

## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

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

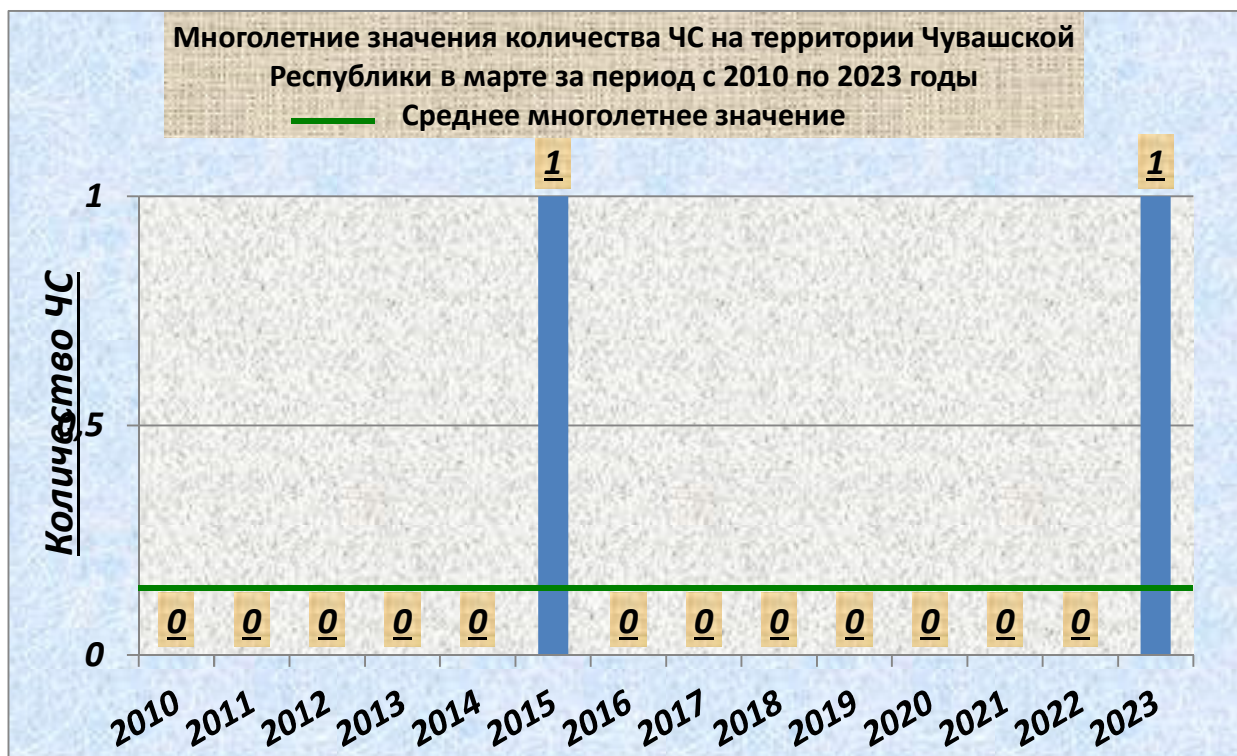
(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским республиканским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управлением ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты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

В марте 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) биолого-социального характера, как и в марте прошлого года, не.

В марте месяце в период с 2010 по 2023 гг. в республике имели место следующие ЧС:

- Дорожно-транспортные происшествия - 5;
- пожар в жилом секторе - 1.



Чрезвычайные ситуации на территории Чувашской Республики зарегистрировано в марте 2002 года (4).

**Чрезвычайные ситуации природного характера:** не зарегистрированы.

**Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:** 1.

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера:** 1.

Краткое описание чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в марте за период с 2010 по 2023 гг.):

**1) 24 марта 2015 года около 14.00 часов** на 658 км федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа» неподалёку от пгт. Кугеси Чебоксарского района в результате столкновения 5 автомобилей: маршрутного пассажирского микроавтобуса марки «Пежо боксер», следовавшего по маршруту «Чебоксары-Цивильск», легковых автомобилей марки «Шкода» и «ВАЗ-21099», грузового автомобиля марки «Газель» и автофургона марки «МАН». В результате ДТП произошло возгорание микроавтобуса, *в котором погибли 4 человека: мужчина, 1977 г.р., женщина, 1961 г.р. и две девушки, 1994 и 1997 г.р. Ещё 17 человек получили травмы различной степени тяжести, из которых 12 человек, в том числе 1 ребёнок были экстренно госпитализированы в ближайшие лечебные учреждения, 5 человек были направлены на амбулаторное лечение.*

**2)** Постановлением Главы Цивильского муниципального округа Чувашской Республики от 17 марта 2023 года № 251 на территории Цивильского муниципального округа введён режим чрезвычайной ситуации локального уровня биолого-социального характера с 17 марта 2023 года до особого распоряжения о его отмене, в связи с выявлением очага заболевания сибирской язвой.

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

Март 2023 года на территории Чувашской Республики был тёплым, в отдельных районах аномально тёплым.

В первые восемь дней месяца средняя суточная температура воздуха составила  $-1...-6,5^{\circ}\text{C}$ , что около и на  $5^{\circ}\text{C}$  теплее среднегодовой нормы.

Максимальная температура днём поднялась до отметок  $0...-5^{\circ}\text{C}$ , в южных районах она достигала положительных значений и составила  $0...+4^{\circ}\text{C}$ . Ночью минимум опускался до отметок  $-3...-8^{\circ}\text{C}$ , в отдельные ночи при прояснениях до  $-10...-13^{\circ}\text{C}$ .

В период с 9 по 19 марта установилась тёплая, в отдельные дни аномально тёплая погода и очень неустойчивая по температурному режиму погода.

Средняя суточная температура воздуха колебалась в пределах от  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $+4^{\circ}\text{C}$  и оказалась выше средней многолетней нормы в большинстве дней на  $4-7^{\circ}\text{C}$ , в отдельные дни только на  $1-3^{\circ}\text{C}$ . Ночные минимумы в большую часть дней составили  $-3...-2^{\circ}\text{C}$ , в отдельные дни температура воздуха понижалась до отметок  $-5...-8^{\circ}\text{C}$ . Дневные максимумы поднимались до отметок  $+2...+7^{\circ}\text{C}$  и только 11 марта они были отрицательными  $-1^{\circ}\text{C}$ .

20 марта средняя суточная температура воздуха перешла через  $0^{\circ}\text{C}$  в сторону положительных температур. Средняя температура воздуха за сутки в период до 23 марта составляла  $0...+4^{\circ}\text{C}$ , что на  $2-5^{\circ}\text{C}$  выше нормы. Днём максимальная температура воздуха колебалась в пределах  $+5...+10^{\circ}\text{C}$ , ночью минимальная температура опускалась до отметок  $-2...+2^{\circ}\text{C}$ .

24 числа средняя суточная температура воздуха повысилась на  $3-4^{\circ}\text{C}$  и вплоть до конца месяца составляла  $+5...+10^{\circ}\text{C}$  (26 марта до  $+13^{\circ}\text{C}$ ), что на  $5-10^{\circ}\text{C}$  выше нормы. Ночной минимум опустился до отметок  $+3...+9^{\circ}\text{C}$  (в

отдельные дни  $-3...+2^{\circ}\text{C}$ ), дневные максимумы составили  $+8...+13^{\circ}\text{C}$  (местами в отдельные дни  $18-19^{\circ}\text{C}$ ).

Самые холодные ночи наблюдались 3 и 8 марта, когда минимальная температура опускалась до отметок  $-8...-13^{\circ}\text{C}$ .

Самый тёплый день был зарегистрирован 26 марта, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок  $+16...+19^{\circ}\text{C}$ .

Средняя температура воздуха за март составила  $-0,1...+1,7^{\circ}\text{C}$ , что на  $3,5-5,3^{\circ}\text{C}$  теплее средних многолетних значений.

26 марта 2023 года был перекрыт абсолютный максимум температуры воздуха  $+11^{\circ}\text{C}$ , что на  $0,5^{\circ}\text{C}$  теплее максимума 1939 года –  $+10,5^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине марта осадки выпадали ежедневно в виде снега, мокрого снега и дождя, во второй половине месяца количество дней с осадками сократилось. Существенными осадки выпадали в течение 7-11 дней.

Осадки в первой декаде месяца наблюдались ежедневно, их количество на большей части территории республики составили 133-144% от нормы, в северных районах (МС Чебоксары) – 209%, в юго-западных районах (МС Алатырь) – 80%.

Во второй декаде месяца на большей части территории республики выпало 100-167% от нормы. В восточных районах (МС Канаш и МС Батырево) количество осадков составило 171-200% от средней многолетней нормы соответственно.

Количество выпавших осадков в третьей декаде сократилось. На большей части территории выпало 44-91% от нормы, в северных районах (МС Чебоксары) 150%.

Всего в марте выпало на большей части территории республики 105-128%, в северных районах (МС Чебоксары) – 151%, в юго-западных районах (МС Алатырь) – 87% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 10 марта: МС Чебоксары – 16 мм, МС Канаш – 5 мм, МС Порецкое – 6 мм; 13 марта: МС Батырево – 6 мм; 17 марта: МС Алатырь – 5 мм.

В марте 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдались следующие неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):

туман (видимость 500 метров и менее) – 4 раза – 17, 20, 25 и 26 марта;  
ветер ( $>15$  м/с) – 6 раз – 9, 10, 12, 13, 14 и 24 марта;  
метель – 2 раза – 2 и 8 марта;  
гололёд – 1 раз – 12 марта.

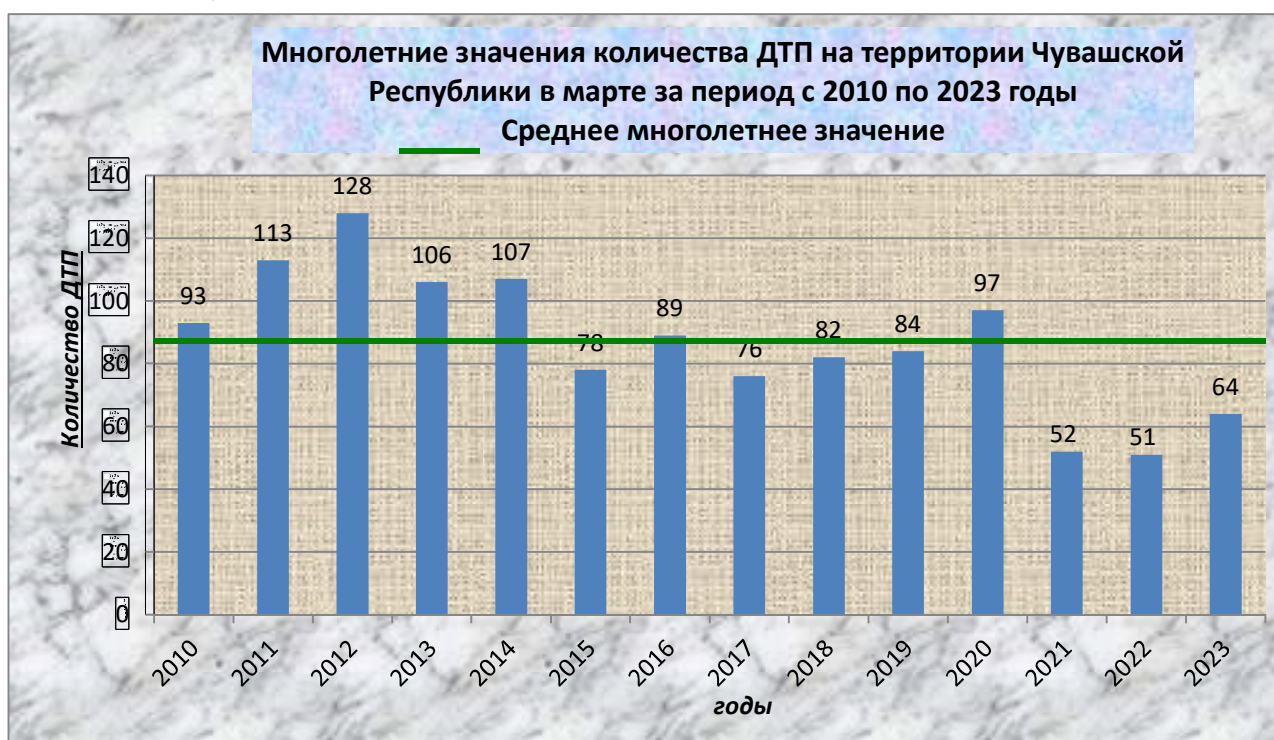
В марте 2023 года опасные метеорологические явления (ОЯ) на территории Чувашской Республики не прогнозировались и не наблюдались.

## 1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### 1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них

В марте 2023 года на территории республики зарегистрированы **64** дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в марте 2022 года – 52), рост на 23,1%, в результате которых погибли **8** человек (в марте 2022 года – 2), рост в 4 раза, травмы различной степени тяжести получили **90** человек (в марте 2022 года – 63), рост на 42,9%.

