

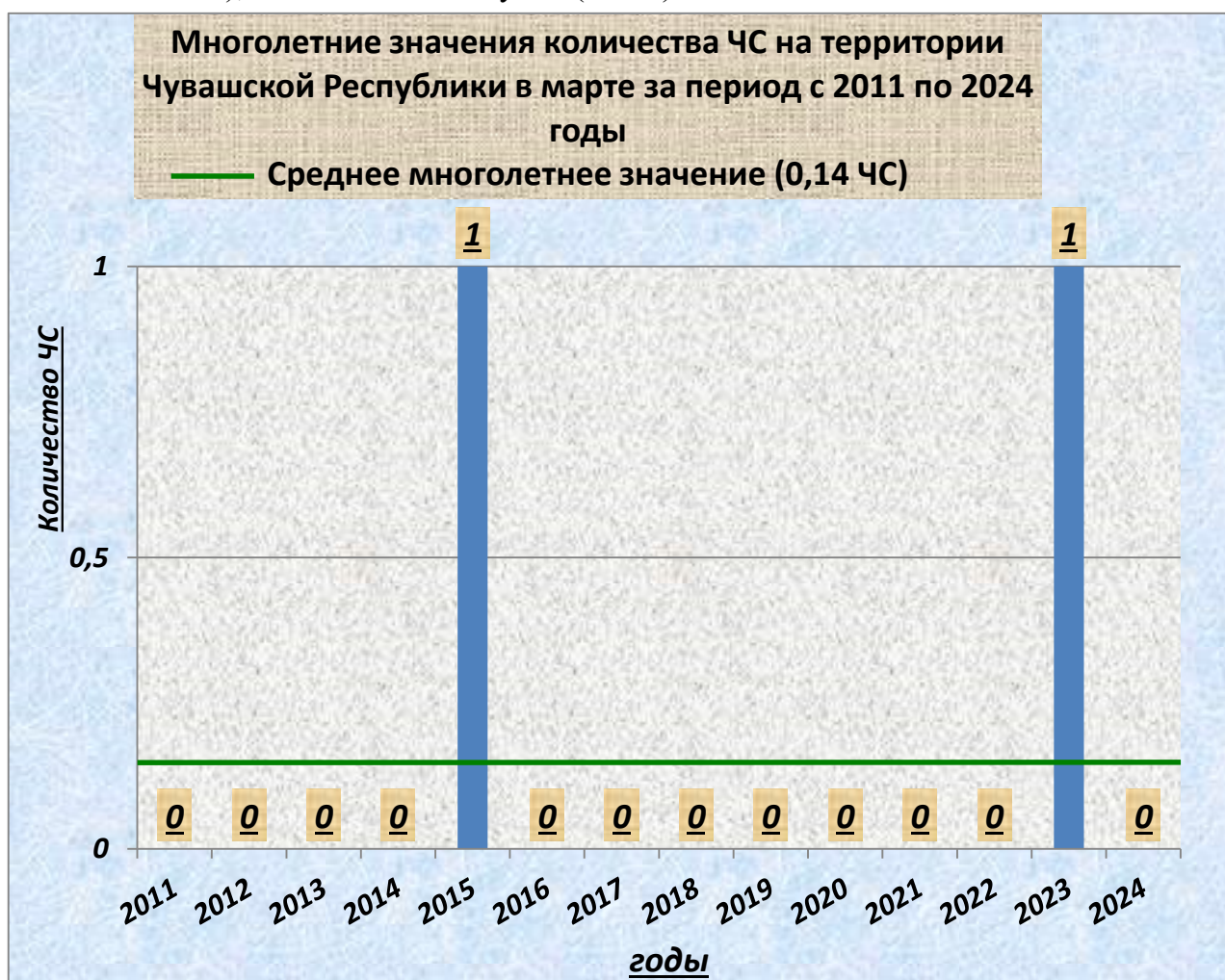
## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

### циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на май 2024 года

(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Управления ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике - Чувашии, казённого учреждения Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» и Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии)

#### 1. МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МАРТЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В марте 2024 года на территории Чувашской Республики чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) не зарегистрировано (за аналогичный период прошлого года – далее АППГ – 1), снижение на 1 случай (100%).



Чрезвычайные ситуации на территории Чувашской Республики в марте зарегистрировались только в 2015 и 2023 годах (по 1 соответственно).

**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 2011 по 2024 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) 15 марта 2023 года** по адресу: Цивильский МО, д. Старое Акташево, ул. Запрудная, д. 18 было обнаружено заболевание сибирской язвы, 16 марта 2023 года данный факт был подтверждён лабораторно.

Постановлением администрации Цивильского муниципального округа Чувашской Республики от 17 марта 2023 года № 251 с 11.30 часов 17 марта 2023 года до особого распоряжения на территории Цивильского муниципального округа для органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики был введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» локального характера в связи с выявлением очага сибирской язвы.

Постановлением администрации Цивильского муниципального округа Чувашской Республики от 14 апреля 2023 года № 455 с 14 апреля 2023 года режим ЧС был отменён.

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

Март 2024 года на территории Чувашской Республики наблюдался тёплым и сухим.

Распределение средней суточной температуры воздуха по территории республики было неравномерным.

В первой пятидневке месяца в большинстве районах средняя суточная температура воздуха составляла  $-1...-3^{\circ}\text{C}$ , что около и на  $2-5^{\circ}\text{C}$  теплее многолетней нормы: только в Батыревском и Порецком муниципальных округах было на  $1-3^{\circ}\text{C}$  холоднее многолетней нормы ( $-7...-8^{\circ}\text{C}$ ).

Минимальная температура ночью опускалась до отметок  $-4...-9^{\circ}\text{C}$ , местами в отдельные дни до  $-11...-16^{\circ}\text{C}$ . Максимальная температура днём составляла  $-1...+5^{\circ}\text{C}$ .

6 и 7 марта 2024 года отмечалось кратковременное похолодание: средняя суточная температура воздуха понизилась до отметок  $-6...-10^{\circ}\text{C}$ , что ниже средней климатической нормы на  $1-4^{\circ}\text{C}$ . В этот период минимумы ночью составляли  $-10...-16^{\circ}\text{C}$ , максимумы днём –  $0...-5^{\circ}\text{C}$ .

В период с 8 по 9 марта средняя за сутки температура повысилась до  $-3...-5^{\circ}\text{C}$  и оказалась около и на  $1-3^{\circ}\text{C}$  теплее средних многолетних значений.

В западных районах (МС Порецкое, МС Алатырь) сохранялась средняя суточная температура ниже климатической нормы на  $1-2^{\circ}\text{C}$  ( $-7...-8^{\circ}\text{C}$ ).

Минимальные температуры в ночные часы опускались до отметок  $-5...-10^{\circ}\text{C}$ .  
Максимальные температуры в дневные часы были  $-4...+1^{\circ}\text{C}$ .

В период с 10 по 11 марта 2024 года наблюдалось ещё одно похолодание: средняя за сутки температура опустилась до  $-6...-11^{\circ}\text{C}$  (холоднее нормы на  $2-6^{\circ}\text{C}$ ).

Ночью минимальные температуры составляли  $-8...-13^{\circ}\text{C}$ , в Батыревском и Порецком муниципальных округах -  $-16^{\circ}\text{C}$ .

Днём максимальные температуры поднимались до отметок  $-4...-7^{\circ}\text{C}$ .

Начиная с 12 числа на большей части территории Чувашской Республики установилась тёплая погода: средняя суточная температура воздуха составила  $-3...+3^{\circ}\text{C}$  и была теплее климатической нормы на  $1-5^{\circ}\text{C}$ .

Минимумы ночью опускались в первой половине месяца до  $-3...-8^{\circ}\text{C}$ , местами до  $-15^{\circ}\text{C}$ ; во второй половине месяца – до  $-3...+2^{\circ}\text{C}$ , местами до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Днём столбики термометров показывали  $0...+5^{\circ}\text{C}$ , местами до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Самые холодные ночи наблюдались 6, 7 и 11 марта 2024 года, когда минимальная температура воздуха опускалась до  $-12...-16^{\circ}\text{C}$ .

Самые тёплые дни были зарегистрированы 25 и 26 марта 2024 года, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок  $+7...+10^{\circ}\text{C}$ .

Средняя месячная температура за март составила  $-1,5...-3^{\circ}\text{C}$ , что на  $0,5-2^{\circ}\text{C}$  теплее средней климатической нормы.

Существенные осадки (1 мм и более) на территории Чувашской Республики выпадали в течение 1-3 дней.

Первая декада марта была сухой, небольшие осадки выпадали в последние дни.

Количество осадков составило 0-1 мм или 0-11% от средней многолетней нормы.

Во второй декаде на большей части территории осадков выпало 0-0,0 мм или 0% от нормы, в Канашском, Цивильском и Порецком муниципальных округах – 1-3 мм или 14-17% от нормы.

В третьей декаде марта 2024 года по территории Чувашской Республики осадки распределились крайне неравномерно: наибольшее количество наблюдалось в Чебоксарском и Канашском муниципальных округах – 13-16 мм или 126-145% от средней многолетней нормы; в южных районах (МС Батырево и МС Алатырь) – 4-8 мм или 40-86% от средней многолетней нормы; самая сухая декада наблюдалась в западных районах (МС Порецкое) – 1 мм или 7% от средней многолетней нормы.

В целом за март 2024 года выпало в северных районах (МС Чебоксары и МС Канаш) – 14-18 мм или 48-69% от средней многолетней нормы; в южных районах (МС Батырево и МС Алатырь) – 5-8 мм или 17-34% от средней многолетней нормы; по данным МС Порецкое – 1 мм или 5% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило 27 марта: МС Чебоксары – 11 мм, МС Канаш – 14 мм, МС Порецкое – 1 мм, МС Батырево – 8 мм и МС Алатырь – 3 мм.

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

ветер  $> 15$  м/с – 2 раза – 23 и 27 марта;

туман (видимость менее 500 метров) – 2 раза – 3 и 24 марта;

налипание мокрого снега – 1 раз – 27 марта;

слабый ветер – 5 раз – 19, 20, 21, 22 и 23 марта.

В течение всего месяца на территории Чувашской Республики наблюдалась умеренно-тёплая погода. Средняя температура воздуха была выше нормы на 1-2°C.

