

## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

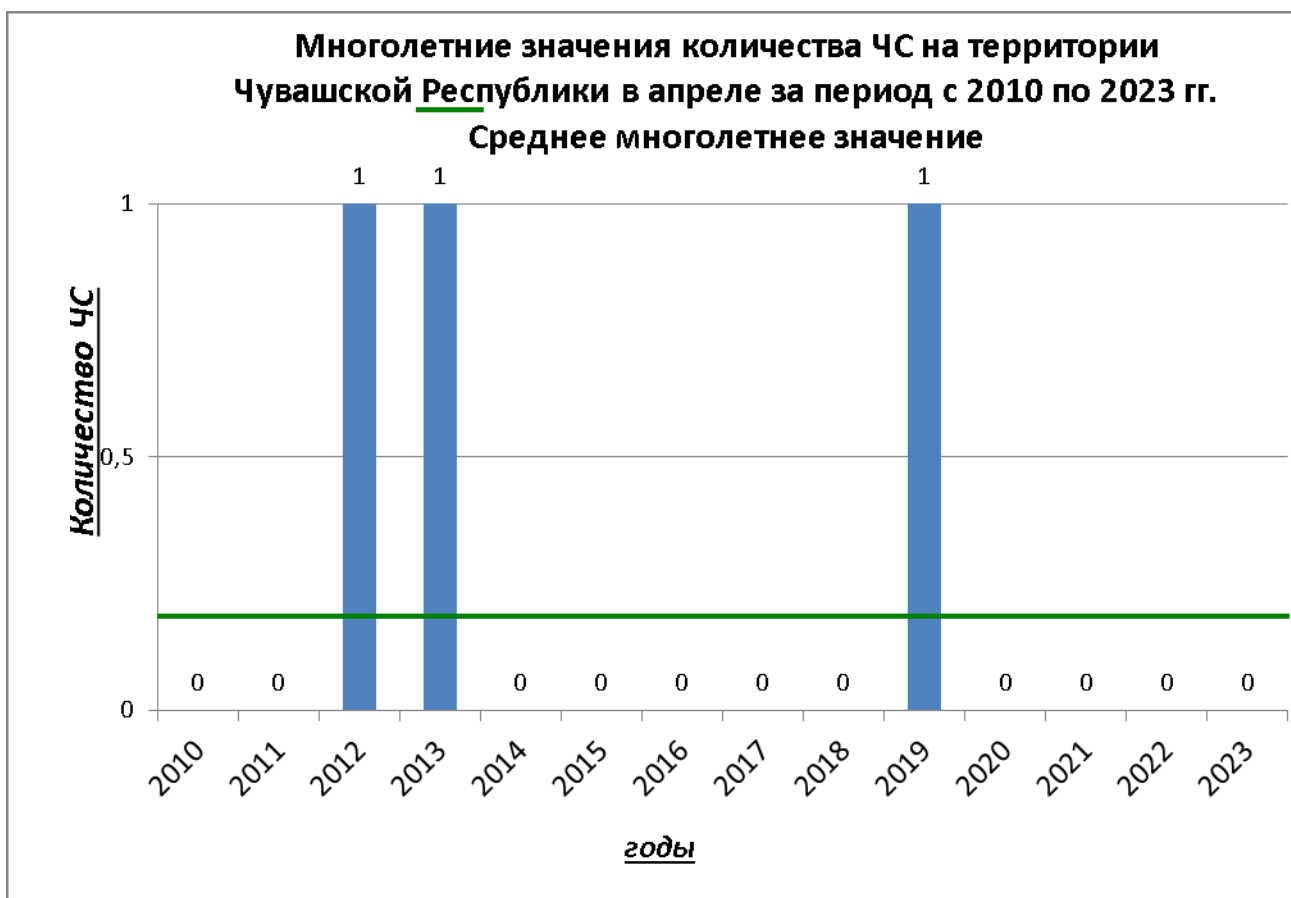
### циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на июнь 2023 года

(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским республиканским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управлением ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике, Министерством здравоохранения 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 НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В АПРЕЛЕ 2023 ГОДА

В апреле т.г. на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (далее - ЧС) (за аналогичный период прошлого года (далее - АППГ - 0).

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в апреле за период с 2010 по 2023 годы представлена ниже на диаграмме.



Чрезвычайные ситуации на территории Чувашской Республики в апреле зарегистрировались в 2012, 2013 и 2019 годах (по 1 ЧС соответственно).

Краткое описание чрезвычайных происшествий в апреле (за период с 2010 по 2023 гг.):

**чрезвычайные ситуации природного характера - 3.**

**чрезвычайные ситуации биолого-социального характера - 0.**

**чрезвычайные ситуации техногенного характера - 0.**

**Сведения о чрезвычайных ситуациях, зарегистрированных в апреле на территории Чувашской Республики, в период с 2010 по 2023 гг.:**

**1) 17 апреля 2012 года** в г. Алатыре Чувашской Республики из-за интенсивного повышения уровня воды в реках Сура и Алатырь, вызванного резким повышением температуры воздуха, а также увеличенным сбросом воды из Сурского гидроузла Пензенской области до 510 м<sup>3</sup>/с произошло подтопление частных жилых домов в г. Алатыре. В связи со сложной паводковой обстановкой на территории г. Алатырь постановлением главы администрации г. Алатырь от 17 апреля 2012 года № 324 был введен режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня, который был снят 27 апреля. Всего в зоне подтопления оказались 210 частных жилых домов, с населением 410 человек, 13 из которых были эвакуированы. В ликвидации последствий весеннего паводка приняли участие силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в количестве 43 человек и 26 ед. техники. Ущерб от паводка составил 3,2 млн. рублей.

**2) В ночь с 10 на 11 апреля 2013 года** в результате стремительного увеличения уровня воды в реке Суре в г. Алатыре Чувашской Республики паводковыми водами оказался был частично подтоплен 51 приусадебный участок. Создалась реальная угроза подтопления частных жилых домов. Постановлением главы администрации г. Алатыря Чувашской Республики от 11 апреля 2013 года № 640 на территории города был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» природного характера муниципального уровня реагирования, который был снят после снижения уровня воды в р. Сура 15 апреля. В ликвидации последствий весеннего паводка приняли участие силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в количестве 62 человек и 25 ед. техники. Ущерб от весеннего паводка составил 10,0 млн. рублей.

**3) В результате комплекса опасных природных явлений – почвенной засухи в августе - сентябре 2018 года, низких температур воздуха при отсутствии снежного покрова во второй декаде ноября 2018 года, а также сочетания высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы в зимний период 2018/2019 годов** произошла гибель посевов озимых сельскохозяйственных культур (выпревание) на площади более 50,8 тыс. га.

Распоряжением Главы Чувашской Республики от 23 апреля 2019 года № 167-рг для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики с 23 апреля 2019 года на территории республики был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация». Распоряжением Главы Чувашской Республики от 14 июня 2019 года № 243-рг режим ЧС с 14 июня был снят.

Всего от засухи пострадали 297 сельскохозяйственных предприятий на территории 21 муниципального района.

Ущерб от ЧС составил более 276,9 млн. рублей.

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

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

С первого дня апреля и до 5 числа наблюдалось нарастание тепла. В начале периода средняя суточная температура составляла  $+3...+4^{\circ}\text{C}$  (*выше средней многолетней нормы на  $3-4^{\circ}\text{C}$* ). В конце периода средняя температура поднялась до отметок  $+12...+13^{\circ}\text{C}$  и оказалась на  $9-11^{\circ}\text{C}$  выше нормы.

Максимальная температура днём также нарастала с  $+6...+8^{\circ}\text{C}$  до  $+18...+19^{\circ}\text{C}$ . Ночью минимальная температура была равномерной  $+2...+7^{\circ}\text{C}$ .

6 апреля произошло первое похолодание: средняя суточная температура воздуха резко понизилась на  $2-4^{\circ}\text{C}$  до значений  $+8...+10^{\circ}\text{C}$  (*на  $5-7^{\circ}\text{C}$  теплее нормы*).

7 числа – второе понижение средней температуры ещё на  $4-6^{\circ}\text{C}$  - до значений  $+3...+5^{\circ}\text{C}$  (*на  $1-2^{\circ}\text{C}$  теплее нормы*).

За весь период с 6 по 8 апреля максимальная температура воздуха составила  $+9...+14^{\circ}\text{C}$ , минимальная -  $-4...+3^{\circ}\text{C}$ .

9 апреля средняя температура воздуха повысилась на  $2-4^{\circ}\text{C}$  - до отметок  $+5...+7^{\circ}\text{C}$  (*на  $1-4^{\circ}\text{C}$  теплее нормы*) и в период до 13 апреля тепло нарастало, средняя суточная составила  $+10...+11^{\circ}\text{C}$ , что на  $4-6^{\circ}\text{C}$  теплее средних многолетних значений. Днём воздух прогревался до отметок  $+13...+19^{\circ}\text{C}$ . В ночные часы минимум опускался до отметок  $-5...+2^{\circ}\text{C}$ , местами только до  $+4...+6^{\circ}\text{C}$ .

14 и 15 числа средняя суточная температура резко понизилась до  $+1...+4^{\circ}\text{C}$  и стала холоднее средней климатической нормы на  $2-5^{\circ}\text{C}$ . В этот период максимальная температура воздуха понизилась до отметок  $+5...+8^{\circ}\text{C}$ , минимальная до  $-1...-6^{\circ}\text{C}$ .

С 16 апреля наблюдается стабильное нарастание тепла. Средняя суточная температура воздуха повысилась на  $3-5^{\circ}\text{C}$  до значений  $+5...+6^{\circ}\text{C}$ , что около и на  $1^{\circ}\text{C}$  ниже средней многолетней нормы. Днём максимум составил  $+13...+14^{\circ}\text{C}$ , ночью минимум –  $0...-6^{\circ}\text{C}$ .