В первом квартале 2023 года на территории республики зарегистрировано **181** ДТП (за аналогичный период прошлого года – далее АППГ) – 206), снижение на 12,1%, в результате которых погибли **18** человек (за АППГ – 22), снижение на 18,2%, травмы различной степени тяжести получили **256** человек (за АППГ – 275), снижение на 6,9%.



**Обстановка с дорожно-транспортных происшествий и последствий от них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики в первом квартале 2023 года**

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО КВАРТАЛА						Динамика, (% , раз)		
	2022 год			2023 год					
	Количество ДТП	погибло	спасено	Количество ДТП	погибло	спасено			
<b>г. Чебоксары, в т.ч.:</b>	<b>98</b>	<b>2</b>	<b>117</b>	<b>83</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	-15,3	+2 р.	-15,4
Ленинский район	33	1	42	25	1	35	-24,2	0,0	-16,7
Калининский район	33	0	38	27	0	30	-18,2	0,0	-21,1

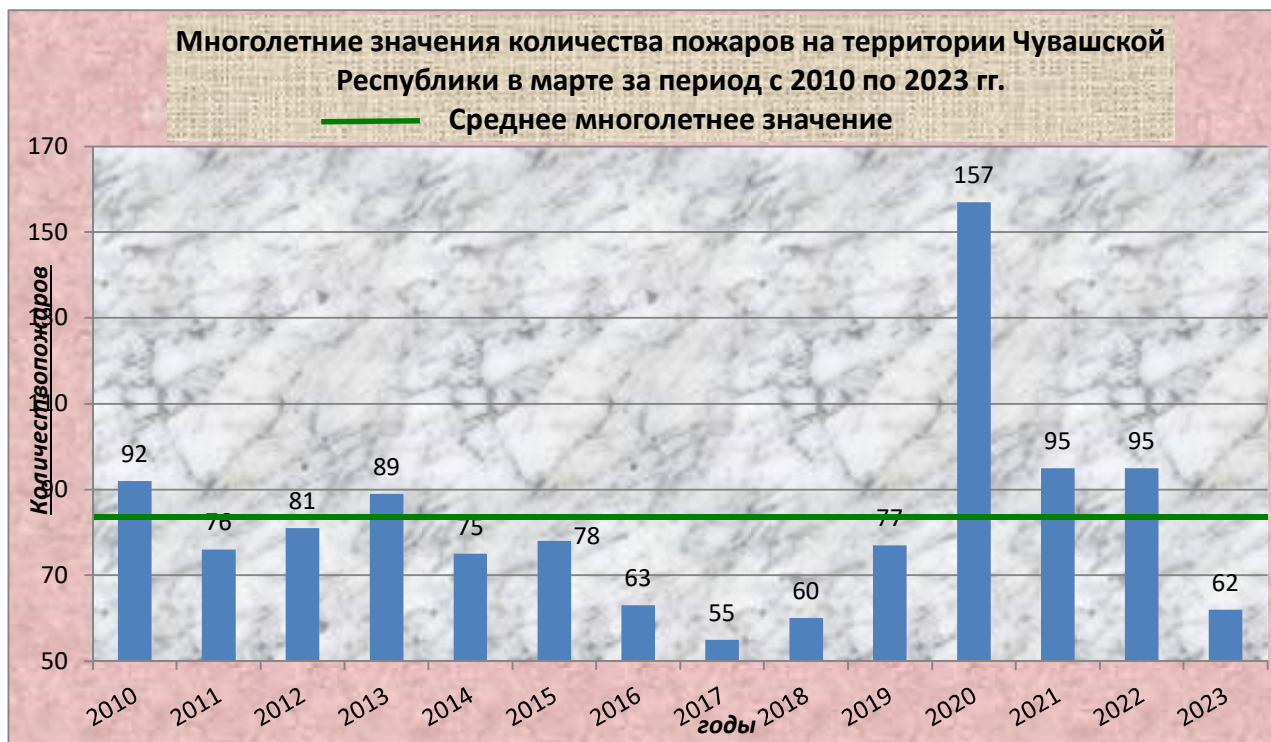
<i>Московский район</i>	32	1	37	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	-3,1	+3 р.	-8,1
<b>г. Новочебоксарск</b>	17	2	20	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	-35,3	-2 чел.	-25
<b>г. Алатырь + Алатырский М.О.</b>	6	0	9	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	0,0	0,0	-11,1
Аликовский М.О.	2	1	6	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-2 чел	-1 чел.	-6 чел.
Батыревский М.О.	5	1	8	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	+80	-1 чел.	+2 р.
Вурнарский М.О.	2	0	4	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	+50	+2 чел	+75
Ибресинский М.О.	3	1	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-3 чел	-1 чел.	-2 чел.
Канашский М.О.	8	1	18	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	-25	-1 чел.	-44,4
Козловский М.О.	1	0	1	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	+3 р.	+2 чел	+3 р.
Комсомольский М.О.	4	2	10	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	-2 р.	-2 чел.	-5 р.
Красноармейский М.О.	1	0	1	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	+3 р.	0,0	+5 р.
Красночетайский М.О.	2	0	3	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-50	0,0	-66,7
Мариинско-Посадский М.О.	1	0	1	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	0,0	0,0	0,0
Моргаушский М.О.	7	1	9	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	+42,9	+100	+2,4 р.
Порецкий М.О.	4	1	5	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-4 сл.	-1 чел.	-5 чел.
Урмарский М.О.	2	0	2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-2 сл.	0,0	-2 чел.
Цивильский М.О.	6	1	10	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	0,0	+4 р.	-2 р.
Чебоксарский М.О.	17	5	27	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	-5,9	-5 р.	+22,2
Шемуршинский М.О.	1	0	1	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	+3 р.	0,0	+5 р.
<b>г. Шумерля + Шумерлинский М.О.</b>	4	0	4	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	+25	+1 чел	+75
Ядринский М.О.	7	3	7	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-71,4	-66,7	-71,4
Яльчикский М.О.	1	0	1	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	0,0	0,0	+3 р.
Янтиковский М.О.	2	0	3	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	-50	0,0	-33,3
<b>г. Канаш</b>	5	1	6	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	+80	0,0	+66,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>206</b>	<b>22</b>	<b>275</b>	<b>181</b>	<b>18</b>	<b>256</b>	<b>-12,1</b>	<b>-18,2</b>	<b>-6,9</b>

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

В марте 2023 года зарегистрированы **62** пожара (в марте 2022 года – 95), снижение на 34,7%, в результате которых погибли **5** человек (в марте 2022 года – 10), снижение в 2 раза, травмы различной степени тяжести получили **6** человек (в марте 2022 года – 7), снижение на 14,3%, спасены **11** человек (в марте 2022 года – 21), снижение на 47,6%.

#### Сравнительные показатели обстановки с пожарами и последствиями от них в марте за период с 2011 по 2023 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Общее количество пожаров	76	81	61	75	78	68	55	65	77	157	95	95	62
Погибло, чел.	10	13	8	6	4	8	2	8	7	8	4	10	5
Пострадало, чел.	13	9	5	13	15	9	4	4	4	8	8	7	6



В первом квартале 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы **272** пожара (за АППГ - 264), рост на 3%, в результате которых погибли **26** человек (за АППГ – 22), рост на 18,2%, травмы различной степени тяжести получил **31** человек (за АППГ – 21), рост на 47,6%, спасены **82** человека (за АППГ – 36), рост в 2,3 раза. Материальный ущерб составил более **0,49** млн. рублей (за АППГ – более 21,55), снижение в 43,6 раза.

**Сведения о пожарах, погибших и травмированных при них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики в первом квартале 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>	73	93	+27,4	3	5	+66,7	7	17	+2,4 р.	14	59	+4,2 р.
<i>АЛАТЫРСКИЙ</i>	8	7	-12,5	0	2	+ 2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
<b>г. АЛАТЫРЬ</b>	15	10	-33,3	1	1	0,0	1	1	0,0	2	7	+3,5 р.
<i>АЛИКОВСКИЙ</i>	4	1	- 4 р.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>БАТЫРЕВСКИЙ</i>	11	9	-18,2	0	1	+1 чел.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
<i>ВУРНАРСКИЙ</i>	8	9	+12,5	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.	7	0	- 7 чел.
<i>ИБРЕСИНСКИЙ</i>	6	8	+33,3	1	1	0,0	0	2	+ 2 чел.	0	0	0,0
<i>КАНАШСКИЙ</i>	11	8	-27,3	0	1	+1 чел.	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.
<b>г. КАНАШ</b>	10	9	-10,0	1	1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>КОЗЛОВСКИЙ</i>	4	5	+25	0	1	+1 чел.	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.
<i>КОМСОМОЛЬСКИЙ</i>	5	8	+60	0	0	0,0	1	0	-1 чел.	0	8	+ 8 чел.
<i>КРАСНОАРМЕЙСКИЙ</i>	5	6	+20	0	1	+1 чел.	0	2	+2 чел.	0	0	0,0

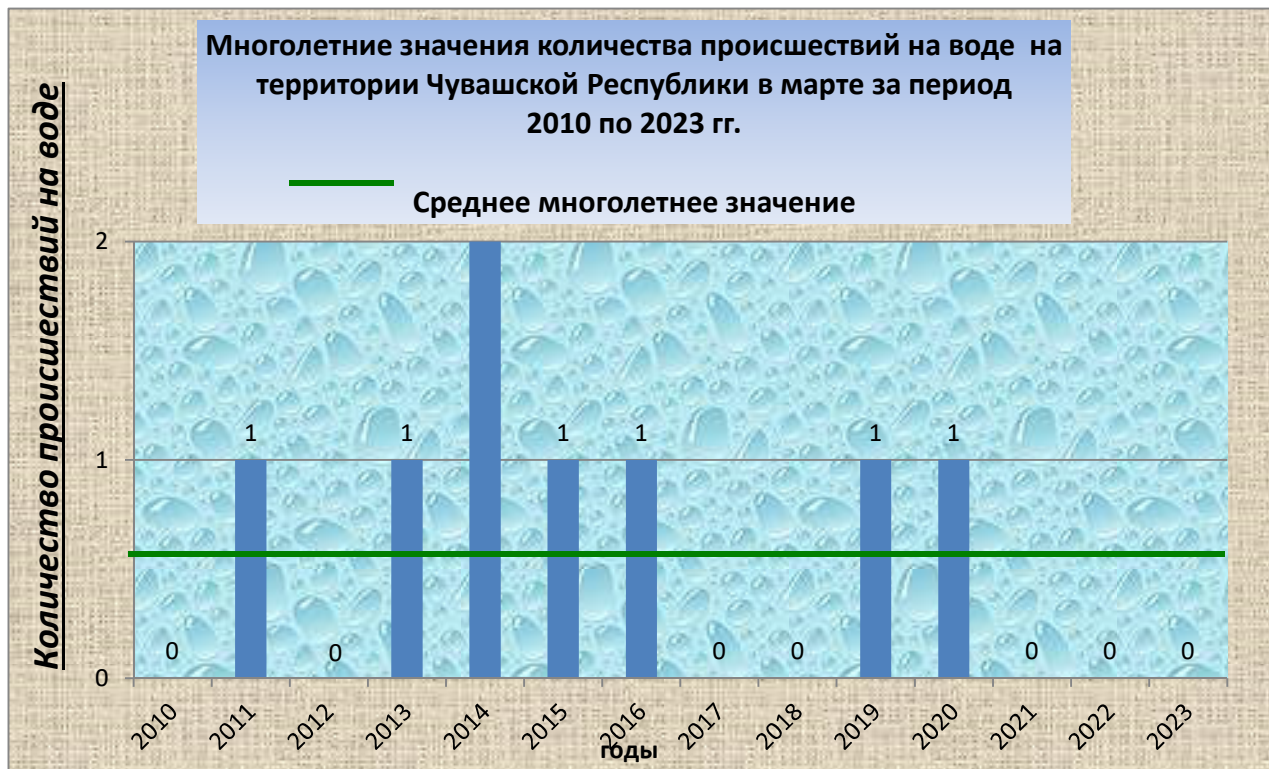


КРАСНОЧЕТАЙСКИЙ	4	9	+2,3 р.	1	2	+100	0	0	0,0	0	0	0,0
МАРПОСАДСКИЙ	7	4	-42,9	1	1	0,0	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.
МОРГАУШСКИЙ	8	15	+87,5	1	1	0,0	1	2	+100	1	2	+100
г. НОВОЧЕБОКСАРСК	17	12	-29,4	1	0	-1 чел.	3	3	0,0	2	5	+2,5 р.
ПОРЕЦКИЙ	5	6	+20	1	0	-1 чел.	0	1	+ 1 чел.	6	0	- 6 чел.
УРМАРСКИЙ	4	11	+2,8 р.	0	0	0,0	0	1	+ 1 чел.	0	0	0,0
ЦИВИЛЬСКИЙ	13	8	-38,5	3	1	- 3 р.	3	0	- 3 чел.	0	1	+ 1 чел.
ЧЕБОКСАРСКИЙ	21	7	- 3 р.	3	2	-33,3	0	0	0,0	0	0	0,0
ШЕМУРШИНСКИЙ	1	3	+3 р.	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
ШУМЕРЛИНСКИЙ	2	5	+2,5 р.	1	1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
г. ШУМЕРЛЯ	7	8	+14,3	2	0	-2 чел.	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0
ЯДРИНСКИЙ	6	7	+16,7	0	2	+2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
ЯЛЬЧИКСКИЙ	5	3	-40	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
ЯНТИКОВСКИЙ	4	1	- 4 р.	0	2	+2 чел.	0	2	+2 чел.	1	0	- 1 чел.
<b>ИТОГО:</b>	<b>264</b>	<b>272</b>	<b>+3</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>18,2</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>47,6</b>	<b>36</b>	<b>82</b>	<b>в 2,3 р.</b>

### 1.2.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики

В марте 2023 года на водоемах республики происшествий не зарегистрировано (за АППГ – 0).