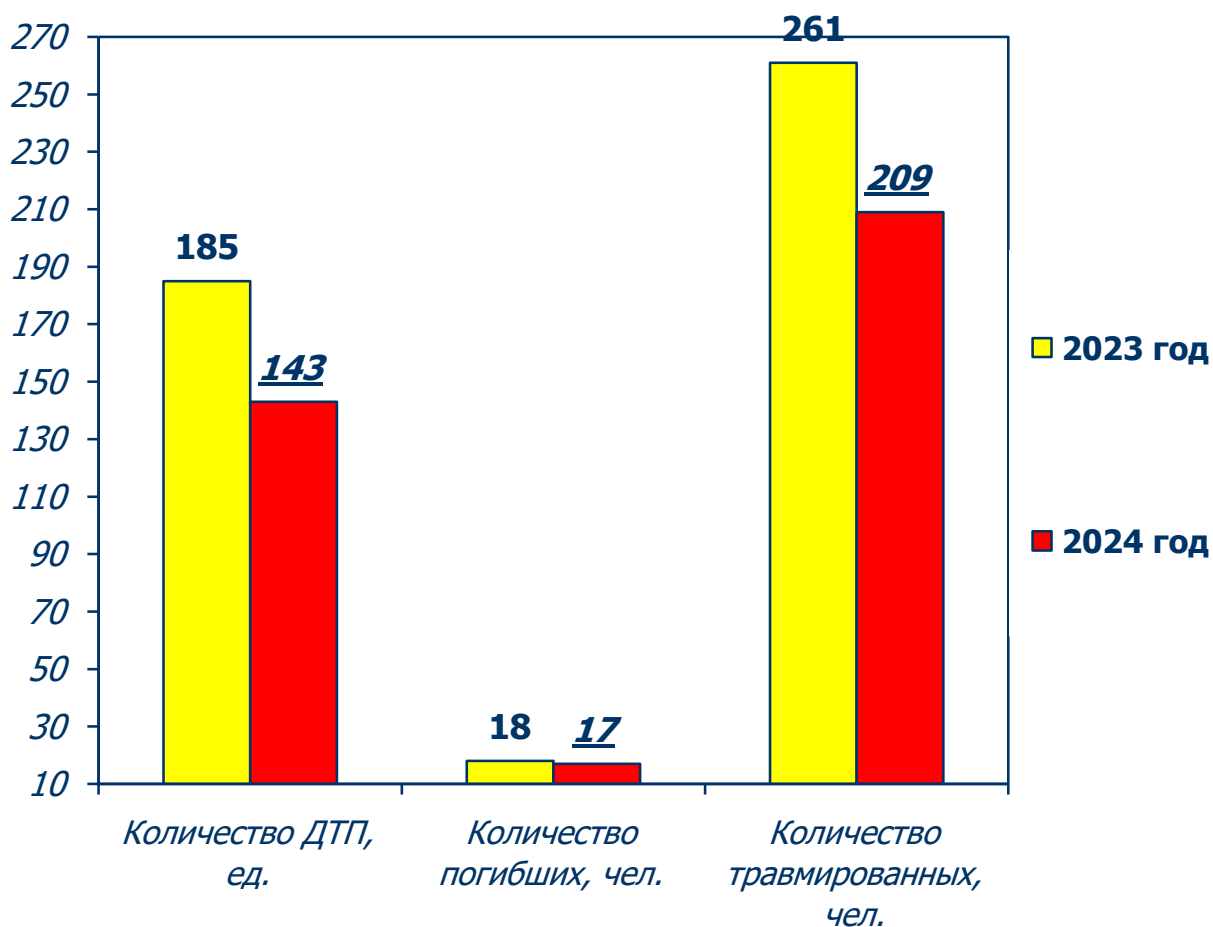
## 1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

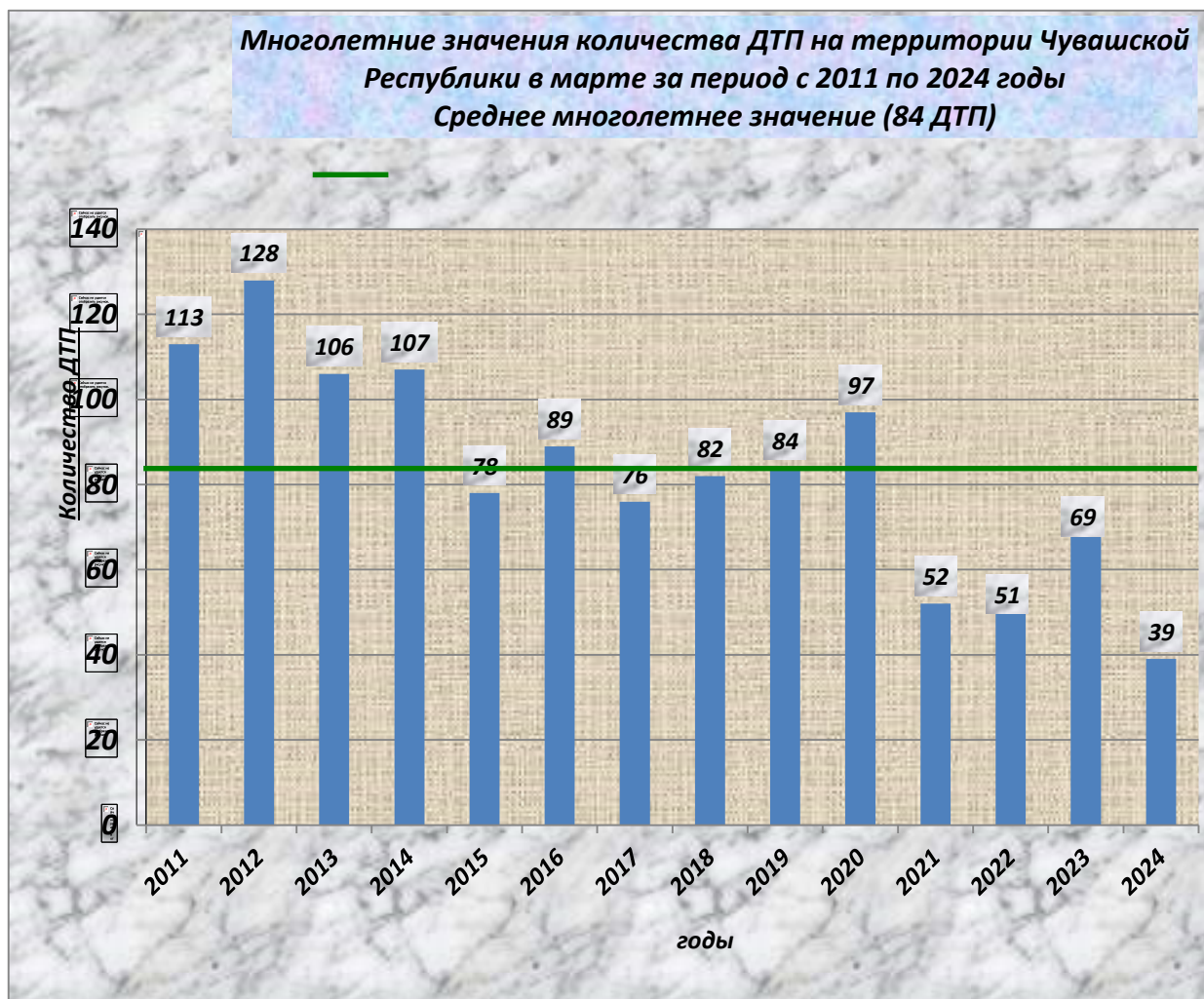
### 1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них

В марте 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 39 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в марте 2023 года – 69), рост на 43,5%, в результате которых погибли 4 человека (в марте 2023 года – 8), снижение в 2 раза, травмы различной степени тяжести получили 48 человек (в марте 2023 года – 95), снижение на 49,5%.

В первом квартале 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 143 ДТП (за АППГ – 185), снижение на 22,7%, в результате которых погибли 17 человек (за АППГ – 18), снижение на 5,6%, травмы различной степени тяжести получили 209 человек (за АППГ – 261), снижение на 19,9%.

**Обстановка с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 апреля 2024 года**





Наименьшее количество ДТП в марте на территории Чувашской Республики зарегистрировано в 2024 году (39), максимальное – в 2012 году (128).

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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ЗА 3 МЕСЯЦА						%		
		2023 год			2024 год			Количество ДТП	погибло	спасено
		Количество ДТП	погибло	спасено	Количество ДТП	погибло	спасено			
1.	г. Чебоксары	87	4	103	55	0	71	-36,8	-100	-31,1
2.	г. Новочебоксарск	11	0	15	19	1	21	+72,7	+100	+40
3.	Алатырский М.О. + г. Алатырь	6	0	8	4	1	5	-33,3	+100	-37,5
4.	Аликовский М.О.	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
5.	Батыревский М.О.	9	0	16	4	0	9	-55,6	0,0	-43,8
6.	Вурнарский М.О.	3	2	7	3	1	3	0,0	-50,0	-57,1
7.	Ибресинский М.О.	0	0	0	1	1	0	+100	+100	0,0