С 17 апреля средняя суточная температура воздуха составила  $+9...+14^{\circ}\text{C}$  (*на  $2-7^{\circ}\text{C}$  теплее нормы*). Дневные температуры повысились до отметок  $+17...+23^{\circ}\text{C}$ , ночные – до  $+3...+8^{\circ}\text{C}$  (*местами в отдельные дни опускалась до отметки  $-4^{\circ}\text{C}$* ).

Самые холодные ночи наблюдались 15 и 16 апреля, когда минимальная температура опускалась до отметок  $-4...-6^{\circ}\text{C}$ .

Самый тёплый день был зарегистрирован 24 апреля, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок  $+22...+23^{\circ}\text{C}$ .

Средняя температура воздуха за апрель составила  $+8,5...+9,1^{\circ}\text{C}$ , что на  $2,7-3,6^{\circ}\text{C}$  теплее средних многолетних значений.

4 апреля 2023 года был перекрыт абсолютный максимум температуры  $+17,6^{\circ}\text{C}$ , что на  $1,3^{\circ}\text{C}$  теплее максимума 1990 года –  $+16,3^{\circ}\text{C}$ .

В апреле существенные осадки наблюдались лишь два дня 25 и 26 числа.

Первая декада месяца была сухая: количество осадков составило 0,0 мм или 0% от средней месячной нормы.

Во второй декаде месяца на большей части территории республики осадки не наблюдались - 0%. Только в восточных районах (*МС Канаши*) количество осадков составило 0,6 мм или 8% от средней многолетней нормы соответственно.

В третьей декаде за два дня выпало наибольшее количество осадков. Осадки распределялись неравномерно: в северных районах (*МС Чебоксары и МС Канаши*) – 18-21 мм или 138-175% от нормы, в западных и юго-западных районах (*МС*

Порецкое и МС Алатырь) – 22-25 мм или 200-208% от нормы. Самые сухие были юго-восточные районы (МС Батырево), там количество осадков составило 8 мм или 67% от месячной нормы.

Всего в апреле выпало на большей части территории республики 19-25 мм или 57-81%, в юго-восточных районах (МС Батырево) – 8 мм или 28% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 26 апреля: МС Чебоксары – 21 мм, МС Канаш – 16 мм, МС Порецкое – 20 мм, МС Батырево – 6 мм и МС Алатырь – 14 мм.

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

ветер (>15 м/с) – 2 раза – 13 и 14 апреля;

сильный дождь (> 15 мм) – 1 раз – 26 апреля;

гроза – 1 раз – 26 апреля.

В апреле 2023 года опасные метеорологические явления на территории Чувашской Республики не прогнозировались и не наблюдались.

## 1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В АПРЕЛЕ 2023 ГОДА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2022 ГОДА

### 1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики в апреле 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года

В апреле 2023 года на территории республики зарегистрированы **59** дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в апреле 2022 года - 59), в результате которых погибли **5** человек (в апреле 2022 года – 2), рост в 2,5 раза, травмы различной степени тяжести получили **75** человек (в апреле 2022 года – 79), снижение на 5,1%.



Наибольшее количество ДТП на территории Чувашской Республики было зарегистрировано в апреле 2012 года (121), а наименьшее в апреле 2021 года (57).

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

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	С НАЧАЛА ГОДА						Динамика, (% , раз)		
	2022 год			2023 год			Количе-ство ДТП	погибло, чел.	травми-ровано, чел.
	Количе-ство ДТП	погибло, чел.	травми-ровано, чел.	Количе-ство ДТП	погибло, чел.	травми-ровано, чел.			
<b>г. Чебоксары</b>	124	3	144	112	4	129	-9,7	+33,3	-10,4
<b>г. Новочебоксарск</b>	19	2	24	17	0	23	-10,5	-2 чел.	-4,2
<b>г. Алатырь + Алатырский М.О.</b>	8	0	11	8	0	10	0,0	0,0	-9,1
Аликовский М.О.	2	1	6	1	0	1	-50	-1 чел.	-6 р.
Батыревский М.О.	6	1	9	11	1	21	+83,3	0,0	+2,3 р.
Вурнарский М.О.	3	0	9	3	2	7	0,0	+2 чел.	-22,2
Ибресинский М.О.	4	1	3	0	0	0	-4 сл.	-1 чел.	-3 чел.
Канашский М.О.	11	1	22	9	0	15	-18,2	-1 чел.	-31,8
Козловский М.О.	1	0	1	3	2	3	+3 р.	+100	+3 р.
Комсомольский М.О.	5	2	13	3	0	4	-40	-2 чел.	-3,3 р.
Красноармейский М.О.	1	0	1	3	0	5	+3 р.	0,0	+5 р.
Красночетайский М.О.	3	0	5	2	0	3	-33,3	0,0	-40
Мариинско-Посадский М.О.	1	0	1	1	0	1	0,0	0,0	0,0
Моргаушский М.О.	7	1	9	13	2	27	+85,7	+100	+3 р.
Порецкий М.О.	4	1	5	1	2	2	-4 р.	+100	-2,5 р.
Урмарский М.О.	1	0	1	0	0	0	-1 сл.	0,0	-1 чел.
Цивильский М.О.	8	1	14	8	4	11	0,0	+4 р.	-21,4
Чебоксарский М.О.	24	5	40	18	2	35	-25	-2,5 р.	-12,5
Шемуршинский М.О.	1	0	1	3	0	5	+3 р.	0,0	+5 р.
<b>г. Шумерля + Шумерлинский М.О.</b>	5	0	6	8	1	11	+60	+1 чел.	+83,3
Ядринский М.О.	9	3	10	4	1	4	-55,6	-3 р.	-60
Яльчикский М.О.	2	0	3	1	0	3	-50	0,0	0,0
Янтиковский М.О.	4	0	5	3	1	3	-25	+1 чел.	-40
<b>г. Канаш</b>	6	1	7	11	1	12	+83,3	0,0	+71,4
<b>ВСЕГО</b>	<b>259</b>	<b>23</b>	<b>350</b>	<b>243</b>	<b>23</b>	<b>335</b>	<b>-6,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,3</b>

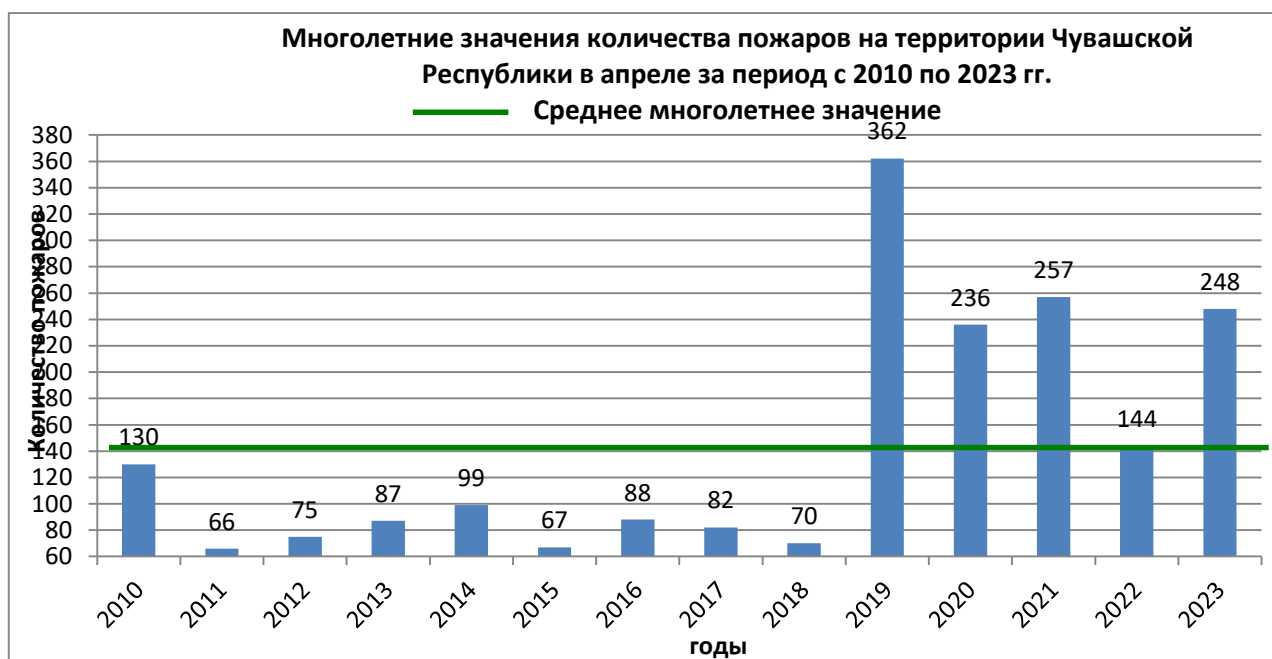
**1.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики в апреле 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года**

В апреле 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 248 пожаров (в апреле 2022 года – 144), рост на 72,2%, в результате которых погибших не зарегистрировано (в апреле 2022 года – 5), снижение на 5 человек, трав-

мы различной степени тяжести получили 3 человека (в апреле 2022 года – 13), снижение в 4,3 раза. Пожарно-спасательными подразделениями были спасены 13 человек (в апреле 2022 года - 8), рост на 62,5%.

**Сравнительные показатели пожарной обстановки на территории Чувашской Республики в апреле за период с 2010 по 2023 гг.**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего пожаров, ед.	130	66	76	87	99	67	88	82	66	361	236	257	144	248
Погибли, чел.	8	7	2	7	5	11	8	6	1	11	4	17	5	0
Травмировано, чел.	11	9	7	8	14	15	8	7	10	6	4	4	13	3



Наибольшее количество пожаров на территории Чувашской Республики зарегистрировано в апреле 2019 года (362), а наименьшее – в апреле 2011 года (66).