По состоянию на 1 апреля 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано 1 происшествие (за АППГ – 0), рост на 1 случай, в результате которого утонул 1 человек (за АППГ – 0), рост на 1 человека, спасённых не зарегистрировано (за АППГ – 0).



#### 1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики

В первом квартале 2023 года на территории Чувашской Республики крупных аварий на системах жизнеобеспечения, способных повлечь за собой возникновение чрезвычайной ситуации, не зарегистрировано.

В марте 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 93 аварийных отключения (в марте 2022 года - 78), рост на 19,2%, в том числе на объектах: горячего и холодного водоснабжения – 44 (в марте 2022 года - 50), снижение на 12%, теплоснабжения – 16 (в марте 2022 года - 18), снижение на 11,1%, газоснабжения – 0 (в марте 2022 года - 2), снижение на 2 случая и энергоснабжения - 33 (в марте 2022 года – 8), рост в 4,1 раза.

По состоянию на 1 апреля 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 334 аварийных отключения (за АППГ – 250), рост на 33,6%, в том числе на объектах:

горячего и холодного водоснабжения – 155 (за АППГ – 151), рост на 2,6%;  
теплоснабжения – 69 (за АППГ – 65), рост на 6,2%;  
энергоснабжения – 104 (за АППГ – 29), рост в 3,6 раза;  
газоснабжения – 6 (за АППГ – 5), рост на 20%.

**Сведения об аварийных отключениях на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе муниципальных образований Чувашской Республики по состоянию на 1 апреля 2023 года**

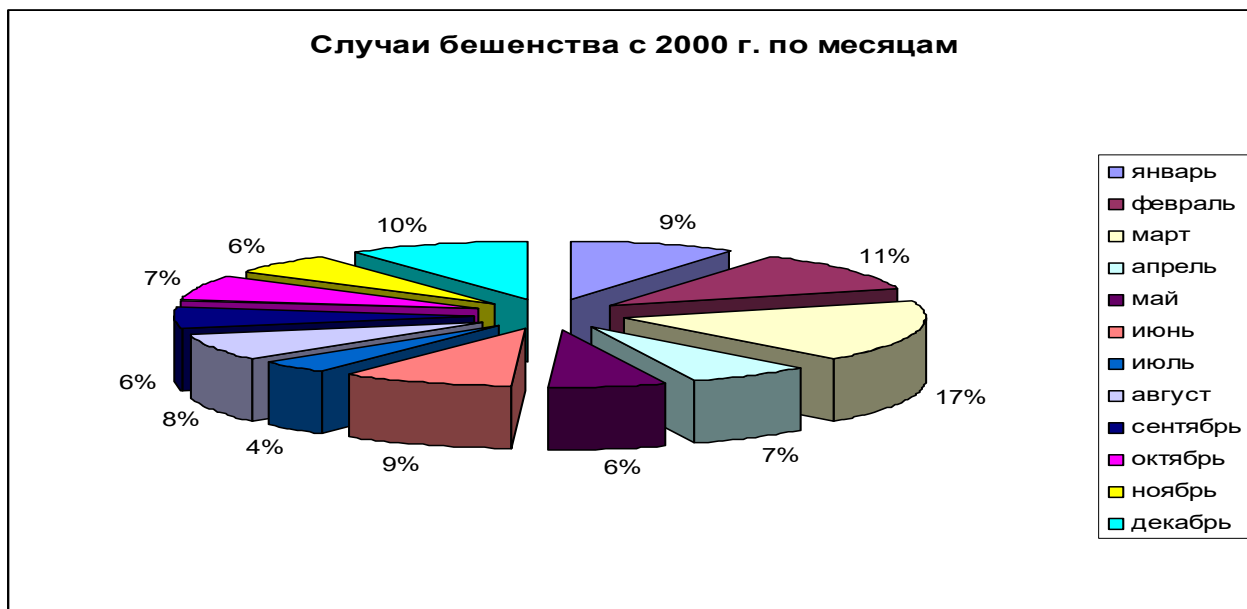
НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	С НАЧАЛА ГОДА											
	2021 год				2022 год				ДИНАМИКА, %			
<b>г. Чебоксары, в т.ч.</b>	93	45	1	8	87	53	1	7	-6,5	17,8	0,0	-12,5
Ленинский район	9	8	0	1	13	6	0	1	44,4	-25,0	0,0	0,0
Калининский район	58	29	0	4	34	23	1	4	-77,6	-20,7	100,0	0,0
Московский район	26	8	1	3	40	24	0	2	53,8	200,0	-100,0	-33,3
<b>г. Новочебоксарск</b>	15	2	0	1	6	0	2	0	-60,0	-100,0	100,0	-100,0
Алатырский М.О.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Аликовский М.О.	0	0	1	1	3	0	0	6	100,0	0,0	-100,0	500,0
Батыревский М.О.	0	0	0	3	4	0	1	3	100,0	0,0	100,0	0,0
Вурнарский М.О.	1	1	1	1	2	0	0	9	100,0	-100,0	-100,0	800,0
Ибресинский М.О.	1	0	0	2	2	2	0	11	100,0	100,0	0,0	450,0
Канашский М.О.	0	0	0	0	2	0	0	15	100,0	0,0	0,0	100,0
Козловский М.О.	0	0	0	0	3	0	0	0	100,0	0,0	0,0	0,0
Комсомольский М.О.	3	0	0	3	1	0	0	3	-66,7	0,0	0,0	0,0
Красноармейский М.О.	0	0	0	1	2	0	0	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Красночетайский М.О.	0	1	0	1	0	0	0	3	0,0	-100,0	0,0	200,0
Мариинско-Посадский	0	0	0	0	1	0	0	0	100,0	0,0	0,0	0,0



М.О.												
Моргаушский М.О.	2	0	0	2	9	0	0	4	350,0	0,0	0,0	100,0
Порецкий М.О.	0	0	0	0	1	0	1	3	100,0	0,0	100,0	100,0
Урмарский М.О.	0	1	0	0	0	0	0	9	0,0	-100,0	0,0	100,0
Цивильский М.О.	3	0	0	0	3	0	0	7	0,0	0,0	0,0	100,0
Чебоксарский М.О.	11	2	0	0	3	0	0	9	-72,7	-100,0	0,0	100,0
Шемуршинский М.О.	0	0	0	2	0	0	0	2	0,0	0,0	0,0	0,0
Шумерлинский М.О.	0	0	1	1	0	0	0	1	0,0	0,0	-100,0	0,0
Ядринский М.О.	2	0	0	0	8	0	1	7	300,0	0,0	100,0	100,0
Яльчикский М.О.	0	0	0	1	1	0	0	3	100,0	0,0	0,0	200,0
Янтиковский М.О.	1	0	0	1	1	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>г. Алатырь</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>г. Канаш</b>	5	0	1	0	3	1	0	0	-40,0	100,0	-100,0	0,0
<b>г. Шумерля</b>	14	13	0	1	13	13	0	0	-7,1	0,0	0,0	-100,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>151</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>104</b>	<b>2,6</b>	<b>6,2</b>	<b>20,0</b>	<b>258,6</b>

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

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



Развитию бешенства способствуют природные очаги заболевания, низкая эффективность работы по регулированию численности диких животных, увеличение в городах и сельской местности безнадзорных животных, нарушения правил содержания домашних животных.

### **Эпифитотическая обстановка:**

Вспышек наиболее опасных болезней и массового размножения вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории Чувашской Республики за

прошедший период не зарегистрировано.

#### **Фитосанитарная обстановка:**

В марте погодные условия благоприятствовали перезимовке растений и насекомых. Проведенные анализы показали, что семенной материал в текущем сезоне поражен гелиминтоспориозом и альтернариозом

При благоприятных погодных условиях возможно развитие и распространение заболевания фузариоз. Развитие болезни будет зависеть от агротехники возделывания культуры, качества протравливания семенного материала, устойчивости сорта.

#### **Агрометеорологическая обстановка на территории Чувашской Республики в марте 2023 года:**

По данным снегосъемки на 25 марта в большинстве районов республики снег с полей сошел. В Ядринском и Шемуршинском муниципальных округах – его высота составила 14 – 23 см соответственно.

Агрометеорологические условия перезимовки зимующих культур в марте 2023 года в целом были удовлетворительными. Осадков в марте выпало более нормы. Погода в марте была теплее обычного, в период с 23, с 24 по 28, 29 число было аномально тепло. По данным метеостанций 20 марта совершился переход средней суточной температуры воздуха через 0° в сторону повышения на две недели ранее средних многолетних сроков. Также по данным метеостанций (кроме МС Чебоксары) на 30 марта на большей части территории республики 24 марта произошел переход средней суточной температуры воздуха через 5° на 25 дней ранее обычного.

По данным на 20 марта на полях высота снежного покрова составляла 10-15 см, местами 25-35 см, что 10-20 см ниже среднего многолетнего значения. В Порецком районе снежный покров на поле разрушился. 27 марта по данным метеостанций снежный покров в окрестности метеостанции сошел, только в Чебоксарском и Канашском районах степень покрытия окрестности менее 5 баллов.

На 20 марта нижняя граница мерзлой прослойки почвы залегала на глубине 20-50 см, в Чебоксарском районе 70 см (норма 92-120 см).

Минимальная (из срочных) температура почвы на глубине залегания узла кущения озимых культур и корневой шейки сеяной люцерны в течение двух первых декад была 0...-2°С.

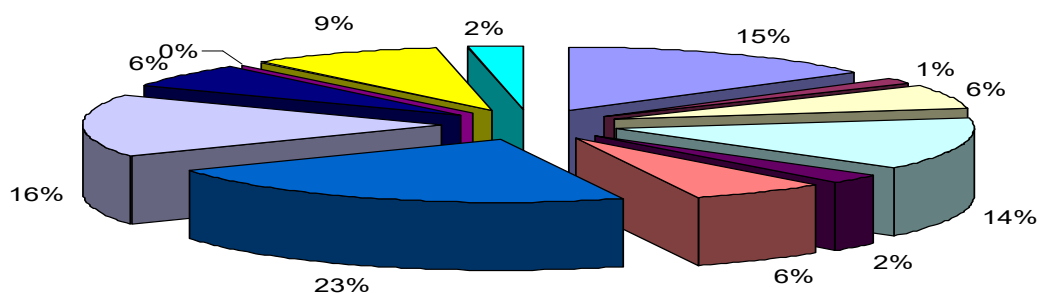
Результаты отращивания проб озимых культур, взятых метеостанциями и агрометеопостами 20 февраля, показали, что во всех 4 пробах гибель составила 3-5%. Гибели в большинстве проб люцерны не было, в 3 пробах из 12 (25%) не более 10% гибели.

