

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**циклических чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Чувашской Республики на октябрь 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).*

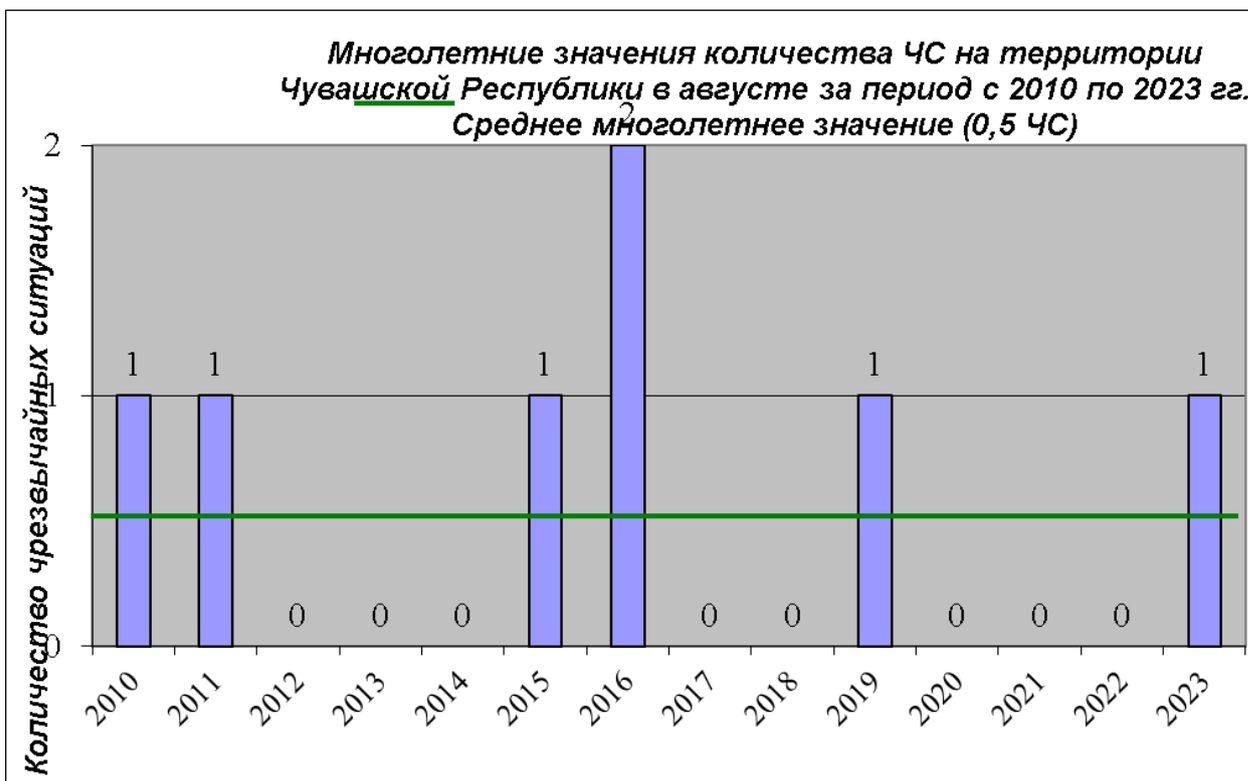
**1. МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АВГУСТЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.**

В августе 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) природного характера (за АППГ – 0), рост на 1 случай.

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.

По состоянию на 31 августа 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 5 чрезвычайных ситуаций (за АППГ – 2), рост в 2,5 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 12,0 млн. рублей (за АППГ – 13,3 млн. рублей), снижение на 9,8%.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Чувашской Республики в августе в период с 2010 по 2023 гг., представлена ниже на диаграмме.



Всего в августе в период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики зарегистрированы 7 чрезвычайных ситуаций.

**Краткое описание чрезвычайных ситуаций в августе за период с 2010 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики:**

1) **2 августа 2010 года** произошел переход огня от лесного массива с территории республики Марий Эл на территорию Чебоксарского лесничества. Площадь, пройденная огнем, составила более 6,8 тыс. га, в т.ч. лесная более 6,3 тыс. га.

2) **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.

## **1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В АВГУСТЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.**

Август 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдался тёплым.

Первый день месяца был прохладным: средняя суточная температура воздуха составила +19...+20°C и была около и на 1°C холоднее средней многолетней нормы.

В этот период максимальная температура днём поднималась до отметок +23...+24°C (в южных районах – до +27°C), минимальная ночью опускалась до отметок +14...+15°C.

В период со 2 по 19 августа на территории Чувашской Республики установилась тёплая погода: средняя за сутки температура составила +21...+26°C и оказалась на 3-6°C теплее средней климатической нормы. Днём столбики термометров поднимались до отметок +27...+33°C. Ночью минимум не опускался ниже +12...+18°C.

20 августа средняя суточная температура понизилась на 3-5°C до значений +14...+19°C (около и на 1° холоднее средних многолетних значений) и такая погода сохранялась вплоть до 23 числа.

Максимальная температура днём не поднималась выше +19...+22°C. Ночью минимальная температура воздуха составила +7...+12°C (местами +15...+17°C).

Начиная с 24 числа средняя температура воздуха ещё раз понизилась и до 29 числа составила +10...+14°C, что на 2-5°C ниже средней климатической нормы. Ночные температуры воздуха опустились до отметок +5...+10°C, дневные поднимались не выше +14...+19°C.

С 30 августа средняя температура воздуха поднялась до средних многолетних значений: +14...+16°C. Днём столбики термометров показывали +20...+22°C, ночью – +7...+11°C.

Самые холодные ночи наблюдались 26, 28 и 29 августа, когда минимальная температура опускалась до отметок +6...+8°C.

Самый тёплый день был зарегистрирован 18 августа, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок +32...+33°C.

Средняя температура воздуха за август составила +19,0...+19,5°C, что на 1,5-2°C выше средних многолетних значений.

В целом август был сухим. За месяц существенные осадки выпадали только в течение 3-7 дней.

В первой декаде месяца на большей части территории Чувашской Республики осадки наблюдались только в течение 1-2 дней. Количество осадков составило 6-15% от средней многолетней нормы, по данным МС Канаш – 0%.

Больше всего осадков выпало на юго-востоке (МС Батырево) – 100%.

Во второй декаде месяца существенные осадки выпадали в течение 1-2 дней.

Всего выпало на большей части территории Чувашской Республики 32-47% от нормы, в юго-восточных районах республики (МС Батырево) – 14%.

В третьей декаде месяца количество дней с осадками увеличилось, но с существенными осадками также всего 1-3 дня.

Количество выпавших осадков по территории республики распределились неравномерно: в западных районах (МС Порецкое и МС Алатырь) – 65-75%, в юго-восточных районах (МС Батырево) и северных районах (МС Чебоксары) – 35-43% от нормы; в восточных районах (МС Канаш) – 17%.

Всего за август выпало: на большей части территории республики – 41-54%, МС Канаш – 17% и МС Чебоксары – 28% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 3 августа: МС Батырево – 10 мм; 14 августа: МС Чебоксары – 7 мм, МС Канаш – 4 мм; 24 августа: МС Порецкое – 9 мм, МС Алатырь – 6 мм.

