температура воздуха поднялась до отметок  $+25...+28^{\circ}\text{C}$ , минимум ночью составил  $+16...+18^{\circ}\text{C}$ .

Самые холодные ночи наблюдались 13, 14, 23 и 26 июля, когда минимальная температура опускалась до отметок  $+7...+12^{\circ}\text{C}$ .

Самые тёплые дни были зарегистрированы 4, 5 и 6 июля, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок  $+34...+35^{\circ}\text{C}$ .

Средняя месячная температура за июль составила +20,8...+21,3°C, что на 1,1-1,6°C теплее средней климатической нормы.

В июле осадки на территории Чувашской Республики носили ливневой характер. Существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 3-8 дней.

В первой декаде июля существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение одно дня (ГП Алатырь - 22 мм или 96% от средней многолетней нормы), на остальных станциях осадков не зарегистрировано.

Во второй декаде существенные осадки наблюдались в течение 1-2 дней и их количество составило: МС Чебоксары и МС Канаш – 8-22 мм или 36 - 122% от средней многолетней нормы, МС Батырево - 2 мм или 13% от средней многолетней нормы.

Больше всего осадков выпало в третьей декаде июля: 5,3 - 31,0 мм (МС Чебоксары - 93%, МС Канаш - 83%, МС Порецкое - 148%, МС Батырево - 33%, МС Алатырь - 141% от средней многолетней нормы).

Всего в июле на территории Чувашской Республики выпало 7,3 - 48,3 мм или 13 - 86% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило 5 июля: МС Алатырь – 22 мм; 18 июля: МС Чебоксары – 8 мм; 20 июля: МС Канаш – 20 мм; 22 июля: МС Порецкое – 19 мм; 26 июля МС Чебоксары – 10 мм; 29 июля: МС Алатырь - 15 мм.

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

гроза – 7 раз – 5, 11, 17, 20, 21, 25 и 30 июля;

сильный дождь (> 15 мм) – 3 раза – 5, 20 и 22 июля;

ветер (> 15 м/с) – 3 раза – 11, 17 и 25 июля;

туман – 4 раза – 18, 22, 28 и 30 июля;

шквал – 1 раз – 5 июля;

высокая пожароопасность (4 класс) – 22 раза – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 и 22 июля.

В июле 2024 года на территории Чувашской Республики прогнозировались 2 опасных метеорологических явления: с 3 по 6 июля - сильная жара, с 11 по 31 июля - чрезвычайная пожароопасность в лесах.

В июле на р. Сура Чувашской Республики наблюдались незначительные колебания уровней воды с общим понижением к концу месяца на 20 см. Максимальная разница колебаний на р. Сура составляла от +4 до -3 см.

Минимальные уровни воды составили: ГП Алатырь – 36 см, в 2023 году – 48 см (*отметка «0» графика 78.85 мБС*), ГП Порецкое – 86 см, в 2023 году – 102 см (*отметка «0» графика 73.37 мБС*).

Водность р. Сура в июле составила: ГП Алатырь – 58%, в 2023 году – 78%, ГП Порецкое – 62%, в 2023 году - 73%.

На р. Цивиль (ГП Тувси) высота воды в течение месяца колебалась - от 97 до 113 см, в прошлом - от 99 до 105 см (*отметка «0» графика 55.50 мБС*).

Максимальная разница колебаний на р. Цивиль - от +8... -7 см.

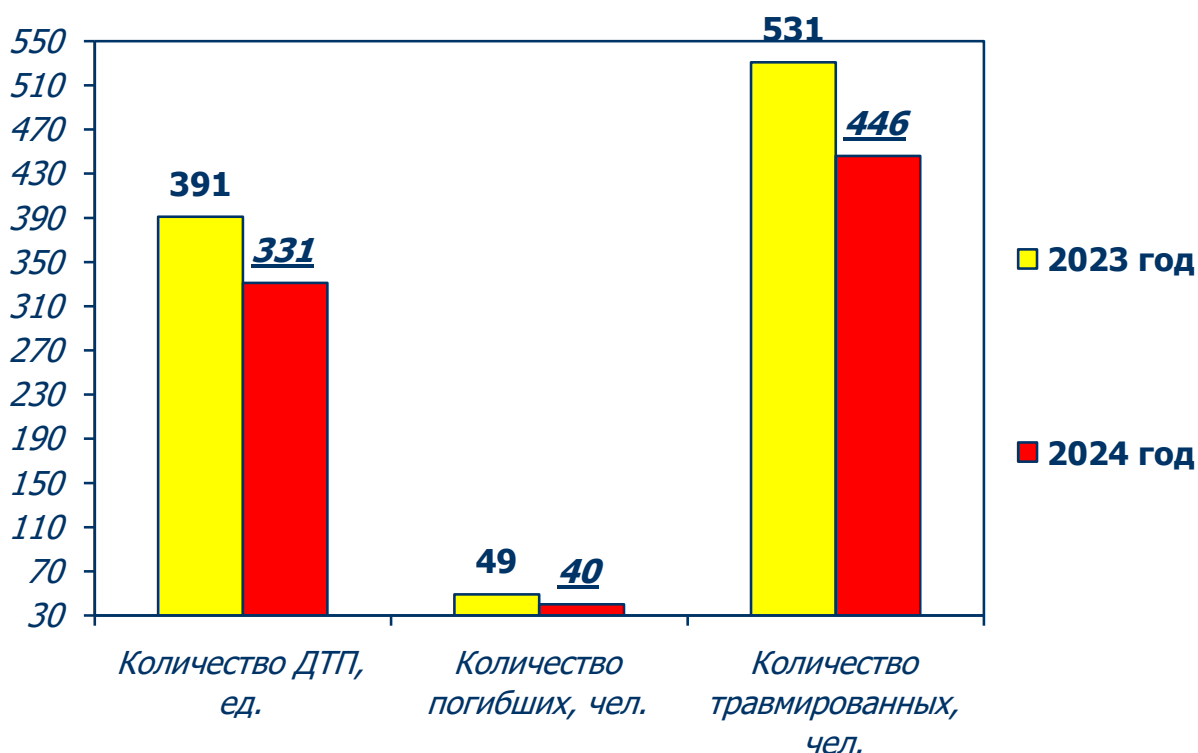
На Чебоксарском водохранилище (*ОГП-2 Ядрин и ОГП-1 Чебоксары*) в течение месяца наблюдались колебания уровней воды (*максимальная разница колебаний в отдельные дни составляла от -9 до +8 см*).

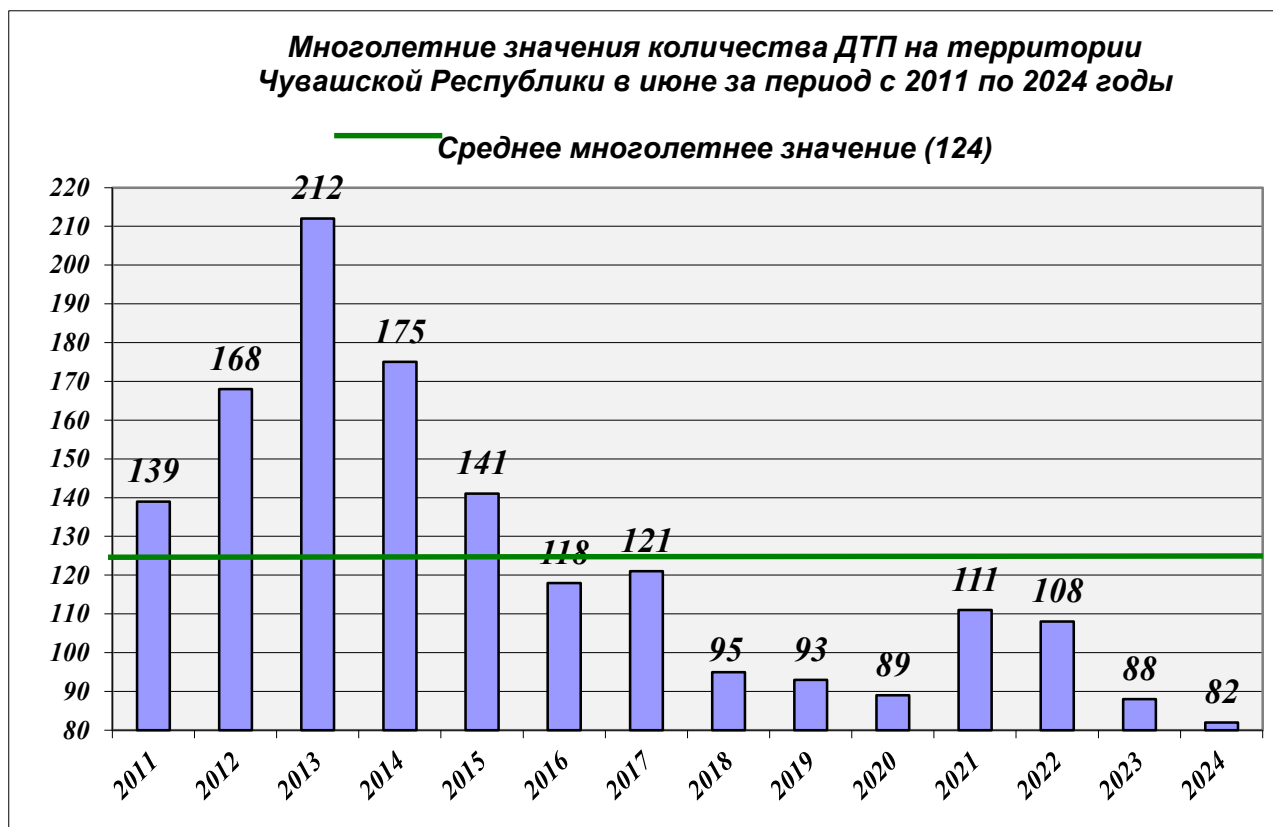
## 1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮНЕ 2024 ГОДА.

### 1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями (далее - ДТП) и последствиями от них

В июне 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 82 ДТП с пострадавшими (в июне 2023 года – 88), снижение на 6 ДТП (6,8%), в результате которых погибли 9 человек (в июне 2023 года – 19), снижение на 10 человек (52,6%), травмы различной степени тяжести получили 100 человек (в июне 2023 года – 112), снижение на 12 человек (10,7%).

По состоянию на 1 июля 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 331 ДТП (за АППГ – 391), снижение на 60 ДТП (15,3%), в результате которых погибли 40 человек (за АППГ – 49), снижение на 9 человек (18,4%), травмы различной степени тяжести получили (были спасены) 446 человек (за АППГ – 531), снижение на 85 человек (16%).





Минимальное количество дорожно-транспортных происшествий зарегистрировано в 2024 году – 82, максимальное – в 2013 году – 212.