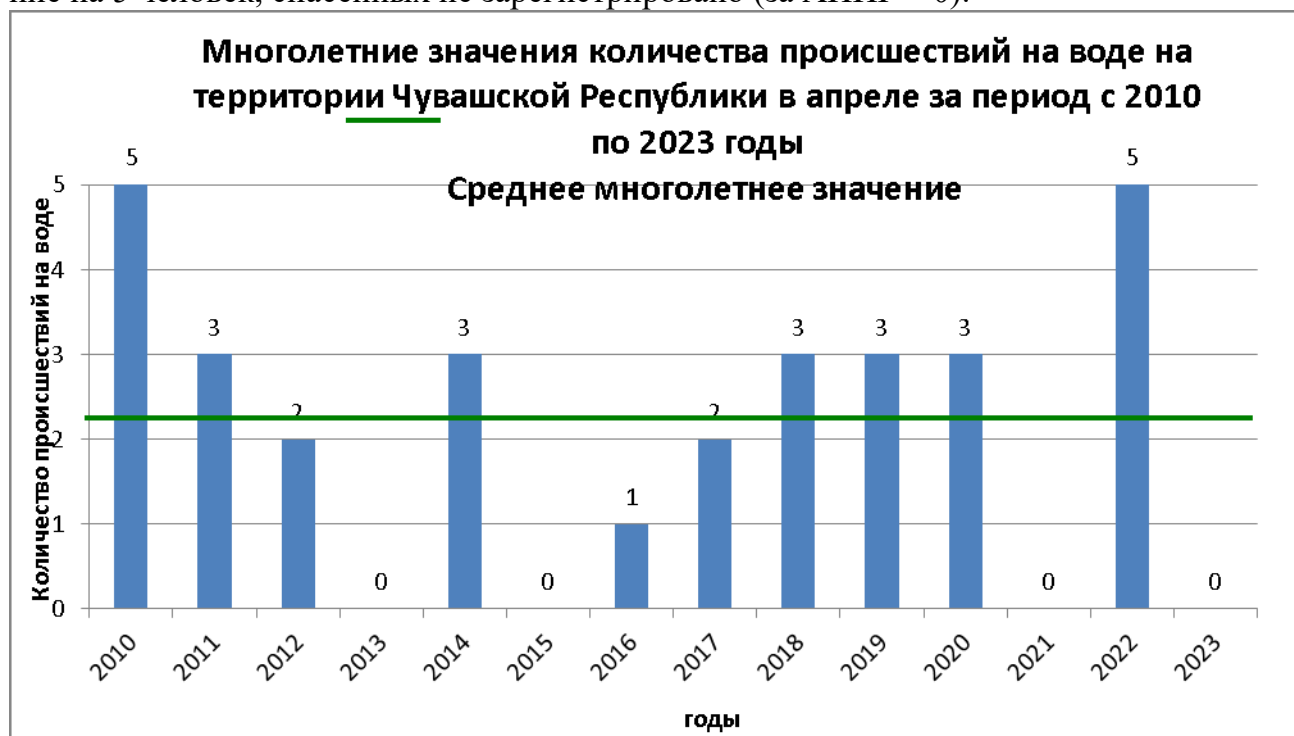
**Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 мая 2023 года**

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
<b>г. ЧЕБОКСАРЫ</b>	114	<b>135</b>	+18,4	3	5	+66,7	11	19	+72,7	15	60	+4 р.
<b>АЛАТЫРСКИЙ</b>	12	<b>29</b>	+2,4 р.	0	2	+2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
<b>г. АЛАТЫРЬ</b>	22	<b>19</b>	-13,6	1	1	0,0	1	1	0,0	2	7	+3,5 р.
<b>АЛИКОВСКИЙ</b>	8	<b>6</b>	-25	1	0	-1 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
<b>БАТЫРЕВСКИЙ</b>	15	<b>17</b>	+13,3	0	1	+1 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
<b>ВУРНАРСКИЙ</b>	9	<b>20</b>	+2,2 р.	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.	7	0	-7 чел.
<b>ИБРЕСИНСКИЙ</b>	10	<b>15</b>	+50	3	1	-3 р.	0	2	+2 чел.	0	0	0,0

КАНАШСКИЙ	18	<b>19</b>	+5,6	0	<b>1</b>	+1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.
г. КАНАШ	12	<b>18</b>	+50	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
КОЗЛОВСКИЙ	7	<b>15</b>	+2,1 р.	0	<b>1</b>	+1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.
КОМСОМОЛЬСКИЙ	7	<b>10</b>	+42,9	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>8</b>	+8 чел.
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ	7	<b>13</b>	+85,7	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>2</b>	+100	2	<b>0</b>	-2 чел.
КРАСНОЧЕТАЙСКИЙ	9	<b>15</b>	66,7	1	<b>2</b>	+100	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
МАРПОСАДСКИЙ	10	<b>9</b>	-10,0	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>1</b>	0,0
МОРГАУШСКИЙ	12	<b>23</b>	91,7	1	<b>1</b>	0,0	1	<b>3</b>	+3 р.	1	<b>2</b>	+100
г. НОВОЧЕБОКСАРСК	23	<b>22</b>	-4,3	2	<b>0</b>	-2 чел.	6	<b>3</b>	-50	4	<b>11</b>	+2,8 р.
ПОРЕЦКИЙ	9	<b>11</b>	22,2	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.	6	<b>0</b>	-6 чел.
УРМАРСКИЙ	5	<b>20</b>	в 4 р.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
ЦИВИЛЬСКИЙ	26	<b>21</b>	-19,2	3	<b>1</b>	-3 р.	4	<b>0</b>	-4 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.
ЧЕБОКСАРСКИЙ	35	<b>33</b>	-5,7	4	<b>2</b>	-50	2	<b>0</b>	-2 чел.	3	<b>4</b>	+33,3
ШЕМУРШИНСКИЙ	4	<b>4</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
ШУМЕРЛИНСКИЙ	5	<b>8</b>	60,0	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
г. ШУМЕРЛЯ	8	<b>12</b>	50,0	2	<b>0</b>	-2 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
ЯДРИНСКИЙ	10	<b>12</b>	20,0	0	<b>2</b>	+2 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
ЯЛЬЧИКСКИЙ	6	<b>9</b>	50,0	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.
ЯНТИКОВСКИЙ	5	<b>5</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>408</b>	<b>520</b>	<b>27,5</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>-3,7</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0,0</b>	<b>44</b>	<b>95</b>	<b>+2,2 р.</b>

### 1.2.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики и последствиями от них в апреле 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года

В апреле 2023 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий не зарегистрировано (в апреле 2022 года – 5), снижение на 5 случаев, в результате которых утонувших не зарегистрировано (в апреле 2022 года – 5), снижение на 5 человек, спасённых не зарегистрировано (за АППГ – 0).



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

	<i>С начала года</i>			<i>За апрель</i>		
	2022 г.	2023 г.	<i>дина-мика</i>	2022 г.	2023 г.	<i>дина-мика</i>
Количество происшествий на водных объектах	5	<b>1</b>	<i>-5 р.</i>	5	<b>0</b>	<i>-5 сл.</i>
Происшествия, связанные с большегрузными судами	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>
Погибло, чел.	5	<b>1</b>	<i>-5 р.</i>	5	<b>0</b>	<i>-5 р.</i>
в том числе детей	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>
Спасено, чел.	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>	0	<b>0</b>	<i>0,0</i>

**1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики в апреле 2023 года в сравнении с аналогичным периодом 2022 года**

В апреле 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 99 нештатных ситуаций (в апреле 2022 года - 75), рост на 32%, в том числе на объектах: холодного и горячего водоснабжения – 40 (в апреле 2022 года – 34), рост на 17,6%, теплоснабжения – 20 (в апреле 2022 года – 16), рост на 25%, газоснабжения – 1 (в апреле 2022 года – 1) и энергоснабжения – 38 (в апреле 2022 – 24), рост на 58,3%.

По состоянию на 1 мая 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 433 нештатных ситуаций (за АППГ - 325), рост на 33,2%, в том числе на объектах: холодного и горячего водоснабжения – 195 (за АППГ – 185), рост на 5,4%, теплоснабжения – 89 (за АППГ – 81), рост на 9,9%, газоснабжения – 7 (за АППГ – 6), рост на 16,7% и энергоснабжения – 142 (за АППГ – 53), рост в 2,7 раза.