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

гроза – 3 раза – 3, 16 и 19 августа;

ветер > 15 м/с – 2 раза – 14 и 28 августа;

сильный дождь – 1 раз – 3 августа;

туман (видимость менее 500 метров) – 2 раза – 16 и 17 августа;

высокая пожароопасность (4 класс) – с 10 по 23 августа.

В августе 2023 года на территории Чувашской Республики прогнозировалось 1 опасное метеорологическое явление «местами по республике чрезвычайная пожароопасность лесов (5 класс)» с 22 по 31 августа.

В августе на реках Чувашской Республики наблюдались незначительные колебания уровней воды с общим понижением к концу августа на 11-23 см.

Максимальная разница колебаний воды на р. Сура составила от +4...до -8 см. На р. Цивиль - от +11...до -9 см.

По состоянию на 30 августа уровни воды на р. Сура наблюдались на отметках ниже средних многолетних значений на 35 - 55 см.

Водность р. Сура в августе составила: ГП Алатырь – 54%, в 2022 году – 48%, ГП Порецкое – 63%, в 2022 году - 61%.

Минимальные уровни на р. Сура составили: ГП Алатырь – 30 см, в 2022 году – 24 см (отметка «0» графика 78.85 мБС), ГП Порецкое – 78 см, в 2022 году – 77 см (отметка «0» графика 73.37 мБС).

## 1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В АВГУСТЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА.

### 1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями.

В августе 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 96 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в августе 2022 года – 107), снижение на 10,3%, в результате которых погибли 14 человек (в августе 2022 года – 13), рост на 1 человека, травмы различной степени тяжести получили 106 человек (в августе 2022 года – 139), снижение на 33 человека.

По состоянию на 1 сентября 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 552 ДТП (за АППГ – 635), снижение на 13,1%, в результате которых погибли 68 человек (за АППГ – 74), снижение на 6 человек, травмы различной степени тяжести получили 733 человека (за АППГ – 832), снижение на 99 человек.



Минимальное количество дорожно-транспортных происшествий было зарегистрировано в 2021 году – 85, максимальное – в 2014 году – 241.

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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ						%, раз		
		2022 год			2023 год					
		Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)	Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)			
1.	г. Чебоксары	254	7	298	215	14	245	-15,4	+7 чел.	-53 чел.
2.	г. Новочебоксарск	50	4	58	39	0	51	-22	-4 чел.	-7 чел.
3.	г. Алатырь + Алатырский М.О.	31	5	42	27	4	26	-12,9	-1 чел.	-16 чел.
4.	Аликовский М.О.	8	2	12	1	0	1	-8 р.	-2 чел.	-11 чел.
5.	Батыревский М.О.	22	4	25	24	1	37	+9,1	-3 чел.	+12 чел.
6.	Вурнарский М.О.	4	0	10	9	2	20	+2,3 р.	+2 чел.	+10 чел.
7.	Ибресинский М.О.	7	1	8	5	0	7	-28,6	-1 чел.	-1 чел.
8.	Канашский М.О.	28	5	53	24	9	45	-14,3	+4 чел.	-8 чел.
9.	Козловский М.О.	3	0	3	12	7	17	+4 р.	+7 чел.	+14 чел.
10.	Комсомольский М.О.	18	7	29	8	1	8	-55,6	-6 чел.	-21 чел.
11.	Красноармейский М.О.	5	0	6	8	0	14	+60	0,0	+8 чел.
12.	Красночетайский М.О.	9	1	11	6	0	7	-33,3	-1 чел.	-4 чел.
13.	Мариинско-Посадский М.О.	10	1	22	2	0	4	-80	-1 чел.	-18 чел.
14.	Моргаушский М.О.	15	1	18	20	2	42	+33,3	+1 чел.	+24 чел.
15.	Порецкий М.О.	6	1	7	5	2	6	-16,7	+1 чел.	-1 чел.
16.	Урмарский М.О.	9	1	12	7	1	7	-22,2	0,0	-5 чел.
17.	Цивильский М.О.	22	1	33	23	7	31	+4,5	+6 чел.	-2 чел.
18.	Чебоксарский М.О.	66	20	104	37	8	61	-43,9	-12 чел.	-43 чел.
19.	Шемуршинский М.О.	4	0	4	7	2	10	+75	+2 чел.	+6 чел.
20.	г. Шумерля + Шумерлинский М.О.	15	0	19	19	2	29	+26,7	+2 чел.	+10 чел.
21.	Ядринский М.О.	21	12	22	20	2	22	-4,8	-10 чел.	0,0
22.	Яльчикский М.О.	7	0	8	6	2	13	-14,3	+2 чел.	+5 чел.
23.	Янтиковский М.О.	10	0	15	7	1	8	-30	+1 чел.	-7 чел.
24.	г. Канаш	11	1	13	21	1	22	+90,9	0,0	+9 чел.
<b>ВСЕГО</b>		<b>635</b>	<b>74</b>	<b>832</b>	<b>552</b>	<b>68</b>	<b>733</b>	<b>-13,1</b>	<b>-6 чел.</b>	<b>-99 чел.</b>

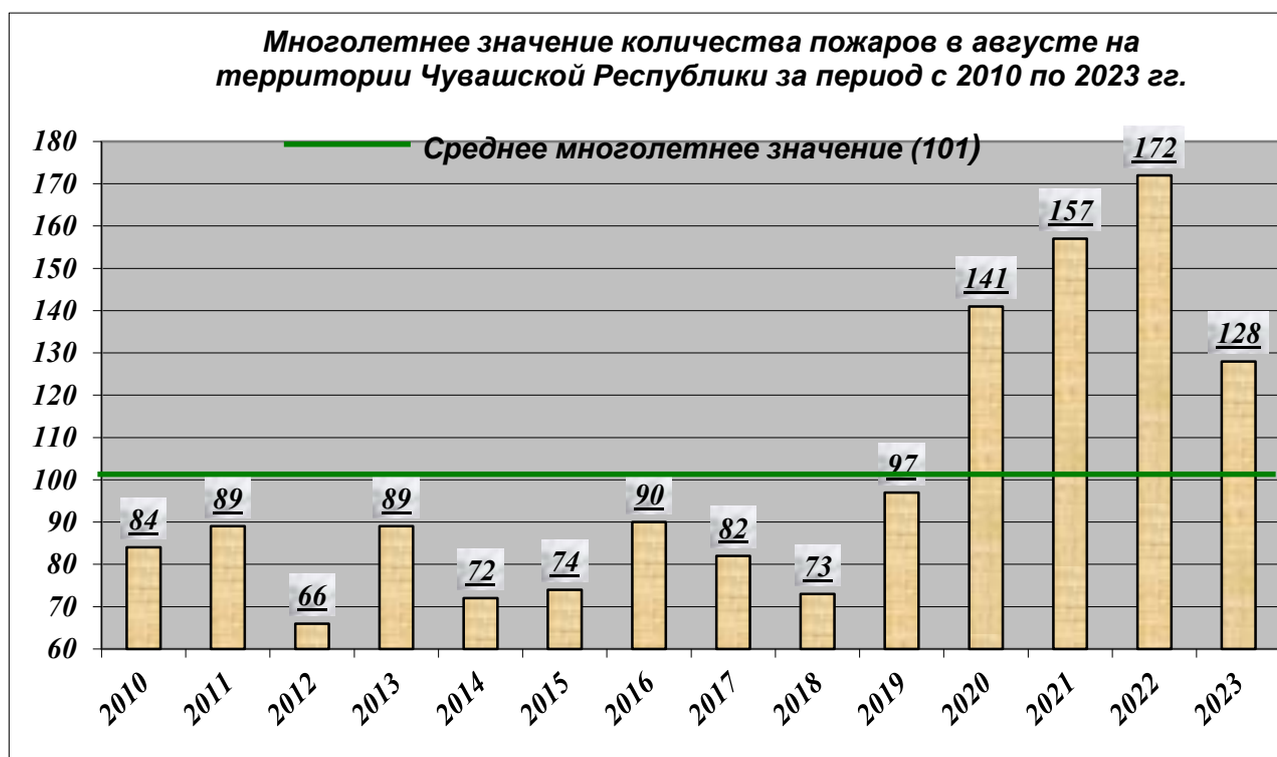
### 1.2.2. Анализ обстановки с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики.