Прогноз перезимовки – в пределах естественного выпада.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МАЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В АПРЕЛЕ**

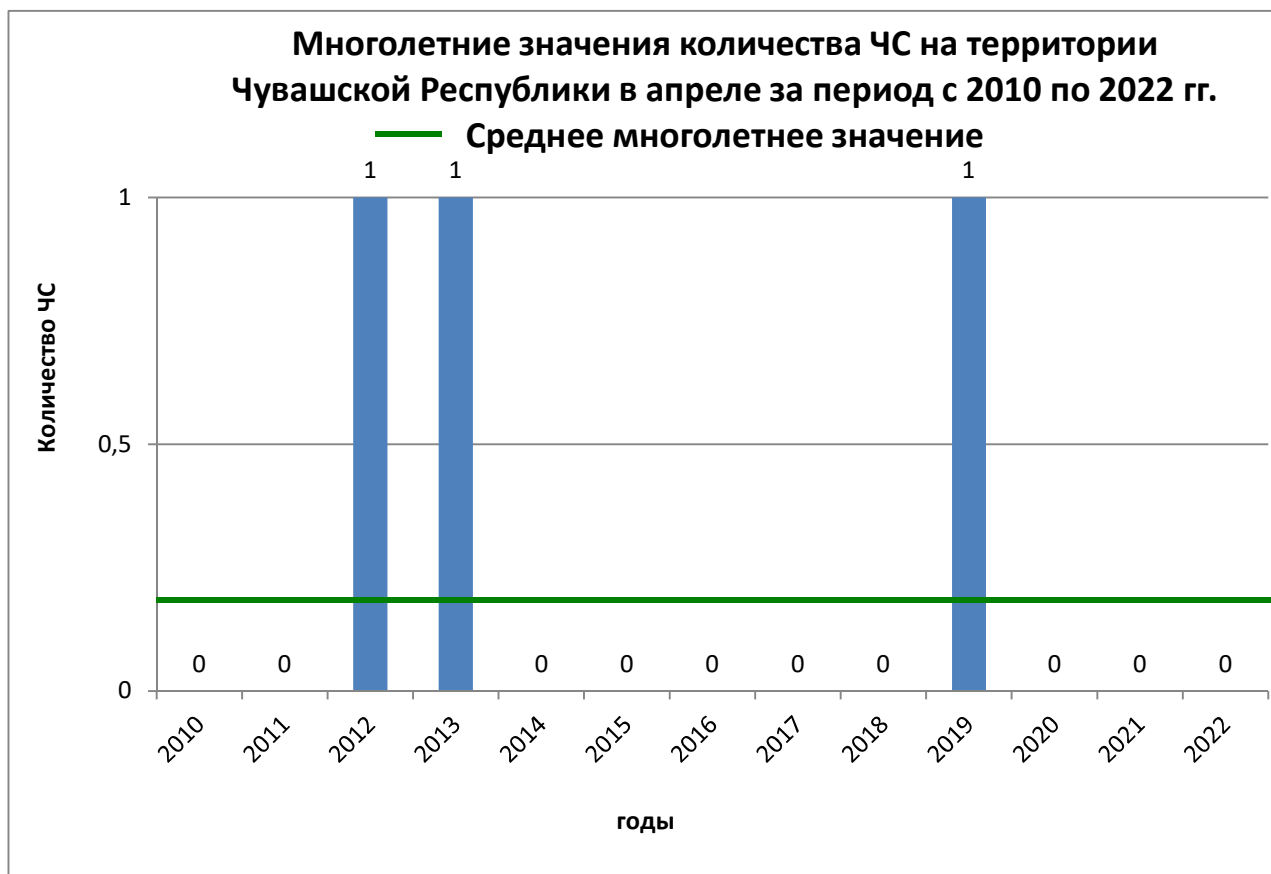
Май месяц характеризуется сравнительно невысоким количеством чрезвычайных ситуаций различного характера (2% от их общего количества).

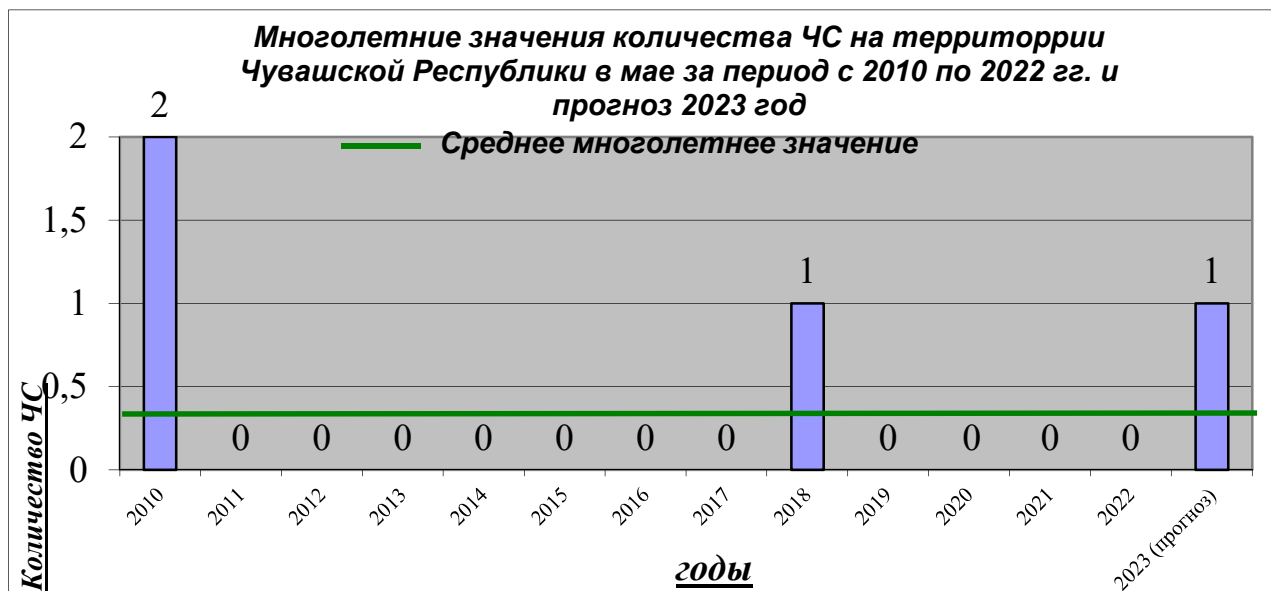
### Среднегодовое распределение ЧС по месяцам



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

Динамика распределения количества чрезвычайных ситуаций в мае и предшествующий месяц отражена в приведённых ниже графиках:





Наибольшее количество ЧС в мае было зарегистрировано в 2010 году (2).

**Наиболее характерные источники чрезвычайных ситуаций в мае:**

- природные (ландшафтные) пожары;
- происшествия техногенного характера (ДТП, пожары, аварийные ситуации на производстве, объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения);
- опасные метеорологические явления (резкие изменения погоды, сильный ветер, заморозки на почве, сильная гроза, туман, гололёд, ледяной дождь, ураган и прочее);
- различные гидрологические явления (колебания уровней воды на крупных реках республики);
- обострение обстановки с такими заболеваниями как бешенство, вспышки заболеваний домашних животных бешенством, сибирской язвой, африканской чумы свиней, птичьего гриппа, ящура и прочее.

Краткое описание чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных в мае в период с 2010 по 2022 гг.:

**Чрезвычайные ситуации природного характера:** зарегистрированы 2 ЧС.

1) 14 мая 2010 года произошло возгорание на арендованной территории Пригородного участкового лесничества КУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии (обнаружено около 11.30), которое под действием шквалистого ветра и аномально сухой погоды перешел в категорию крупных лесных пожаров. Пожар ликвидирован спустя 5 дней – 19 мая. Площадь пожара после ликвидации составила 302,8 га. Суммарный ущерб лесным насаждениям от пожара составил 5,92 млн. рублей. Населенным пунктам ущерба не нанесено.

2) 30 мая 2018 года в результате прохождения грозового фронта, сопровождавшегося шквалистым усилением ветра и градом, произошли многочисленные разрушения кровель зданий и строений, обрывы линий электропередачи.

Всего в результате разгула стихии пострадали 100 населённых пунктов в 17 муниципалитетах. Ущерб составил более 14,0 млн. рублей.

Ветром была повреждена кровля крыш 99 жилых домов и 55 иных зданий и строений на площади более 2,2 тыс. кв. метрах. Всего были обесточены 204 трансформаторные подстанции. Без энергоснабжения остались более 24,3 тыс. человек. В ликвидации последствий стихии приняли участие 244 человека и 66 ед. техники.

В д. Большое Яниково Урмарского района порывами ветра была разрушена часть кровли средней общеобразовательной школы, а в Цивильском районе в с. Богатырёво - кровля и выпускная труба котельной, в д. Килейкасы - кровля библиотечного пункта.

Распоряжением Главы Чувашской Республики от 31 мая 2018 года № 195-рг в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного природного явления – грозы, града и усиления ветра до 20 - 25 м/с на территории Чувашской Республики в период с **31 мая 2018 года** для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики до особого распоряжения был введен режим чрезвычайной ситуации природного характера регионального уровня.

Распоряжением Главы Чувашской Республики от 7 июня 2018 года № 204-рг режим ЧС был отменён.

В результате урагана пострадали 2 человека. Ущерб составил более 22 млн. рублей.

В ликвидации последствий ЧС приняли участие 307 человек и 81 ед. техники.

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера:** зарегистрирована 1 ЧС.

**3) 23 мая 2010 года около 01.30 часов** на 14 км автодороги «Авданкасы-Космодемьянск» неподалёку от д. Сятракасы Моргаушского района в результате лобового столкновения двух легковых автомобилей марок «KIA SEED» и ВАЗ-21099 **на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончались 5 человек. Ещё 1 человек с различными травмами в крайне тяжёлом состоянии был экстренно госпитализирован в реанимационное отделение БУ «Моргаушская ЦРБ» Минздрава Чувашии.**

**Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:** не зарегистрированы.

## **2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В МАЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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.

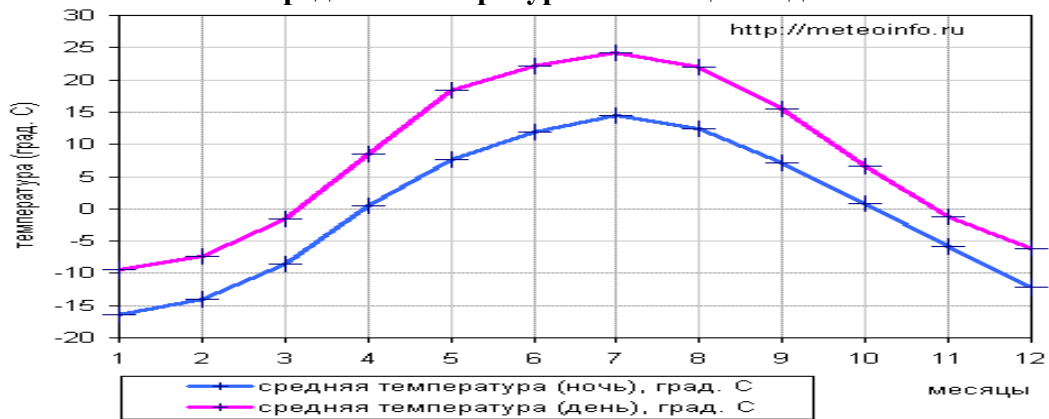
### **Источники чрезвычайных ситуаций природного характера в мае:**

\* штормовые ветра, возникающие при прохождении южных и атлантических циклонов. Продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет 1-2 дня.

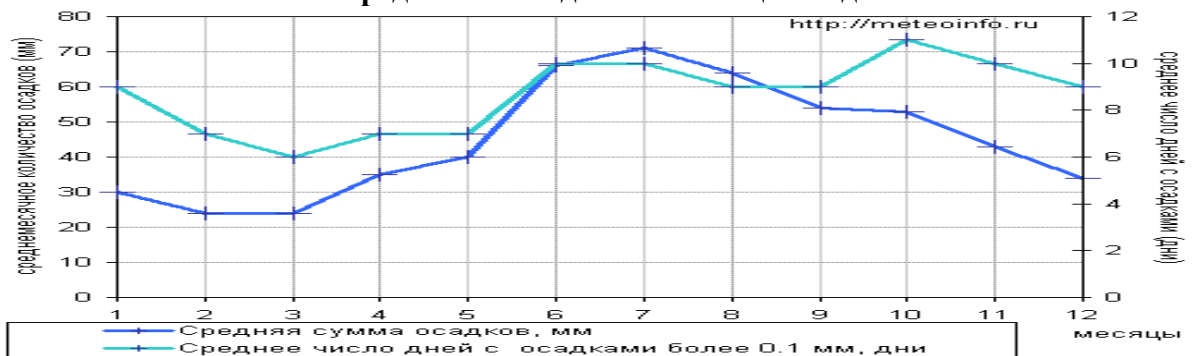
\* резкие изменения температурных режимов, туманы большой продолжительности и интенсивности, обусловленные резким перепадом температур в ночное и дневное время (в отдельных районах республики, особенно в низинных местах).

\* комплекс неблагоприятных погодных-климатических явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, метель, гололед, резкое повышение (понижение) температуры воздуха).

### 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	фев	мар	апр	май	июнь
число дней	0	3	20	28	30	27	30	10	0	0
высота (см)	0	0	4	15	28	38	38	8	0	0
макс. высота (см)	0	20	29	58	124	122	139	150	8	0

### Число дней с различными явлениями

явление	январь	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сен	окт	ноя	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	12	12	1	13	1	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	.3	0.5	0.4		2	3	1	16
гроза	0	0	0	0.	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		5	0.9	0.07	0	0.1	2		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.	0.3	0		0	0	0	0.4		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.	4	12	18	83
смешанные	2	2		3	0.4	0.2	0	0	0.5	4	5	3	23
жидкие	0.3	0.4	1	7	10	12	1	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
Общая облачность													
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	4		7	9	169
пасмурных	17	13	4	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149
Нижняя облачность													
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных	12	10	11	11	14	16	1	14	14	13	11	12	164
пасмурных	8	5	5	4	2	2	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

### Гидрологические источники чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики

Положительные температуры воздуха способствовали быстрому разрушению и таянию снежного покрова.

Первые ледовые явления (закраины интенсивностью 10-20%) и первый подъем уровней воды весной 2023 года на реках Сура и Цивиль были отмечены 14 и 15 марта.

На р. Сура (ГП Алатырь и ГП Порецкое) 15 и 16 марта наблюдатели отметили резкий подъём уровня воды на 2-2,5 метров. В вечернее время 20 марта наблюдатель ГП Алатырь (р. Сура) отметил сплошной ледоход. 24 числа – «чисто». Уровень воды поднимался выше НЯ 575см (выход воды на пойму). Пик половодья в этом районе пришёлся на 24 марта - уровень составил 640 см (в пределах средних многолетних значений) и оказался выше НЯ на 65 см и ниже ОЯ на 90 см. С 29 марта начался спад воды.