**Информация**

**о нештатных ситуациях на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе городских (муниципальных) округов Чувашской Республики по состоянию на 1 мая 2023 года**

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	<i>С НАЧАЛА ГОДА</i>												<i>ЗА АПРЕЛЬ</i>							
	2022 год				2023 год				<i>ДИНАМИКА, %, раз</i>				2022 год				2023 год			
<b>г. Чебоксары, в т. ч.</b>	115	54	1	11	<b>115</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<i>0,0</i>	<i>+29,6</i>	<i>+100</i>	<i>-9,1</i>	22	9	0	3	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Ленинский район	13	11	0	2	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<i>+38,5</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-50</i>	4	3	0	1	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Капнинский район	70	35	0	5	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<i>-74,3</i>	<i>-11,4</i>	<i>+2 сл.</i>	<i>0,0</i>	12	6	0	1	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Московский район	32	8	1	4	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<i>+50</i>	<i>+3,5 р.</i>	<i>-1 сл.</i>	<i>0,0</i>	6	0	0	1	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>г. Новочебоксарск</b>	18	2	0	2	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<i>-66,7</i>	<i>-2 сл.</i>	<i>+2 сл.</i>	<i>-2 сл.</i>	3	0	0	1	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Алатырский м.о.	0	0	0	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-2 сл.</i>	0	0	0	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Аликовский м.о.	0	0	1	3	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<i>+3 сл.</i>	<i>0,0</i>	<i>-3 сл.</i>	<i>+3,7р.</i>	0	0	0	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Батыревский м.о.	0	0	0	3	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<i>+4 сл.</i>	<i>0,0</i>	<i>+1 сл.</i>	<i>+66,7</i>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Вурнарский м.о.	1	1	1	2	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<i>+3 р.</i>	<i>-1 сл.</i>	<i>-1 сл.</i>	<i>+7,5р.</i>	0	0	0	1	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>



Ибресинский м.о.	1	1	0	3	2	2	0	11	+100	+100	0,0	+3,7р.	0	1	0	1	0	0	0	0
Канашский м.о.	0	0	0	1	2	0	0	17	+1 сл.	+2 сл.	0,0	+17р.	0	0	0	1	0	0	0	2
Козловский м.о.	0	0	0	0	3	0	0	0	+3 сл.	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комсомольский м.о.	3	0	0	3	1	0	0	6	-3р.	0,0	0,0	+2р.	0	0	0	0	0	0	0	3
Красноармейский м.о.	0	0	0	1	2	0	0	2	+2 сл.	0,0	0,0	+100	0	0	0	0	0	0	0	1
Красночетайский м.о.	0	1	1	4	0	0	0	3	0,0	-1 сл.	-1 сл.	-25	0	0	1	3	0	0	0	0
Мариинско-Посадский м.о.	0	0	0	0	1	0	0	0	+1 сл.	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Моргаушский м.о.	2	0	0	3	10	0	0	10	+5р.	0,0	0,0	+3,3р.	0	0	0	1	1	0	0	6
Порецкий м.о.	0	0	0	1	1	0	1	3	+1 сл.	0,0	+1 сл.	+3р.	0	0	0	1	0	0	0	0
Урмарский м.о.	0	1	0	0	0	0	0	12	0,0	-1 сл.	0,0	+12сл	0	0	0	0	0	0	0	3
Цивильский м.о.	3	0	0	0	3	0	0	11	0,0	0,0	0,0	+11сл	0	0	0	0	0	0	0	4
Чебоксарский м.о.	13	2	0	1	3	0	0	9	-76,9	-2 сл.	0,0	+9 сл.	2	0	0	1	0	0	0	0
Шемуршинский м.о.	0	0	0	2	0	0	0	4	0,0	0,0	0,0	+2р.	0	0	0	0	0	0	0	2
Шумерлинский м.о.	1	1	1	3	0	0	0	1	-1 сл.	-1 сл.	-1 сл.	-3р.	1	1	0	2	0	0	0	0
Ядринский м.о.	3	1	0	1	11	0	1	7	+3,7р.	-1 сл.	+1 сл.	+7р.	1	1	0	1	3	0	0	0
Яльчикский м.о.	0	0	0	2	2	0	0	3	+2 сл.	0,0	0,0	+50	0	0	0	1	1	0	0	0
Янтиковский м.о.	1	0	0	1	2	0	0	1	+100	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>г. Алатырь</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	+1 сл.	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>г. Канаш</b>	7	0	1	0	3	1	0	0	-57,1	+1 сл.	-1 сл.	0,0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>г. Шумерля</b>	17	17	0	4	18	16	0	0	+5,9	-5,9	0,0	-4 сл.	3	4	0	3	5	3	0	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>185</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>195</b>	<b>89</b>	<b>7</b>	<b>142</b>	<b>+5,4</b>	<b>+9,9</b>	<b>+16,7</b>	<b>+2,7р</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>38</b>
<b>ИТОГО</b>																				

### 1.3. БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Эпидемиологическая обстановка в апреле на территории Чувашской Республики была на уровне средних многолетних показателей.

Вспышек острых кишечных инфекций и особо опасных болезней на территории Чувашской Республики не зарегистрировано.

#### **Агрометеорологическая обстановка:**

По данным на 10 апреля почва на большинстве полей оттаяла полностью.

12 апреля было отмечено возобновление вегетации озимой пшеницы по данным декадной агрометтеграммы АМП Цивильск (средние сроки возобновления вегетации озимой ржи 17-19 апреля), 4 апреля – возобновление вегетации сеяной люцерны МС Канаш, 14 апреля – МС Атлашево и АМП Вурнары.

По данным декадных и ежедневных агрометтеграмм в Вурнарском М.О. ячмень посеяли в середине месяца, в Батыревском М.О. овёс – в конце второй декады, ячмень и яровую пшеницу в Порецком и Батыревском М.О. в третьей декаде, что на 5-10 дней ранее средних многолетних сроков.

24 апреля МС Батырево отметила прорастание овса. 26 апреля в Канашском М.О. посадили картофель, что на 25 дней ранее обычного.

Аномально теплая, сухая, иногда ветреная погода иссушала верхний слой почвы, рано освободившейся от снега. Запасы продуктивной влаги в почве под озимой пшеницей по данным АМП Цивильск на 18 апреля в метровом слое почвы

составили 175 мм (норма 189 мм), в пахотном слое – 30 мм при норме 45 мм.

Запасы продуктивной влаги в почве на тех же участках зяби, на которых был произведен отбор 28 октября по данным первого в сезоне отбора составляли в метровом слое 150-240 мм, в Батыревском М.О. - 105 мм, в пахотном слое почвы – 20-50 мм, в Чебоксарском М.О. - 65 мм. Под сеяной люцерной запасы продуктивной влаги в почве в пахотном слое составляли 30-50 мм, в метровом слое – 165-200 мм, в Вурнарском М.О. - 130 мм.

Осадки, выпавшие 25 и 26 числа в количестве 20-25 мм (в Батыревском М.О. - 8 мм) увлажнили почву и пополнили запасы продуктивной влаги в почве.

Агрометеорологические условия для улучшения состояния озимых культур благодаря достаточному увлажнению почвы и для проведения сельскохозяйственных работ также были благоприятными из-за теплой и сухой погоды.

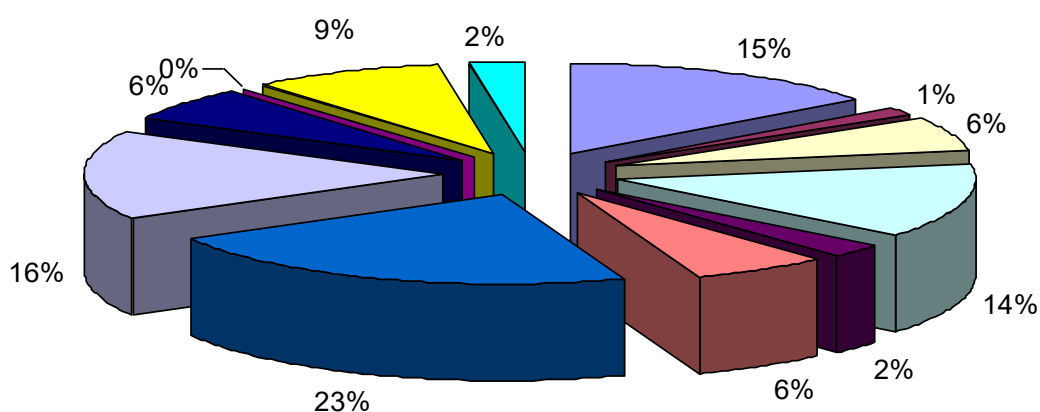
По данным сайта Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики сельскохозяйственные и крупные крестьянско-фермерские хозяйства с конца марта приступили к подкормке посевов озимых культур и многолетних трав, с начала апреля – к боронованию посевов озимых культур и многолетних трав, культивации и боронованию зяби, севу ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, технических культур, в третьей декаде – к посадке картофеля.

На 25 апреля посеяно более половины запланированной площади яровых зерновых и зернобобовых культур.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ИЮНЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В МАЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