В августе 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 128 пожаров (в августе 2022 года – 172), снижение на 25,6%, в результате которых погибли 2 человека (в августе 2022 года – 6), снижение на 4 человека, травмы различной степени тяжести получили 7 человек (в августе 2022 года – 10), снижение на 3 человека, спасены 8 человек (в августе 2022 года – 4), рост на 4 человека, спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 12,62 млн. рублей (в августе 2022 года – 20,24 млн. рублей), снижение на 37,7%. Ущерб от пожаров более 0,19 млн. рублей (в августе 2022 года – 0,0), рост на 100%.

По состоянию на 1 сентября 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрирован 1041 пожар (за АППГ – 1061), снижение на 1,9%, в результате которых погибли 39 человек (за АППГ – 45), снижение на 6 человек, травмы различной степени тяжести получил 61 человек (за АППГ – 64), снижение на 3 человека, спасены 126 человек (за АППГ – 125), рост на 1 человека, спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 248,47 млн. рублей (за АППГ – более 314,03 млн. рублей), снижение на 20,9%. Ущерб от пожаров составил более 8,87 млн. рублей (за АППГ – более 21,55 млн. рублей), снижение в 2,4 раза.

#### Сравнительные показатели пожарной обстановки на территории Чувашской Республики в августе за период с 2011 по 2023 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего пожаров, ед.	120	66	89	72	74	90	79	75	97	144	157	172	128
Погибло, чел.	5	8	3	5	1	2	4	3	6	3	1	6	2
Травмировано, чел.	8	3	13	8	11	12	5	5	6	6	6	10	7



Минимальное количество пожаров в августе месяце было зарегистрировано в 2012 году – 66, максимальное – в 2022 году – 172.

**Сведения о пожарах и последствиях от них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 сентября 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	264	<b>280</b>	+6,1	8	<b>6</b>	-2 чел.	21	<b>33</b>	+12 чел.	71	<b>71</b>	0,0
2.	Алатырский МО	30	<b>39</b>	+30	0	<b>4</b>	+ 4 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
3.	г. Алатырь	41	<b>35</b>	-14,6	1	<b>1</b>	0,0	4	<b>2</b>	-2 чел.	2	<b>9</b>	+7 чел.
4.	Аликовский МО	15	<b>15</b>	0,0	1	<b>0</b>	- 1 чел.	1	<b>0</b>	- 1 чел.	1	<b>0</b>	- 1 чел.
5.	Батыревский МО	47	<b>33</b>	-29,8	0	<b>2</b>	+ 2 чел.	3	<b>0</b>	- 3 чел.	0	<b>0</b>	0,0
6.	Вурнарский МО	25	<b>30</b>	+20	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>1</b>	0,0	7	<b>0</b>	- 7 чел.
7.	Ибресинский МО	26	<b>26</b>	0,0	3	<b>1</b>	- 2 чел.	1	<b>4</b>	+3 чел.	0	<b>0</b>	0,0
8.	Канашский МО	47	<b>50</b>	+6,4	1	<b>2</b>	+1 чел.	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>0</b>	- 1 чел.
9.	г. Канаш	33	<b>36</b>	+9,1	2	<b>1</b>	-1 чел.	0	<b>3</b>	+ 3 чел.	12	<b>7</b>	-5 чел.
10.	Козловский МО	21	<b>27</b>	+28,6	0	<b>1</b>	+ 1 чел.	1	<b>0</b>	- 1 чел.	1	<b>7</b>	+6 чел.
11.	Комсомольский МО	21	<b>23</b>	+9,5	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	- 1 чел.	7	<b>8</b>	+1 чел.
12.	Красноармейский МО	20	<b>22</b>	+10	2	<b>1</b>	-1 чел.	3	<b>3</b>	0,0	3	<b>1</b>	- 2 чел.
13.	Красночетайский МО	27	<b>27</b>	0,0	1	<b>3</b>	+2 чел.	1	<b>0</b>	- 1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
14.	Мариинско-Посадский МО	27	<b>22</b>	-18,5	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>1</b>	0,0
15.	Моргаушский МО	45	<b>41</b>	-8,9	3	<b>1</b>	-2 чел.	2	<b>4</b>	+2 чел.	1	<b>2</b>	+1 чел.
16.	г. Новочебоксарск	51	<b>44</b>	-13,7	3	<b>1</b>	-2 чел.	9	<b>5</b>	-4 чел.	7	<b>12</b>	+5 чел.
17.	Порецкий МО	18	<b>17</b>	-5,6	2	<b>0</b>	-2 чел.	1	<b>1</b>	0,0	7	<b>0</b>	-7 чел.
18.	Урмарский МО	23	<b>35</b>	+52,2	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
19.	Цивильский МО	54	<b>42</b>	-22,2	4	<b>1</b>	-3 чел.	5	<b>0</b>	-5 чел.	0	<b>3</b>	+3 чел.
20.	Чебоксарский МО	124	<b>85</b>	-31,5	4	<b>5</b>	+1 чел.	3	<b>0</b>	-3 чел.	3	<b>4</b>	+1 чел.
21.	Шемуршинский МО	7	<b>10</b>	+42,9	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
22.	Шумерлинский МО	17	<b>12</b>	-29,4	3	<b>1</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
23.	г. Шумерля	29	<b>37</b>	+27,6	4	<b>0</b>	-4 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0
24.	Ядринский МО	21	<b>24</b>	+14,3	0	<b>3</b>	+3 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
25.	Яльчикский МО	12	<b>13</b>	+8,3	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.
26.	Янтиковский МО	16	<b>16</b>	0,0	0	<b>2</b>	+2 чел.	0	<b>2</b>	+2 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.
<b>ИТОГО</b>		<b>1061</b>	<b>1041</b>	-1,9	<b>45</b>	<b>39</b>	-6 чел.	<b>64</b>	<b>61</b>	-3 чел.	<b>125</b>	<b>126</b>	+1 чел.

### 1.2.3. ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

**Обстановка на водных объектах Чувашской Республики по состоянию на 1 сентября 2023 года.**

В августе 2023 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий зарегистрированы 9 происшествий (в августе 2022 года - 6), рост на 50%, в результате которых утонули 8 человек (в августе 2022 года – 6 человек), рост на 2 человека, спасены 3 человека (в августе 2022 года – 0), рост на 3 человека.

По состоянию на 1 сентября 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 27 происшествий (за АППГ - 32), снижение на 15,6%, в результате которых утонули 28 человек, в том числе 8 детей (за АППГ – 34 человека, в том числе 4 ребёнка), снижение на 6 человек, спасены 14 человек (за АППГ – 3), рост на 11 человек.