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

№ п/п	Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ						%, раз		
		2023 год			2024 год			Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.
		Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.	Количество ДТП	погибло, чел.	спасено, чел.			
1.	г. Чебоксары	164	9	188	118	0	148	-28	-9 чел.	-21,3
2.	г. Новочебоксарск	29	0	39	44	1	50	+51,7	+1 чел.	+28,2
3.	г. Алатырь и Алатырский МО	15	1	17	10	2	9	-33,3	+100	-47,1
4.	Аликовский МО	1	0	1	3	0	4	+3 р.	0,0	+4 р.
5.	Батыревский МО	14	1	25	8	0	17	-42,9	-1 чел.	-32
6.	Вурнарский МО	4	2	9	7	1	12	+75	-50	+33,3
7.	Ибресинский МО	1	0	1	7	1	10	+7 р.	+1 чел.	+10 р.
8.	Канашский МО	18	6	33	10	1	14	-44,4	-6 р.	-57,6
9.	Козловский МО	9	6	12	3	0	3	-3 р.	-6 чел.	-75,0

10.	Комсомольский МО	8	1	8	12	2	19	+50	+100	+2,4 п.
11.	Красноармейский МО	3	0	5	4	3	1	+33,3	+3 чел.	-5 п.
12.	Красночетайский МО	3	0	4	2	1	3	-33,3	+1 чел.	-25
13.	Мариинско-Посадский МО	2	0	4	5	3	7	+2,5 п.	+3 чел.	75,0
14.	Моргаушский МО	16	2	31	13	3	16	-18,8	+50	-48,4
15.	Порецкий МО	5	2	6	2	2	30	-60	0,0	+5 п.
16.	Урмарский МО	3	0	4	8	4	14	+2,7 п.	100,0	250,0
17.	Цивильский МО	18	6	23	11	2	12	-38,9	-66,7	-47,8
18.	Чебоксарский МО	29	6	54	30	5	33	+3,4	-16,7	-38,9
19.	Шемуршинский МО	5	2	7	6	0	10	+20	-2 чел.	42,9
20.	г. Шумерля и Шумерлинский МО	11	1	16	9	4	9	-18,2	+4 п.	-43,8
21.	Ядринский МО	10	1	11	8	3	5	-20	+3 п.	-54,5
22.	Яльчикский МО	3	1	11	3	1	7	0,0	0,0	-36,4
23.	Янтиковский МО	6	1	7	0	0	0	-6 сл.	-1 чел.	-7 чел.
24.	г. Канаш	14	1	15	8	1	13	-42,9	0,0	-13,3
<b>ИТОГО</b>		<b>391</b>	<b>49</b>	<b>531</b>	<b>331</b>	<b>40</b>	<b>446</b>	<b>-15,3</b>	<b>-18,4</b>	<b>-16</b>

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

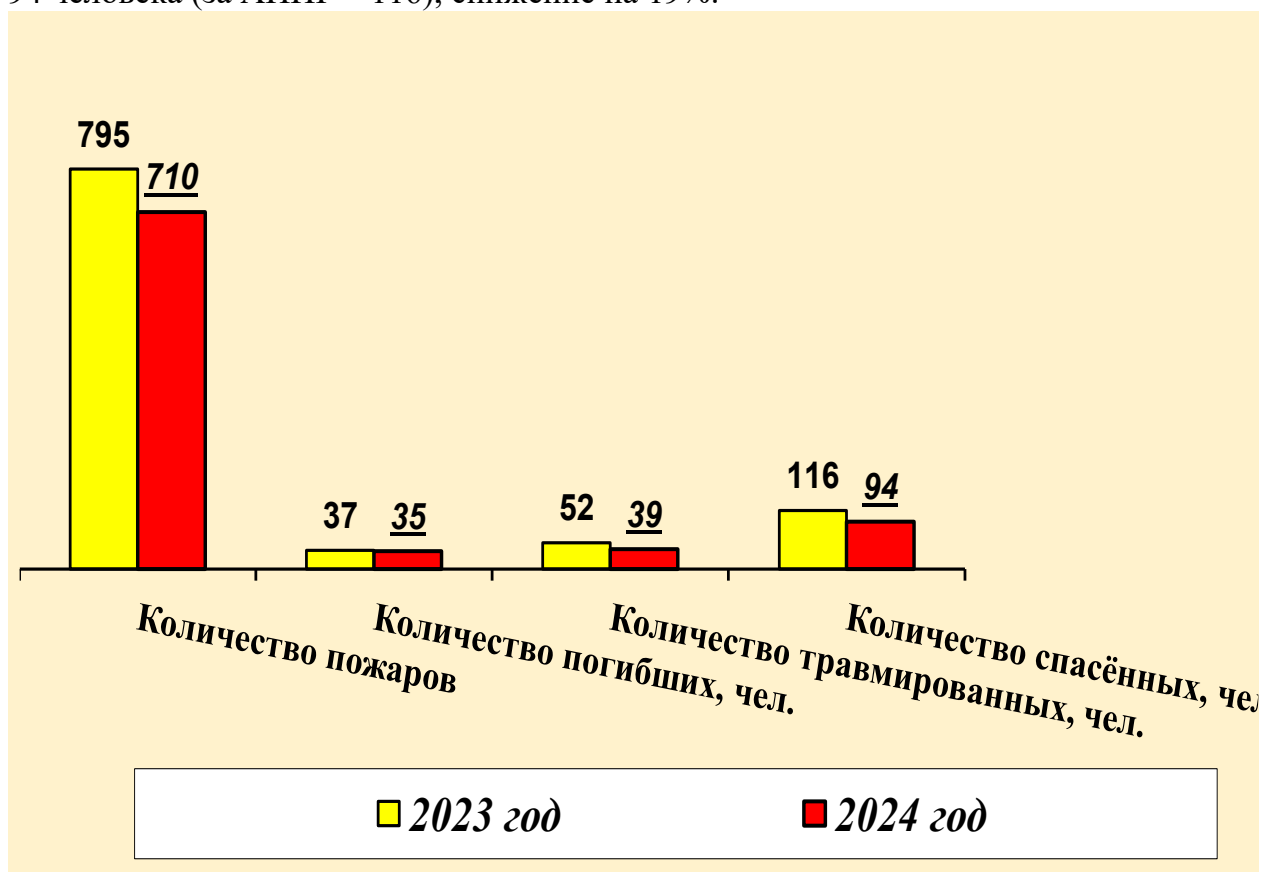
Урмарском МО – на 4 человека (4 против 0);  
г. Шумерля и Шумерлинском МО - в 4 раза (4 против 1);  
Красноармейском МО и Мариинско-Посадском МО – на 3 человека (3 против 0) соответственно;  
Ядринском МО – в 3 раза (3 против 1);  
Моргаушском МО – на 50% (3 против 2);  
г. Алатыре и Алатырском МО – на 100% (2 против 1);  
г. Новочебоксарске, Ибресинском МО и Красночетайском МО – на 1 человека (1 против 0) соответственно.

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

В июне 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрирован 131 пожар (в июне 2023 года – 140), снижение на 6,4%, в результате которых погибли 3 человека (в июне 2023 года – 2), рост на 50%, травмы различной степени тяжести получили 9 человек (в июне 2023 года – 10), снижение на 10%, спасены 6 человек (в июне 2023 года - 14), снижение в 2,3 раза.

По состоянию на 1 июля 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 710 пожаров (за АППГ - 795), снижение на 10,7%, в результате которых погибли 35 человек (за АППГ – 37), снижение на 5,4%, травмы различной

степени тяжести получили 39 человек (за АППГ – 52), снижение на 25%, спасены 94 человека (за АППГ – 116), снижение на 19%.



**Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 июля 2024 года по сравнению с АППГ**

Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз
<b>г. Чебоксары</b>	216	<b>199</b>	-7,9	6	<b>8</b>	+33,3	31	<b>16</b>	-48,4	67	<b>72</b>	+7,5
Алатырский МО	38	<b>13</b>	-2,9 р.	3	<b>3</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
<b>г. Алатырь</b>	27	<b>33</b>	+22,2	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	7	<b>2</b>	-3,5 р.
Аликовский МО	10	<b>10</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
Батыревский МО	26	<b>26</b>	0,0	2	<b>2</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
Вурнарский МО	26	<b>25</b>	-3,8	1	<b>2</b>	+100	1	<b>8</b>	+8 р.	0	<b>1</b>	+1 чел.
Ибресинский МО	22	<b>17</b>	-22,7	1	<b>1</b>	0,0	4	<b>0</b>	-4 чел.	0	<b>0</b>	0,0
Канашский МО	32	<b>31</b>	-3,1	2	<b>1</b>	-50	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
<b>г. Канаш</b>	27	<b>16</b>	-40,7	1	<b>2</b>	+100	0	<b>2</b>	+2 чел.	4	<b>1</b>	-4 р.
Козловский МО	21	<b>15</b>	-28,6	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	7	<b>0</b>	-7 чел.
Комсомольский МО	13	<b>10</b>	-23,1	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	8	<b>1</b>	-8 р.
Красноармейский МО	18	<b>12</b>	-33,3	1	<b>1</b>	0,0	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0
Красноармейский МО	21	<b>12</b>	-42,9	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
Мариинско-Посадский МО	15	<b>18</b>	+20	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.
Моргаушский МО	31	<b>29</b>	-6,5	1	<b>2</b>	+100	3	<b>0</b>	-3 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.



<b>г. Новочебоксарск</b>	35	<b>53</b>	+51,4	1	<b>0</b>	-1 чел.	5	<b>2</b>	-2,5 р.	12	<b>7</b>	-41,7
Порецкий МО	15	<b>13</b>	-13,3	0	<b>1</b>	+1 чел.	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>2</b>	+2 чел.
Урмарский МО	28	<b>9</b>	-3,1 р.	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
Цивильский МО	31	<b>17</b>	-45,2	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	3	<b>0</b>	-3 чел.
Чебоксарский МО	68	<b>88</b>	+29,4	5	<b>3</b>	-40	0	<b>5</b>	+5 чел.	4	<b>4</b>	0,0
Шемуршинский МО	6	<b>3</b>	-50	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
Шумерлинский МО	10	<b>15</b>	+50	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.
<b>г. Шумерля</b>	21	<b>13</b>	-38,1	0	<b>3</b>	+3 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>2</b>	+2 чел.
Ядринский МО	20	<b>14</b>	-30	3	<b>0</b>	-3 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
Яльчикский МО	9	<b>9</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>1</b>	0,0
Янтиковский МО	9	<b>10</b>	+11,1	2	<b>0</b>	-2 чел.	2	<b>3</b>	+50	0	<b>0</b>	0,0
<b>Итого</b>	<b>795</b>	<b>710</b>	<b>-10,7</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>-5,4</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>-25</b>	<b>116</b>	<b>94</b>	<b>-19</b>

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

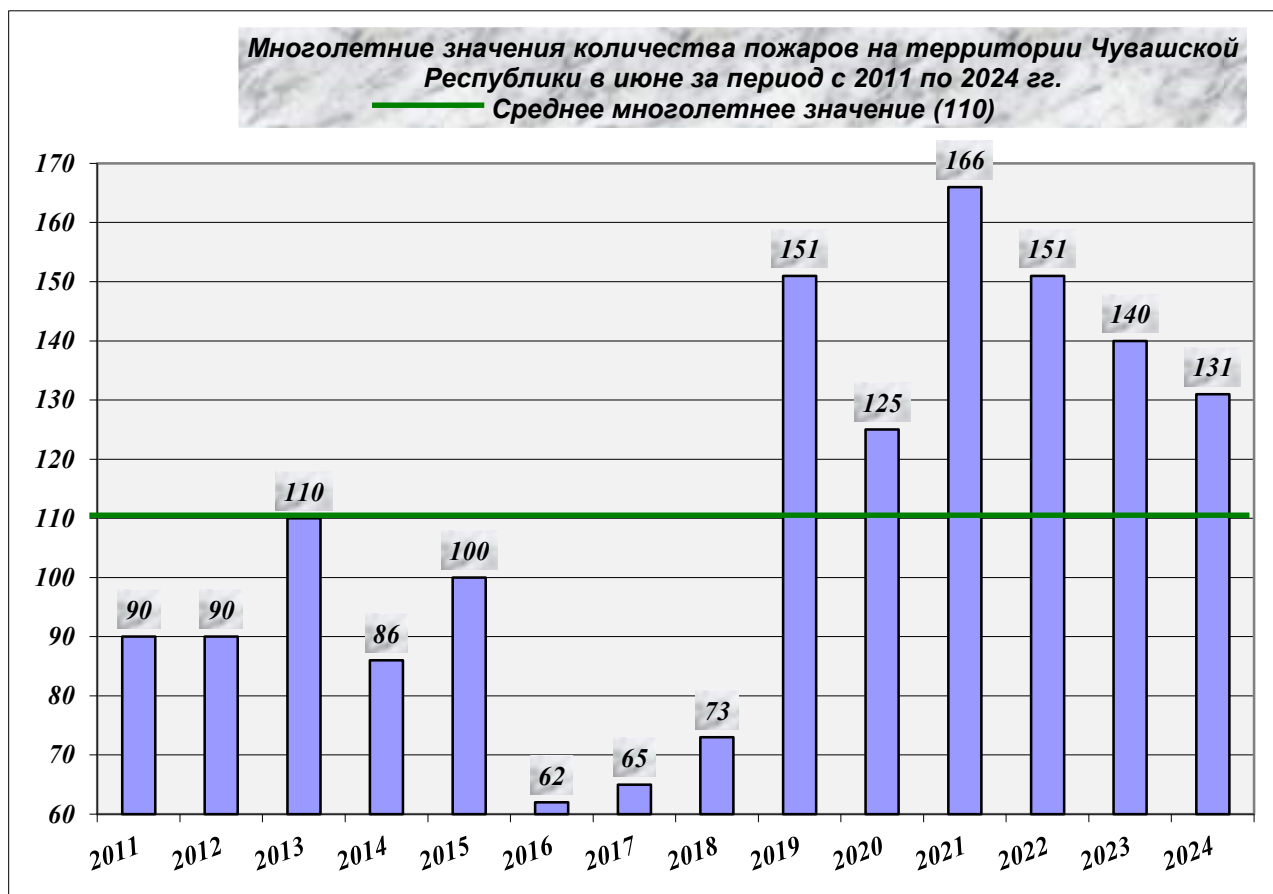
- Чебоксарском МО – на **29,4%** (88 против 68);
- г. Новочебоксарске – на **51,4%** (53 против 35);
- г. Алатыре – на **22,2%** (33 против 27);
- Мариинско-Посадском МО – на **20%** (18 против 15);
- Шумерлинском МО – на **50%** (15 против 10);
- Янтиковском МО – на **11,1%** (10 против 9).