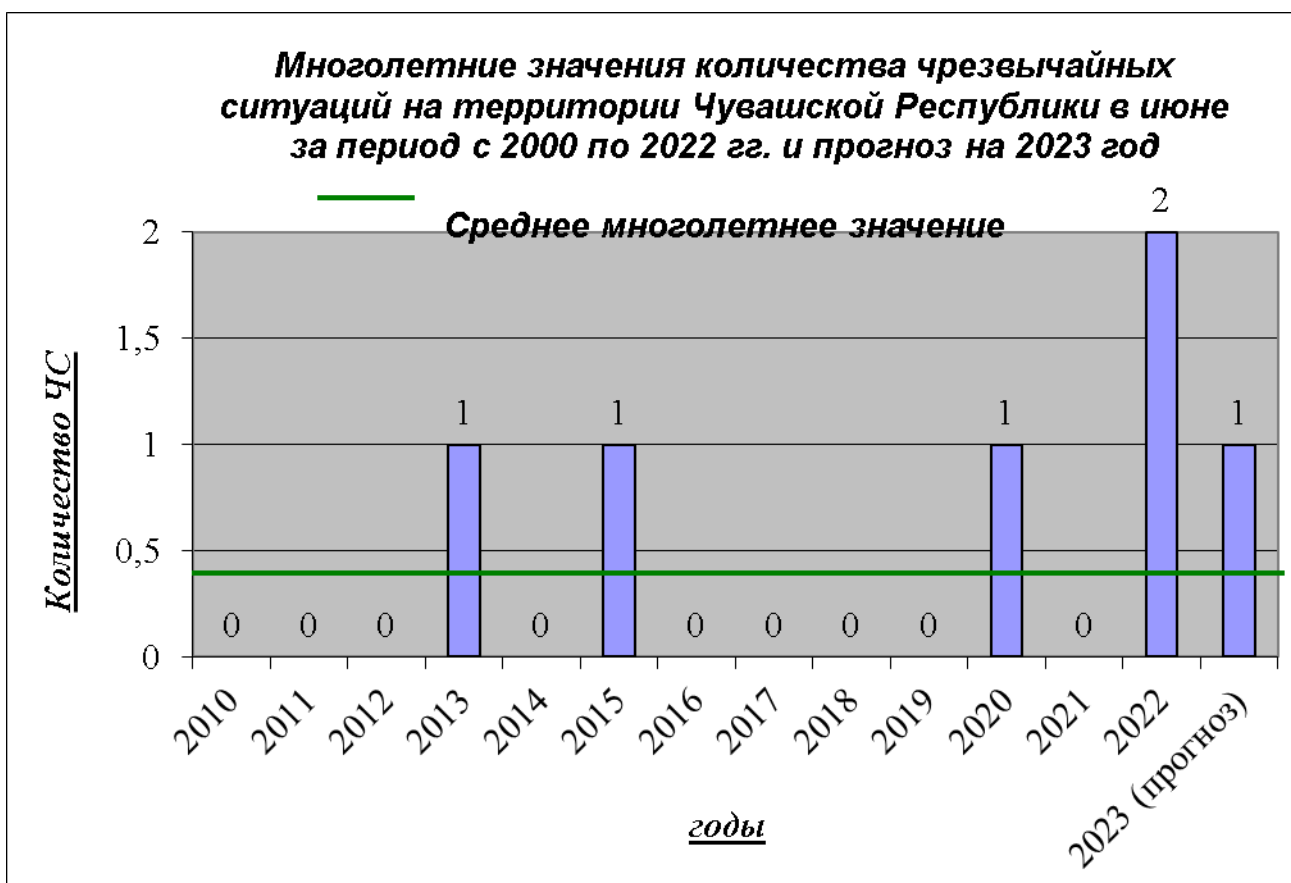
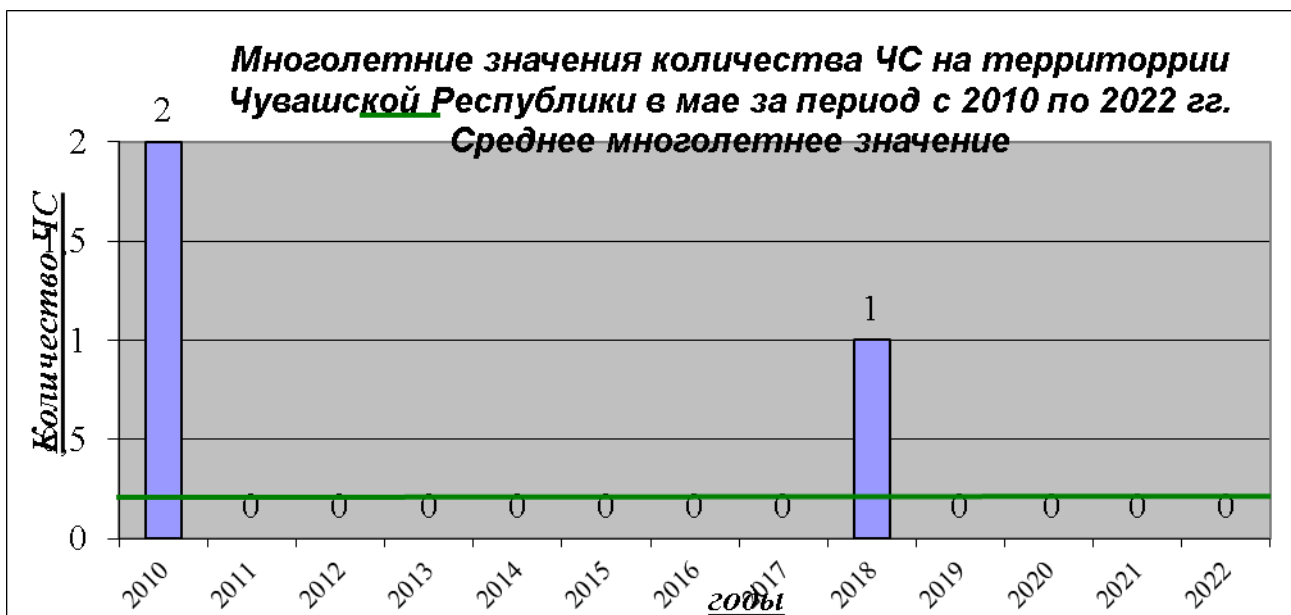
Июнь месяц характеризуется сравнительно невысоким количеством чрезвычайных ситуаций различного характера (6% от общего их количества).

Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам



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

Динамика распределения количества ЧС в мае и июне отражена в приведённых ниже диаграммах:



Наибольшее количество ЧС в июне было зарегистрировано в 2022 году – 2, ЧС не регистрировались в - 2010, 2011, 2012, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019 и 2021 годах соответственно.

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

**Чрезвычайные ситуации природного характера – 4.**

1) В период с 17 по 21 июня 2013 года на территории Батыревского М.О. постановлением главы администрации Батыревского М.О. Чувашской Республики от 17 июня 2013 года № 394 функционировал режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня реагирования, связанный с почвенно-

воздушной засухой, которая повлекла повреждение (уничтожение) посевов сельскохозяйственных культур на площади 7093 га, в том числе: зерновых и зернобобовых – 5243 (озимая пшеница – 710, яровая пшеница – 1780, ячмень – 1956, овёс – 797), картофеля – 690, овощных культур – 20, сахарной свеклы – 190, а также прочих сельхозкультур – 950.

**2) В период с 26 июня по 8 июля 2015 года** на территории Батыревского М.О. постановление главы администрации Батыревского М.О. Чувашской Республики от 26 июня 2015 года № 362 функционировало режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня реагирования, связанный с почвенной засухой, которая повлекла повреждение (уничтожение) посевов сельскохозяйственных культур на площади более 31,3 тыс. га.

**3) В период с 15 по 18 июня 2020 года** в результате опасного агроклиматического явления (переувлажнение почвы) в период вегетации сельскохозяйственных культур (май-июнь) в Вурнарском М.О. Чувашской Республики произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур на площади 371 га. Распоряжением главы администрации Вурнарского М.О. от 15 июня 2020 года для органов управления и сил Вурнарского районного звена ТП РСЧС Чувашской Республики с 15 июня 2020 года был введён режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня реагирования. Распоряжением главы администрации Вурнарского М.О. Чувашской Республики с 18 июня 2020 года режим ЧС был отменен. Ущерб от ЧС составил более 3,1 млн. рублей.

**4) В период с 27 июня по 19 августа 2022 года** в результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (сильный дождь, гроза, порывы ветра) на территориях Комсомольского, Ибресинского и Канашского М.О. функционировало режим чрезвычайной ситуации природного характера межмуниципального уровня реагирования. Порывами ветра были повреждены кровли жилых домов и социально-значимых объектов, а также повалены опоры ЛЭП, что привело к полному (частичному) обесточиванию некоторых населённых пунктов Чувашской Республики. Ущерб от ЧС составил 13,3 млн. рублей.

#### **Чрезвычайные ситуации техногенного характера – 1.**

**1) В 00.09 часов 13 июня 2022 года** на 1147 км судового хода р. Волга неподалёку от н.п. Шешкары Моргаушского М.О. Чувашской Республики в результате столкновения катера с грузовой баржей «Коломенский», перевозившей гипс *на месте происшествия от полученных травм скончались четверо мужчин.* Данное происшествие попадает под критерии чрезвычайной ситуации техногенного характера локального уровня реагирования.

**Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера не регистрировались.**

## **2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ В ИЮНЕ 2023 ГОДА**

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.

**Источники чрезвычайных ситуаций природного характера в июне 2023 года на территории Чувашской Республики:**

периоды сравнительного тепла в июне месяце сопровождаются значительными похолоданиями в отдельные дни из-за вторжения арктических масс воздуха, на почве (в особенности в первой декаде месяца – возможны заморозки);

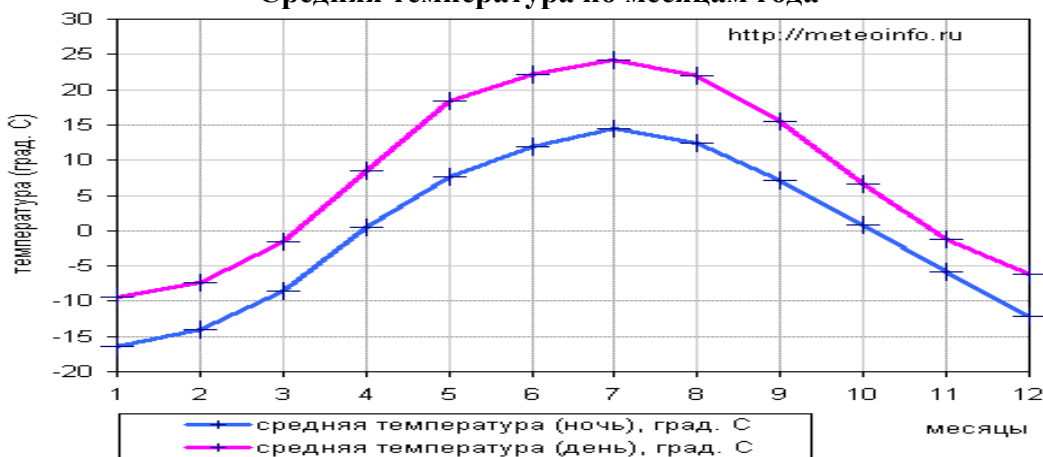
штормовые ветра и ураганы, возникающие при столкновении тёплых атлантических циклонов с воздушными массами из Арктики. Продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет от 1 до 3 дней.