Минимальное количество происшествий на воде в августе зарегистрировано в 2019 году - 3, максимальное – в 2012 году - 19.

**Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в разрезе муниципальных образований по состоянию на 1 сентября 2023 года**

№ n/n	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ						%, раз		
		2022 год			2023 год					
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено			
1.	<b>г. Чебоксары</b>	3	2	2	3	2	2	0,0	0,0	0,0
2.	<b>г. Новочебоксарск</b>	1	1	0	3	2	1	+3 р.	+100	+1 чел.
3.	Алатырский МО	2	2	0	0	0	0	-2 сл.	-2 чел.	0,0
4.	Аликовский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	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	+3 р.	0,0
9.	Козловский МО	1	1	0	2	2	1	+100	+100	+1 чел.
10.	Комсомольский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
11.	Красноармейский МО	1	1	0	2	2	0	+100	+100	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	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
18.	Чебоксарский МО	5	5	1	3	5	7	-40	0,0	+7 р.
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	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
22.	Яльчикский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	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>	2	2	0	0	0	0	-2 сл.	-2 чел.	0,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>26</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>-30,8</b>	<b>-28,6</b>	<b>+8 чел.</b>

#### 1.2.4. Состояние функционирования 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 августе 2023 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС - не выявлено.

В августе месяце 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 53 аварийных и нештатных ситуаций (в августе 2022 года - 86), снижение на 38,4%, в том числе на объектах:

горячего и холодного водоснабжения – 31 (в августе 2022 года – 62), снижение в 2 раза;

теплоснабжения – 0 (в августе 2022 года – 0);

энергоснабжения – 21 (в августе 2022 года – 16), рост на 31,3%;

газоснабжения – 2 (в августе 2022 года – 8), снижение в 4 раза.

По состоянию на 1 сентября 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 888 аварийных и нештатных ситуаций (за АППГ – 631), рост на 40,7%, в том числе на объектах:

горячего и холодного водоснабжения – 335 (за АППГ – 379), снижение на 11,6%;

теплоснабжения – 89 (за АППГ – 82), рост на 8,5%;

энергоснабжения – 451 (за АППГ – 148), рост в 3 раза;

газоснабжения – 13 (за АППГ – 22), снижение на 40,9%.

**Сведения о технических неисправностях на системах жизнеобеспечения населения в разрезе муниципальных образований Чувашской Республики по состоянию на 1 сентября 2023 года**

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ								%, раз			
		2022 год				2023 год							
1.	г. Чебоксары	236	55	11	27	<b>208</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	-11,9	+27,3	-54,5	-22,2
2.	г. Новочебоксарск	29	2	3	3	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-51,7	-2 сл.	-33,3	-33,3
3.	Алатырский М.О.	0	0	0	3	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	0,0	0,0	0,0	-66,7
4.	Аликовский М.О.	1	0	1	13	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	+5 р.	0,0	-100	+46,2
5.	Батыревский М.О.	0	0	1	7	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	+5 сл.	0,0	0,0	+85,7
6.	Вурнарский М.О.	1	1	2	5	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	+3 р.	-1 сл.	-50	+3,6 р.
7.	Ибресинский М.О.	1	1	0	5	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	+100	+100	+1 сл.	+4,6 р.
8.	Канашский М.О.	0	0	0	12	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	+3 сл.	0,0	0,0	+2,7 р.
9.	Козловский М.О.	1	0	0	0	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	+3 р.	0,0	0,0	+9 сл.
10.	Комсомольский М.О.	3	0	0	8	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	0,0	0,0	0,0	+3,5 р.
11.	Красноармейский М.О.	0	0	0	4	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	+2 сл.	0,0	0,0	+25
12.	Красночетайский М.О.	1	1	1	6	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	0,0	-1 сл.	-1 сл.	-33,3
13.	Мариинско-Посадский М.О.	3	0	0	2	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	+33,3	0,0	0,0	+4,5 р.
14.	Моргаушский М.О.	3	0	0	9	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	+5 р.	0,0	0,0	+7,3 р.
15.	Порецкий М.О.	0	0	0	2	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	+2 сл.	0,0	+1 сл.	+3 р.
16.	Урмарский М.О.	1	1	0	3	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	-1 сл.	-1 сл.	0,0	+10 р.
17.	Цивильский М.О.	4	0	0	2	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	0,0	0,0	0,0	+4,5 р.
18.	Чебоксарский М.О.	30	2	0	5	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	-86,7	-2 сл.	0,0	+9,2 р.
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	5	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	0,0	0,0	0,0	+2,2 р.
20.	Шумерлинский М.О.	4	1	1	4	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-4 р.	-1 сл.	-1 сл.	-4 р.
21.	Ядринский М.О.	5	1	1	5	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	+3 р.	-1 сл.	+100	+2 р.
22.	Яльчикский М.О.	2	0	0	6	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	+2 р.	0,0	0,0	-2 р.

23.	Янтиковский М.О.	1	0	0	6	5	0	0	7	+5 п.	0,0	0,0	+16,7
24.	г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 сл.
25.	г. Канаш	11	0	1	1	6	1	0	0	-45,5	+1 сл.	-1 сл.	-1 сл.
26.	г. Шумерля	42	17	0	5	26	16	0	12	-38,1	-5,9	0,0	+2,4 п.
	<b>ВСЕГО</b>	<b>379</b>	<b>82</b>	<b>22</b>	<b>148</b>	<b>335</b>	<b>89</b>	<b>13</b>	<b>451</b>	<b>-11,6</b>	<b>+8,5</b>	<b>-40,9</b>	<b>+3 п.</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>631</b>				<b>888</b>				<b>+40,7</b>			

### 1.3. Агрометеорологическая обстановка на территории Чувашской Республики в августе 2023 года

Агрометеорологические условия для отрастания отавы многолетних трав, для вегетации картофеля и овощей в большую часть месяца были удовлетворительными из-за жаркой, сухой погоды. С 20 числа условия улучшились благодаря понижению температуры воздуха.

В период с 22 по 24 августа с переходом средней суточной температуры воздуха через отметку +15°C в сторону понижения наступил осенний режим погоды, что на 5 дней ранее обычного.

Озимые и яровые зерновые культуры достигли полной спелости.

На 23 августа по данным ежедневных агротелеграмм зерновые культуры на всех наблюдательных участках убраны. При определении структуры урожая зерновых культур по данным МС число продуктивных стеблей составило 600-1000, кое-где 1300; высота растений 60-80 см, в Батыревском МО 40-45 см; масса 1000 зерен стандартной влажности 35-50 грамм, овса в Батыревском МО - 32 грамма.

У картофеля отмечалось увядание ботвы на 10-30 дней ранее обычного; по данным ежедневных агротелеграмм на 28 августа на наблюдательных участках картофель убран.

Зерно кукурузы по данным МС Атлашево на 20 августа достигло массовой молочной спелости. На конец второй декады средняя масса одного растения - 865 грамм, средняя высота 213 см, на главном стебле 2,4 початков.

У люцерны второго и последующих лет жизни отрастание после второго укоса – высота растений 10-30 см, кое-где прошёл третий укос.

На паровых полях, и полях, предназначенных под сев озимых, запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были низкими и на 18 августа составляли 15-25 мм, в Канашском МО - 5 мм.