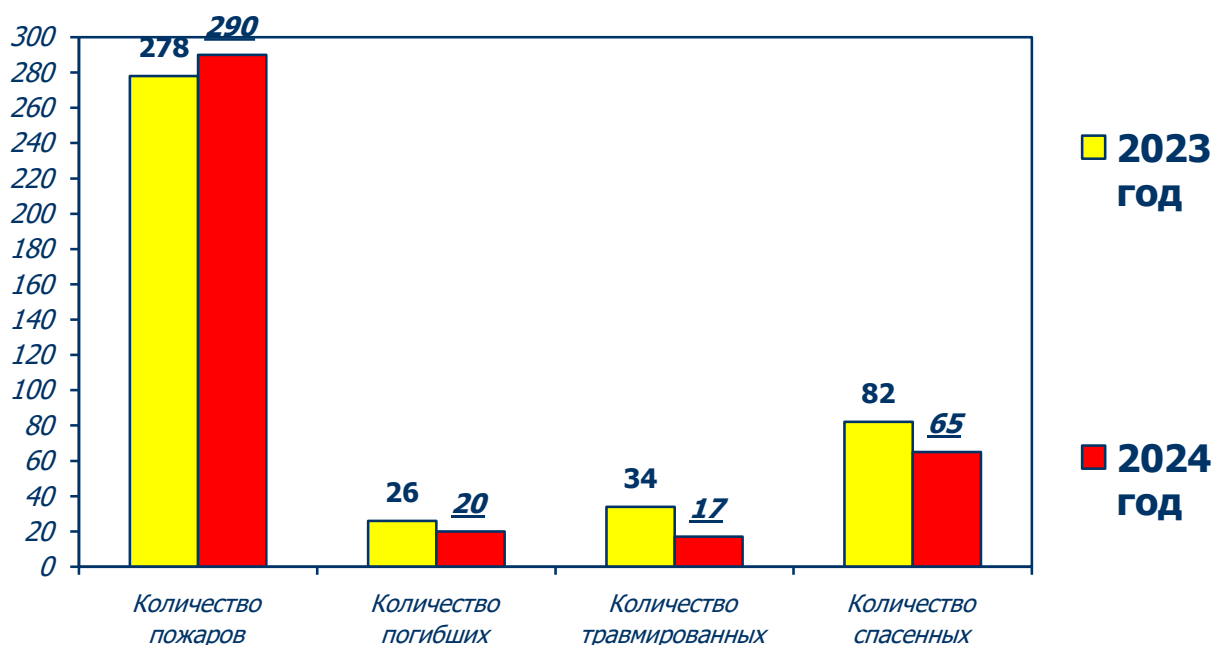
8.	Канашский М.О.	6	0	10	6	1	9	0,0	+100	-10
9.	Козловский М.О.	3	2	3	1	0	1	-66,7	-100	-66,7
10.	Комсомольский М.О.	2	0	2	7	0	9	+250	0,0	+350
11.	Красноармейский М.О.	3	0	5	1	1	0	-66,7	+100	-100
12.	Красночетайский М.О.	1	0	1	0	0	0	-100	0,0	-100
13.	Мариинско-Посадский М.О.	1	0	1	1	1	2	0,0	+100	+100
14.	Моргаушский М.О.	10	2	23	9	3	12	-10	50,0	-47,8
15.	Порецкий М.О.	0	0	0	1	2	29	+100	+100	+100
16.	Урмарский М.О.	0	0	0	3	0	4	+100	0,0	+100
17.	Цивильский М.О.	6	4	5	6	1	5	0,0	-75	0,0
18.	Чебоксарский М.О.	16	1	33	13	1	15	-18,8	0,0	-54,5
19.	Шемуршинский М.О.	3	0	5	2	0	3	-33,3	0,0	-40
20.	г. Шумерля + Шумерлинский М.О.	5	1	7	2	2	2	-60	+100	-71,4
21.	Ядринский М.О.	2	1	2	2	1	1	0,0	0,0	-50,0
22.	Яльчикский М.О.	1	0	3	2	0	7	+100	0,0	+133,3
23.	Янтиковский М.О.	1	0	2	0	0	0	-100	0,0	-100
24.	г. Канаш	9	1	10	1	0	1	-88,9	-100	-90
<b>ИТОГО</b>		<b>185</b>	<b>18</b>	<b>261</b>	<b>143</b>	<b>17</b>	<b>209</b>	<b>-22,7</b>	<b>-5,6</b>	<b>-19,9</b>

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

В марте 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 89 пожаров (в марте 2023 года – 64), рост на 39%, в результате которых погибли 7 человек (в марте 2023 года – 5), рост на 40%, травмы различной степени тяжести получили 5 человек (в марте 2023 года – 8), снижение на 37,5%, спасён 1 человек (в марте 2023 года – 11), снижение в 11 раз. Материальный ущерб от пожаров составил 0,15 млн. рублей (за АППГ – 0,3 млн. рублей), снижение в 2 раза. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму 17,0 млн. рублей (за АППГ – 14,05 млн. рублей), рост на 21%.

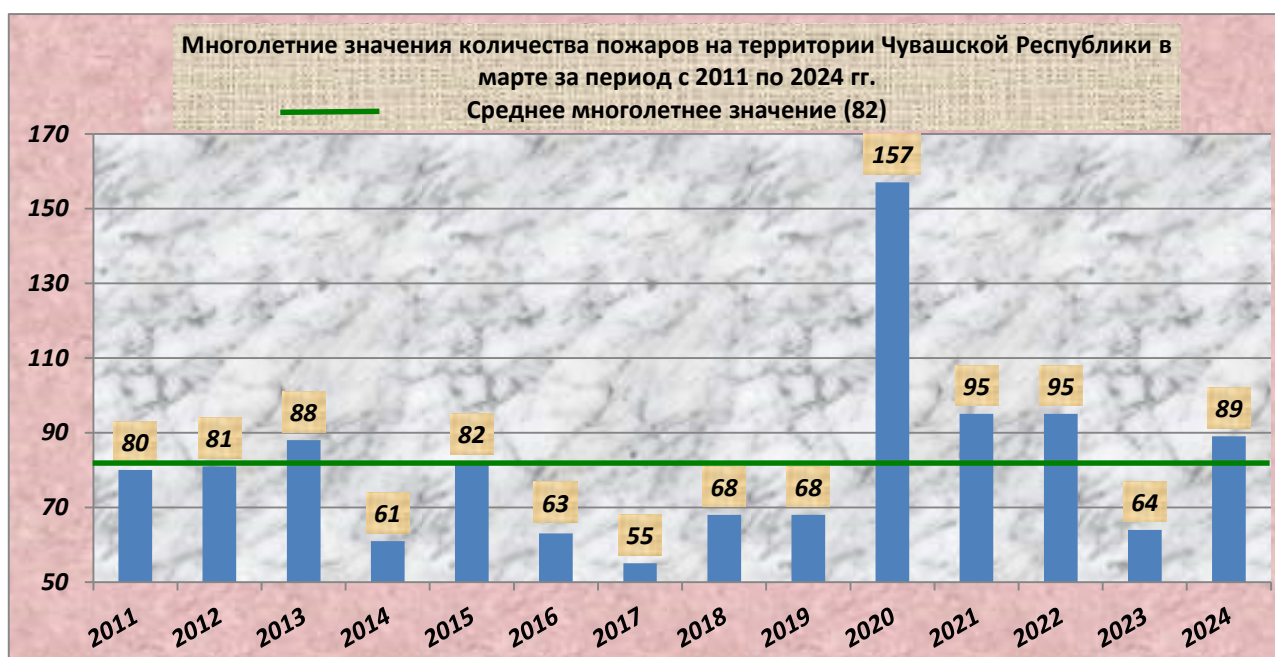
В первом квартале 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 290 пожаров (за АППГ - 278), рост на 4,3%, в результате которых погибли 20 человек (за АППГ – 26), снижение на 23,1%, травмы различной степени тяжести получили 17 человек (за АППГ – 34), снижение на 50%, спасены 65 человек (за АППГ – 82), снижение на 20,7%. Материальный ущерб составил 2,4 млн. рублей (за АППГ – более 0,49 млн. рублей), рост в 4,9 раза. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму 50,6 млн. рублей (за АППГ – 73,85 млн. рублей), снижение на 31,5%.

### Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики по состоянию на 1 апреля 2024 года



### Сравнительные показатели обстановки с пожарами и последствиями от них в марте за период с 2011 по 2024 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общее количество пожаров	76	81	61	75	78	68	55	65	77	157	95	95	64	89
Погибло, чел.	10	13	8	6	4	8	2	8	7	8	4	10	5	7
Пострадало, чел.	13	9	5	13	15	9	4	4	4	8	8	7	8	5



Наименьшее количество пожаров в марте на территории Чувашской Республики зарегистрировано в 2017 году (55), наибольшее – в 2020 году (157).

**Сведения о пожарах, погибших и травмированных на них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики в первом квартале 2024 года**

Наименование городского (муниципально-го) округа Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз
<b>г. ЧЕБОКСАРЫ</b>	97	<b>93</b>	-4,1	5	<b>4</b>	-20	20	<b>8</b>	-2,5 р.	59	<b>51</b>	-13,6
АЛАТЫРСКИЙ М.О.	7	<b>3</b>	- 2,3 р.	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
<b>г. АЛАТЫРЬ</b>	10	<b>12</b>	+20	1	<b>0</b>	-1 чел.	1	<b>0</b>	-1 чел.	7	<b>0</b>	-7 чел.
АЛИКОВСКИЙ М.О.	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
БАТЫРЕВСКИЙ М.О.	9	<b>10</b>	+11,1	1	<b>2</b>	100,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
ВУРНАРСКИЙ М.О.	9	<b>9</b>	0,0	0	<b>2</b>	+2 чел.	0	<b>7</b>	+7 чел.	0	<b>1</b>	+1 чел.
ИБРЕСИНСКИЙ М.О.	9	<b>11</b>	+22,2	1	<b>1</b>	0,0	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0
КАНАШСКИЙ М.О.	8	<b>13</b>	+62,5	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
<b>г. КАНАШ</b>	9	<b>4</b>	- 2,3 р.	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
КОЗЛОВСКИЙ М.О.	5	<b>6</b>	+20	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
КОМСОМОЛЬСКИЙ М.О.	8	<b>2</b>	- 4 р.	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	8	<b>1</b>	- 8 р.
КРАСНОАРМЕЙСКИЙ	6	<b>3</b>	-50	1	<b>0</b>	-1 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0
КРАСНОЧЕТАЙСКИЙ М.О.	9	<b>7</b>	-22,2	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
МАРИЙНСКО-ПОСАДСКИЙ М.О.	4	<b>6</b>	+50	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
МОРГАУШСКИЙ М.О.	15	<b>11</b>	-26,7	1	<b>0</b>	-1 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.
<b>г. НОВОЧЕБОКСАРСК</b>	13	<b>23</b>	+76,9	0	<b>0</b>	0,0	3	<b>1</b>	-3 р.	5	<b>7</b>	40,0
ПОРЕЦКИЙ М.О.	6	<b>7</b>	+16,7	0	<b>1</b>	+1 чел.	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>2</b>	+2 чел.
УРМАРСКИЙ М.О.	11	<b>3</b>	- 3,7 р.	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0
ЦИВИЛЬСКИЙ М.О.	8	<b>7</b>	-12,5	1	<b>1</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	1	<b>0</b>	-1 чел.
ЧЕБОКСАРСКИЙ М.О.	7	<b>29</b>	+4,1 р.	2	<b>3</b>	+50	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
ШЕМУРШИНСКИЙ М.О.	3	<b>2</b>	-33,3	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
ШУМЕРЛИНСКИЙ М.О.	5	<b>6</b>	+20	1	<b>0</b>	-1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.
<b>г. ШУМЕРЛЯ</b>	8	<b>5</b>	-37,5	0	<b>2</b>	+2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.
ЯДРИНСКИЙ М.О.	7	<b>6</b>	-14,3	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>0</b>	0,0
ЯЛЬЧИКСКИЙ М.О.	3	<b>6</b>	+2 р.	0	<b>1</b>	+1 чел.	0	<b>0</b>	0,0	0	<b>1</b>	+1 чел.
ЯНТИКОВСКИЙ М.О.	1	<b>5</b>	+5 р.	2	<b>0</b>	-2 чел.	2	<b>0</b>	-2 чел.	0	<b>0</b>	0,0
<b>ИТОГО</b>	278	<b>290</b>	+4,3	26	<b>20</b>	-23,1	34	<b>17</b>	-50,0	82	<b>65</b>	-20,7



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

В марте 2024 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий не зарегистрировано (в марте 2023 года – 0).