туманы большой продолжительности и интенсивности в связи с резкими перепадами температур в ночное и дневное время (в отдельных районах республики, особенно в низинных местах).

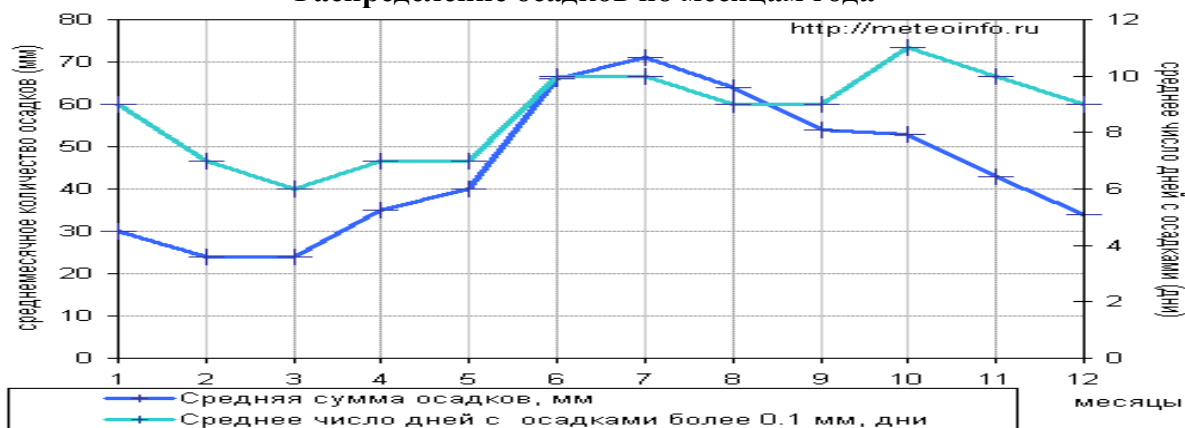
комплекс неблагоприятных погодно-климатических явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, дождь с градом, сильный дождь, резкое повышение (понижение) температуры воздуха, сильная гроза).

**2.1.1. Метеорологическая характеристика**

**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

**Снежный покров**

месяц	сен	окт	ноя	дек	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
число дней	0	3	20	28	30	27	30	10	0	0

<b>высота (см)</b>	0	0	4	15	28	38	38	8	0	0
<b>макс. высота (см)</b>	0	20	29	58	124	122	139	150	8	0

#### Число дней с различными явлениями

явление	янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	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 дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

#### Число ясных, облачных и пасмурных дней

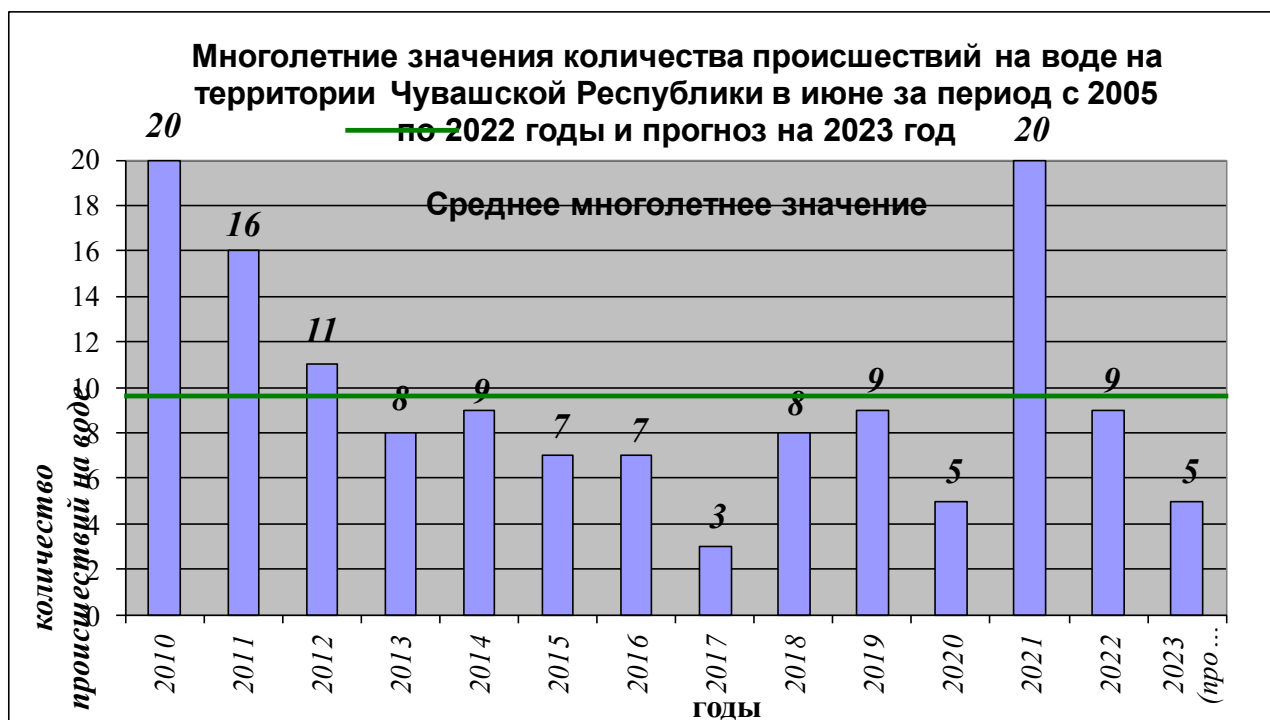
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год
<i>Общая облачность</i>													
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	14	9	7	9	169
пасмурных	17	13	14	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149
<i>Нижняя облачность</i>													
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных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

**Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в мае и июне за период с 2010 по 2022 гг.**



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

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в июне в среднем происходит 0,41 чрезвычайная ситуация техногенного характера.

Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в июне:

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

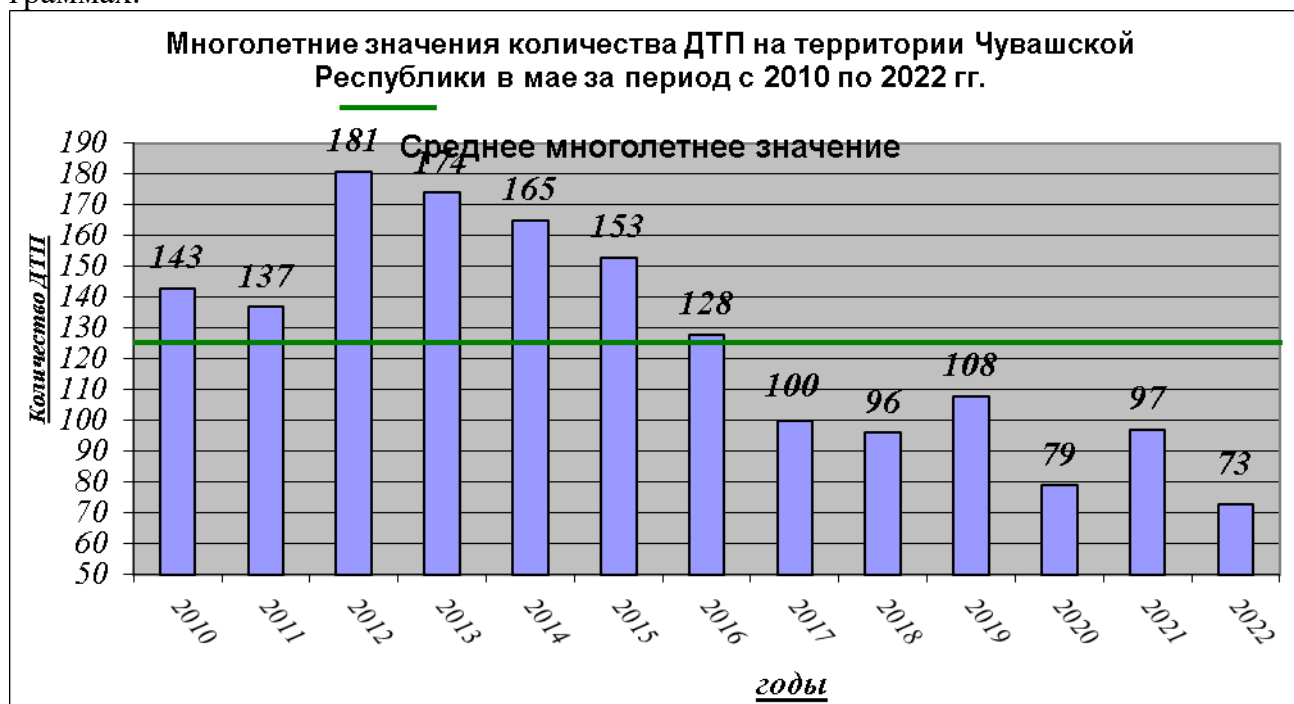
### 2.2.1. Транспортные аварии

Гидрометеорологические условия в июне являются благоприятными для транспорта и как следствие – можно спрогнозировать небольшой спад рисков возникновения крупных ДТП, в то же время интенсивность транспортного потока, по сравнению с маем, повышается.