Агрометеорологические условия для проведения уборочных работ были благоприятными из-за преимущественно сухой и жаркой погоды.

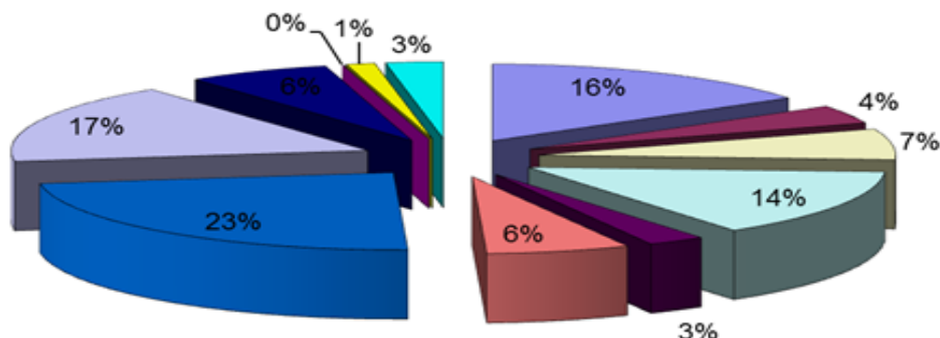
Метеостанции Канаш с 11 по 13 августа, Порецкое с 10 по 12 августа, Алатырь с 8 по 13 августа отмечали опасное агрометеорологическое явление «суховей» – максимальная скорость ветра 7 м/с и более, минимальная относительная влажность воздуха 30% и менее, максимальная температура воздуха выше 25° хотя бы в один из сроков. Минимальная относительная влажность воздуха превысила 30% и было отмечено прекращение ОАЯ суховей: МС Канаш и Алатырь 14 августа, МС Порецкое 13 августа.

8 августа прекратилось ОАЯ «почвенная засуха» в Батыревском МО – по данным метеостанции Батырево запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы превысили 10 мм. По оперативным данным на метеостанции Канаш на 28 августа сохраняется ОАЯ «почвенная засуха» – запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы не более 10 мм.

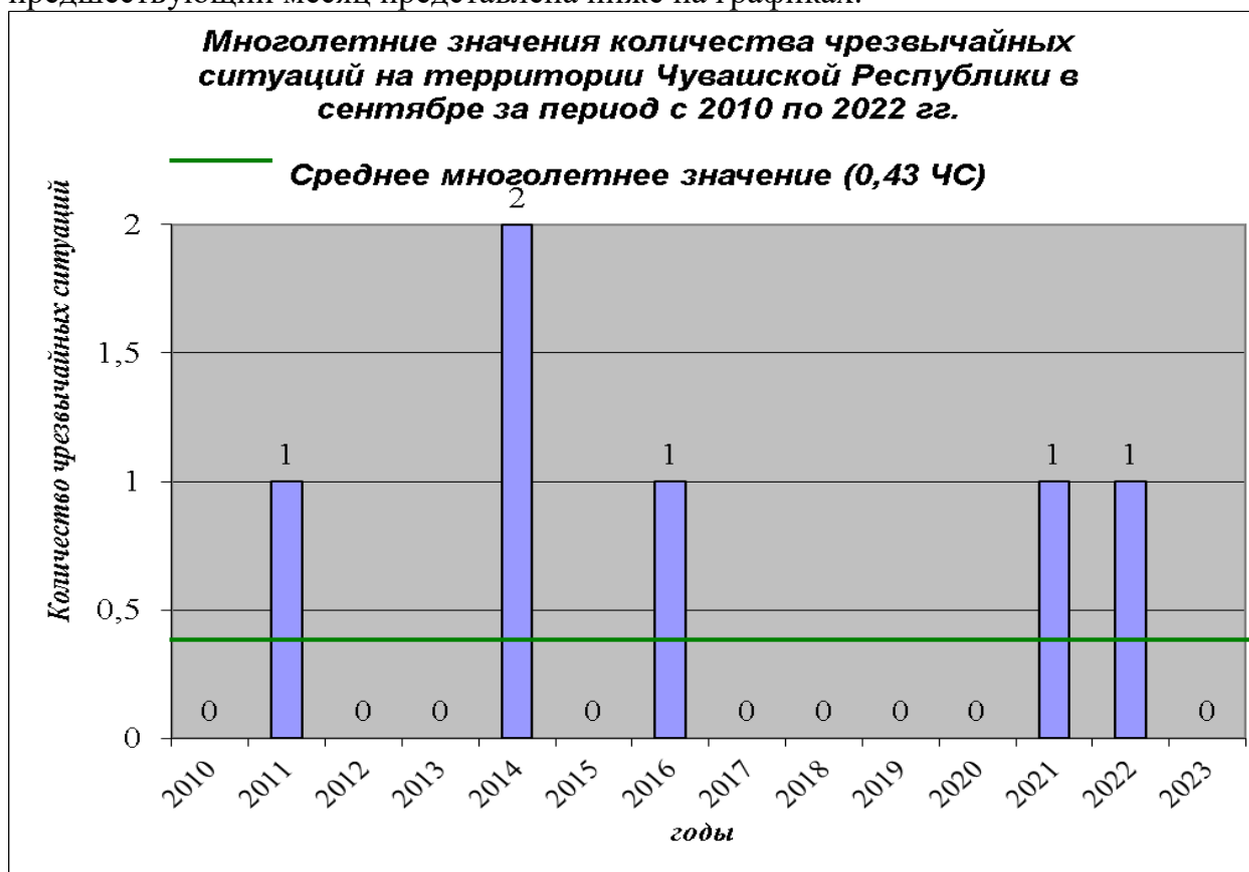
## ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В СЕНТЯБРЕ 2023 ГОДА