В районе ГП Порецкое – 21 марта днём прошёл ледоход 100%. 26 числа – «чисто». Максимальный уровень воды отмечен 24 марта – 683 см – выше средних многолетних уровней на 51 см. С 29 марта наблюдалось незначительное уменьшение уровней воды.

На реке Цивиль (ГП Тувси) – разрушение ледового покрова (закраины, лёд тает на месте) и подъем воды наблюдается с 14 марта. До 19 марта подъём воды составил 250 см. С 20 числа наблюдался небольшой спад уровня воды.

В период с 22 по 27 марта наблюдатель отметил повторное повышение воды, 24 числа – ледоход 10%. 25 марта – вода поднялась выше НЯ (700 см). Максимальный уровень воды наблюдался 27 марта вечером в 20 часов и составил 810 см (ОЯ – 812 см).

С 28 марта наблюдается понижение уровня воды. 30 марта уровень составил 601 см (ниже НЯ на 99 см).

25 марта Чувашским ЦГМС было выпущено предупреждение о выходе воды из русла р. Цивиль.

По состоянию на 30 марта на Чебоксарском водохранилище (ОГП Чебоксары) – ледоход 80%, остаточные забереги. В районе гидропоста Ядрин – подвижка льда 27 марта, ледоход 100% - с 28 марта 2023 года. Наблюдается спад уровней воды. Ледоход продолжается.

На всех гидрологических постах Чувашской Республики (кроме Ядрина и Чебоксары) были введены учащённые измерения уровней воды в период с 23 по 28 марта 2023 года.

#### Сведения о многолетних нормах, НЯ и ОЯ уровней воды

Река - пост	Отметка «0» поста, мБс	Норма, см	НЯ (выход воды на пойму), см	ОЯ, см
Сура - Алатырь	78.85	685	575	730
Сура - Порецкое	73.37	627	700	813
Цивиль - Тувси	55.50	742	700	812

Многолетние значения происшествий на воде представлены на графиках.



***Экзогенные источники чрезвычайных ситуаций***

Гидрологический режим водотоков и водоемов влияет на условия обводнения массивов грунтов, таким образом, в период половодья активизируются такие экзогенные явления, как размыв берегов, оползни, и овражная эрозия.

На территории республики по пораженности оползневыми процессами особенно выделяются территории правобережных склонов р. Волга и ее правых притоков.

Оползневая деятельность отмечается в городах: Алатыре, Мариинском Посаде, Новочебоксарске, Цивильске и Чебоксарах, а также в населенных пунктах, расположенных по берегам рек и водохранилищ, в том числе:

**\* г. Чебоксары** - сезонная массовая активизация в покровных суглинках и подстилающих пермских образованиях повторного характера. Развитие оползневого процесса наблюдается в пределах 14 участков. Оползневая опасность сохраняется на участках Новоилларионово, Соляное, по улицам Игнатьева, Лебедева, К. Иванова, Тютчева. Новые оползни образовались в склоновых частях, где прилегающие территории испытывают наиболее интенсивное техногенное воздействие в связи возведением новых жилых микрорайонов. Активизации проявились чаще в виде срывов блоков грунта и обвалов по поверхности стенок отрыва, реже, в подвижках всего тела оползней или их отдельных частей в виде течения, выдавливания, скольжения.

**\* с. Порецкое** - активизация в покровных суглинках и подстилающих юрских образованиях повторного характера. Развитие процесса происходило в пределах 17 ранее отмеченных оползней из 25 выявленных в предшествующие периоды. Участок активизации процесса охватывает левый береговой склон р. Суры и прилегающую к нему краевую часть поверхности плато с расположенными на ней улицами Комсомольская и 1-ая Набережная. По состоянию на сегодняшний день площадь активных оползней составила 0,063 кв. км. Горизонтальные смещения достигали 1-4 м, а вертикальные - 0,01-0,61 м. Негативное воздействие оползневого процесса продолжают испытывать территории 11-ти приусадебных хозяйств по улице Комсомольской. Всего в зоне оползневого риска находятся: 51 частный жилой дом и 1 социально-значимый объект.

**\* нгт. Кугеси** - продолжается деформация жилых домов № 1, 2 по ул. Ленина, Энгельса и на пересечении улиц Энгельса и Свободы (протяженностью 50 м.).

**\* д. Толиково Чебоксарского муниципального округа.** Оползневая деформация, угрожающая частному дому, образовалась и развивается на склоне оврага, прорезающего склон р. Кукшум. Площадь склона, охваченная активными оползневыми подвижками, составила порядка 21 кв. м. Оползнем деформированы часть ограды и земли огорода частного сектора по ул. Садовая д. Толиково.

Основными факторами развития линейной эрозии служат атмосферные осадки (весеннее снеготаяние) и антропогенный фактор (сброс сточных и промышленных вод в овраги; перераспределение поверхностного стока при проведении строительных работ).

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

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в мае в среднем происходит 0,15 чрезвычайные ситуации техногенного характера.

### **Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в мае:**

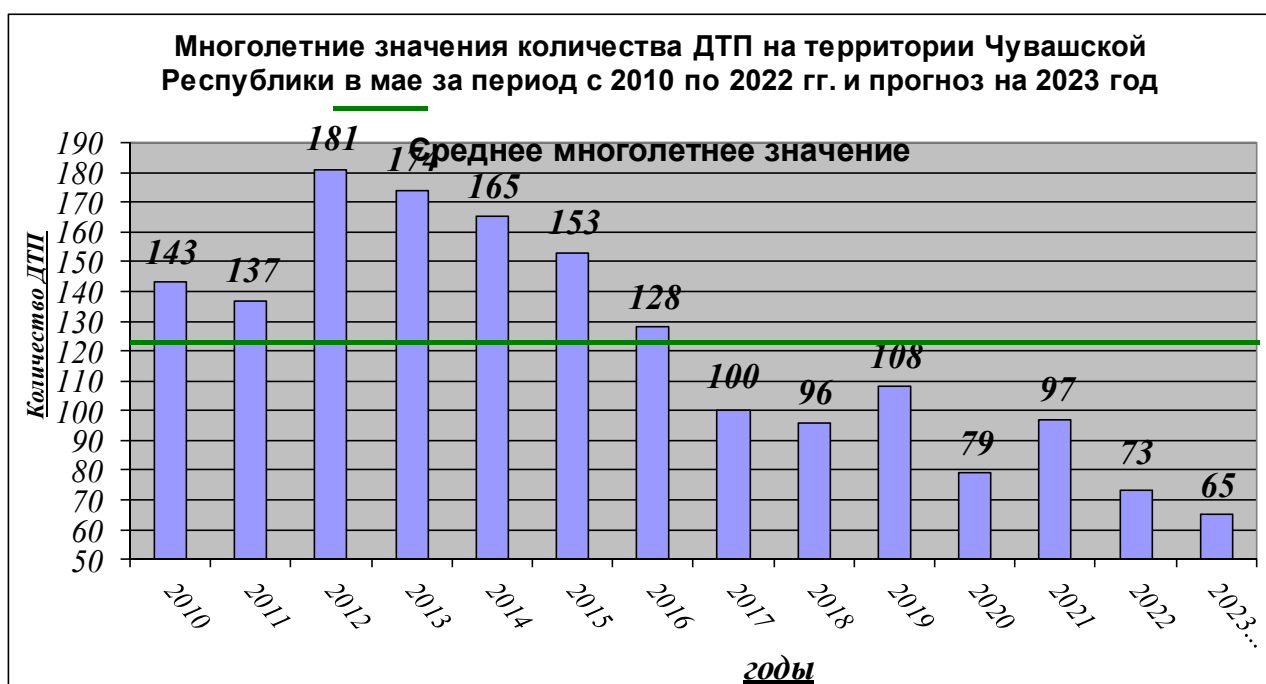
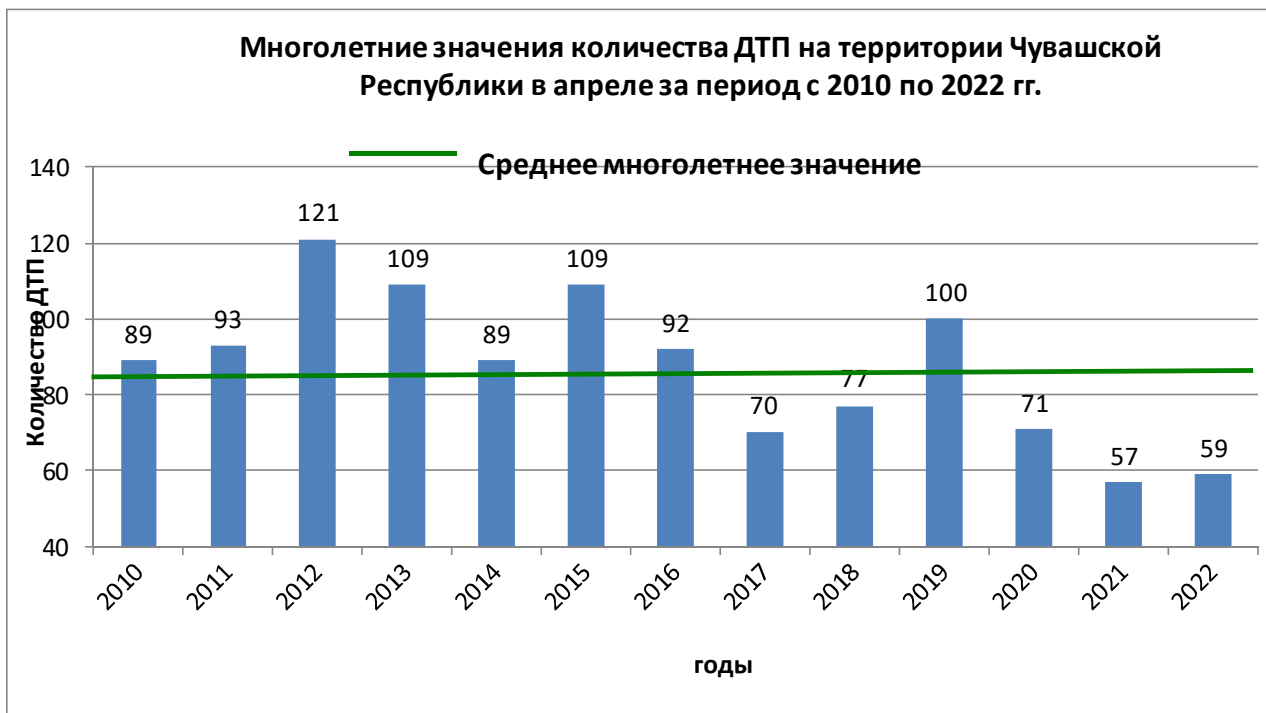
- автотранспортные аварии;
- пожары на объектах различного назначения;
- аварии на объектах ЖКХ;
- обрушения зданий, сооружений;
- аварии с разливами нефти и нефтепродуктов;
- аварии на газопроводе;
- выбросы (угрозы выбросов), обнаружения АХОВ.

#### **2.2.1. Транспортные аварии**

Гидрометеорологические условия в мае являются неблагоприятными для транспорта и как следствие – можно ожидать сохранение высокого уровня рисков возникновения крупных ДТП, в то же время интенсивность транспортного потока,

по сравнению с апрелем, повышается (причина – расконсервация части автомобильного парка, которые находились на «приколе» на протяжении всего зимнего периода).

Большая часть столкновений и опрокидываний в кювет транспортных средств происходит, как правило, при неблагоприятных погодноклиматических условиях. Погодные условия и состояние дорог напрямую влияют на тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий. Как правило, тяжесть дорожно-транспортных происшествий осенью и весной выше, чем летом, зимой - несколько ниже 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 представлена на графиках.



Минимальное количество ДТП в мае было зарегистрировано в 2022 году (73), максимальное количество в 2012 году (181). 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.

Таким образом, в мае 2023 года риски ДТП не превысят среднее многолетнее значение (121) и составит 65 ДТП.