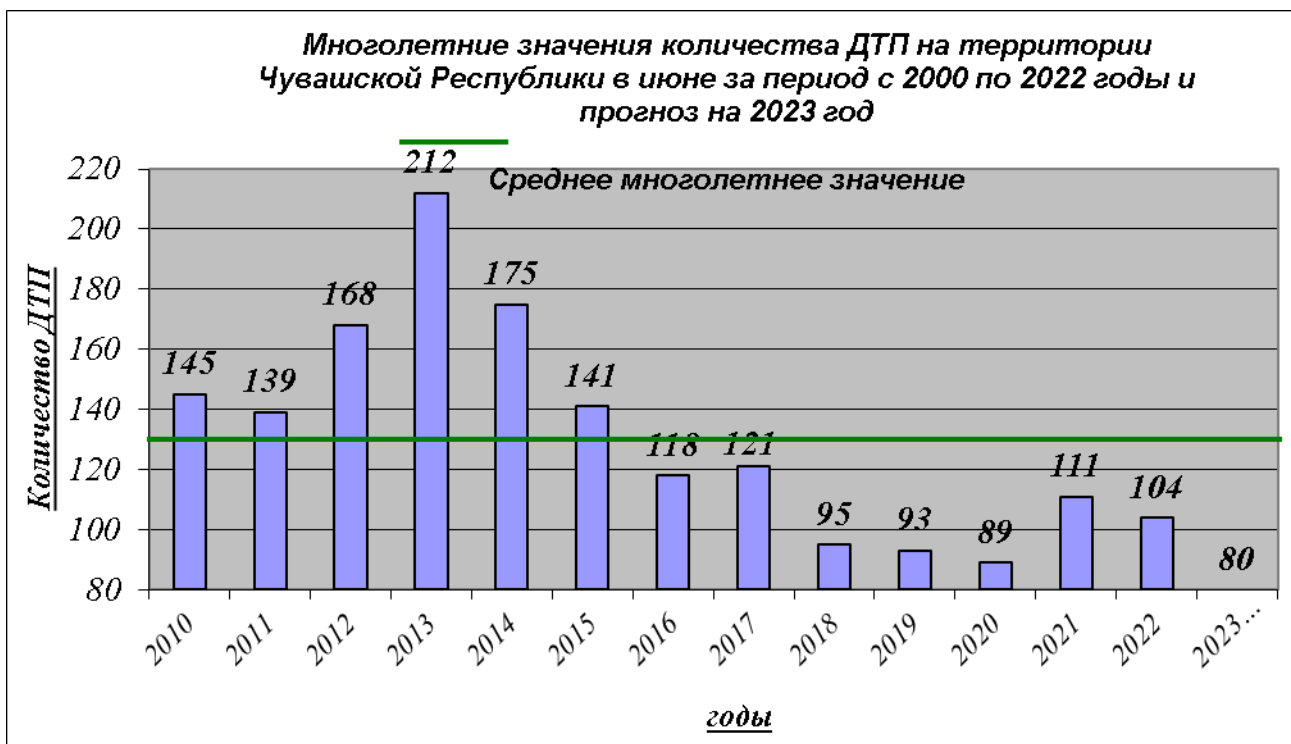
Большая часть столкновений и опрокидываний в кювет транспортных средств происходит, как правило, при неблагоприятных погодно-климатических условиях. Погодные условия и состояние дорог напрямую влияют на тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий.

Как правило, тяжесть дорожно-транспортных происшествий осенью и весной выше несколько ниже, чем летом и зимой, из-за наличия снега и более низких скоростей движения (максимальное число погибших на каждые 100 дорожно-транспортных происшествий отмечается в ноябре - декабре и марте).

Динамика изменения количества ДТП в мае и июне отражена ниже в диаграммах.







Минимальное количество ДТП в июне было зарегистрировано в 2020 году (89), максимальное количество в 2013 году (212).

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.

В июне 2023 года риски ДТП не превысят среднее многолетнее значение (128) и составит 80 ДТП.

По среднемноголетним данным наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, происходит в городах *Чебоксары* (до 20), *Новочебоксарск* (до 10) и следующих муниципальных округах: *Цивильском* (до 10), *Канашском* (до 10) и *Чебоксарском* (до 15).

#### **Основные причины ДТП:**

неправильные действия человека 60 - 70%;

неудовлетворительное состояние дорожного полотна и несоответствие дорожных условий характеру движения 20 - 30%;

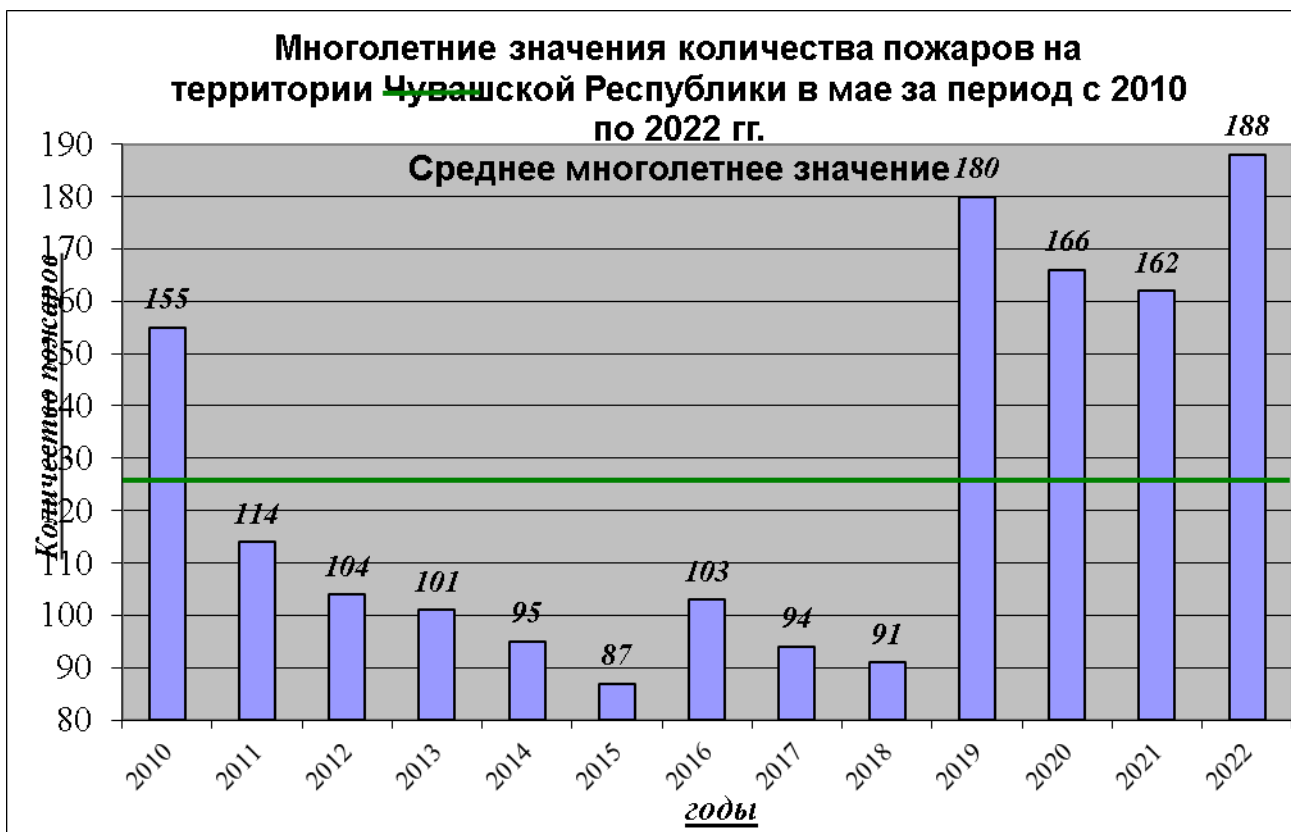
технические неисправности автомобиля 10 - 15%.

Многие исследователи считают, что более 2/3 всех происшествий происходит по вине людей и только около 1/3 падает на факторы, не зависящие от их воли и деятельности.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий в феврале на фоне неблагоприятных погодных явлений и неудовлетворительного состояния дорог являются: несоблюдение водителями автотранспортных средств дистанции и скорости движения, нарушение правил обгона, выезд на полосу встречного движения.

#### **2.2.2. Пожары (взрывы)**

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



Минимальное количество пожаров в июне было зарегистрировано в 2016 году (59), максимальное количество в 2019 году (169).

В июне текущего года общее количество пожаров не превысят средних многолетних значений (113) и составит 100 пожаров.

По среднемноголетним данным наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: г.г. *Чебоксары (до 15), Новоче-*

боксарск (до 10), Канаши (до 6), Алатырском, Канашиском, Чебоксарском, Моргаушском муниципальных округах (до 5 соответственно).

### **Основные причины пожаров в июне 2023 года на территории Чувашской Республики:**

- неосторожное обращение с огнем (60%);
- нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (10%);
- нарушения правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов (10%);
- поджоги (10%);
- прочие причины по вине нетрезвых лиц (10%).

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

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах ЖКХ республики регистрируется в период прохождения отопительного сезона. В июне месяце риски возникновения различных аварийных ситуаций на теплотрассах, системах энергоснабжения и водоснабжения минимальны в связи с завершением 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 систем водо- и теплоснабжения.

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций в июне 2023 года прогнозируется в следующих городах Чувашской Республики: Чебоксары, Новочебоксарск, Алатырь, Канаши, Шумерля и Ядрин.