По состоянию на 1 апреля 2024 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий не зарегистрировано (за АППГ – 1), снижение на 1 случай, в результате которых утонувших не зарегистрировано (за АППГ – 1), снижение на 1 человека, спасённых не зарегистрировано (за АППГ – 0).



Наименьшее количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано в 2017, 2018, 2021, 2022, 2023 и 2024 годах (0), наибольшее – в 2014 году (2).

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

В марте 2024 года на территории Чувашской Республики крупных аварий на системах жизнеобеспечения, способных повлечь за собой возникновение чрезвычайной ситуации, не зарегистрировано.

В марте 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 139 аварийных отключений (в марте 2023 года - 84), рост на 65,5%, в том числе на объектах: холодного водоснабжения – 21 (в марте 2023 года - 29), снижение на 27,6%, горячего водоснабжения и теплоснабжения – 27 (в марте 2023 года - 21), рост на 28,6%, газоснабжения – 1 (в марте 2023 года - 0), рост на 1 случай и энергоснабжения - 90 (в марте 2023 года – 34), рост в 2,6 раза.

По состоянию на 1 апреля 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрирова-

ны 405 аварийных отключений (за АППГ – 297), рост на 36,4%, в том числе на объектах:

холодного водоснабжения – 79 (за АППГ – 107), снижение на 26,2%;

теплоснабжения и горячего водоснабжения – 100 (за АППГ – 79), рост на 26,6%;

энергоснабжения – 223 (за АППГ – 105), рост в 2,1 раза;

газоснабжения – 3 (за АППГ – 6), снижение в 2 раза.

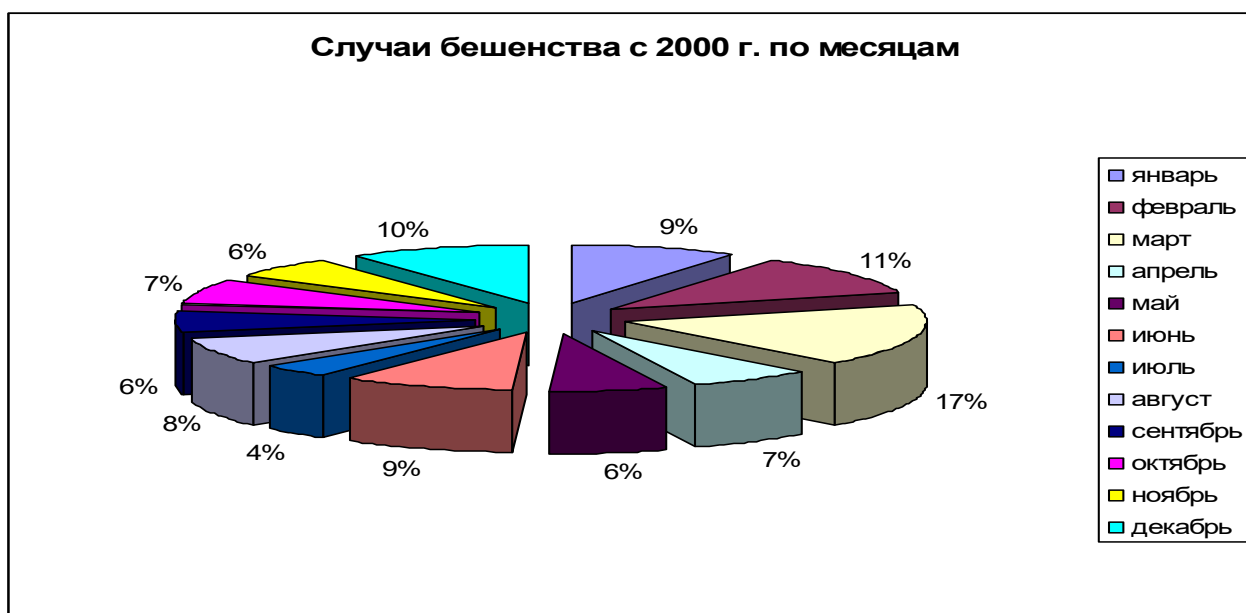
**Сведения об аварийных отключениях на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе муниципальных образований Чувашской Республики по состоянию на 1 апреля 2024 года**

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	С НАЧАЛА ГОДА											
	2023 год				2024 год				ДИНАМИКА, %			
<b>г. Чебоксары</b>	50	56	1	7	51	89	0	4	+2	+58,9	-1 сл.	-42,9
<b>г. Новочебоксарск</b>	6	0	2	0	1	1	0	1	-83,3	+1 сл.	-2 сл.	+1 сл.
Алатырский М.О.	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	+1 сл.
Аликовский М.О.	3	0	0	6	2	0	0	6	-33,3	0,0	0,0	0,0
Батыревский М.О.	4	0	1	4	0	0	0	16	-4 сл.	0,0	-1 сл.	+4 р.
Вурнарский М.О.	2	0	0	9	0	0	0	30	-2 сл.	0,0	0,0	+3,3 р.
Ибресинский М.О.	1	2	0	11	1	0	0	8	0,0	-2 сл.	0,0	-27,3
Канашский М.О.	2	0	0	15	0	0	0	35	-2 сл.	0,0	0,0	+2,3 р.
Козловский М.О.	3	0	0	0	0	0	0	1	-3 сл.	0,0	0,0	+1 сл.
Комсомольский М.О.	1	0	0	3	3	0	0	12	+3 р.	0,0	0,0	+4 р.
Красноармейский М.О.	2	0	0	1	0	0	0	2	-2 сл.	0,0	0,0	+100
Красночетайский М.О.	0	0	0	3	1	0	0	8	+1 сл.	0,0	0,0	+2,7 р.
Мариинско-Посадский М.О.	1	0	0	0	0	0	0	9	-1 сл.	0,0	0,0	+9 сл.
Моргаушский М.О.	9	0	0	4	4	0	0	9	-55,6	0,0	0,0	+2,3 р.
Порецкий М.О.	1	0	1	3	0	0	0	1	-1 сл.	0,0	-1 сл.	-66,7
Урмарский М.О.	0	0	0	9	0	0	0	16	0,0	0,0	0,0	+77,8
Цивильский М.О.	3	0	0	7	2	0	0	16	-33,3	0,0	0,0	+2,3 р.
Чебоксарский М.О.	3	0	0	9	5	1	1	6	+66,7	+1 сл.	+1 сл.	-33,3
Шемуршинский М.О.	0	0	0	2	0	0	0	2	0,0	0,0	0,0	0,0
Шумерлинский М.О.	0	0	0	1	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 р.
Ядринский М.О.	8	0	1	7	3	2	2	7	-62,5	+2 сл.	+100	0,0
Яльчикский М.О.	1	0	0	3	0	0	0	10	-1 сл.	0,0	0,0	+3,3 р.
Янтиковский М.О.	1	0	0	1	0	0	0	18	-1 сл.	0,0	0,0	+18 р.
<b>г. Алатырь</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>г. Канаш</b>	2	1	0	0	2	0	0	1	0,0	-1 сл.	0,0	+1 сл.

<b>г. Шумерля</b>	4	20	0	0	4	7	0	1	0,0	-65	0,0	+1 сл.
<b>ВСЕГО</b>	107	79	6	105	79	100	3	223	-26,2	+26,6	-50	+2,1 р.

Примечание: 1 столбик - Количество отключений холодное водоснабжения;  
2 столбик - Количество отключений горячего водоснабжения 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 гельминтоспориозом 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 2024 года:

Агрометеорологические условия перезимовки зимующих культур в марте 2024 года в целом были удовлетворительными.

Март был преимущественно сухим. Погода в марте была теплее обычного, в период с 21 по 24 число средняя суточная температура воздуха стала превышать

0°C.

По данным метеостанций Чебоксары и Канаш 21 марта 2024 года совершился переход средней суточной температуры воздуха через 0°C в сторону повышения на две недели ранее средних многолетних сроков, МС Батырево – 23 марта, МС Порецкое и Алатырь переход вероятно совершится 24 марта – на 10 дней ранее обычного.

По данным на 20 марта 2024 года на полях высота снежного покрова составляла 40-50 см, местами 25 см, что на 5-25 см выше средних многолетних значений.

По состоянию на 20 марта 2024 года нижняя граница мерзлой прослойки почвы залегала на глубине 50-55 см в северных районах республики, по данным остальных агрометподразделений 20-30 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...-1°C.