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

- г. Шумерля – на **3 человека** (3 против 0);
- г. Канаше, Вурнарском МО и Моргаушском МО – на **100%** (2 против 1) соответственно;
- Комсомольском МО, Порецком МО и Яльчикском МО – на **1 человека** (1 против 0) соответственно.

**Сравнительные показатели пожарной обстановки в июне  
за период с 2012 по 2024 гг.**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего пожаров, ед.	88	128	84	91	59	68	73	169	129	166	150	140	131
Погибли, чел.	0	3	3	0	8	2	3	3	5	1	4	2	3
Травмировано, чел.	14	18	10	5	5	8	7	17	8	15	5	10	9



Минимальное количество пожаров было зарегистрировано в 2016 году (62), максимальное – в 2021 году (166).

### 1.2.3. ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

	ЗА ИЮНЬ		%, раз	ПО ИТОГАМ I ПОЛУГОДИЯ		%, раз
	2023 г.	2024 г.		2023 г.	2024 г.	
Общее количество несчастных случаев на воде	7	13	+85,7	12	16	+33,3
погибли, человек:	5	13	+2,6 р.	12	15	+25
спасено, чел.	5	1	+5 р.	4	2	-2 р.

В июне 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 13 происшествий (в июне 2023 года – 7), рост на 85,7%, в результате которых погибли 13 человек (в июне 2023 года – 5), рост в 2,6 раза, спасён 1 человек (за АППГ – 5), снижение в 5 раз.

По итогам первого полугодия 2024 года на водоёмах Чувашской Республики зарегистрированы 16 происшествий (за АППГ - 12), рост на 33,3%, в результате которых утонули 15 человек, в том числе 3 ребёнка (за АППГ – 12 человек, в том числе 5 детей), рост по погибшим взрослым на 25%, снижение по утонувшим детям на 40%, спасены 2 человека (за АППГ - 4), снижение в 2 раза.

**Обстановка на водных объектах по итогам первого полугодия 2024 года  
в разрезе городов и муниципальных округов Чувашской Республики в сравнении с АППГ**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА (МУНИЦИ- ПАЛЬНОГО ОКРУ- ГА) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	<b>ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГО- ДИЯ</b>						<b>%, раз</b>		
		<b>2023 год</b>			<b>2024 год</b>					
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено			
1.	<i>г. Чебоксары</i>	2	1	2	4	4	1	+2 р.	+4 р.	-50
2.	<i>г. Новочебоксарск</i>	2	1	1	0	0	0	-2 сл.	-1 чел.	-1 чел.
3.	Алатырский МО	0	0	0	3	2	1	+3 сл.	+2 чел.	+1 чел.
4.	Аликовский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
5.	Батыревский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
6.	Вурнарский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
7.	Ибресинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
8.	Канашский МО	1	3	0	0	0	0	-1 сл.	-3 чел.	0,0
9.	Козловский МО	2	2	1	1	1	0	-50	-50	-1 чел.
10.	Комсомольский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
11.	Красноармейский МО	2	2	0	1	1	0	-50	-50	0,0
12.	Красночетайский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
13.	Мариинско-Посадский МО	0	0	0	3	2	1	+3 сл.	+2 чел.	+1 чел.
14.	Моргаушский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
15.	Порецкий МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
16.	Урмарский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
17.	Цивильский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
18.	Чебоксарский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
19.	Шемуршинский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
20.	Шумерлинский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
21.	Ядринский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
22.	Яльчикский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
23.	Янтиковский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
24.	<i>г. Алатырь</i>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
25.	<i>г. Канаш</i>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
26.	<i>г. Шумерля</i>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>+33,3</b>	<b>+25</b>	<b>-50</b>

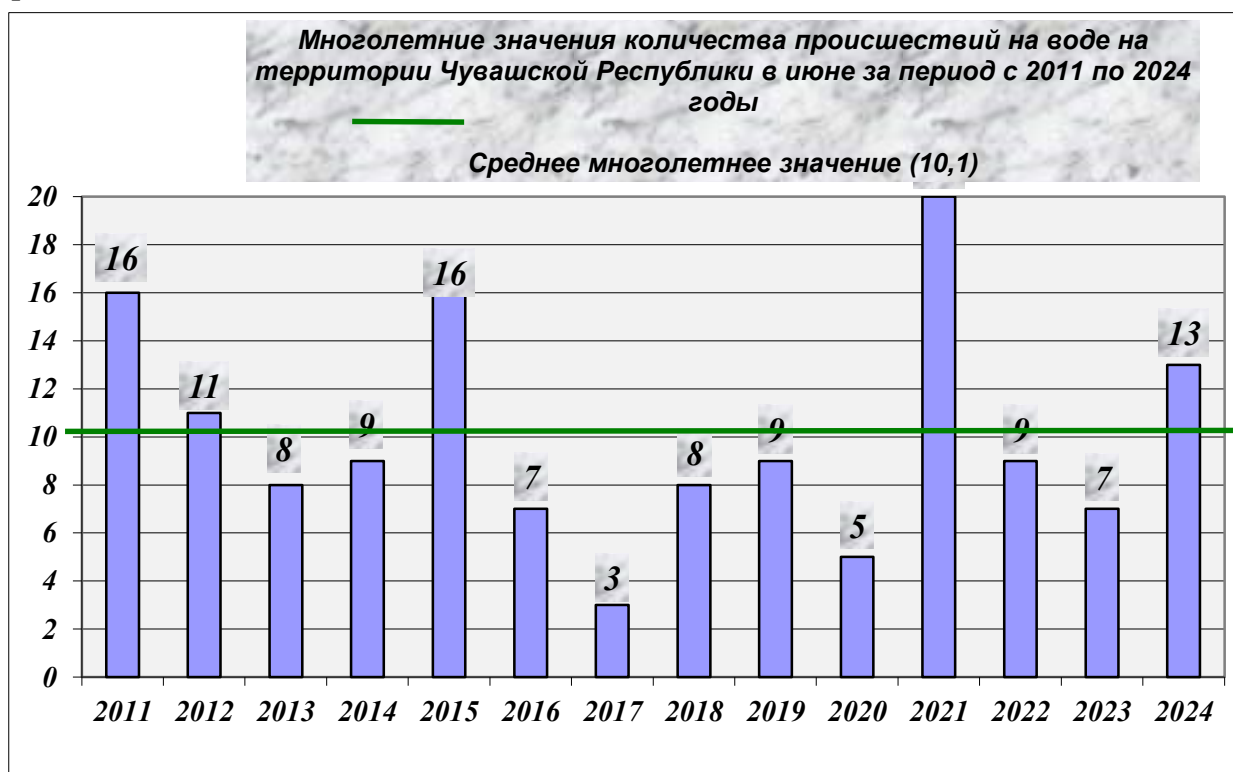
**По состоянию на 1 июля 2024 года рост количества утонувших на водных объектах зарегистрирован в следующих городах и муниципальных округах Чувашской Республики:**

г. Чебоксары – на 4 человека (4 против 1);

г. Шумерля, Алатырском МО и Цивильском МО – на 2 человека (2 против 0) соответственно;

Комсомольском МО и Ядринском МО – на 1 человека (1 против 0) соответственно.

Многолетние значения количества происшествий на водных объектах Чувашской Республики в июне за период с 2011 по 2024 гг. приведены ниже в диаграмме:



Минимальное количество происшествий на воде в июне зарегистрировано в 2017 году (3), максимальное – в 2021 году (20).

#### **1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения 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 июне 2024 года на территории Чувашской Республики аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС России, не зарегистрировано.

В июне 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 127 аварийных ситуаций (в июне 2023 года – 94), рост на 35,1%, в том числе на объектах:

холодного водоснабжения – 34 (в июне 2023 года – 21), рост на 61,9%;

теплоснабжения и горячего водоснабжения – 10 (в июне 2023 года – 28), снижение в 2,8 раза;

газоснабжения – 2 (в июне 2023 года – 3), снижение на 33,3%;

энергоснабжения – 81 (в июне 2023 года – 42), рост на 92,9%.

По состоянию на 1 июля 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 646 аварийных ситуаций (за АППГ – 551), рост на 17,2%, в том числе на объектах:

холодного водоснабжения – 157 (за АППГ – 158), снижение на 0,6%;

теплоснабжения и горячего водоснабжения – 133 (за АППГ – 151), снижение на 11,9%;

газоснабжения – 5 (за АППГ – 10), снижение в 2 раза;

энергоснабжения – 351 (за АППГ – 232), рост на 51,3%.

**Обстановка с аварийными отключениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе городов и муниципальных округов Чувашской Республики по итогам первого полугодия 2024 года в сравнении с АППГ**

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	С НАЧАЛА ГОДА											
	2023 год				2024 год				ДИНАМИКА, (% , раз)			
<b>г. Чебоксары</b>	75	123	3	16	88	122	0	7	+17,3	-0,8	-3 сл.	-56,3
<b>г. Новочебоксарск</b>	7	0	2	1	2	1	0	2	-71,4	+1 сл.	-2 сл.	+100
Алатырский М.О.	0	0	0	1	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Аликовский М.О.	4	0	0	14	3	0	0	9	-25	0,0	0,0	-35,7
Батыревский М.О.	5	0	1	9	0	0	0	22	-5 сл.	0,0	-1 сл.	+2,4 р.
Вурнарский М.О.	3	0	1	17	0	0	0	43	-3 сл.	0,0	-1 сл.	+2,5 р.
Ибресинский М.О.	1	2	1	17	1	0	0	21	0,0	-2 сл.	-1 сл.	+23,5
Канашский М.О.	2	0	0	24	0	0	0	65	-2 сл.	0,0	0,0	+2,7 р.
Козловский М.О.	3	0	0	1	0	0	0	1	-3 сл.	0,0	0,0	0,0
Комсомольский М.О.	2	0	0	8	3	0	0	21	+50	0,0	0,0	+2,6 р.
Красноармейский М.О.	2	0	0	3	0	0	0	2	-2 сл.	0,0	0,0	-33,3
Красночетайский М.О.	0	0	0	4	2	0	0	18	+2 сл.	0,0	0,0	+4,5 р.
Мариинско-Посадский М.О.	3	0	0	8	1	0	0	10	-66,7	0,0	0,0	+25
Моргаушский М.О.	10	0	0	29	8	0	1	21	-20	0,0	+1 сл.	-27,6
Порецкий М.О.	1	0	1	6	0	0	0	2	-1 сл.	0,0	-1 сл.	-66,7
Урмарский М.О.	0	0	0	13	1	0	0	21	+1 сл.	0,0	0,0	+61,5
Цивильский М.О.	3	0	0	23	3	0	0	17	0,0	0,0	0,0	-26,1
Чебоксарский М.О.	4	0	0	10	7	1	1	8	+75	+1 сл.	+1 сл.	-20
Шемуршинский М.О.	0	0	0	4	0	0	0	5	0,0	0,0	0,0	+25
Шумерлинский М.О.	1	0	0	1	0	0	0	3	-1 сл.	0,0	0,0	+3 р.
Ядринский М.О.	13	0	1	10	12	2	3	12	-7,7	+2 сл.	+3 р.	+20
Яльчикский М.О.	2	0	0	3	2	0	0	12	0,0	0,0	0,0	+4 р.
Янтиковский М.О.	4	0	0	1	2	0	0	22	-50	0,0	0,0	+22 р.