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

**По материалам статистических данных, основными причинами ДТП являются:**

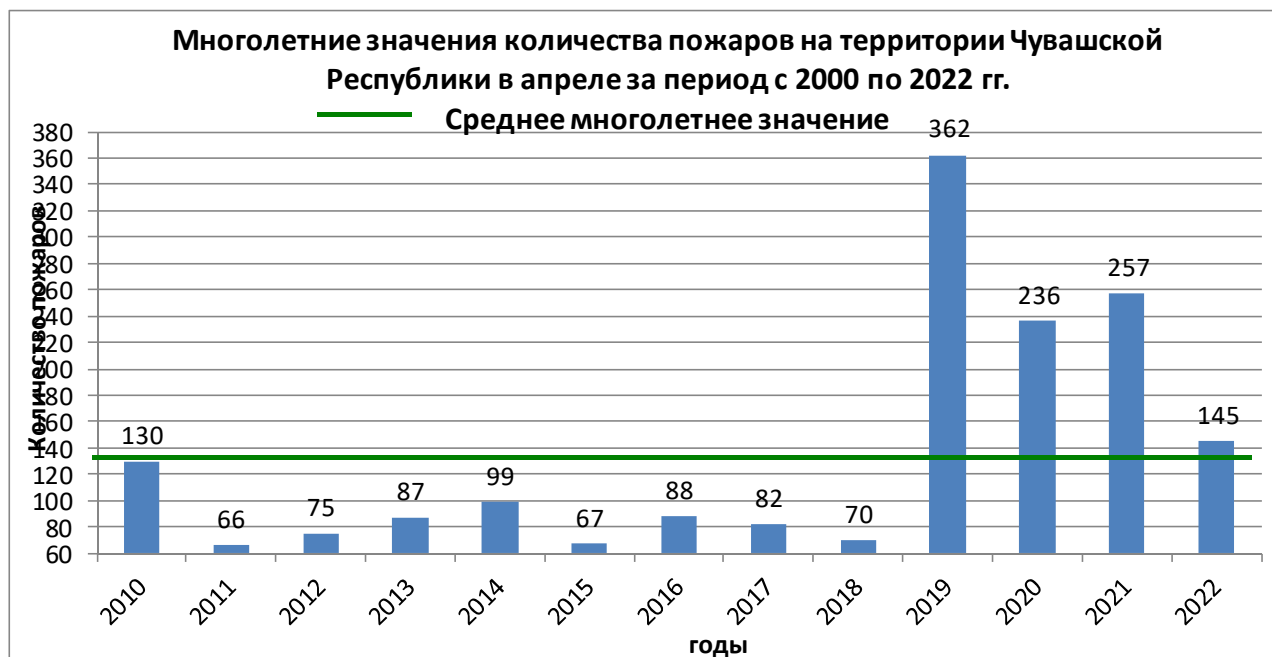
- неправильные действия человека 60-70%;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна и несоответствие дорожных условий характеру движения 20-30%;
- технические неисправности автомобиля 10 -15%.

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.

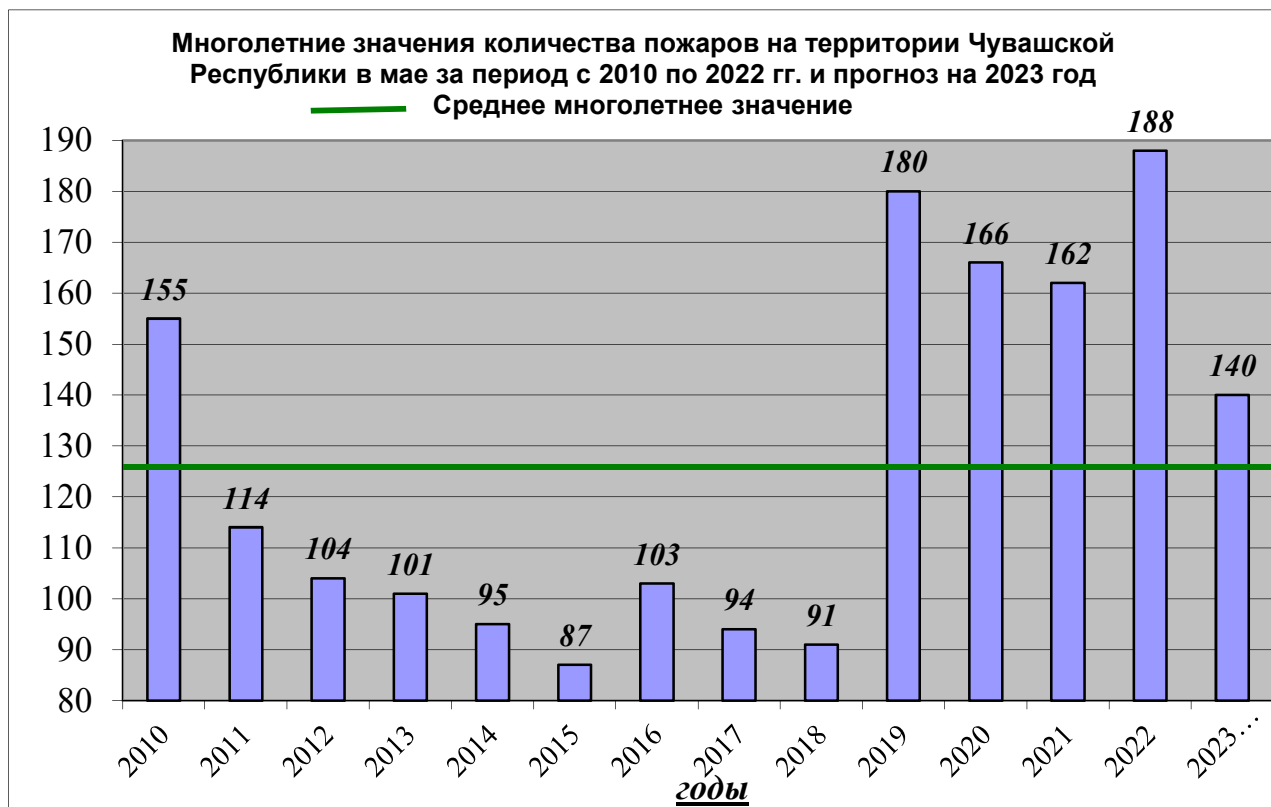
Основными причинами дорожно-транспортных происшествий в мае на фоне неблагоприятных погодных явлений и неудовлетворительного состояния дорог являются: несоблюдение водителями автотранспортных средств дистанции и скорости движения, нарушение правил обгона, выезд на полосу встречного движения.

### 2.2.2. Пожары (взрывы)

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



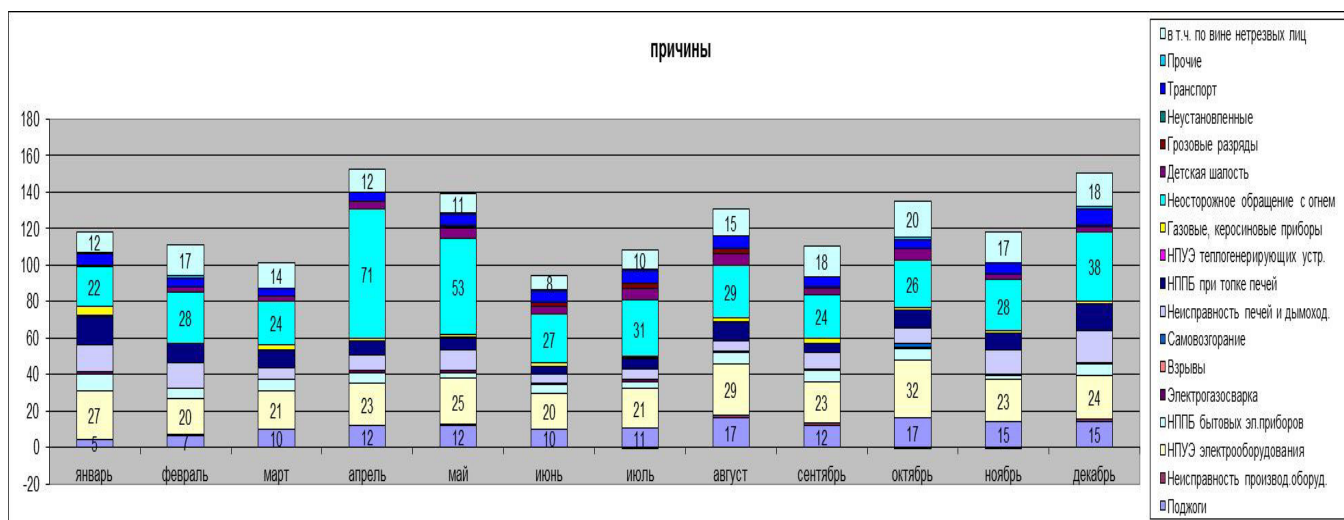




Минимальное количество пожаров в мае было зарегистрировано в 2015 году (87), максимальное количество в 2022 году (188).

Таким образом, в мае текущего года количество пожаров превысит среднее многолетнее значение (127) и составит 140.

По средним многолетним данным наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: г. Чебоксары (до 15), Новочебоксарск (до 10), Канаш (до 15), а также Алатырском, Канашском, Чебоксарском, Моргаушском муниципальных округах (от 5 до 10) соответственно.



**Основные причины возникновения 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 (поджоги, грозовые разряды и прочее) (10%).

### **2.2.3. Обстановка 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 мае 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 мае 2023 года могут произойти в следующих крупных городах: *Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля, Алатырь и Ядрин.*

#### **Возможные причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, энергетики и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики:**

- \* 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**

В целях предупреждения возникновения и локализации групповых очагов гриппа и ОРВИ в эпидемическом сезоне 2022/2023 гг. осуществлялся комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий: в образовательных учреждениях был введён утренний фильтр детей и сотрудников, ужесточён режим дезинфекции и обеззараживания воздуха, тепловой режим; применялась практика приостановления учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях; проводились внеплановые проверки по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима в местах массового сосредоточения людей. Регулярно информировалось население о мерах личной и общественной профилактики заболеваний гриппом и ОРВИ. Все эти мероприятия способствовали сдерживанию распространения гриппа и ОРВИ среди населения.

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.

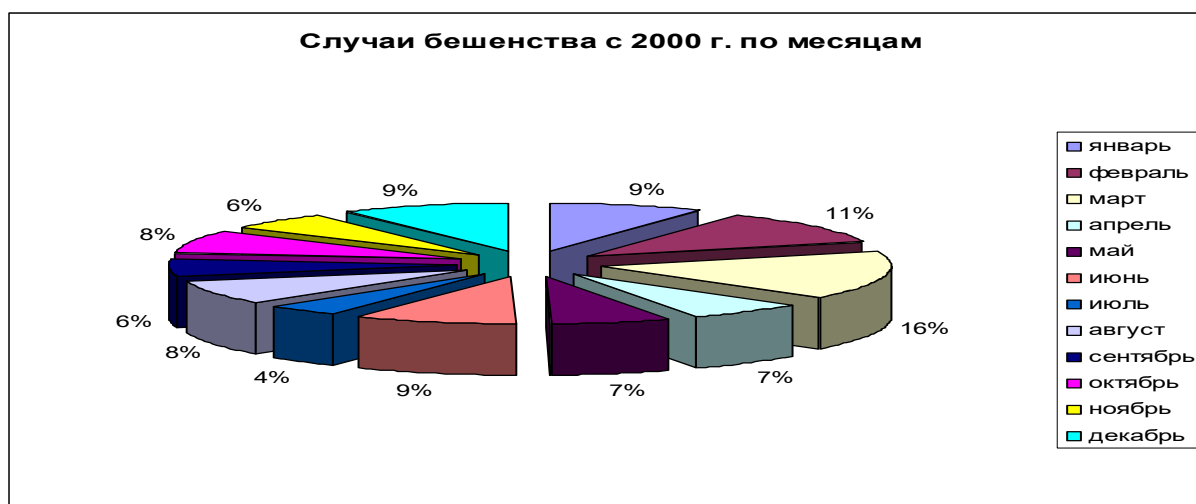
### **Эпизоотическая обстановка**

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

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

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

Обстановка по бешенству находится в пределах среднемноголетних значений. В мае месяце регистрируются около 7% 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 мони-

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

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

#### ***Фитосанитарная обстановка:***

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

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

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

Анализ вероятных источников ЧС в мае 2023 года предполагает высокую вероятность возникновения ЧС и будет составлять в среднем 2% от их общего годового количества. Основные источники ЧС связаны с отопительным периодом и резкими изменениями погодно-климатических условий.

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

По анализу многолетних данных вероятность возникновения ЧС природного характера в мае 2023 года составит 0,1 - 0,2 с преимущественной долей опасных гидрометеорологических явлений и комплекса неблагоприятных метеорологических явлений.

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

В мае 2023 года средняя месячная температура воздуха прогнозируется около и чуть выше нормы, осадков - на 30-40% ниже нормы.

Наибольшее количество осадков ожидается в период с 1 по 5, с 10 по 15 и с 25 по 30 мая. В первой декаде днем воздух прогреется до +6...+11°C, во второй декаде - до +15...+18°C, в начале третьей декады потеплеет до +20...+25°C, в конце месяца воздух прогреется до +25...+30°C.

Наибольшие значения минусовых температур будут отмечены в ночное время первой декады мая.

В результате возможных перепадов температур в первой половине мая 2020 года велика вероятность появления гололедно-изморозевых явлений, туманов большой продолжительности, возникновения штормового ветра и формирования ледяных образований (сосулек), что приведет к увеличению случаев травматизма и аварий.

##### **3.1.2. Гидрологический прогноз**

Прогнозируется стабильная гидрологическая обстановка и рост количества происшествий на водных объектах.

##### **3.1.3. Экзогенные процессы**

В 2022 году прогнозируется продолжение активизации оползневых процессов. Карстовые провалы не прогнозируются.

### **3.1.4. Обстановка с природными пожарами на территории Чувашской Республики**

Анализ климатических особенностей республики свидетельствует о начале пожароопасного сезона в 3 декаде апреля – 1 декаде мая. В мае 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 мае параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся на высоком уровне. Основной причиной возникновения лесных пожаров в мае является несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности.