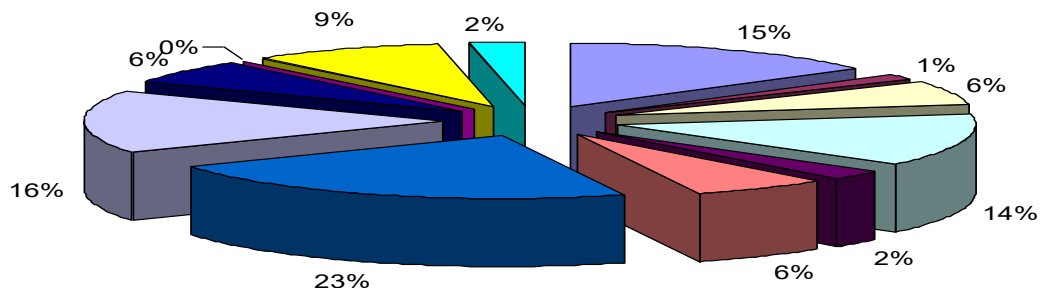
По данным МС Порецкое 10 марта было отмечено опасное агрометеорологическое явление (далее – ОАЯ): сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию – в течение шести декад подряд (с 20 января) залегание высокого (более 30 см) снежного покрова при слабо промерзшей почве (до глубины менее 30 см) и минимальной температуре почвы на глубине 3 см -1°C и выше. На 20 марта ОАЯ сохранялось.

Результаты отращивания проб озимых культур, взятых метеостанциями и агрометеопостами 20 февраля, показали, что в 4 пробах из 12 гибель составила 3-5%, в остальных пробах гибели не отмечено. Гибели в большинстве проб люцерны не было, в 2 пробах из 8 (25%) не более 10% гибели, в одной пробе 16%.

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

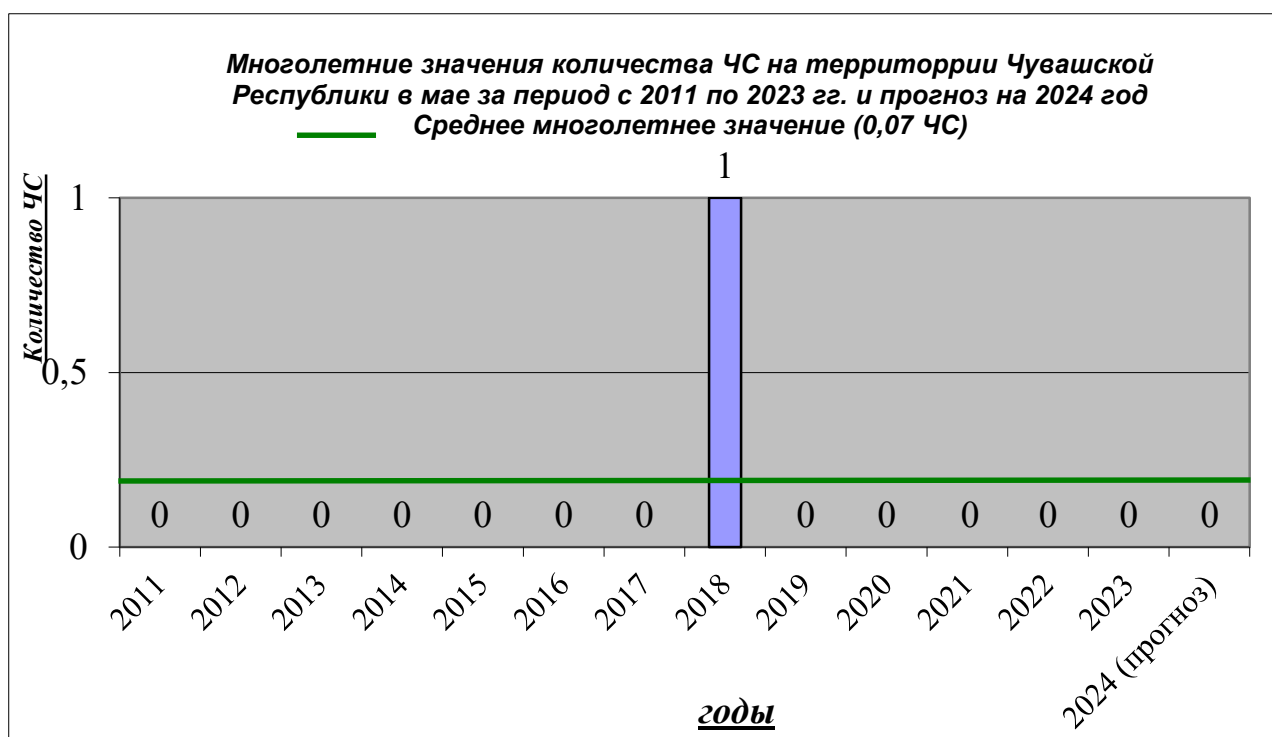
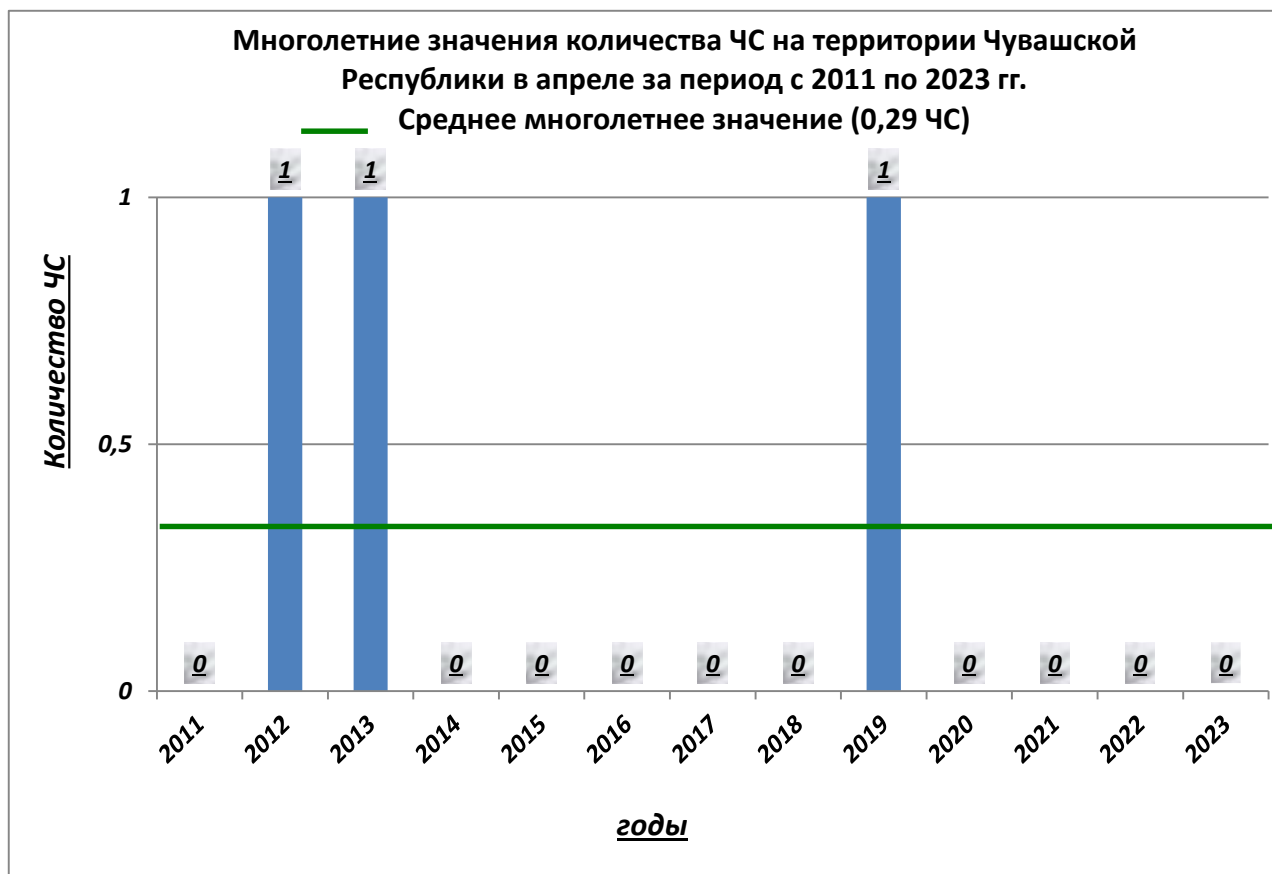
Май месяц характеризуется сравнительно невысоким количеством чрезвычайных ситуаций различного характера (2% от их общего количества).

Среднемноголетнее 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 2018 году (1).

**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 2011 по 2023 гг.:

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

1) **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:** не регистрировались.

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

## **2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В МАЕ 2024 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.

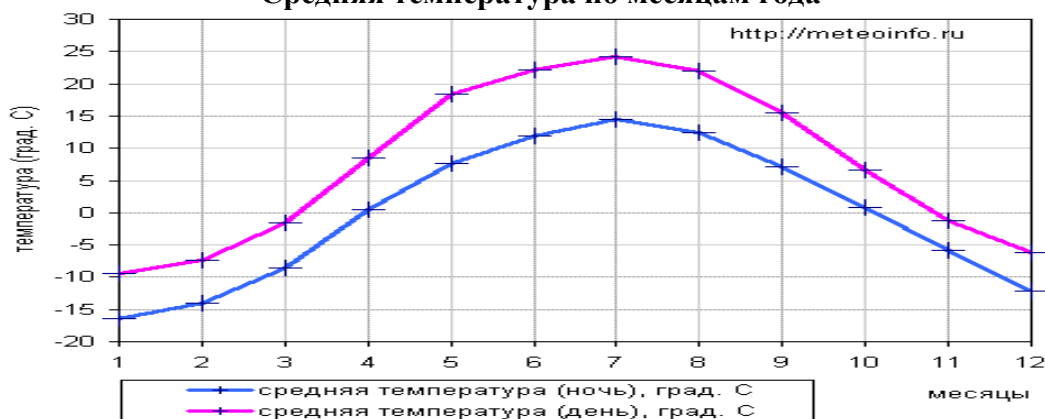
**Источники чрезвычайных ситуаций природного характера в мае:**

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

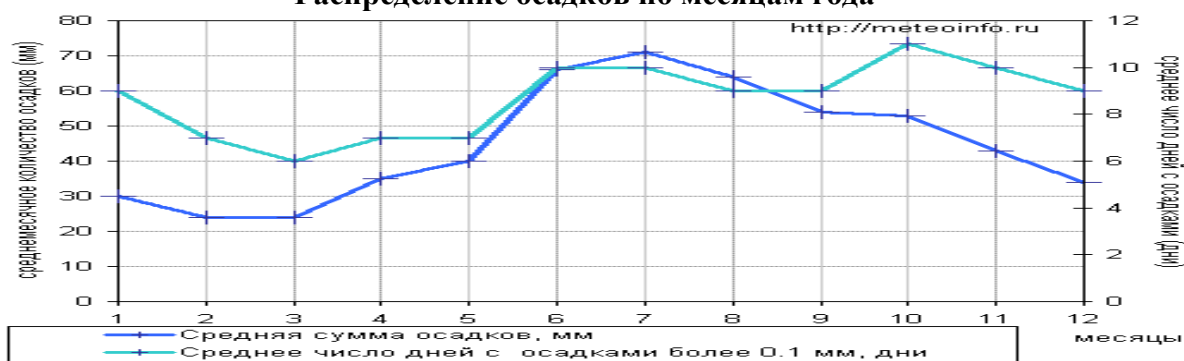
\* резкие изменения температурных режимов, туманы большой продолжительности и интенсивности, обусловленные резким перепадом температур в ночное и дневное время (в отдельных районах республики, особенно в низинных местах).