<b>г. Алатырь</b>	0	0	0	2	0	0	0	2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>г. Канаш</b>	4	1	0	0	7	0	0	1	+75	-1 сл.	0,0	+1 сл.
<b>г. Шумерля</b>	9	25	0	7	15	7	0	3	+66,7	-72	0,0	-57,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>158</b>	<b>151</b>	<b>10</b>	<b>232</b>	<b>157</b>	<b>133</b>	<b>5</b>	<b>351</b>	<b>-0,6</b>	<b>-11,9</b>	<b>-50</b>	<b>+51,3</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>551</b>				<b>646</b>				<b>+17,2</b>			

*Примечание:*

*1 столбец – количество отключений холодного водоснабжения;*

*2 столбец – количество отключений теплоснабжения и горячего водоснабжения;*

*3 столбец – количество отключений газоснабжения;*

*4 столбец – количество отключений энергоснабжения.*

### **1.3. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮНЕ 2024 ГОДА**

Агрометеорологические условия для роста и развития зерновых, корне- и клубнеплодов, отрастания отавы трав в целом были удовлетворительными и ниже удовлетворительных из-за преимущественно жаркой и сухой погоды, с 20 числа улучшились благодаря осадкам и снижению температуры воздуха.

По данным декадных телеграмм во второй половине второй декады июля в Порецком и Цивильском муниципальных округах зерно озимой пшеницы ранее обычного стало достигать полной спелости (средняя многолетняя массовая полная спелость ржи МС Порецкое 27 июля).

По данным определения структуры урожая МС Порецкое количество стеблей с колосом на одном квадратном метре 670, количество зерен в колосе 14, масса 1000 зерен, приведенная к стандартной влажности 41 г. Высота растений озимой пшеницы составляет 60 см. Состояние культур хорошее.

По оперативным данным за 28 июля:

16 и 24 июля зерно ячменя стало достигать восковой спелости (средние многолетние сроки массовой восковой спелости 30-31 июля) на 10 дней, полной спелости 24 июля по данным МС Порецкое ранее обычного;

зерно яровой пшеницы достигло молочной спелости в период с 4 по 14 июля (обычные сроки массовой молочной спелости 16-24 июля). Также ранее обычного отмечено начало восковой спелости (с 20 июля);

зерно овса в Батыревском муниципальном округе стало достигать восковой спелости 24 июля (обычные сроки массовой восковой спелости 31 июля);

26 июля по данным МС Порецкое – прямое комбайнирование озимой пшеницы.

На одном квадратном метре посевов яровых зерновых культур насчитывается 440-710 стеблей с колосом, местами 1300-1400. Число развитых колосков у яровой пшеницы 13-15, кое-где 24. Высота растений яровых зерновых 50-80 см, ячменя 40-45 см. Состояние культур хорошее и удовлетворительное.

На посадках картофеля отмечается конец цветения (на 20 дней ранее обычного). Температура почвы на глубине 10 см в первой и второй декадах июля составляла 24-26°C. По данным наблюдательных подразделений густота посадок – 560-760 кустов на 100 м<sup>2</sup>. Высота ботвы 40-65 см, в Батыревском муниципальном округе 25 см. Условия для клубнеобразования удовлетворительные из-за жаркой и сухой погоды. Состояние посадок хорошее.

У люцерны в Чебоксарском муниципальном округе отрастание и появление соцветий после второго укоса трав, по данным МС Канаш и АМП Вурнары появление соцветий и начало цветения после первого укоса. На 20 июля высота

отавы после первого укоса 40-50 см. Сырая фитомасса составляет 490 г/м<sup>2</sup>, сухая фитомасса стандартной 17% влажности – 240 г/м<sup>2</sup>.

В Чебоксарском муниципальный округе у кукурузы в середине июля отмечено начало цветения метёлки и вымётывания початка. На 20 июля средняя высота растений 170 см, средняя расчётная масса одного растения 450 г. Состояние посевов хорошее.

Засоренность посевов слабая и средняя.

Влагообеспеченность посевов и посадок была в основном около и ниже средних многолетних значений. На 18 июля на поле с озимой пшеницей в Цивильском муниципальном округе в пахотном слое почвы запас продуктивной влаги составлял 5 мм при норме 16 мм, в полуметровом слое 20 мм при норме 37 мм.

18 июля на полях с яровыми зерновыми культурами запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы был 5-15 мм (в Батыревском муниципальный округе 0 мм), в полуметровом слое в основном 25-55 мм, в Батыревском муниципальный округе 1-5 мм при норме соответственно 14-28 мм и 30-63 мм. Под картофелем в Канашском и Батыревском муниципальных округах запас в полуметровом слое составлял 45-50 мм при норме 53-64 мм. Влагообеспеченность люцерны недостаточная: продуктивной влаги в полуметровом слое почвы 20-45 мм, в пахотном слое – 5-10 мм.

На 18 июля в течение одной-двух декад подряд (18 июля или 8 и 18 июля) запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы составлял 10 мм и менее по данным всех агрометеоподразделений, кроме МС Порецкое.

Отмечается опасное агрометеорологическое явление (ОАЯ) «почвенная засуха» по данным Отдела наблюдений (Атлашево) с 28 июня: запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы в течение трёх декад (или более) подряд составлял 10 мм и менее.

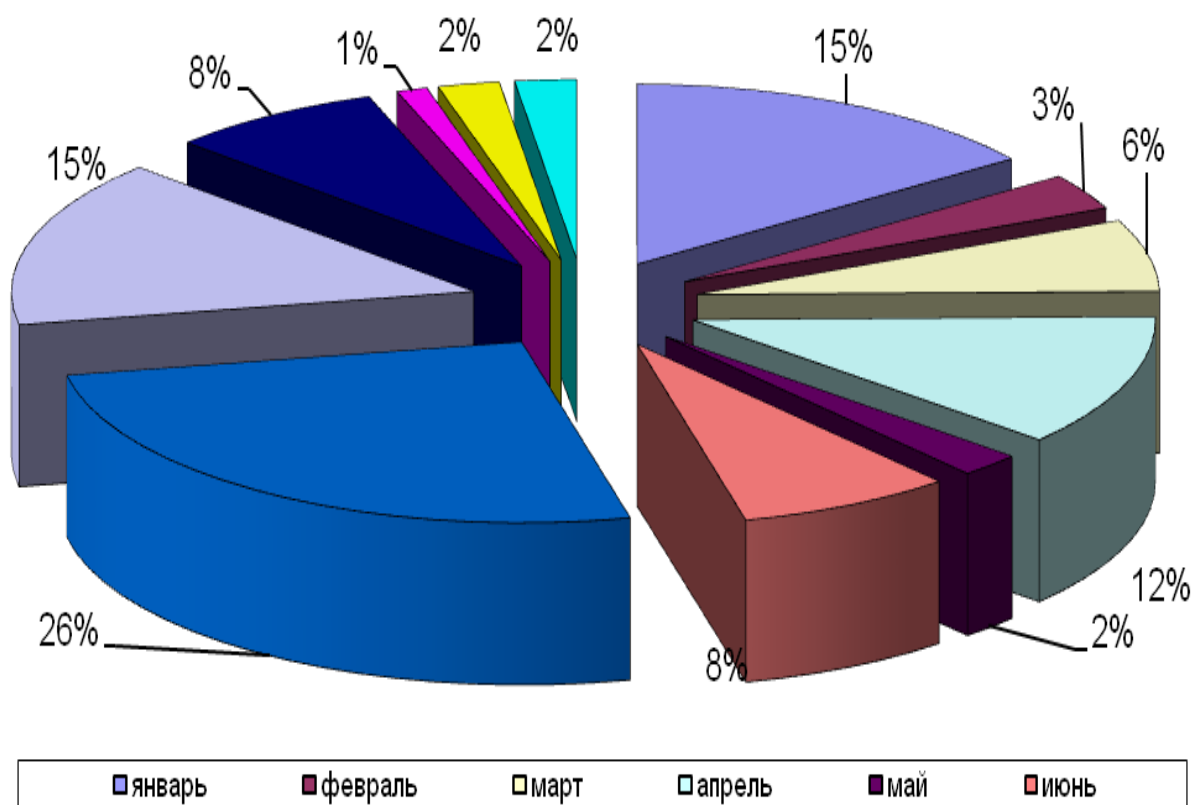
Метеостанция Батырево в течение пяти дней подряд с 4 по 8 июля отмечала ОАЯ «сухостей» – максимальная скорость ветра 7 м/с и более, минимальная относительная влажность воздуха 30% и менее. 9 июля отмечено прекращение ОАЯ сухостей – минимальная относительная влажность воздуха превысила 30%.

В хозяйствах республики продолжается заготовка кормов, укос многолетних трав, подготовка почвы под сев озимых, во второй декаде началась уборка зерновых и зернобобовых культур. Агрометеорологические условия для проведения полевых и уборочных работ были благоприятными.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АВГУСТЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В ИЮЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