Количество лесных пожаров значительно варьируется по периодам года и во многом зависит от освоенности лесных территорий и наличия источников огня, лесорастительных и погодных условий, но, в то же время, доступность лесных массивов способствует тушению лесных пожаров в начальной стадии их развития на минимальных площадях. Средняя продолжительность пожароопасного сезона составляет 180 дней.

Леса республики, в основном, представлены молодняками - 45,6% и средневозрастными насаждениями - 36,2 %. Приспевающие насаждения занимают 8,8%, спелые и перестойные - 9,4% от земель, покрытых лесной растительностью. Средний возраст лесных насаждений составляет 39 лет.

Наличие на землях лесного фонда, расположенных на территории Чувашской Республики 32% хвойных насаждений, особенности возрастной структуры и относительная сухость почв, определяют повышенную природную опасность лесов. Средний класс пожарной опасности по шкале оценки участков по степени опасности возникновения в них пожаров, составляет 3,2, с колебаниями от 1,9 (БУ «Чебоксарское лесничество» Минприроды Чувашии) до 3,9 (БУ «Шумерлинское лесничество» Минприроды Чувашии).

### **3.1.5. Подготовка Чувашской Республики к весенне-летнему пожароопасному периоду 2023 года**

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду проведены следующие профилактические мероприятия:

согласован с Федеральным агентством лесного хозяйства и утвержден Сводный план тушения лесных пожаров на территории Чувашской Республики на период пожароопасного сезона 2023 года, которым предусмотрено привлечения различных ресурсов пожаротушения, включая силы и средства межрегионального маневрирования;

разработаны и утверждены 11 планов тушения лесных пожаров в отношении бюджетных учреждений-лесничеств;

утвержден Порядок взаимодействия между федеральными и республиканскими службами пожаротушения, отработаны вопросы привлечения сил и средств Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии и ГКЧС Чувашии на тушение лесных пожаров, проведению расследования причин лесных пожаров и установления виновных лиц;

утверждено 162 маршрута наземного патрулирования лесов протяженностью более 5,1 тыс. км;

подписано Организационно-методическое указание Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 февраля 2023 года № 3 «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2023 года на территории Чувашской Республики», которым утверждён перечень мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами и другими ландшафтными (природными) пожарами в 2023 году на территории Чувашской Республики, которое своевременно доведено до органов власти всех уровней и ведомств для исполнения в части, их касающейся;

15-16 марта 2023 года Чувашская Республика приняла участие во Всероссийских командно-штабных учениях, в ходе которых мы с Вами отработали вопросы, связанные с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров;

15 марта 2023 года проведён смотр готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики;

в период с 13 по 21 марта 2023 года рабочей группой в составе представителей Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии, Волжско-Камского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Минприроды и Минсельхоза Чувашии проведена проверка готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики к защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в пожароопасном сезоне 2023 года.

**По итогам данной проверки Чувашская Республика была признана «ОГРАНИЧЕННО ГОТОВА К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ».**

подготовлено 66 руководителей тушения лесных пожаров из числа работников лесничеств и организаций ООПТ, в том числе 12 руководителей тушения крупных лесных пожаров, организовано 48 лесопожарных команд численностью 313 человек;

создан резерв горюче-смазочных материалов в объеме 10 тонн;

продолжены Соглашения о взаимодействии при возникновении лесных пожаров на приграничных территориях с уполномоченными органами в области лесных отношений республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Ульяновской и Нижегородской областями.

На охрану лесов от пожаров и обеспечение пожарной безопасности в лесах на 2023 год при защите бюджетных проектировок Чувашской Республике из федерального бюджета предусмотрены финансовые средства в сумме более 19,2 млн. рублей, в том числе на тушение лесных пожаров – 0,71 млн. рублей.

Также на указанные цели предусмотрены финансовые средства из республиканского бюджета Чувашской Республики в сумме более 6 млн. рублей и лиц, использующих леса в сумме 0,353 млн. рублей. Общая сумма, направляемая на обеспечение пожарной безопасности в лесах, составляет более 25,6 млн. рублей.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов и тушение возникающих возгораний на землях лесного фонда обеспечиваются на основании государственных заданий, доведенных до всех 11 бюджетных учреждений, находящихся в ведении Минприроды Чувашии.

В марте 2023 года вся противопожарная техника, находящаяся на балансе БУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии в установленном порядке прошла техни-



ческий осмотр и получила диагностические карты с заключением о соответствии транспортных средств обязательным требованиям безопасности.

В рамках подготовки к пожароопасному сезону Минприроды Чувашии издан ведомственный приказ от 31 марта 2023 года № 202 «О начале пожароопасного сезона и об организации дежурства в 2023 году», в соответствии с которым с 1 апреля 2023 года в лесничествах созданы диспетчерские пункты и организовано круглосуточное дежурство.

Мониторинг лесных пожаров в течение пожароопасного сезона будет обеспечиваться путем наземного патрулирования патрульными группами, начиная со 2 класса пожарной опасности, кроме этого, осуществляться визуально пожарными наблюдателями с 19 пожарно-наблюдательных вышек.

Обеспечено функционирование диспетчерского пункта с круглосуточным режимом работы при КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии», выполняющего функции сбора и передачи в различные инстанции оперативной информации о фактах нарушения лесного законодательства, информации по вопросам охраны лесов от пожаров, нарушений в сфере надзора за особо охраняемыми природными территориями и животным миром, экологического надзора.

Диспетчерская служба оборудована необходимой оргтехникой, имеется выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», доступ к использованию данных системы ИСДМ-Рослесхоз и системы видеомониторинга «Лесохранитель», которая вновь введена в эксплуатацию с 1 апреля 2023 года.

В дополнение к уже имеющимся 5 видеокамерам (4 находятся в ведении Мин-природы Чувашии и 1 – ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский»), на антенно-мачтовые сооружения сотовых операторов, расположенных в Алатырском, Шемуршинском и Шумерлинском лесничествах установлены еще 4 видеокамеры, закупленные в 2022 году Минприроды Чувашии за счет экономии средств из федерального бюджета, предусмотренных на тушение лесных пожаров, благодаря чему общее количество видеокамер, задействованных при мониторинге лесных пожаров, доведено до 9 единиц.

Изображения со всех девяти видеокамер выведены на видеостену, расположенную в диспетчерской службе.

Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 марта 2023 года № 173 с **1 апреля 2023 года** на территории республики установлено начало пожароопасного сезона.

Этим же постановлением утверждены перечни населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных пожаров, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров.

Справочно:

*В 2022 году первый лесной пожар был зарегистрирован 22 апреля, а в 2020 году – 31 марта (это самый ранний лесной пожар на территории Чувашской Республики за последние 10 лет).*

В текущем весенне-летнем пожароопасном сезоне 2023 года риску распространения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики подвержены:

214 населенных пунктов на территории 21 муниципального образования (641979 человек, в том числе 130858 детей);

26 садоводческих (огороднических) объединений граждан (6499 человек, в том числе 64 ребёнка);

13 загородных детских оздоровительных лагерей (3834 человека, в том числе 3313 детей).

Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 марта 2023 года № 205 на территории Чувашской Республики с **10 апреля 2023 года** будет введён особый противопожарный режим, на период действия которого будут установлены дополнительные требования пожарной безопасности, а именно запрет на:

посещение гражданами лесов при IV–V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, кроме случаев, связанных с использованием лесов на основании заключенных государственных контрактов, договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, государственных заданий на проведение определенных видов работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах, и иных случаев, предусмотренных государственным заданием, а также связанных с проездом по автомобильным дорогам общего пользования, проездом в оздоровительные организации и обеспечением охраны лесов;

разведение костров, приготовление блюд на углях, сжигание твердых коммунальных отходов, мусора на землях лесного фонда и прилегающих к ним территориях, выжигание сухой травы, в том числе на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, к землям сельскохозяйственного назначения, к защитным и озеленительным лесным насаждениям, а также проведение иных пожароопасных работ.

В целях патрулирования территорий населенных пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, мест массового отдыха населения осуществлена корректировка 26 межведомственных оперативных групп численностью 170 человек.

Контроль за складывающейся обстановкой в лесах, мониторингом за классами пожарной опасности будет осуществляться на территории Чувашской Республики на 5 стационарных метеорологических постах Чувашского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», размещённых в гг. Алатырь, Канаш, Чебоксары и сс. Батырево и Порецкое.

Информация о классах пожарной опасности будет своевременно доводиться до всех органов власти для принятия дополнительных мер реагирования и информирования населения.

Информирование население планируется осуществлять посредством СМС-сообщений, через СМИ, социальные мессенджеры, а также через пункты уличного оповещения населения и информационные табло.

Справочно:

*Между ГКЧС Чувашии и 5 сотовыми операторами республики заключены соглашения на оповещение населения через СМС о классах пожарной опасности в лесах, введённых ограничениях на посещение лесов и прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлениях.*

При необходимости планируется задействовать мобильный комплекс информирования и оповещения населения на базе автомобиля «Газель НЕКСТ».

Для ликвидации последствий, связанных с тушением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики в

весенне-летнем пожароопасном сезоне 2023 года предусмотрено привлечение сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в следующем количестве: 10259 человек и 958 ед. техники.

В случае осложнения обстановки с лесными пожарами республики предусмотрено развёртывание 207 пунктов временного размещения общей вместимостью более 55,2 тыс. человек (на базе образовательных учреждений, учреждений культуры).

### **Метеорологические характеристики, формирующие характер пожарной опасности лесов**

Исходя из закономерностей сезонного изменения вероятных природно-климатических условий, весь пожароопасный период можно разделить на три периода.

**Апрель-май** - по мере схода снежного покрова до появления листвы на деревьях. В этот период 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.

**Июнь-июль** – от появления листвы на деревьях до момента сравнения массы травостоя в травянистых сообществах с массой разлагающегося опада. Для этого периода характерна высокая степень пожарной опасности погодных условий в сочетании с массовым посещением лесов населением.

Данный период является благоприятным для туризма, рекреации, сбора ягод и грибов, вследствие этого повышается количество антропогенных источников возникновения природных пожаров (по статистике, в 76-92% случаях причиной возникновения лесного пожара является человек).

**Август-сентябрь** – природная пожарная опасность снижается. Прохладная погода осени с частыми дождями исключает возникновение пожаров, однако в случае сухой, продолжительной и теплой осени могут возникать крупные вспышки природных пожаров. Для этого периода характерны низовые и верховые пожары, существует вероятность возникновения торфяных пожаров.

Для территории Чувашской Республики характерны два пожарных пика – весенний и летний. С равной вероятностью чрезвычайная пожароопасность может устанавливаться как в начале лета (май-июнь) так и в конце (июль-август), иногда и осенью (сентябрь - октябрь).

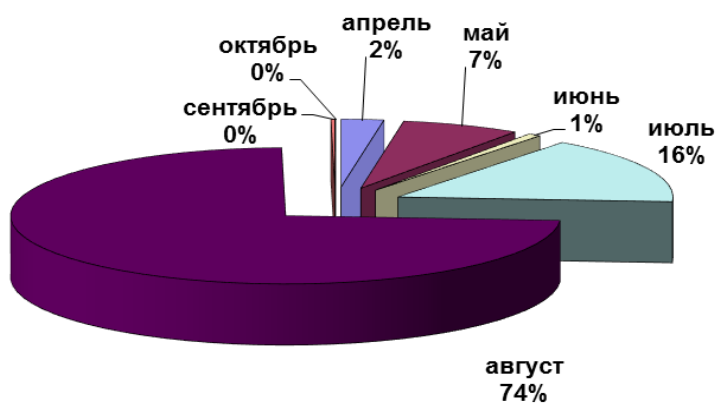
Согласно статистическим данным наибольшее количество природных пожаров на территории Чувашской Республики отмечаются в мае, наибольшая площадь возгораний - августе.

Большое количество пожаров в мае обуславливается высокой степенью пожарной опасности по погодным условиям в сочетании с массовым посещением лесов населением. Основной причиной пожаров в данный период является несанкционированный, бесконтрольный пал сухой прошлогодней травы на полях вблизи лесных массивов, нарушение элементарных правил пожарной безопасности сельским населением и дачниками. Большое количество горючего материала обуславливается наличием сухой травы и опада (прошлогодней листвы) высушенного ветрами и солнечной радиации из-за отсутствия листвы на деревьях и отсутствия травостоя.