\* 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	4.0	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
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	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	1	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	.1	2	8	0	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	0.03	1	4	30
поземок	1	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	.4		2	6
изморозь	5	5	3	0.2	0		0	0	0	0.1	2	5	21

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

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

**Число ясных, облачных и пасмурных дней**

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
Общая облачность													
ясных	3	4	5	5	4	3	4		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	1	12	13	13	10	6	5	8	127
облачных	12	10	11	11	14	16	1	14	14	13	1	12	164
пасмурных	8	5	5	4	2	2	3		4	11	13	1	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**

Начиная с 26 марта 2024 года на водных объектах Чувашской Республики наблюдался небольшой подъем уровней воды.

В прошлом 2023 году все ледовые явления (закраины, ледоход, очищение рек и Чебоксарского водохранилища ото льда) произошли в период с 14 марта по 7 апреля.

По состоянию на 25 марта 2024 года толщина льда на Чебоксарском водохранилище составляла 29-35 см, что ниже средней многолетней нормы на 10-20 см, на р. Сура – 48-53 см (около и выше нормы на 8 см), р. Цивиль – 45 см (около нормы).

Водность р. Сура в марте составила: ГП Алатырь –71%, в 2023 году – 221%, ГП Порецкое – 80%, в 2023 году - 158%.

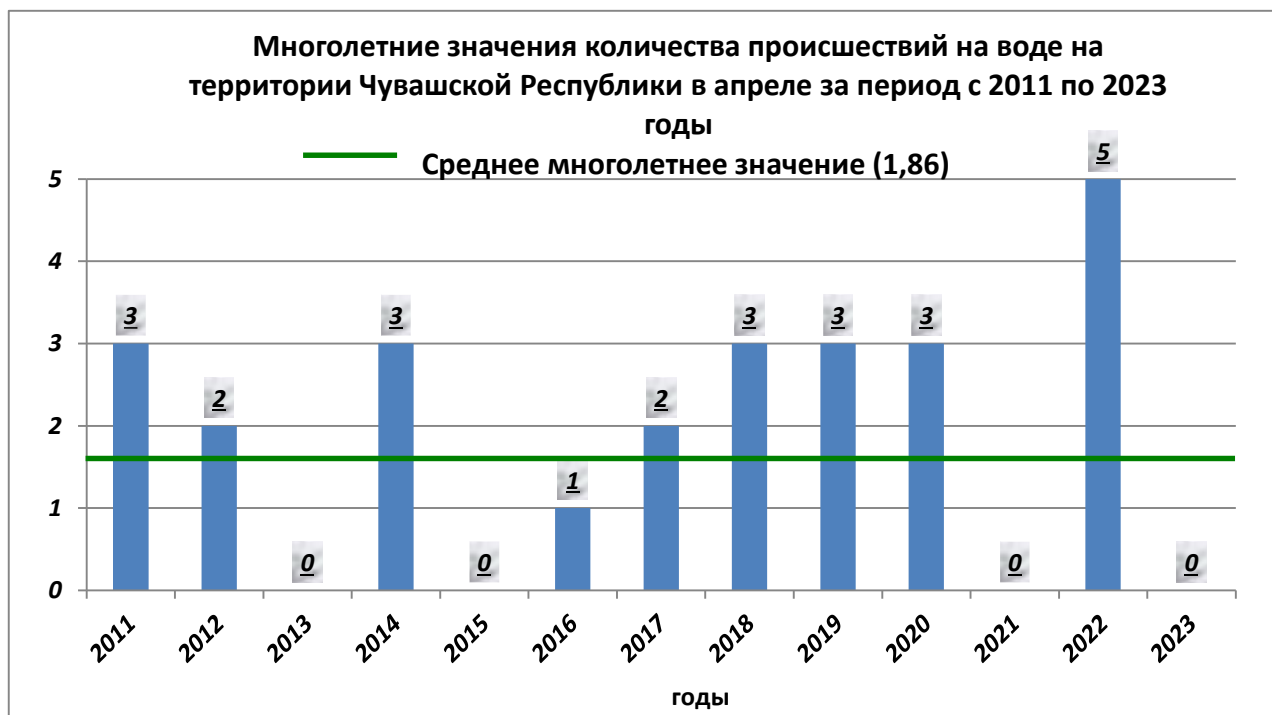
По состоянию на 25 марта 2024 года по данным снегомерных съёмки снежный покров на территории Чувашской Республики залегает на глубине от 23 до 52 см. В среднем высота снега составила 36 см (норма 31 см).

Средний запас воды в снеге – 123% от нормы.

### **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 По-

саде, 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.

**\* пгт. 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.

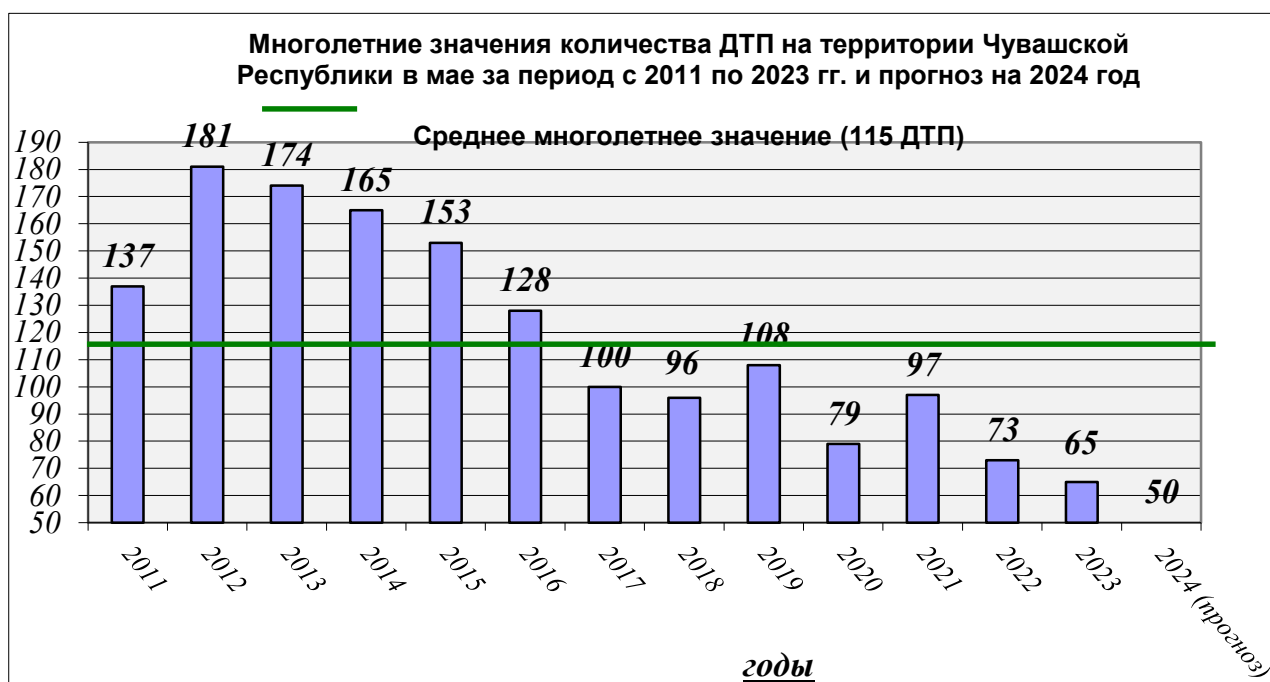
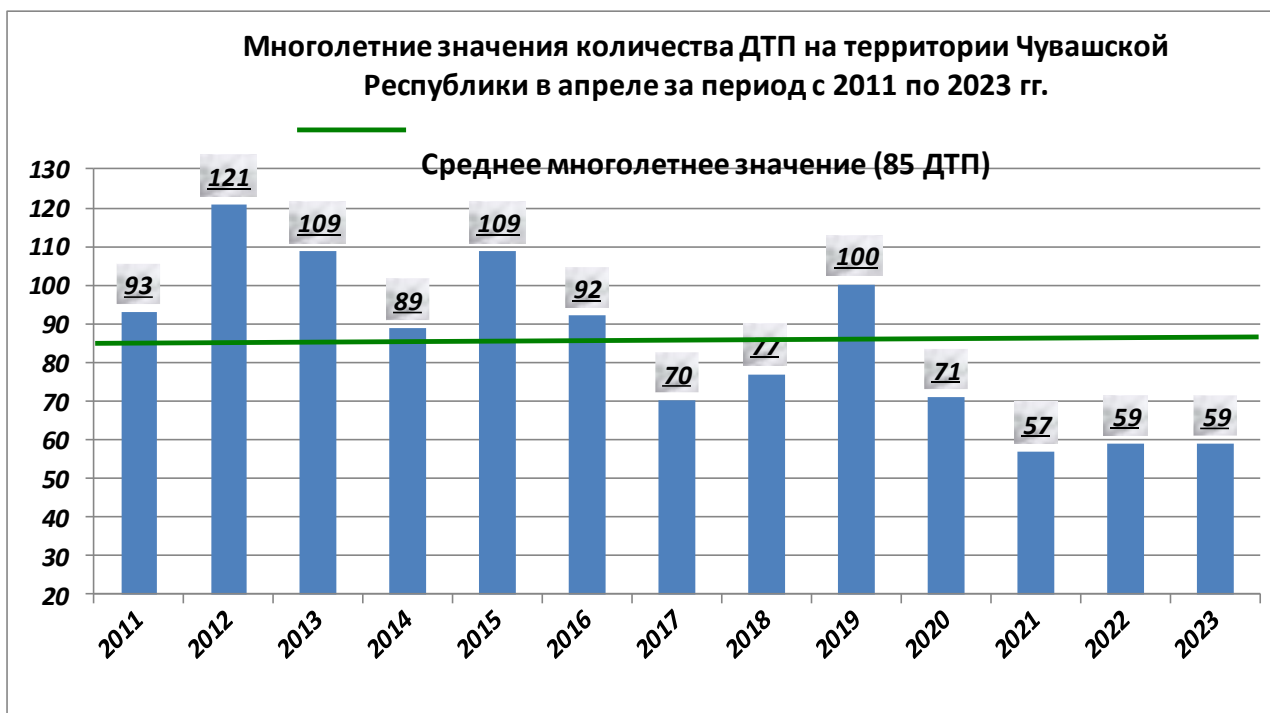
### **2.2.1. Транспортные аварии**

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 погодных-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, 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 2023 году (65), максимальное количество в 2012 году (181).