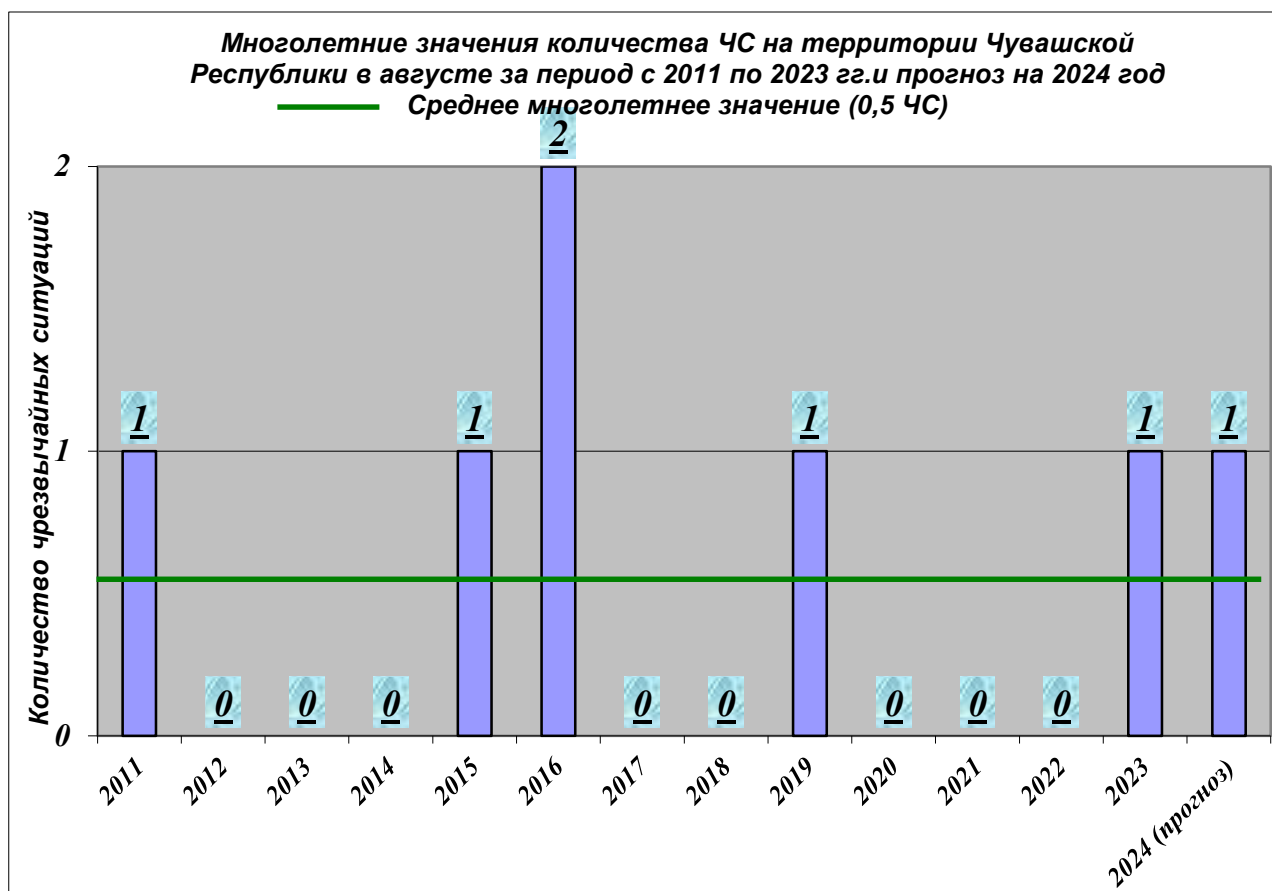
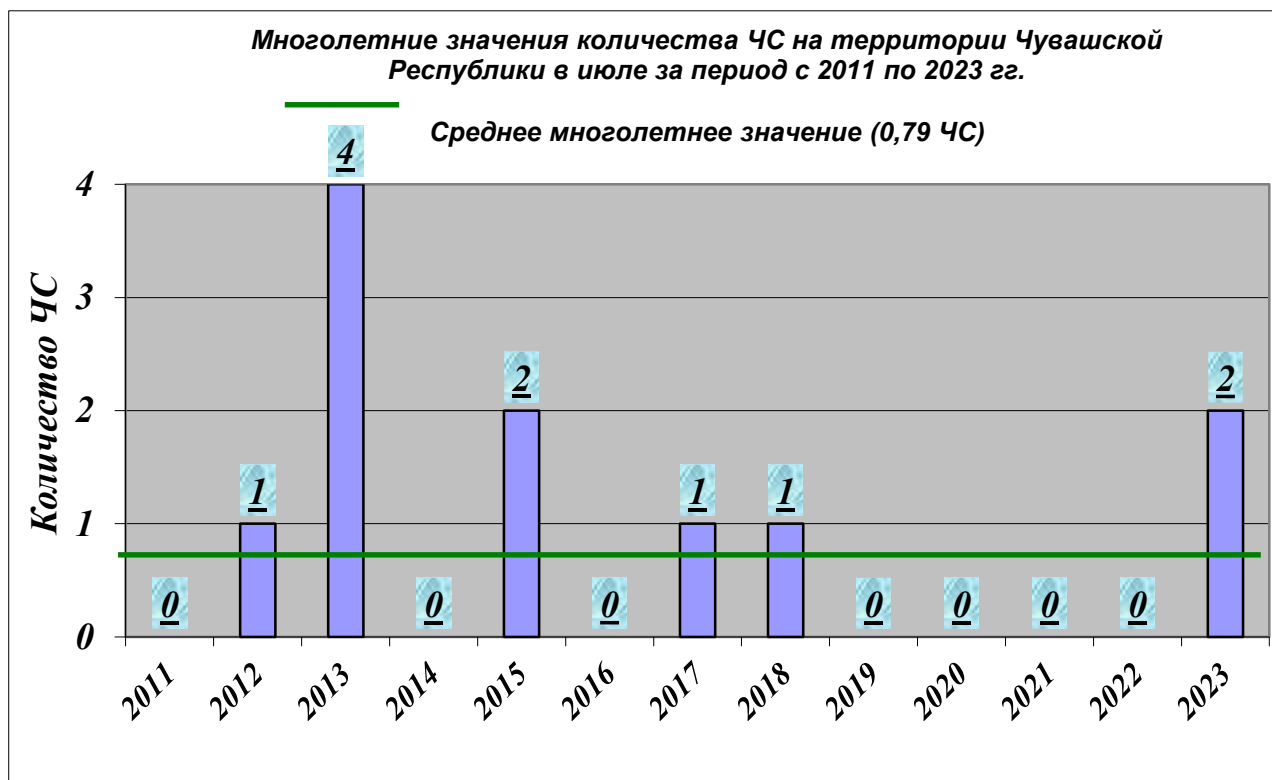
На территории Чувашской Республики в августе в среднем происходит 0,88 чрезвычайных ситуаций, что составляет 15% от их общего количества (в июле в среднем происходит 1,4 чрезвычайные ситуации, что составляет 26% от их общего количества).

## Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам



Динамика распределения количества ЧС в августе и предшествующем месяце представлена на графиках:





Наибольшее количество ЧС в августе было зарегистрировано в 2016 году (2), наименьшее – в 2012, 2013, 2014, 2017, 2018, 2020, 2021 и 2022 гг. (0).

**Сведения о чрезвычайных ситуациях, зарегистрированных в августе, в период с 2011 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики:**

1) **23 августа 2011 года** на ферме КФХ «Чернуха», расположенной в д. Шоркино Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, подтвердился факт гибели овцы от бешенства. Труп заболевшего животного был немедленно утилизирован. Всего на ферме в контакте с больным животным находилось до 169 голов скота. Количество людей, которые могли находиться в контакте с больным животным – не более 5. В период с 25 августа по 25 октября 2011 года на ферме был установлен карантин.

3) **29 августа 2015 года** на 724 – м км участка федеральной автодороги М - 7 «Москва-Уфа» неподалёку от д. Мартыново Козловского района Чувашской Республики в результате столкновения трёх автомобилей: двух легковых марки «Chevrolet Lacetti», «Москвича 21-41» и грузовика марки «Рено-Магнум» на месте происшествия *от полученных многочисленных травм скончались 6 человек: мужчины 1959, 1964 и 1977 г.р., женщины 1966 и 1983 г.р. и юноша, 2002 г.р., а также получил различные травмы 1 человек, который был экстренно госпитализирован в БУ «Козловская ЦРБ» Минздрава Чувашии.*

4) Распоряжением главы администрации Порецкого района от 18 августа 2016 года № 264-р на территории Порецкого района Чувашской Республики в связи с выявлением вируса африканской чумы свиней с 18 августа 2016 года для органов управления и сил Порецкого районного звена ТП РСЧС Чувашской Республики был установлен режим чрезвычайной ситуации.

5) **24 августа 2016 года** в связи с выявлением вируса африканской чумы свиней в ряде населённых пунктов Алатырского района распоряжением главы Алатырского района от 26 августа № 140 на территории Алтышевского, Атратского, Кувакинского, Междуреченского, Миренского и Октябрьского сельских поселений Алатырского района с 26 августа 2016 г. был введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

6) **24 августа 2019 года** на 109 км участка федеральной автодороги А-151 «Цивильск – Ульяновск» неподалёку от д. Карабай – Шемурша Шемуршинского района в результате лобового столкновения 2-х легковых автомобилей марки «Тойота Королла» и «Веста Кросс» *на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончались 5 человек: мужчины, 1968, 1971, 1972, 1977 г.р. и женщина, 1988 г.р. Ещё 2 человека с травмами различной степени тяжести были экстренно госпитализированы в лечебное учреждение.*

7) Указом Главы Чувашской Республики от 7 августа 2023 года № 105 в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасных метеорологических явлений 28 и 29 июля 2023 года на территориях Канашского, Комсомольского, Урмарского, Цивильского, Чебоксарского и Яльчикского муниципальных округов Чувашской Республики для органов управления и сил территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций установлен режим чрезвычайной ситуации межмуниципального характера с **7 августа 2023 года** до особого распоряжения о его отмене. Указом Главы Чувашской Республики от 18 октября 2023 г. № 148 с 18 октября 2023 года режим ЧС был отменен.

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

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в августе в среднем происходит 0,08 чрезвычайных ситуаций природного характера.

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.

Для августа месяца в республике в качестве опасных явлений характерны штормовые ветра, возникающие при прохождении южных и атлантических циклонов. Число дней со штормовыми ветрами, достигающих критериев опасных метеорологических явлений по количеству больше чем в июле, но продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет 1-2 дня. Периоды сравнительного тепла в августе зачастую сопровождаются в отдельные дни значительными похолоданиями в связи с вторжением арктических масс воздуха.

Наиболее характерными источниками природных ЧС в августе являются:

опасные метеорологические явления (резкие изменения погоды, грозы, ливни, град, шквалистые ветра, высокая и чрезвычайная пожароопасность, сильная жара, аномально жаркая погода);

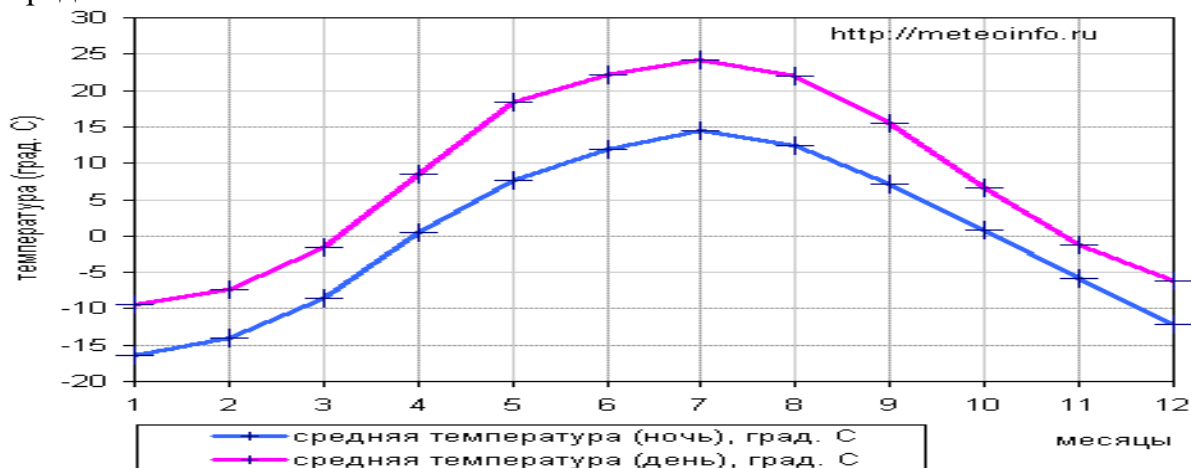
агрометеорологические явления (почвенная и атмосферная засуха, переувлажнение почвы);

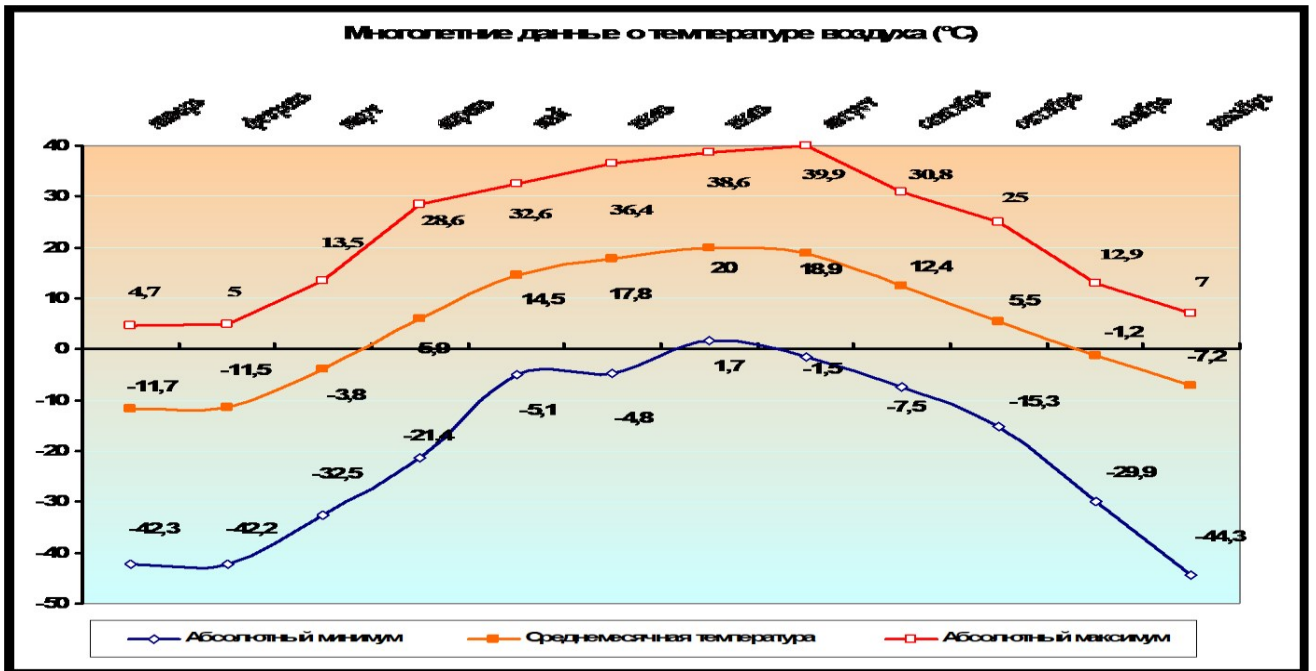
природные пожары (лесные, торфяные, ландшафтные);

опасные проявления экзогенно-геологических процессов.