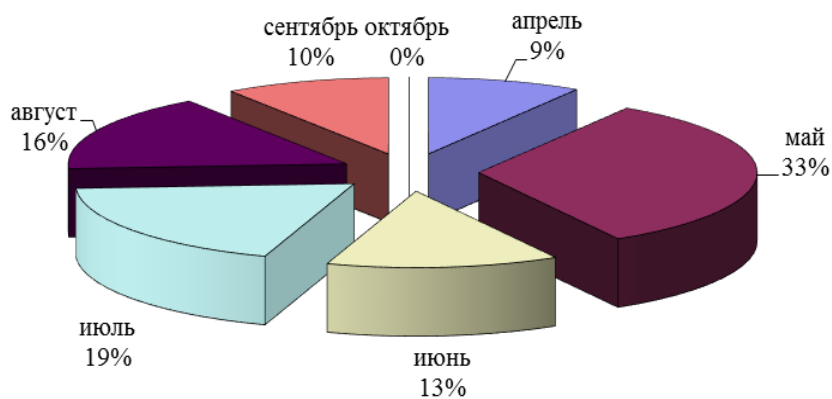
Исходя из анализа лесопожарной обстановки по месяцам можно сделать вывод, что первые пожары на территории Чувашской Республики возникают как правило в период с 20 апреля (самый ранний пожар отмечался – 31 марта, самый поздний пожар – 8 октября).

Определяющее влияние на пожароопасную обстановку в летний период оказывают температурный режим и количество выпавших осадков.

**Распределение площади пожаров по месяцам**



**Распределение очагов пожаров по месяцам**



Средняя температура по месяцам года, распределение осадков по месяцам года и многолетние данные по температуре воздуха представлены ниже.

Таблица 2

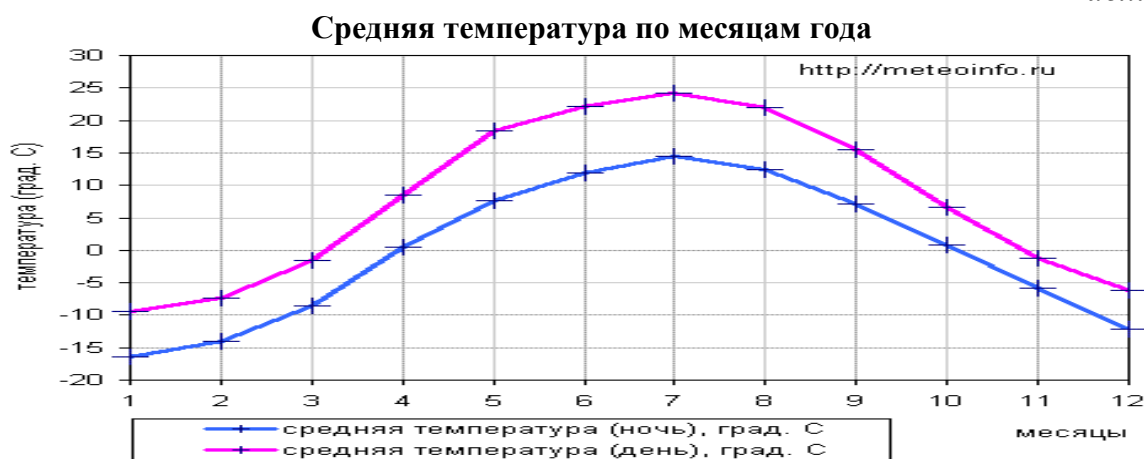
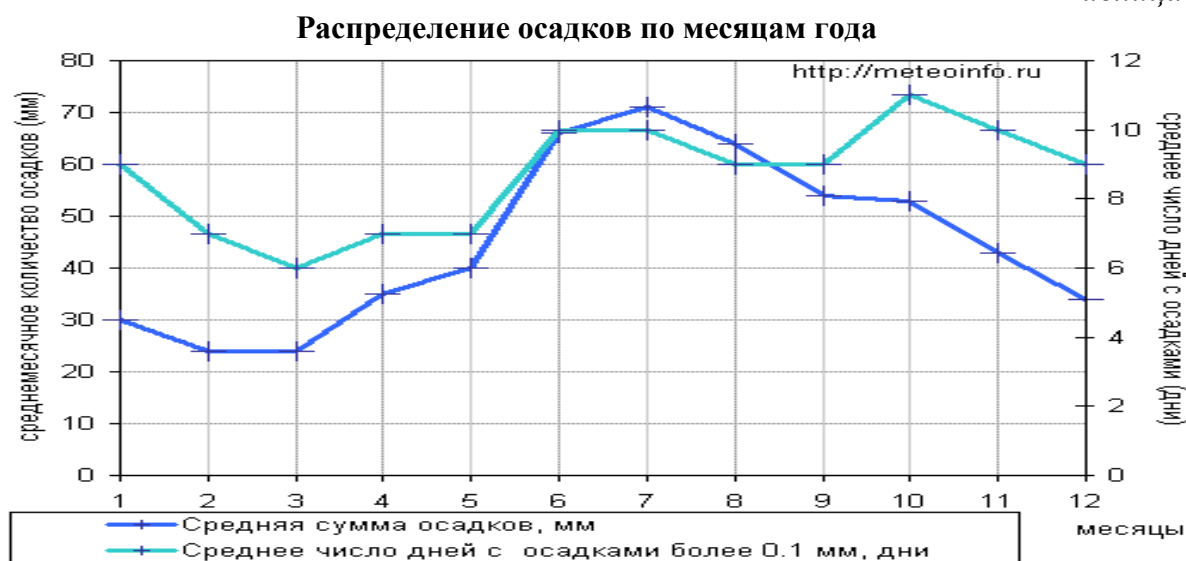


Таблица 3



### Прогноз погодно-климатических условий

#### По среднемноголетним данным:

**АПРЕЛЬ** - средняя месячная температура воздуха  $+0,1...+8,5^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 6...77 мм.

**МАЙ** - средняя месячная температура воздуха  $+7,4...+18,4^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 5...123 мм.

**ИЮНЬ** - средняя месячная температура воздуха  $+12...+23,3^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 4...191 мм.

**ИЮЛЬ** - средняя месячная температура воздуха  $+14,2...+25,6^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 5...192 мм.

**АВГУСТ** - средняя месячная температура воздуха  $...+12,5...+23,1^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 0,3...137 мм.

**СЕНТЯБРЬ** - средняя месячная температура воздуха  $...+7,2...+16,1^{\circ}\text{C}$ , среднее месячное количество осадков 8...154 мм.

Субъект	Средняя месячная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$					
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Чувашская Республика	5,9	14,5	17,8	20	18,9	12,4

Субъект	Среднее месячное количество осадков, мм					
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Чувашская Республика	33	37	60	65	52	51

### **Прогноз лесопожарной обстановки в Чувашской Республике на 2023 год**

Основные параметры пожароопасного сезона и сроки его начала определяются величинами отклонений от нормы (среднемноголетних климатических значений) следующих гидрометеорологических параметров:

- \* уровня снегозапасов на начало пожароопасного периода;
- \* температуры воздуха в пожароопасный период;
- \* количество и тип осадков в пожароопасный период.

Характер вегетационного периода на апрель – сентябрь 2023 года и условия всхода травы свидетельствуют о начале пожароопасного сезона в сроки, близкие к средним многолетним данным (первая декада апреля).

Пожарная опасность лесов прогнозируется на уровне среднемноголетних значений, основное число пожаров традиционно придется на первую и вторую декаду мая (по вине граждан). Повышение класса пожарной опасности лесов по условиям погоды до 4-го уровня (включительно) придется на июнь – август месяцы. Основные пожарные пики придутся на первую декаду мая и период с 3 декады июля по 1 декаду августа включительно.

Риск перехода природных пожаров на населенные пункты и объекты экономики в 2023 прогнозируется не выше муниципального уровня.

Анализируя многолетнюю динамику экстремумов прошлых лет, можно предположить, что количество природных пожаров в 2023 году не превысит показателей предыдущего весенне-летнего пожароопасного сезона (10).

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

Анализ ожидаемого температурного режима на прогнозируемый период и ряда других факторов (особенностей технологических процессов промышленных объектов, степени износа промышленного и другого оборудования, статистических данных о происшедших ЧС) позволяет предположить возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера с вероятностью ЧС локального уровня – 0,1.

В мае наибольшее количество техногенных ЧС связано со взрывами бытового газа в зданиях, сооружениях, помещениях предприятий торговли, на транспортных средствах, крупными автомобильными авариями.

В мае количество ДТП не превысит средних многолетних значений (121) и составит 65 ДТП (источники: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, рост количества автотранспорта и интенсивности движения).

Количество пожаров по сравнению с предыдущими месяцами возрастет до 140 случаев, но будет выше средних многолетних значений (127). В то же время,



доля пожаров по причинам неосторожного обращения с огнем возрастет с 30 до 60% от их общего количества.

Основная причина роста количества пожаров – сезонные весенне-полевые работы (бесконтрольный пал сухой травы и сжигания мусора на открытой территории).

В связи с завершением отопительного периода, уровень аварийности на системах ЖКХ и жизнеобеспечения населения значительно сократится.

Наибольшее количество аварийных ситуаций придется на системы электропитания из-за обрыва и перехлеста электропроводов, падения электрических опор (источник: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, экзогенные процессы в паводковый период), а также холодного и горячего водоснабжения.

Существует вероятность роста аварийных ситуаций на трубопроводном и железнодорожном транспорте (источник: экзогенные процессы в паводковый период).

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

#### **Эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится риск отравления химическими веществами, лекарственными, наркотическими препаратами и некачественным алкоголем (повсеместно). Прогнозируется рост рисков возникновения чрезвычайных биолого-социальных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической и эпизоотической обстановки (основные источники: паводок, ухудшение качества воды, рост возбудителей ОКИ, активизация носителей вируса бешенства и носителей ГЛПС).

#### **Эпизоотическая обстановка:**

Сохраняется риск возникновения заболевания бешенством у домашних животных от контакта с дикими животными на уровне среднемноголетних значений. В связи с сезонным уменьшением кормовой базы прогнозируется увеличение случаев укусов, оцарапывания людей дикими и безнадзорными животными. Указанные случаи вероятны в районах, где не проводится на должном уровне работа по регулированию численности диких животных (в первую очередь, лисиц), а также по отлову безнадзорных кошек и собак, их стерилизации и вакцинации от бешенства.

#### **Агрометеорологическая обстановка**

При отклонении погодных условий от среднемноголетних в сторону неблагоприятных для произрастания и развития озимых культур, при наблюдении частых резких перепадов температур воздуха в сочетании с малой высотой снежного покрова на полях республики, возможно вымерзание и угнетение озимых культур и как следствие может быть нанесен материальный ущерб в аграрном комплексе республики.

#### **Фитосанитарная обстановка:**

Возможно увеличение распространения фузариоза (источник: повышенная влажность, угнетение и полегание озимых).

Популяция мышевидных грызунов прогнозируется на высоком уровне (источник: благоприятные погодные условия пасмурной и влажной осени).

## **4. Рекомендации по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

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

Продолжить поддержание в постоянной 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 и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики. 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 главам администраций городских округов и главам муниципальных округов Чувашской Республики:**

провести работу по созданию (обновлению) противопожарных минерализованных полос шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров;

***(срок – до 25 апреля 2023 года);***

обеспечить выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных Организационно-методическим указанием Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 февраля 2023 года № 3 «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2023 года на территории Чувашской Республики»;

обеспечить создание (поддержание в исправном состоянии имеющихся) источников противопожарного водоснабжения, а также условий для забора воды из источников и систем наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населённых пунктах и на прилегающих к ним территориях, в любое время года;

провести разъяснительную и профилактическую работу с населением по соблюдению требований пожарной безопасности и недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных палов;

в установленном порядке обеспечить принятие мер административного воздействия к лицам, допустившим сжигание мусора, опавшей листвы, сухой травы, частей деревьев и кустарников, тары, строительных материалов, разведение костров на озеленённых территориях, территориях общего пользования;

организовать работу по очистке территорий, прилегающих к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных и порубочных остатков, валежника, мусора и других горючих материалов, отделения леса противопожарной минерализованной полосой или иным противопожарным барьером, а также соблюдения противопожарных расстояний до леса;

*(срок – в течение весенне-летнего пожароопасного периода 2023 года).*

#### **4.2. Чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Продолжить работу по соблюдению правил дорожного движения и пропаганде мер пожарной безопасности в быту через средства массовой информации (пресса, 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 районам и в целом по субъекту РФ)

	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский район	Алатырский район	Батыревский район	Вурнарский район	Ибресинский район	Канашский район	Козловский район	Комсомольский район	Красноармейский район	Красночетайский район	Марпосадский район	Моргаушский район	Порецкий район	Урмарский район	Цивильский район	Чебоксарский район	Шемуршинский район	Шумерлинский район	Ядринский район	Яльчикский район	Янтиковский район
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. неблагоприятной фитосанитарной обстановкой	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. неблагоприятной эпизоотической обстановкой	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, обусл. инфекционной заболеваемостью населения	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. 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, обусл. нагоном	на данной территории не прогнозируется																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. селевой опасностью	на данной территории не прогнозируется																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. лавинной опасностью	на данной территории не прогнозируется																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. затоплением в населенных пунктах (в результате весеннего половодья)	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, обусл. крупными автомобильными авариями	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

прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. авариями на ж/д транспорте	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
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусл. авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения	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, связанных с нарушением функционирования ЛЭП и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями	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, обусл. взрывами на объектах жилого, соц.-бытового и культурного назначения	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, обусл. авариями на магистр. трубопроводах	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02	0	0