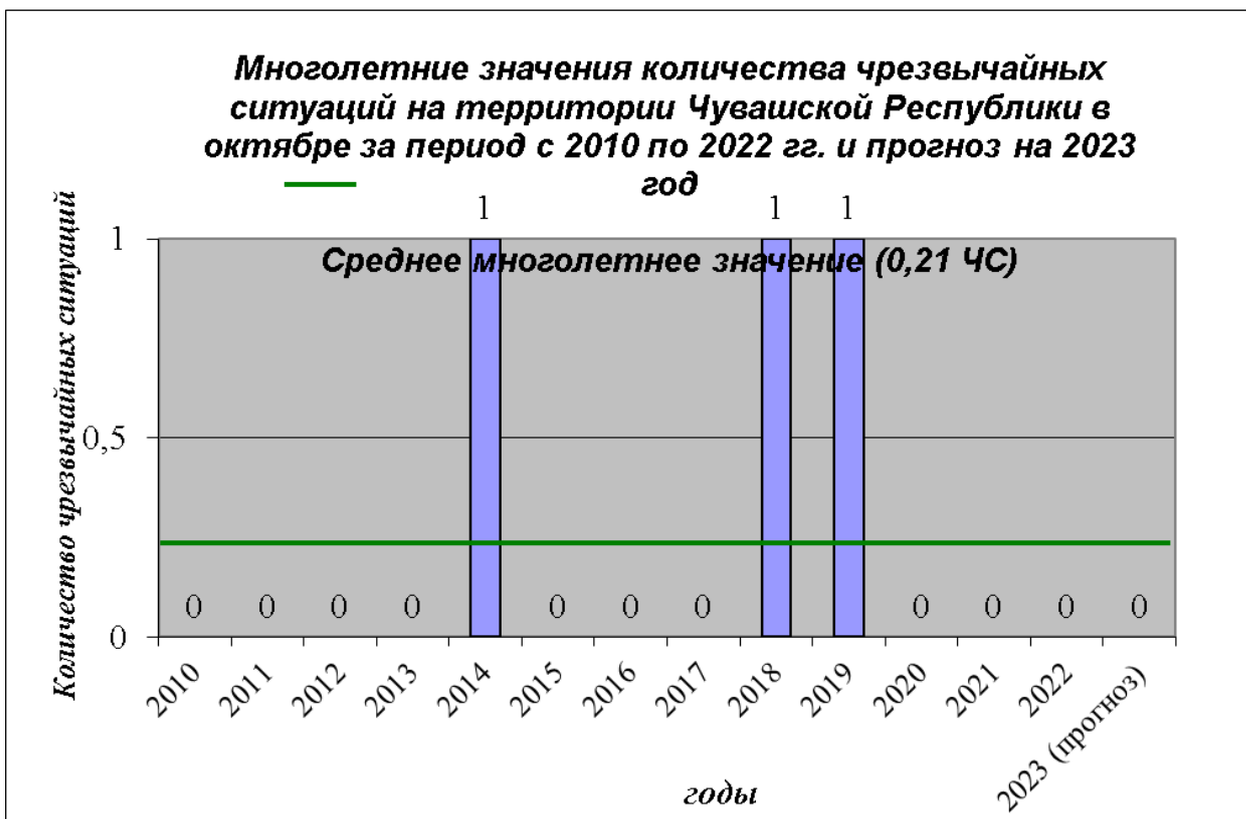
По статистике октябрь является самым безопасным, начиная с 2000 года на территории Чувашской Республики чрезвычайные ситуации в октябре не регистрировались.

**Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам**



Динамика распределения количества чрезвычайных ситуаций в октябре и предшествующий месяц представлена ниже на графиках:





## 2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 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 характерные источники чрезвычайных ситуаций природного характера в октябре:**

- опасные метеорологические явления (резкие изменения погоды, шквалистые усиления ветром и ураганы, сильный туман, дождь со снегом);

- опасные агрометеорологические явления (переувлажнение почвы, раннее появление или установление снежного покрова);

- опасные геологические процессы (оползни, карстовые провалы в грунте).

### 2.1.1. Метеорологическая характеристика

В первой декаде сентября наблюдалась умеренно тёплая погода. В среднем за декаду температура воздуха была около климатической нормы. По северу республики в конце декады наблюдались первые заморозки в травостое. Дожди на территории республики отмечались часто. В сумме за декаду осадков выпало 50 - 80% нормы. Воздух был влажным. Продолжительность часов солнечного сияния составила 40% от возможной.

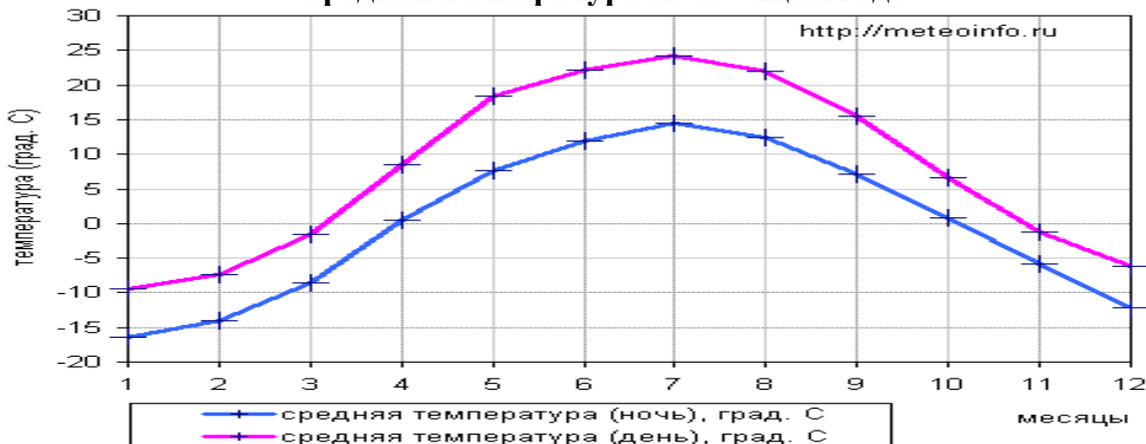
#### Агрометеорологическая обстановка:

Текущие агрометеорологические условия для прорастания и появления всходов озимых культур были благоприятными. Запасы продуктивной влаги в

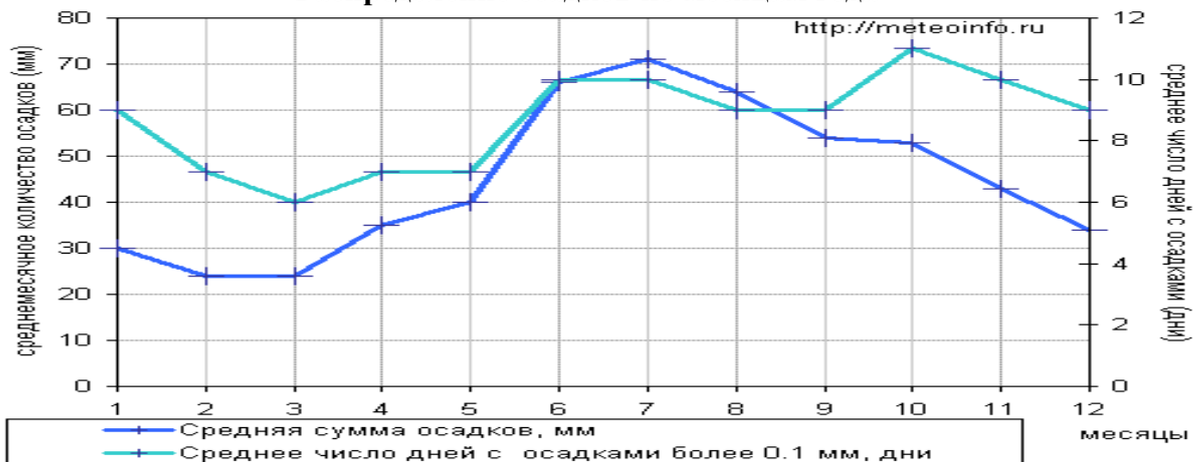
почве были около и выше нормы. В хозяйствах республики продолжались уборка картофеля, овощей, укос многолетних сеяных трав, сев озимых культур.

Текущие агрометеорологические условия для проведения полевых работ были удовлетворительными, в отдельные дни – плохими. Так, по данным наблюдений метеостанций «Порецкое» и «Алатырь», агрометеопоста «Вурнары» в первой декаде сентября отмечалось опасное агрометеорологическое явление - переувлажнение почвы (в период уборки урожая).

### Средняя температура по месяцам года



### Распределение осадков по месяцам года



### 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 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

### Число ясных, облачных и пасмурных дней

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
<b><u>Общая облачность</u></b>													
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	14	9	7	9	169
пасмурных	17	13	14	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149
<b><u>Нижняя облачность</u></b>													
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных	12	10	11	11	14	16	16	14	14	13	11	12	164
пасмурных	8	5	5	4	2	2	3	3	4	11	13	10	67

### Средние показатели в столице Чувашской Республики - г. Чебоксары

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

#### 2.1.2. Природные пожары.

Для октября месяца возникновения природных пожаров не характерно.