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

Таким образом, в мае 2024 года количество ДТП не превысит среднее многолетнее значение (115) и составит 50 ДТП.

По средним многолетним данным наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, происходит в городах *Чебоксары* (до 5), *Новочебоксарск* (до 5) и следующих муниципальных округах: *Цивильском* (до 8), *Чебоксарском* (до 8) и *Канашском* (до 8).

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

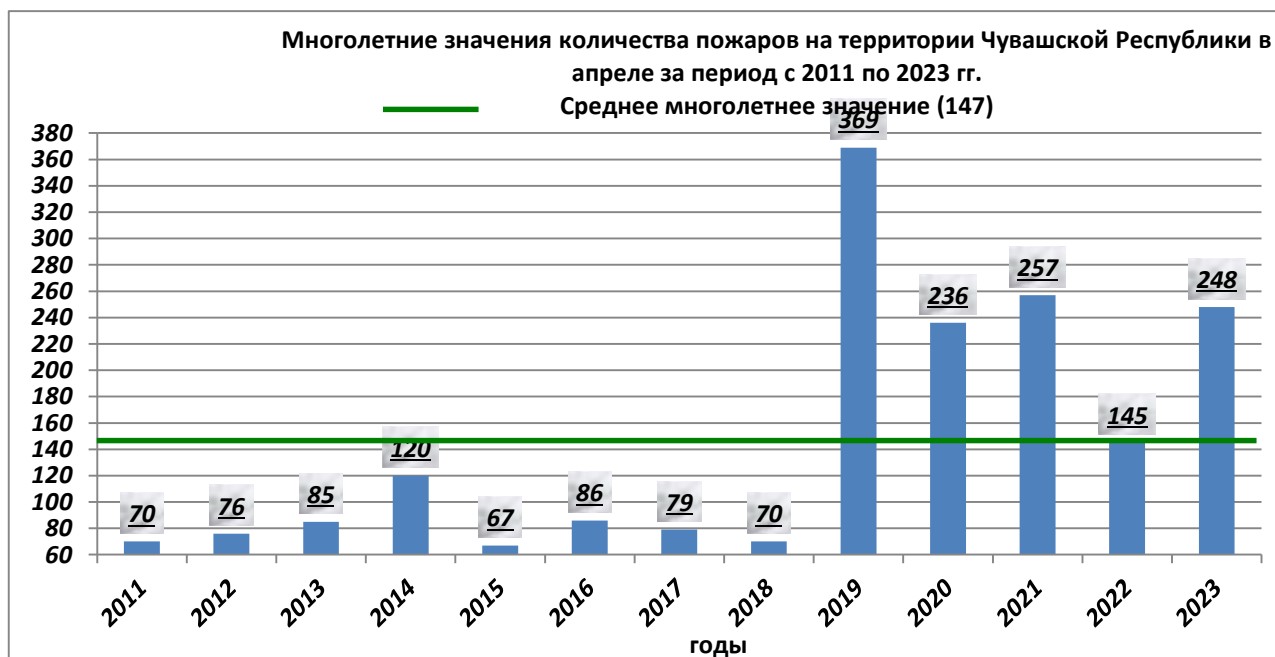
- неправильные действия человека 60-70%;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна и несоответствие дорожных условий характеру движения 20-30%;
- технические неисправности автомобиля 10 -15%.

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).

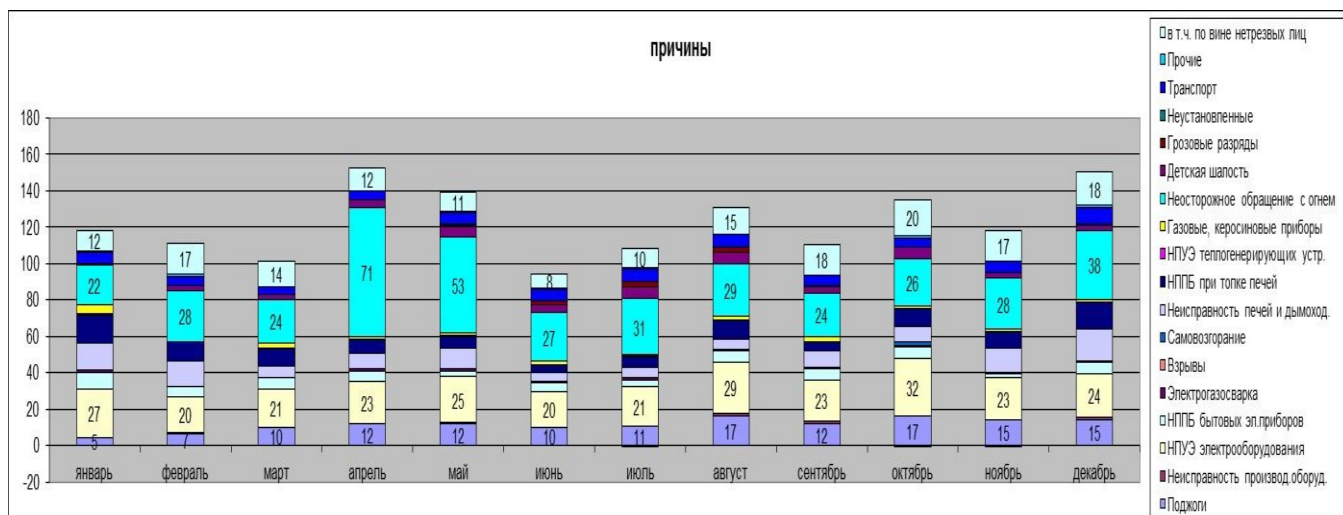




Минимальное количество пожаров в мае было зарегистрировано в 2017 году (90), максимальное количество в 2022 году (188).

Таким образом, в мае текущего года количество пожаров превысит среднее многолетнее значение (127) и составит 115.

По средним многолетним данным наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: гг. *Чебоксары* (до 15), *Новочебоксарск* (до 10), *Канаши* (до 15), а также *Алатырском*, *Канаишском*, *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 2023/2024 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.

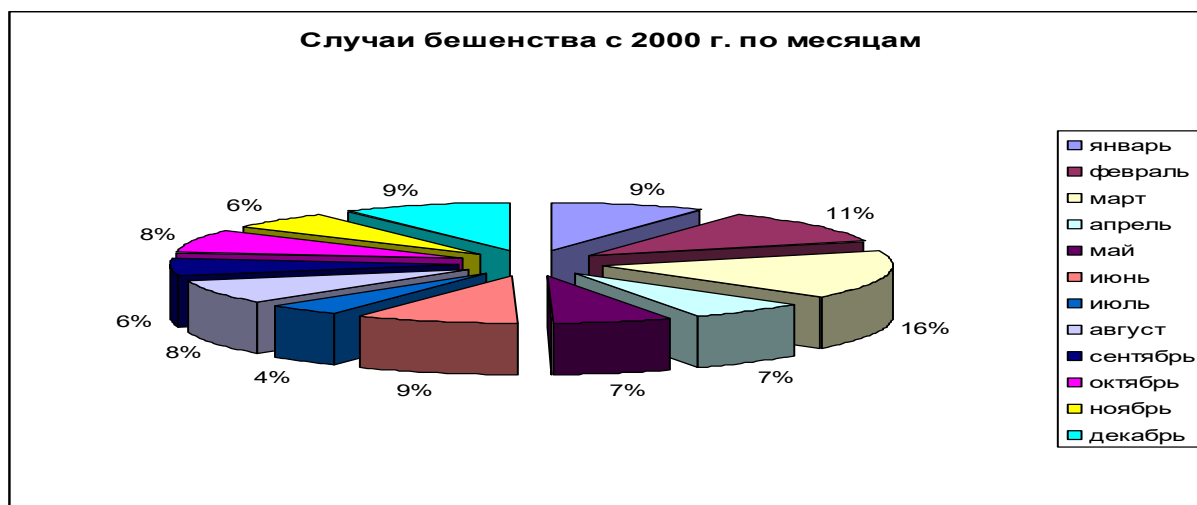
#### **Эпизоотическая обстановка**

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 среднесезонных 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 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.

### **3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В МАЕ 2024 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 2024 года составит 0,1 - 0,2 с преимущественной долей опасных гидрометеорологических явлений и комплекса неблагоприятных метеорологических явлений.

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

В мае 2024 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 2024 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 2024 года**

В целях подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2024 года на территории Чувашской Республики проведены следующие подготовительные мероприятия.

Издано Организационно-методическое указание Кабинета Министров Чувашской Республики от 16 февраля 2024 года № 2 «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2024 года на территории Чувашской Республики», которым утверждён перечень мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами и другими ландшафтными (природными) пожарами в 2024 году на территории Чувашской Республики.

Данное указание в установленном порядке доведено до органов власти всех уровней и компетентных ведомств, курирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности в весенне-летний период.

Вопросы подготовки к пожароопасному сезону 2024 года обсуждались на заседании Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике (далее – КЧС и ОПБ в Чувашской Республике) 27 февраля и 4 апреля 2024 года, в ходе которых исполнительным органам и органам местного самоуправления Чувашской Республики в протокольном решении были закреплены соответствующие поручения для исполнения в части, их касающейся.