### 2.1.1. Метеорологическая характеристика

Среднегодовые данные по развитию метеорологической обстановки представлены ниже.

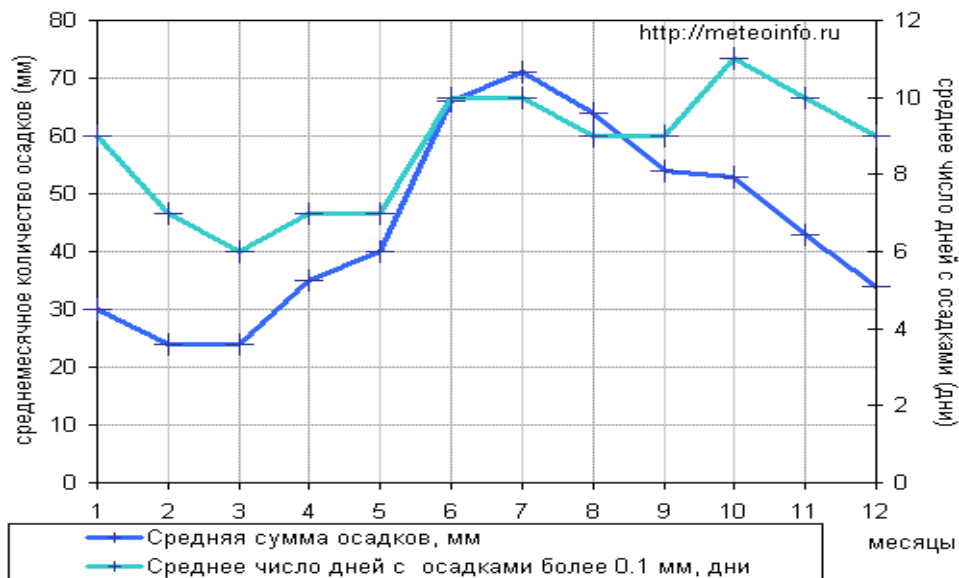




**Многолетние данные по температуре воздуха**

Месяц	Абсолют. минимум	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Абсолют. максимум
январь	-42.3 (1940)	-22.4	-11.7	-3.7	4.7 (2007)
февраль	-42.2 (1930)	-16.0	-11.5	-8.7	5.0 (1935)
март	-32.5 (1933)	-9.9	-3.8	-2.2	13.5 (1983)
апрель	-21.4 (1963)	0.1	5.9	8.5	28.6 (1950)
май	-5.1 (1969)	7.4	14.5	18.4	32.6 (2007)
июнь	-4.8 (1930)	12.0	17.8	23.3	36.4 (1954)
июль	1.7 (1935)	14.2	20.0	25.0	38.6 (2010)
август	-1.5 (1932)	12.5	18.9	23.1	39.9 (2010)
сентябрь	-7.5 (1933)	7.2	12.4	16.1	30.8 (1938)
октябрь	-15.3 (1979)	0.7	5.5	7.0	25.0 (1991)
ноябрь	-29.9 (1956)	-10.8	-1.2	1.4	12.9 (2013)
декабрь	-44.3 (1978)	-19.0	-7.2	-2.4	7.0 (2008)
год	-44.3 (1978)	-0.6	5.0	7.8	39.9 (2010)

### Распределение осадков на территории Чувашской Республики по месяцам года



#### Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

#### Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

Месяц	Норма	Месячный минимум	Месячный максимум	Суточный максимум
январь	29	4 (1969)	65 (2016)	16 (2010)
февраль	19	0.3 (1984)	61 (1966)	16 (1977)
март	25	3 (1984)	71 (1961)	15 (2006)
апрель	33	6 (1960)	77 (1992)	29 (1970)
май	37	5 (1988)	123 (1978)	28 (1962)
июнь	60	4 (1992)	191 (1978)	93 (1978)
июль	65	5 (1972)	192 (1979)	71 (2006)
август	52	0.3 (1972)	137 (1961)	54 (1960)
сентябрь	51	8 (1974)	154 (2013)	38 (2013)
октябрь	52	1.0 (1987)	115 (1989)	28 (2014)
ноябрь	43	10 (1959)	70 (1971)	21 (1984)
декабрь	34	7 (1992)	108 (2010)	24 (1977)
год	500	323 (1981)	746 (1962)	93 (1978)

#### 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	16	15	6	0.6	0.2	0	0	0.8	9	17	21	106

туман	0.9	1	2	2	0.2	0.3	0.5	0.4	1	2	3	1	16
гроза	0	0	0	0.5	3	6	7	5	1	0.03	0	0	23
роса	0	0	0.1	2	8	10	14	14	12	3	0.4	0	63
иней	6	5	6	5	0.9	0.07	0	0.1	2	5	5	4	38
метель	8	6	4	1	0	0	0	0	0.03	1	4	6	30
поземок	11	8	5	0.5	0	0	0	0	0	0.4	3	8	36
гололед	0.9	0.7	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0.4	2	2	6
изморозь	5	5	3	0.2	0	0	0	0	0	0.1	2	5	21

**Средняя скорость ветра, м/с**

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

**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. Прогноз природных пожаров в лесах Чувашской Республики**

Текущие параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся на среднем уровне.

В 2023 году на территории Чувашской Республики зарегистрированы 20 природных пожаров, огнём пройдено 20,8 га.

В 2023 году на территории Чувашской Республики зарегистрированы 155 ландшафтных пожаров (палов сухой травы), огнём пройдено более 419,7 гектаров и 164 факта сжигания мусора на открытой территории (всего 319 или 21% от общего количества всех пожаров), в результате которых пострадали 2 человека.

Исходя из закономерностей сезонного изменения вероятных природно-климатических условий, пожароопасный период в августе характеризуется средней степенью пожарной опасности.

Для данного периода характерны низовые и верховые пожары, существует вероятность возникновения торфяных пожаров.

По средним многолетним наблюдениям в августе прогнозируется до 5 природных пожаров, средняя площадь, пройденная огнём, может составить 1-3 га.

**Основные причины природных пожаров на территории Чувашской Республики:**

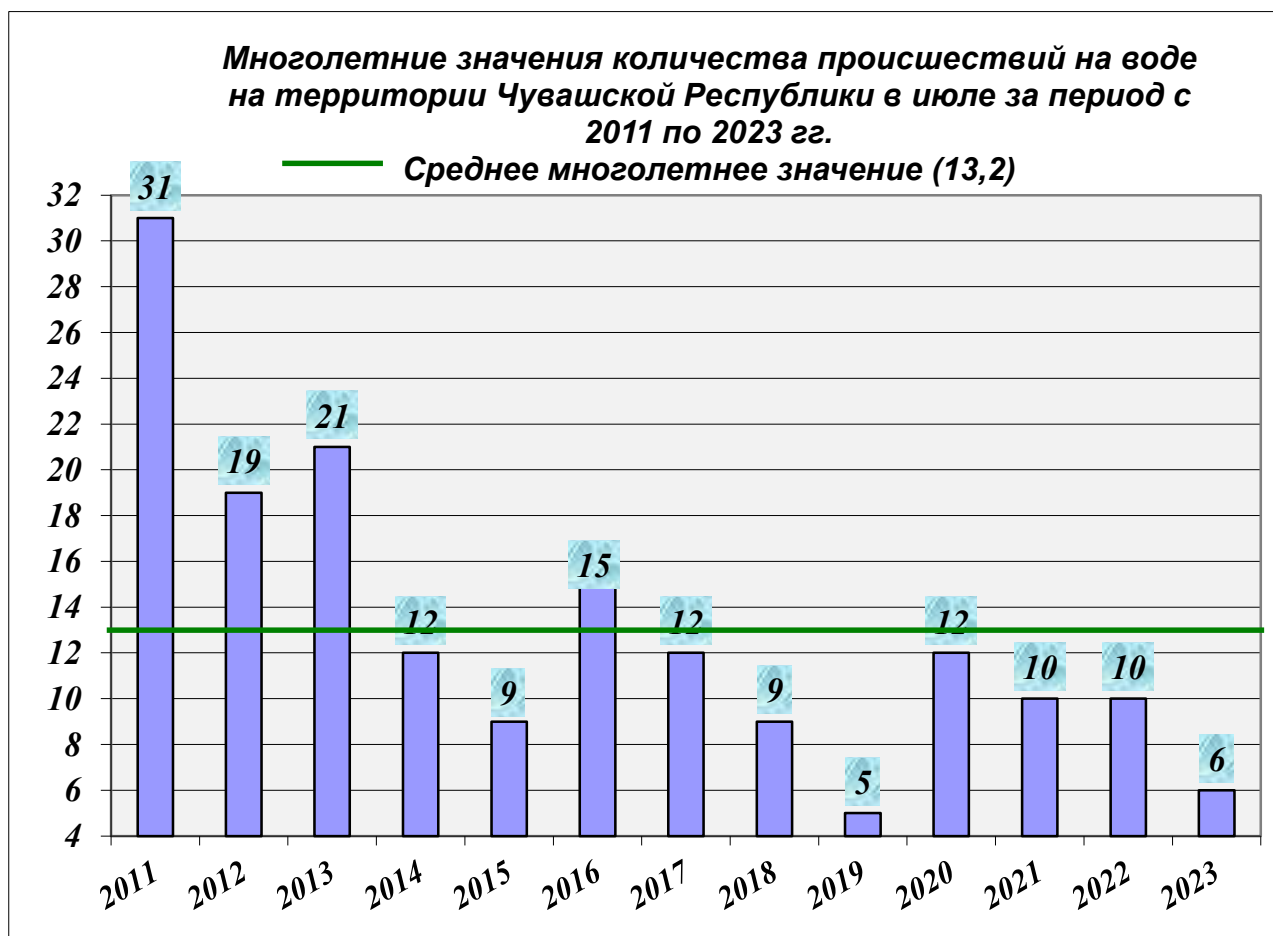
- \* нарушение правил противопожарной безопасности гражданами при посещении лесов;
- \* погодные условия (сухая жаркая погода, грозовые разряды, малое количество осадков, низкая влажность воздуха, ясная солнечная погода);
- \* искры от неисправных искрогасителей железнодорожных составов;
- \* нарушением правил противопожарных требований при проведении работ в лесах (по вине лесозаготовительных и других организаций).

**2.1.3. Гидрологическая обстановка на территории Чувашской Республики**

В августе на водных объектах Чувашской Республики наблюдается летняя межень, прерываемая кратковременными подъемами уровней воды от выпадающих дождей.

В августе отмечается сезонный пик роста сине-зеленых водорослей, что служит основанием для проведения постоянного производственного лабораторного контроля качества питьевой воды.

Динамика изменения происшествий на воде представлена на графиках.





Максимальное количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики было зарегистрировано в августе 2012 года (19), минимальное – в 2019 году (3).

#### **2.1.4. Агрометеорологическая обстановка:**

Агрометеорологические условия для сельскохозяйственных культур удовлетворительные.

## **2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в августе в среднем происходит 0,15 чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

#### **Источники ЧС техногенного характера в августе:**

- природные пожары;
- дорожно-транспортные происшествия;
- пожары на объектах различного назначения;
- аварии на объектах ЖКХ и ТЭК;
- обрушения зданий, сооружений;
- аварии с разливами нефти и нефтепродуктов;
- аварии на газопроводе;
- выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ.