#### 2.1.3. Гидрологическая обстановка.

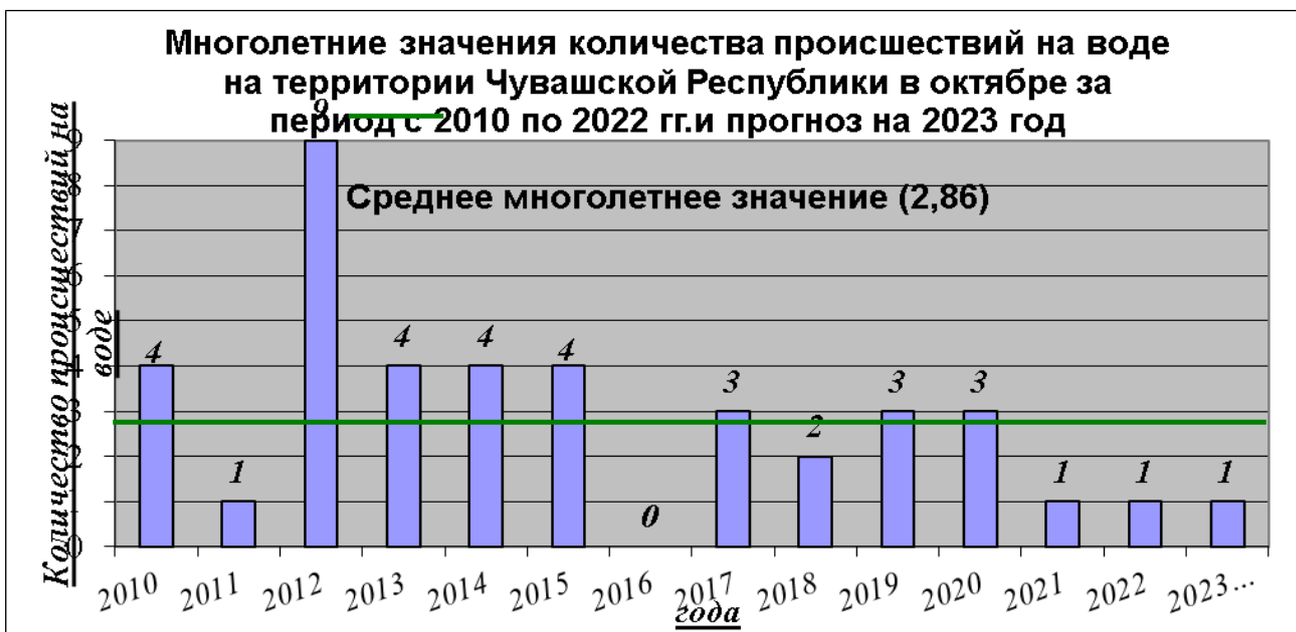
В августе на реках Чувашской Республики наблюдались незначительные колебания уровней воды с общим понижением к концу августа на 11-23 см.

Максимальная разница колебаний воды на р. Сура составила от +4...до -8 см. На р. Цивиль - от +11...до -9 см.

По состоянию на 30 августа уровни воды на р. Сура наблюдались на отметках ниже средних многолетних значений на 35 - 55 см.

Водность р. Сура в августе составила: ГП Алатырь – 54%, в 2022 году – 48%, ГП Порецкое – 63%, в 2022 году - 61%.

Минимальные уровни на р. Сура составили: ГП Алатырь – 30 см, в 2022 году – 24 см (отметка «0» графика 78.85 мБС), ГП Порецкое – 78 см, в 2022 году – 77 см (отметка «0» графика 73.37 мБС). Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в октябре и предшествующем месяце 2021 года представлена на графиках.



Максимальное количество происшествий на водных объектах республики зарегистрировано в 2012 году (9), минимальное – в 2016 году (0).

## 2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА

### Прогнозируемые источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в октябре:

- автотранспортные аварии;
- пожары на объектах различного назначения;
- аварии на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения республики;
- обрушения зданий, сооружений;
- аварии, связанные с разливами нефтепродуктов и иных токсичных веществ и материалов;
- аварии на газопроводе;
- выбросы (угрозы выбросов), обнаружение АХОВ.

#### 2.2.1. Транспортные аварии.

Октябрь, по сравнению с летним периодом, является менее аварийным периодом.

Наступление осенне-зимнего периода характеризуется смещением аварийности из населенных пунктов на крупные автомобильные магистрали республики.

Динамика изменения количества ДТП представлена на графиках.





Минимальное количество ДТП в октябре месяце было зарегистрировано в 2022 году (89), максимальное количество - в 2012 году (218).

Если в городах республики идет снижение количества ДТП, то в сельской местности наблюдается устойчивый рост количества ДТП, что связано с улучшением дорожной сети и недисциплинированностью участников движения.

Основная часть всех дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом происходит, как правило, на крупных транспортных магистралях.

**Основные причины автотранспортных аварий в октябре:**

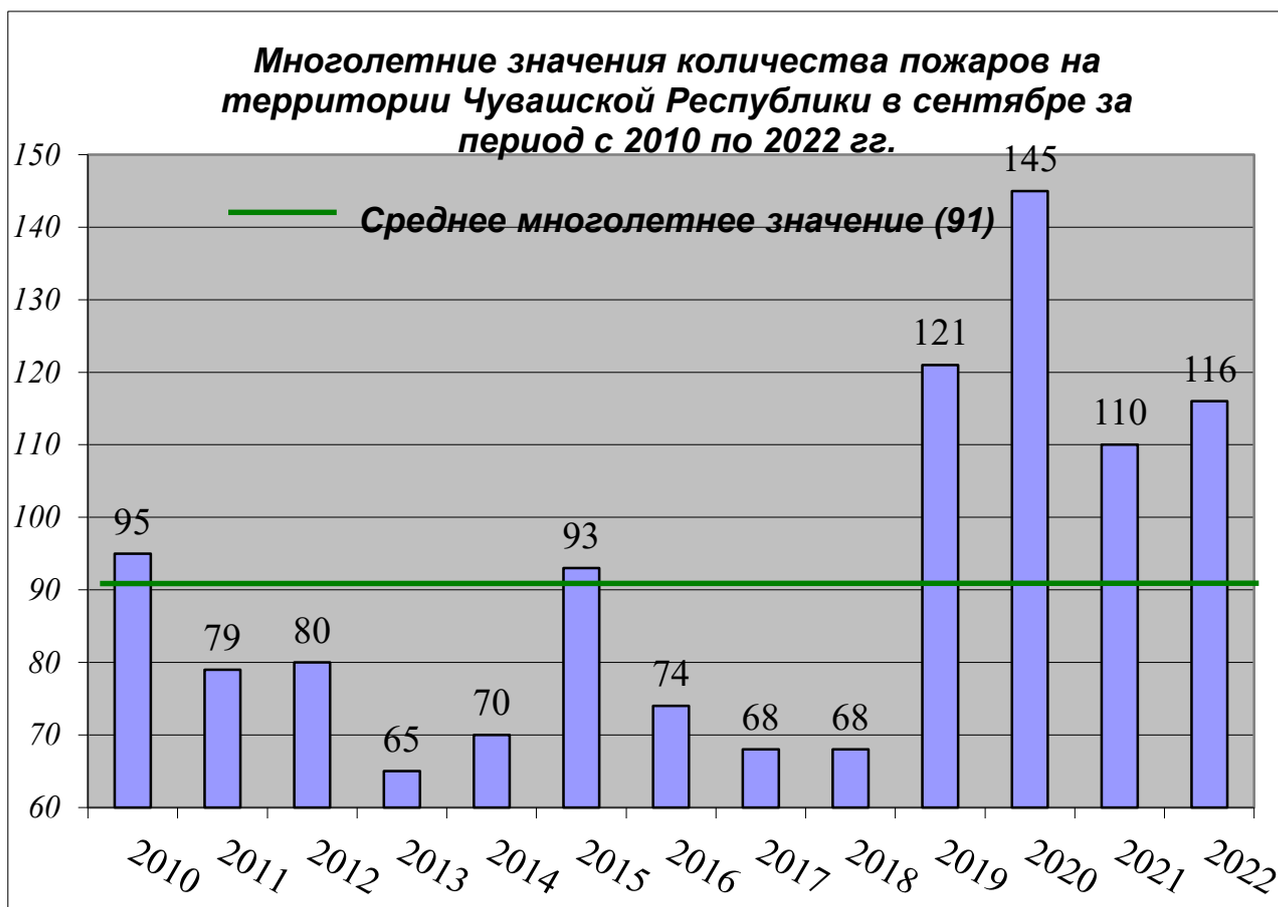
комплекс неблагоприятных погодных-климатических условий (туманы, сильные дожди и т.д.);