### **Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, энергетики и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики в июне 2023 года:**

- высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных систем и канализации;
- нарушение правил эксплуатации технического оборудования;
- нарушение правил техники безопасности;
- неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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

Сохранится вероятность заболевания населения острыми кишечными инфекциями (далее - ОКИ) без регистрации групповых заболеваний. Основные причины возникновения ОКИ в апреле:

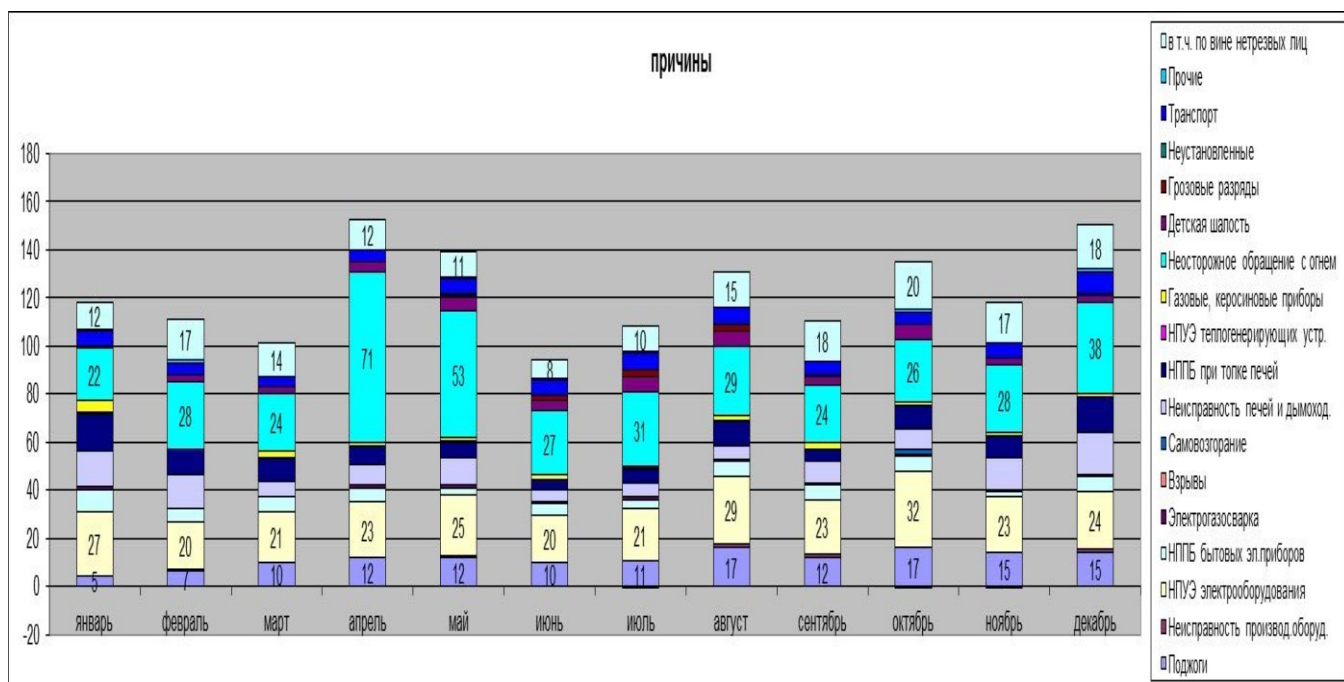
- употребление некачественной питьевой воды из-за попадания талой воды в коллекторы;
- нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания (столовые школ, больниц, детских садов и домов);
- изношенность канализационных и водопроводных сетей;
- употребление скоропортящихся продуктов питания и продуктов, не прошедших термической обработки.

### ***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 жи-

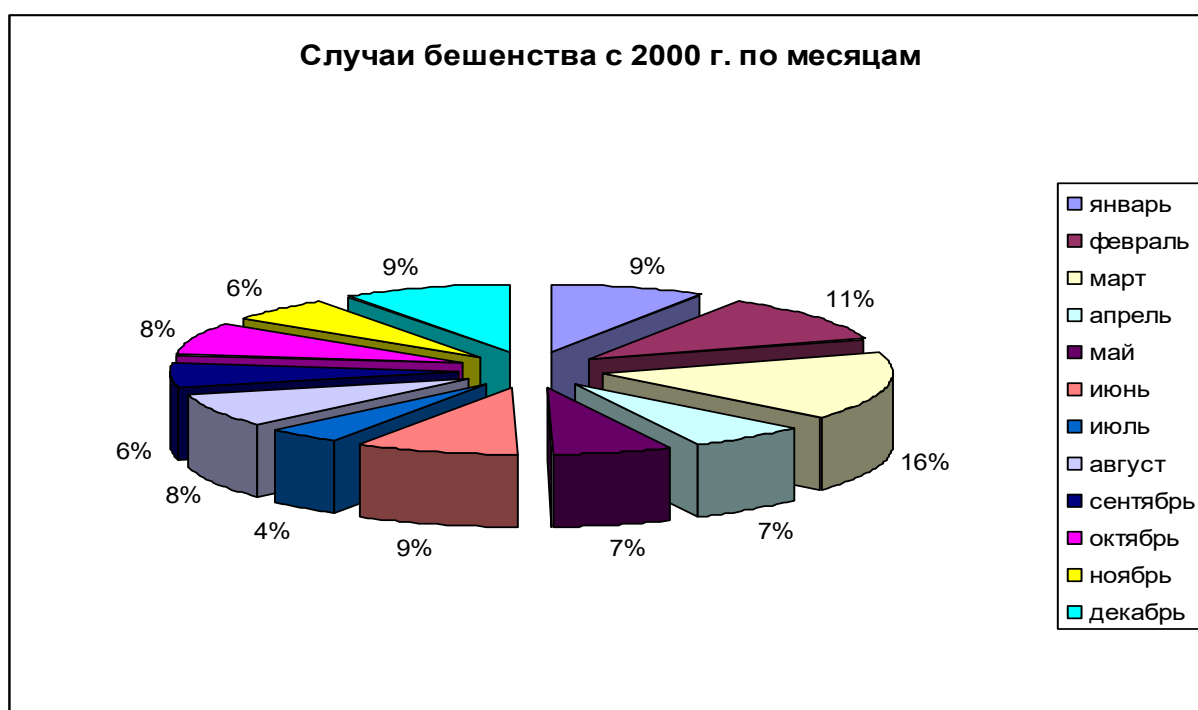
вотных» создан пополняемый резервный фонд Чувашской Республики по ветеринарным препаратам и дезинфекционным средствам первой необходимости.

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 среднесуточных значений. В июне месяце регистрируются около 9% от всех 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.

В целях профилактики этой инфекции реализуется Комплексный план профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Чувашской Республики. Усилены охранно-карантинные мероприятия в свиноводческих хозяйствах, особенно в свинокомплексах, обеспечивается перевод всех свиноводческих хозяйств в режим работы предприятий «закрытого типа», проводятся своевременная вакцинация всего свиноголовья против классической чумы свиней согласно схемам прививок, а также ревакцинация подрастающего молодняка. В целях предупреждения распространения инфекции осуществляются государственный лабораторный контроль и мониторинг. По защите свиноводческих хозяйств от заноса возбудителя АЧС проводятся проверки свиноводческих хозяйств. Во всех населенных пунктах ведется работа по биркованию свиноголовья. Госохотрыбслужба Чувашии осуществляет учет и регулирование численности кабанов.

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

#### ***Фитосанитарная обстановка:***

Погодные условия (умеренно низкие температуры), были в основной части удовлетворительными для развития сельскохозяйственных культур и перезимовки их вредителей.

## **2. ПРОГНОЗ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮНЕ 2023 ГОДА**

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

Анализ климатических особенностей республики свидетельствует о начале пожароопасного сезона в первой декаде мая.

В июне наиболее характерны низовые пожары, средней интенсивности. После опадения листвы осенью образуется слой опада, который в течение зимы уплотняется и разлагается. В безлистном состоянии полог древостоя свободно пропускает солнечную радиацию, что повышает скорость высыхания опада и подстилки до горимого состояния. Безлиственный полог также свободно пропускает ветер, который в случае возникновения пожара увеличивает скорость и интенсивность горения.

В июне параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся на высоком уровне. Основной причиной возникновения лесных пожаров в июне является несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности.

#### **4. Рекомендации по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики**

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

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

##### **4.1. Чрезвычайных ситуаций природного характера**

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.

Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики:

в период с 1 по 30 июня т.г. провести месячник по тематике: «Береги лес от пожара!», в рамках которого необходимо провести занятия с населением по бережному отношению к природе, соблюдению мер пожарной безопасности при нахождении в лесах;

рассмотреть вопросы обеспечения пожарной безопасности в период проведения весенних полевых работ на заседаниях районных КЧС и ОПБ с приглашением глав сельских поселений, старост населенных пунктов и руководителей сельхозпредприятий и фермерских хозяйств;

обеспечить выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных Указанием Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 февраля 2018 г. № 4 «Об организации подготовки к пожароопасному сезону 2018 года»;

провести инструктажи с населением о соблюдении ими правил пожарной безопасности, организовать регулярное размещение в средствах массовой информации статей и заметок о причинах возникновения пожаров, а также распространение памяток и листовок через учреждения образования, культуры, здравоохранения, торговли, почтовой связи и т.п.

сформировать общественные комиссии для подворового обхода из числа представителей сельской администрации, депутатов сельских поселений, участкового уполномоченного полиции, представителя противопожарной службы. Данным комиссиям путем подворового обхода провести обследования состояния пожар-

ной безопасности жилого сектора, в т.ч. соблюдения правил эксплуатации электробытовых приборов, технической эксплуатации всех видов электроустановок, газового оборудования, печей и дымоходов жилых домов и бань;

организовать в населённых пунктах патрулирование «Ночного дозора» с целью своевременного обнаружения очагов возгорания;

организовать работу по проведению инструктажей с населением о соблюдении мер пожарной безопасности под роспись в соответствующих журналах;

усилить контроль за условиями проживания неблагополучных семей, особенно там, где проживают несовершеннолетние дети, одиноких престарелых граждан и лиц, находящихся на патронажном учёте, а также граждан, злоупотребляющих спиртными напитками;

продолжить профилактическую работу в садоводческих некоммерческих товариществах и дачных кооперативах по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности.

#### **4.2. Чрезвычайных ситуаций 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. Чрезвычайных ситуаций 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 магазинах 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 авто-трассах, во дворах жилых кварталов и т.п.);

\* обращать 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 употребления в пищу только кипяченую воду, не употреблять воду из «случайных» источников (родников, колодцев и т.п.).



Перечень прогнозируемых параметров (по городским и муниципальным округам и в целом по Чувашской Республике)

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