### 2.2.1. Прогноз дорожно-транспортных происшествий на территории Чувашской Республики

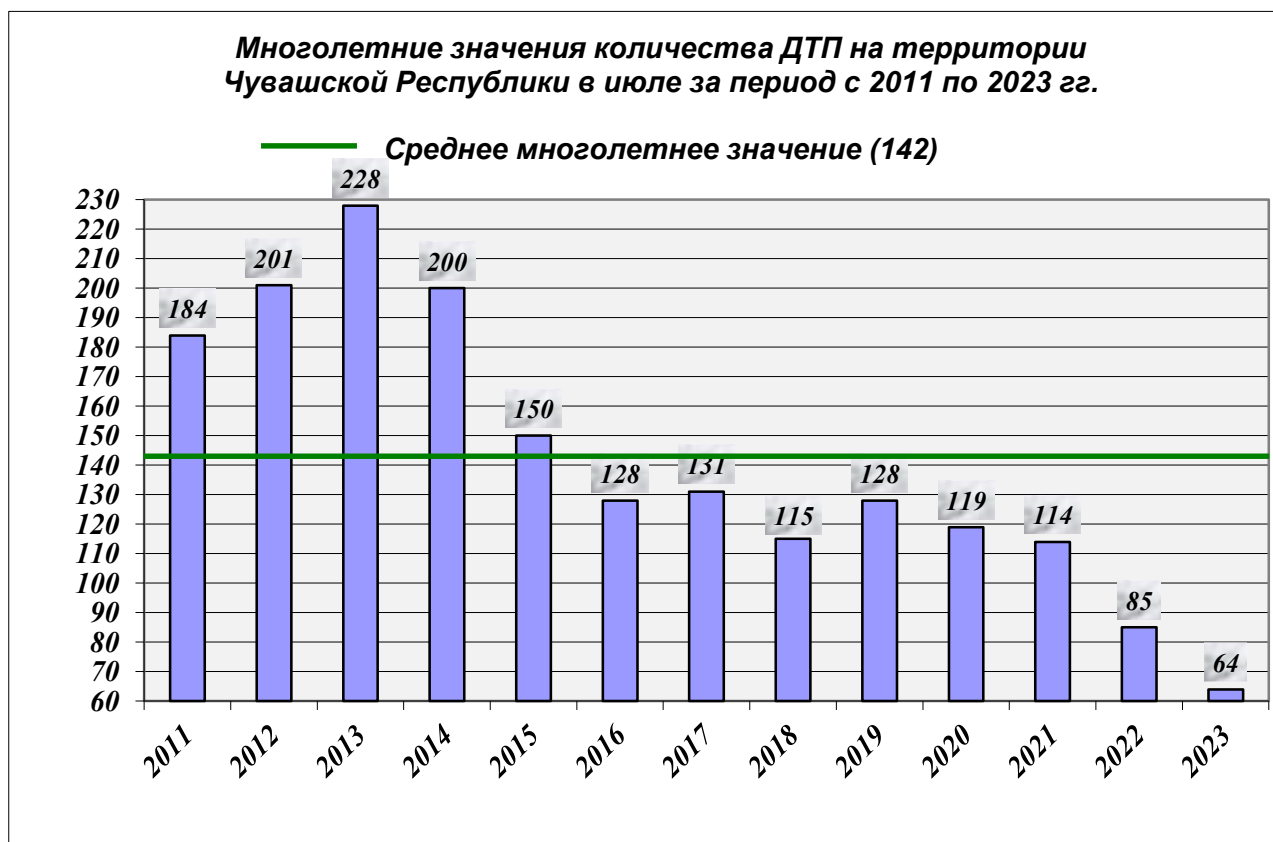
Летние месяцы и начало осени являются наиболее аварийным временем.

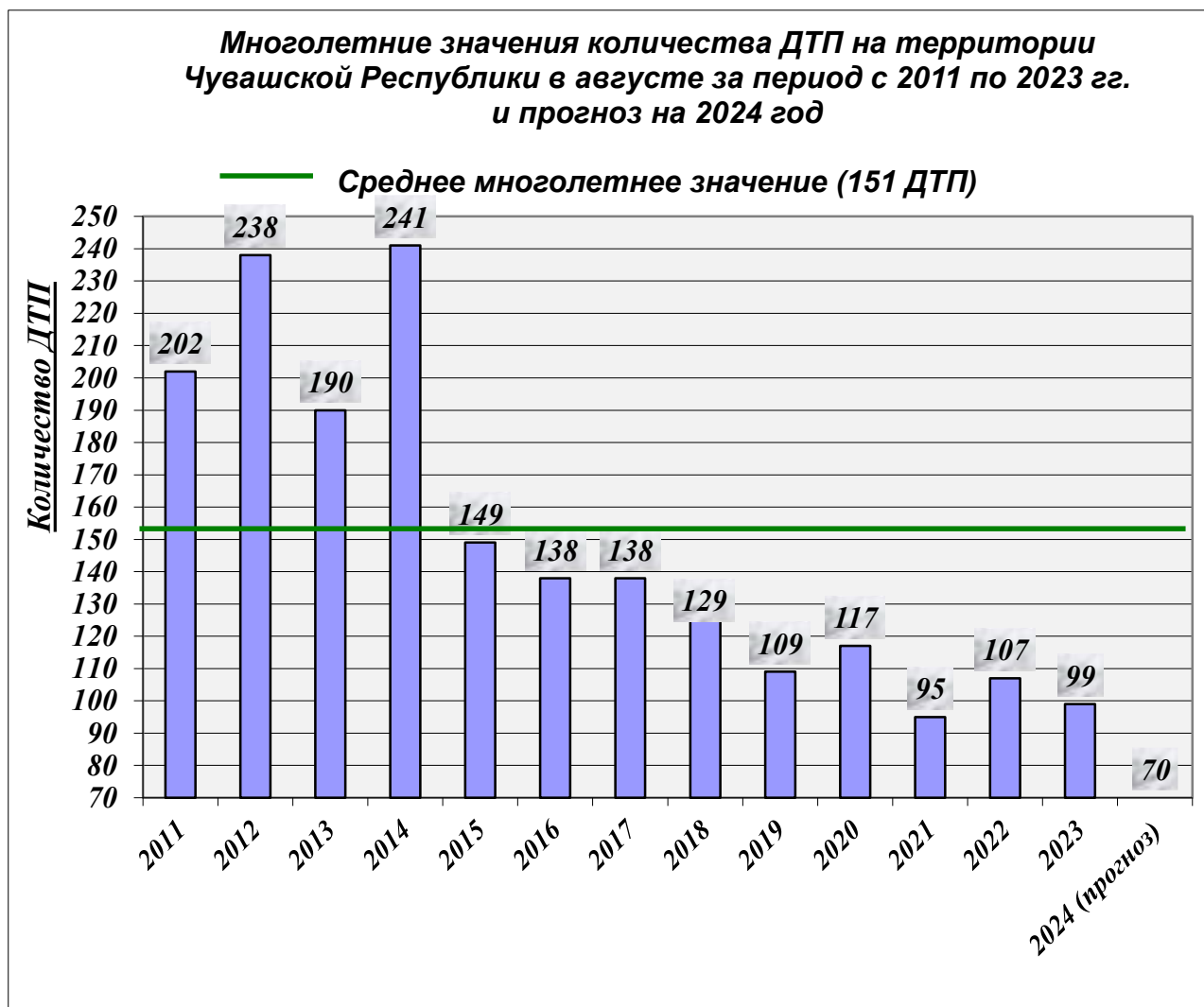
В период с июня по сентябрь в среднем на территории Чувашской Республики происходит около 40% от годового количества ДТП, когда особенно высока интенсивность движения автотранспорта на автодорогах республиканского и федерального значений.

Основные причины дорожно-транспортных происшествий в августе:

несоблюдение водителями автотранспортных средств скоростного режима и нарушение правил обгона. Большая часть столкновений и опрокидываний в кювет транспортных средств происходит, как правило, при неблагоприятных погодных условиях, а также в ночное и предутреннее время суток.

Динамика изменения количества ДТП представлена на графиках.



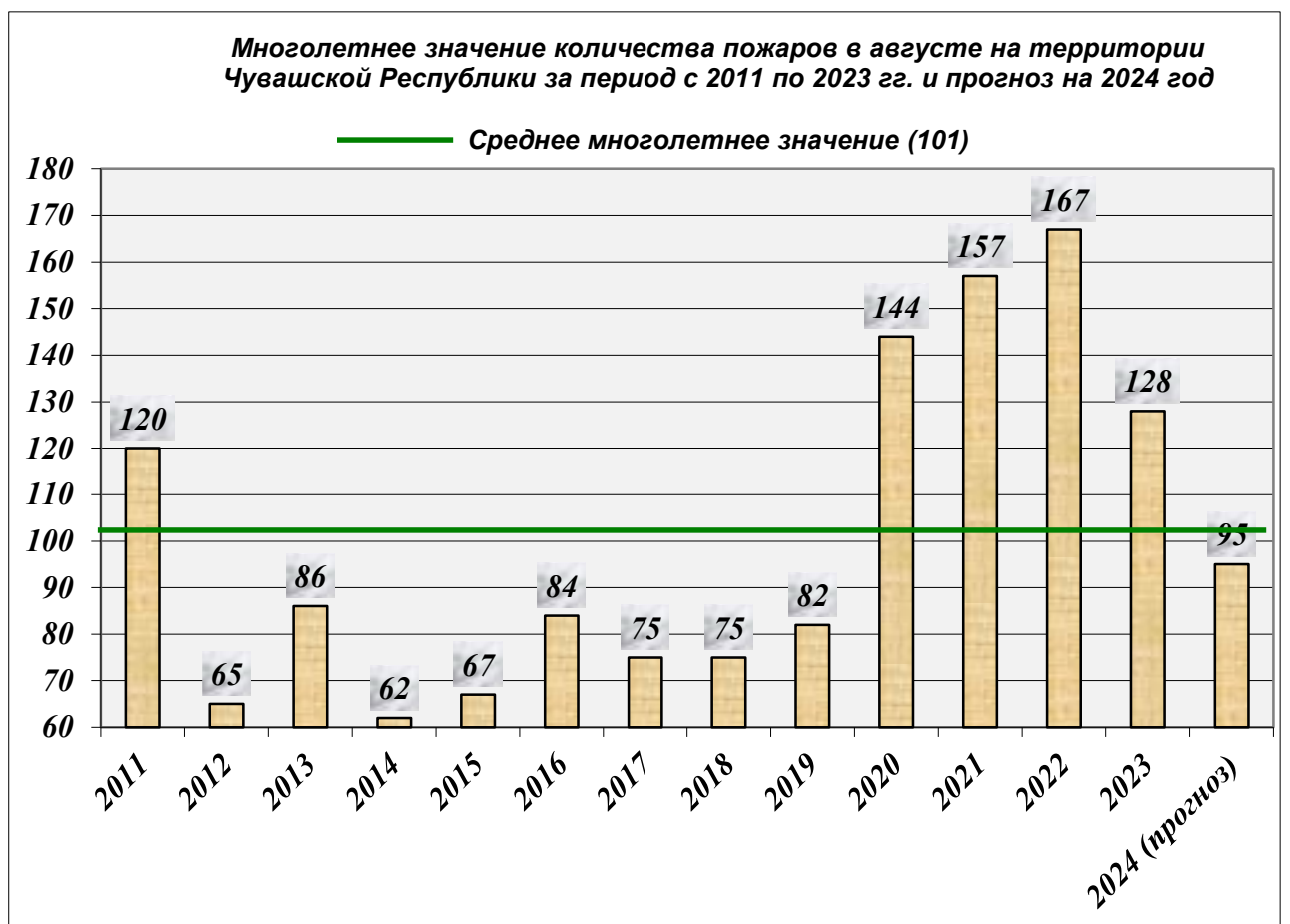
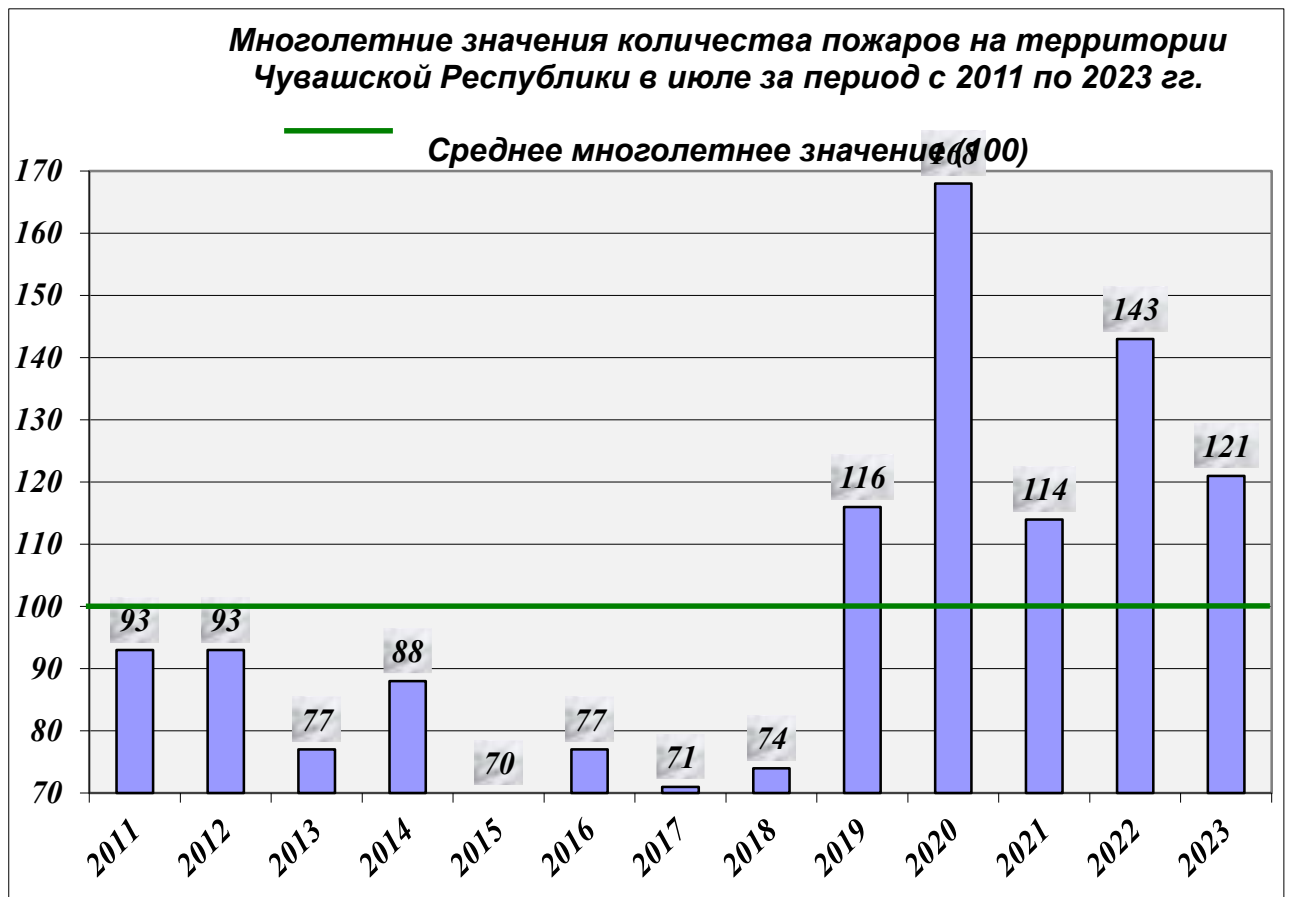