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

адаптация водителей к осенне-зимнему стилю вождения автомобиля.

**2.2.2. Пожары (взрывы).**

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



Минимальное количество пожаров в октябре было зарегистрировано в 2017 году (62), максимальное количество в 2021 году (141).

**Основные причины пожаров:**

- неосторожное обращение с огнем (40%);
- нарушение правил устройства (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации электрооборудования (25%);

нарушение правил устройства (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации печей и дымоходов (25%);

прочие причины, в том числе по вине лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения (10%).

### **2.2.3. Прогноз аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения и энергетических системах на территории Чувашской Республики в октябре 2023 года.**

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах ЖКХ республики регистрируется в период прохождения осенне-зимнего отопительного периода. В октябре месяце риски возникновения различных аварийных ситуаций на теплотрассах, системах газо-, водо- и энергоснабжения высоки в связи с началом осенне-зимнего отопительного периода.

В связи 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 водоснабжения населённых пунктов республики.

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций в октябре 2023 года могут произойти в следующих городах: Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля, Ядрин и Алатырь.

#### **Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и инфраструктуры:**

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

нарушение правил эксплуатации оборудования;

нарушение правил техники безопасности;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

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

### **2.4. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО - СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

В октябре возрастет уровень заболеваемости ОРЗ, ОРВИ, гриппом и новой коронавирусной инфекцией ( COVID-19).

В связи с превышением численности мышевидных грызунов, увеличиваются случаи заболеваний ГЛПС с почечным синдромом.

Заболевания всеми **формами вирусных гепатитов** и **лептоспирозом** находится на среднемноголетнем уровне.

В октябре наблюдается сезонный спад активности клещей. Клещи являются основными переносчиками возбудителей таких инфекционных заболеваний, как иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ).

В период с сентября по октябрь 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.

В октябре по среднесезонным данным продолжается рост случаев заболеваемости бешенством среди животных (по сравнению с летними месяцами и сентябрем). На октябрь приходится 8% от зарегистрированных случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном лисами и собаками.

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

### **3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

#### **3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

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

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

В соответствии с вероятностным прогнозом температурного режима в России на отопительный период 2023/2024 годов, разработанным в ФГБУ «Гидрометцентр России», температурный режим в октябре 2023 года ожидается в пределах средних многолетних значений.

При проявлении опасных и комплекса неблагоприятных метеорологических явлений, в т.ч. 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.

Сохраняется вероятность проявления оползневых процессов на территориях городов Чебоксары, Алатыре, Мариинском Посаде, с. Порецкое, пгт. Кугеси (в правобережной зоне Чебоксарского и Куйбышевского водохранилищ, на береговом склоне р. Суры). Опасность овражной эрозии сохраняется на территории гг. Чебоксары, Новочебоксарска, Алатыря, Моргаушского, Козловского и Чебоксарского, Цивильского, Ядринского муниципальных округов.

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

Возникновение природных пожаров в республике не прогнозируется.

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

На водных объектах Чувашской Республики прогнозируется снижение количества происшествий, гидрологическая обстановка будет характеризоваться

постепенным увеличением уровней воды.

### **3.2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

Риски возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций в октябре 2023 года значительно возрастают.

В октябре 2023 года риски ДТП возрастут, но не превысят средних многолетних значений (145) и составят 80 ДТП.

Основные причины, способствующие возникновению ДТП – комплекс неблагоприятных погодных-климатических условий, несоблюдение водителями и пешеходами ПДД, раннее наступление темноты, превышение скоростного режима и вождение транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения.

Наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, может произойти в таких городах как: Чебоксары (до 20), Новочебоксарске (до 10) и следующих муниципальных округах: Цивильском (до 10), Чебоксарском (до 20).

Общее количество пожаров ненамного превысит средние многолетние значения (95) и составит до 100 пожаров. Наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: гг. Чебоксары (до 15), Новочебоксарске (до 10), Канаше (до 10), Алатырском, Канашском, Чебоксарском, Моргаушском муниципальных округах (до 5 соответственно).

В связи с началом осенне-зимнего отопительного периода 2023/2024 годов возрастает риск возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения, связанных с высокой степенью изношенности технологического оборудования и комплексом неблагоприятных погодных-климатических явлений.

### **3.3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

Прогнозируется сезонный рост заболеваемости населения острыми респираторными заболеваниями, гриппом и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) – в пределах средних многолетних значений.

В связи с высокой численностью мышевидных грызунов прогнозируется рост заболеваний ГЛПС с почечным синдромом. Остаются актуальными угрозы по заносу высоко патогенных вирусов (лихорадка Эбола, холера).

Прогнозируются сезонные происшествия, связанные с отравлением грибами (в результате неправильной заготовки), лекарственными и наркотическими препаратами, некачественным алкоголем.

Возможны единичные случаи регистрации бешенства диких животных.

## **4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2023 ГОДА**

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

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

#### **4.1. Природного характера.**

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

#### **4.2. Техногенного характера.**

В целях снижения количества ДТП увеличить за опасными участками автодорог, в том числе путем выставления постов ГИБДД, проведения совместных рейдов. Вести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения.

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

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

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

Обеспечить контроль за прохождением оперативной информации по аварийным ситуациям на объектах ЖКХ и сроками выполнения ремонтно-восстановительных работ.

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

Предусмотреть обеспечение автономными источниками энергоснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебные и детские дошкольные учреждения, тепловых пунктов, объектов водозабора и их возможность быстрого подключения к источнику электропитания.

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

Обеспечить вакцинацию населения против гриппа, создать резерв необходимых медикаментов.

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

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

проводить дальнейшую вакцинацию детей и взрослых;

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

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

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

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

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

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

---

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

	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