Минимальное количество ДТП в августе было зарегистрировано на территории Чувашской Республики в 2021 году (95), а максимальное количество в 2014 году (241).

Основная часть всех дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом происходит, как правило, на крупных транспортных автомобильных магистралях с интенсивным транспортным потоком.

### **2.2.2. Прогноз пожаров (взрывов) на территории Чувашской Республики**

Статистика последних лет показывает, что в августе 2024 года можно спрогнозировать стабилизацию обстановки с пожарами.



Минимальное количество пожаров в августе было зарегистрировано в 2012 году (65), максимальное количество в 2022 году (167).

**Основные причины возникновения пожаров на территории Чувашской Республики:**

- \* неосторожное обращение с огнем (50%);
- \* нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (20%);
- \* неисправность узлов и агрегатов транспортных средств (10%);
- \* поджоги (10%);
- \* несоблюдение правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов (10%).

**2.2.3. Аварийные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики**

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики фиксируется в период прохождения отопительного сезона.

В августе риски возникновения различных аварийных ситуаций на тепло-трассах, системах газо-, водо- и энергоснабжения минимальны в связи с проведением подготовительных работ к предстоящему отопительному периоду.

При прохождении грозových фронтов с сильными ветрами возможно нарушение энергоснабжения из-за обрыва и перехлеста электропроводов, падения электрических опор. Аварийные отключения электроснабжения могут привести к остановке котельных, насосных станций и, как следствие, нарушению систем водоснабжения.

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

**Причины возникновения аварийных ситуаций на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики:**

- \* высокая степень износа основных фондов, особенно водопроводных систем и канализации;
- \* нарушение правил эксплуатации технического оборудования;
- \* нарушение правил техники безопасности;
- \* неквалифицированные действия обслуживающего персонала;
- \* природно-климатические факторы (резкие изменения погодных условий: резкие перепады температуры воздуха, выпадение большого количества осадков, шквалистое усиление ветра, грозвые разряды и пр.).

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

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в августе в среднем происходит 0,08 чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.

В августе продолжится сезон активности клещей.

Клещи являются основными переносчиками возбудителей таких инфекционных заболеваний, как иксодовые клещевые боррелиозы.

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

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

Риски возникновения заболеваний **ГЛПС**, а также всеми **формами вирусных гепатитов и лептоспирозом**.

#### **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.

Обстановка по бешенству находится в пределах среднесноголетних значений. В августе месяце регистрируются около 8% от всех зарегистрированных случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном дикими животными (лисами, кабанами и др.) и собаками.

#### **Фитосанитарная обстановка**

Метеорологическая обстановка благоприятствует массовому заселению вредителей сельхозугодий, в том числе превышены показатели эпидемиологического порога следующих сельскохозяйственных вредителей хлебных блошек, мышевидных грызунов, хлебных клопов, трипсов, крестоцветных блошек и хрущей.

Продолжается распространение следующих заболеваний: мучнистая роса, гельминтоспориоз, бурая ржавчина и корневые гнили.

Создались благоприятные условия для размножения вредителей леса: листовертка дубовая зелёная, листовертка боярышниковая.

### **3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АВГУСТЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

#### **3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

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

##### **3.1.1. Метеорологический прогноз**

В соответствии с вероятностным прогнозом температуры и осадков в России на вегетационный период (апрель - сентябрь) 2024 года, выполненным в Гидрометцентре России в августе ожидается средняя месячная температура воздуха чуть в пределах средних климатических значений (норма +16,6°C), осадки – в пределах средних многолетних значений (норма - 64 мм.).

Первая декада августа ожидается умеренно тёплой и дождливой, вторая декада жаркой и сухой (до 30 градусов по Цельсию), третья декада – умеренно теплая и дождливая.

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

При прохождении ливневых дождей сохраняется вероятность проявления оползневых процессов. Негативные проявления наиболее вероятны в правобережном районе р. Волга.

##### **3.1.2. Прогноз природных пожаров**

Сохраняется вероятность увеличения количества выявляемых термических аномалий и очагов природных пожаров.

Вектор отклонения параметров пожарной опасности по условиям погоды в августе 2024 года прогнозируется в пределах средних многолетних значений (*до IV класса пожарной опасности*).

С наибольшей вероятностью пожары могут возникнуть в лесах Чебоксарского, Алатырского, Чебоксарского и Ибресинского лесничеств. Основной причиной возникновения лесных пожаров в августе является несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности.

Прогнозируется риск поражения населенных пунктов и объектов экономики ландшафтными пожарами (в том числе палов сухой растительности) в периоды сильных ветров.

##### **3.1.3 Прогноз гидрологической обстановки**

На водных объектах Чувашской Республики прогнозируется летняя межень, количество происшествий на водных объектах находится на среднем уровне.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением работы водозаборов.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) и увеличением количества происшествий на воде.

В связи с теплой погодой и массовым выходом людей к водоемам в августе прогнозируются единичные случаи утонувших.

Основными причинами по-прежнему будут являться нарушения правил поведения на воде, в том числе купание в необорудованных для этих целей местах в

состоянии алкогольного опьянения, а также купание детей без присмотра взрослых.

### **3.2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Риски возникновения техногенных ЧС в августе месяце останутся на уровне средних многолетних значений.

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с перевозкой опасных грузов (*нефтепродуктов, АХОВ*), отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, нарушениями в работе железнодорожного транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которая может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, а также грузовых составов с химически опасными веществами, способными к самовозгоранию (самовоспламенению). (*Источник ЧС – высокая температура воздуха*).

В августе 2024 года риски возникновения ДТП сократятся и будут ниже средних многолетних значений (151) и составят 70.

Основная причина ДТП – увеличение транспортного потока, а также несоблюдение ПДД.

Общее количество пожаров прогнозируется выше средних многолетних значений (101) и составит 95.

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 (*предпосылки – несанкционированные врезки и недостаточная организация безопасности околотрассовых сооружений, технические и технологические причины*).

Динамика возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и инфраструктуры республики не превысит средние многолетние значения, основные аварии возможны на энергетических системах (*Источники - высокая температура воздуха, шквалистые усиление ветра, грозы, нарушение технологического режима работы*).

### **3.3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

**Эпидемиологическая обстановка.**

Прогнозируется увеличение рисков, связанных с ухудшением эпидемиологической обстановки (основные источники: рост возбудителей ОКИ и энтеровирусных инфекций, вирусный гепатит, ГЛПС. болезни, передающиеся укусами животных, нарушение правил гигиены и условий хранения продуктов) в том числе в результате заноса карантинных инфекций.

**Эпизоотическая обстановка** останется напряженной, но не выше локального уровня (0,01) в результате наличия риска заноса карантинных инфекций и наличия особо опасных острых инфекционных болезней животных.

**Фитосанитарная обстановка** ожидается умеренно напряженной. Основная причина напряженная агрометеорологическая обстановка, распространение особо опасных вредных организмов и листостебельных инфекций.

**Агрометеорологическая обстановка:** ожидается благоприятной для проведения полевых работ.

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

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

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

##### **4.1. Природного характера**

Продолжить мониторинг за опасными гидрометеорологическими явлениями (порывы ветра, ураганы, грозы, суховеи).

При получении штормового предупреждения, прогноза возникновения ЧС с вероятностью возникновения 0,6 и выше, принять меры по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и комплекса ЖКХ. Аварийные службы и ремонтно-восстановительные бригады привести в готовность к выполнению работ по ликвидации последствий возможных ЧС.

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

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

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

##### **4.2. Техногенного характера**

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

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

##### **4.3. Биолого-социального характера**

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

Ужесточить требования при проведении мероприятий по санитарной охране территории республики от заноса и распространения карантинных инфекций, а также по профилактике природно-очаговых и зооантропонозных источников инфекций.



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

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

**Рекомендовать населению:**

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

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

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

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

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

---



<i>ленных пунктах (в результате весеннего половодья)</i>																							
<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 ж/д 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	0,00 1	0,01	0,00 1	0,00 5	0,00 5	0,01	0,00 5	0,00 1	0,00 1	0,00 1	0,00 5	0,00 1	0,00 1	0,00 5	0,00 5	0,00 5	0,00 1	0,01	0,00 5	0,00 1	0,00 1
<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	0,00 1	0,01	0,00 1	0,00 5	0,00 5	0,01	0,00 5	0,00 1	0,00 1	0,00 1	0,00 5	0,00 1	0,00 1	0,00 5	0,00 5	0,00 5	0,00 1	0,01	0,00 5	0,00 1	0,00 1
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная взрывами на объектах жилого, соц.-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 магистр. 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