Кроме того, указанный вопрос был рассмотрен на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального уровня.

5-6 марта 2024 года Чувашская Республика приняла участие во Всероссийских командно-штабных учениях, в ходе которых на практике были отработаны вопросы, связанные с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров.

В период с 11 по 19 марта 2024 года рабочей группой в составе представителей Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии и других органов власти и ведомств (*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 органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Чувашской Республики к действиям по предназначению в пожароопасный сезон 2024 года.

По итогам данной проверки республика в целом **«ОГРАНИЧЕННО ГОТОВА К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ ЛАНДШАФТНЫХ (ПРИРОДНЫХ) ПОЖАРОВ В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН 2024 ГОДА».**

В весенне-летнем пожароопасном сезоне 2024 года риску распространения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики подвержены: 204 населённых пункта (*22 муниципальных образования*), 24 садоводческих (огороднических) объединений граждан (*6740 человек*), 13 загородных детских оздоровительных лагерей (*3243 отдыхающих в смену и 487 человек обслуживающего персонала*).

На пожароопасный сезон 2024 года в республике создан достаточный резерв финансовых средств и материальных ресурсов.

В целях охвата максимального количества населения в течение всего весенне-летнего пожароопасного сезона на постоянной основе осуществляются активная профилактическая работа с привлечением средств массовой информации, в том числе с использованием социальных мессенджеров, надзорных органов, депутатов всех уровней и общественности, сотрудников органов местного самоуправления и социального блока, а также волонтеров, членов добровольных пожарных команд, старост населённых пунктов, домов и жилых микрорайонов.

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2024 года Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в установленные сроки:

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

согласован с Федеральным агентством лесного хозяйства и 14 марта 2024 года утверждён Главой Чувашской Республики О.А. Николаевым Сводный план тушения лесных пожаров на территории Чувашской Республики на период пожароопасного сезона 2024 года (далее – Сводный план), которым предусмотрено привлечения различных ресурсов пожаротушения, включая силы и средства межрегионального маневрирования;

утверждено 154 маршрута наземного патрулирования лесов протяженностью 4953,8 км;

подготовлено 59 руководителей тушения лесных пожаров из числа работников лесничеств, в том числе 11 руководителей тушения крупных лесных пожаров, к началу пожароопасного периода должны быть организованы 35 лесопожарных команд численностью 225 человек (по состоянию на 21 марта 2024 года их фактическая численность составляет 194 человека (86,2% от нормы);

создан резерв горюче-смазочных материалов в объеме 10 тонн;

пролонгированы 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;

утвержден ряд руководящих документов, устанавливающих основные задачи для учреждений лесного хозяйства, находящихся в ведении Минприроды Чувашии, по подготовке к пожароопасному сезону текущего года (*утверждён приказ Минприроды Чувашии от 19 января 2024 года № 28 «Об организации охраны лесов от пожаров в 2023 году»*; согласован с Департаментом лесного хозяйства по ПФО *«Перечень основных мероприятий по организации подготовки к пожароопасному сезону и профилактике предупреждения лесных пожаров на территории Чувашской Республики в 2024 году»*);

утверждён приказ Минприроды Чувашии от 30 января 2024 года № 40 «Об утверждении плана мероприятий по разработке и утверждению планов противопожарного обустройства лесов на территории лесничеств и плана противопожарного обустройства лесов на территории Чувашской Республики;

пролонгирован Порядок взаимодействия между федеральными и республиканскими службами пожаротушения по привлечению сил и средств ГКЧС Чувашии и Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии на тушение лесных пожаров, проведения расследования причин лесных пожаров и установления виновных лиц;

Система обнаружения лесных пожаров в Чувашской Республике основана на фиксировании результатов и наземного патрулирования лесов, а также результатов видеонаблюдения системы «Лесохранитель».

Управление указанными системами осуществляется из РДС с круглосуточным режимом работы.

С целью повышения оперативности обнаружения лесных пожаров введена в эксплуатацию система видеомониторинга, включающая в себя 9 видеокамер (8 находятся в ведении Минприроды Чувашии и 1 - ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский»), позволяющие охватить наиболее проблемные лесные участки.

В целях оперативного взаимодействия доступ ко всем 9 видеокамерам предоставлен ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский» и Главному управлению МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии.

В 2023 году за счет экономии средств федерального бюджета, предусмотренных на тушение лесных пожаров, закуплена 1 видеокамера с предустановленным программным обеспечением, которую планируется установить до начала пожароопасного сезона 2024 года на антенно-мачтовое сооружение сотового оператора в целях дополнительного охвата территории Чебоксарского лесничества, имеющего высокую рекреационную нагрузку.

Таким образом, общее количество видеокамер, входящих в систему видеомониторинга лесных пожаров, доведено до 10 единиц.

Для ликвидации последствий, связанных с тушением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики в весенне-летнем пожароопасном сезоне 2024 года предусмотрено привлечение сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики.

На охрану лесов от пожаров и обеспечение пожарной безопасности в лесах Чувашской Республики на 2024 год из федерального бюджета Российской Федерации были выделены финансовые средства в сумме 19,279 млн. рублей, в том числе на тушение лесных пожаров – 1,199 млн. рублей.

Также на указанные цели предусмотрены финансовые средства республиканского бюджета Чувашской Республики в сумме более 6 млн. рублей и лиц, использующих леса в сумме 0,368 млн. рублей. Общая сумма, направляемая на обеспечение пожарной безопасности в лесах, составляет более 25,65 млн. рублей.

До 11 бюджетных учреждений лесного хозяйства, находящихся в ведении Минприроды Чувашии, 28 декабря 2023 года доведены государственные задания на выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушение возникающих возгораний на землях лесного фонда.

Имеющаяся противопожарная техника и оборудование, дислоцированные на 21 лесопожарной станции, подготовлены к пожароопасному сезону.

Сводным планом предусмотрена группировка сил и средств пожаротушения в количестве 499 человек и 248 ед. техники, в том числе:

лесопожарных формирований Минприроды Чувашии и ООПТ: 271 человек и 168 ед. техники;

лиц, осуществляющих использование лесов, и иных организаций, привлекаемых к тушению лесных пожаров: 148 человек и 54 ед. техники;

подразделений Государственной противопожарной службы и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров: 80 человек и 26 ед. техники.

Ежесуточно в подразделениях пожарной охраны на дежурство заступает около 525 человек и 187 ед. техники.

В рамках реализации полномочий в области пожарной безопасности Правительством Российской Федерации 8 сентября 2022 года издано распоряжение № 2568-р, которым утвержден перечень населенных пунктов, где размещены территориальные подразделения федеральной противопожарной службы.

Так, установлено, что в Чувашской Республике дислоцируются 25 подразделений федеральной противопожарной службы (*в том числе 7 отдельных постов*), которые обеспечивают профилактику и тушение пожаров в 220 населенных пунктах, а также реагирование на возгорания с учетом временных параметров прибытия, установленных законодательством Российской Федерации.

Мониторинг за лесными и ландшафтными пожарами на территории Чувашской Республики будет осуществляться путем наземного патрулирования мобильными группами, начиная со 2 класса пожарной опасности.

Кроме этого, с 1 апреля 2024 года организован визуальный мониторинг за лесопожарной обстановкой 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 введена в эксплуатацию **с 1 апреля 2024 года**.

В целях предупреждения природных и ландшафтных пожаров на территории Чувашской Республики **с 15 марта 2024 года** проводится Всероссийская информационно-пропагандистская кампания «Останови огонь!».

Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 марта 2024 года № 116 установлено начало пожароопасного сезона в Чувашской Республике **с 1 апреля 2024 года**, утверждён перечень населённых пунктов, расположенных на территории Чувашской Республики, подверженных угрозе лесных и ландшафтных (природных) пожаров, а также перечень территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, на 2024 год.

В целях недопущения возникновения пожаров (*чаще всего ландшафтных*), их распространения на значительной площади, снижения угрозы гибели и травмирования людей, а также минимизации последствий от пожаров в период жаркой и сухой погоды постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 марта 2023 года № 117 на территории Чувашской Республики **с 10 апреля 2024 года** введён особый противопожарный режим, на период действия которого будут установлены дополнительные требования к пожарной без-

опасности, 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 охвата максимального количества населения в течение всего весенне-летнего пожароопасного периода на постоянной основе планируется проводить активную профилактическую работу с привлечением средств массовой информации, надзорных органов, депутатов всех уровней, сотрудников органов местного самоуправления и социального блока, а также волонтеров, членов добровольных пожарных команд, старост населенных пунктов и улиц.

В соответствии с Соглашением между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Росгидрометом в ежедневном режиме с Чувашского ЦГМС в ГКЧС Чувашии, Главное управление МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии и Минприроды Чувашии на протяжении всего весенне-летнего пожароопасного периода будет поступать информация о классах пожарной опасности на территории Чувашской Республики по условиям погоды.

**Мероприятия, запланированные по обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике в весенне-летний период 2024 года находятся на постоянном контроле и будут выполнены в полном объеме, а силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики к реагированию на ЧС в пожароопасном периоде текущего года готовы.**

**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 безлиственном 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).

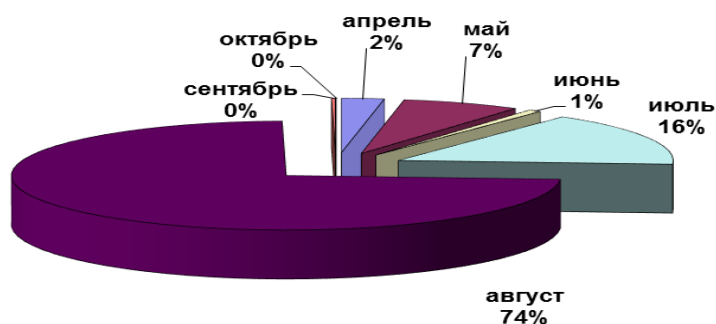
Согласно статистическим данным наибольшее количество природных пожаров на территории Чувашской Республики отмечаются в мае, наибольшая площадь возгораний - августе.

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 радиацией из-за отсутствия листвы на деревьях и отсутствия травостоя.

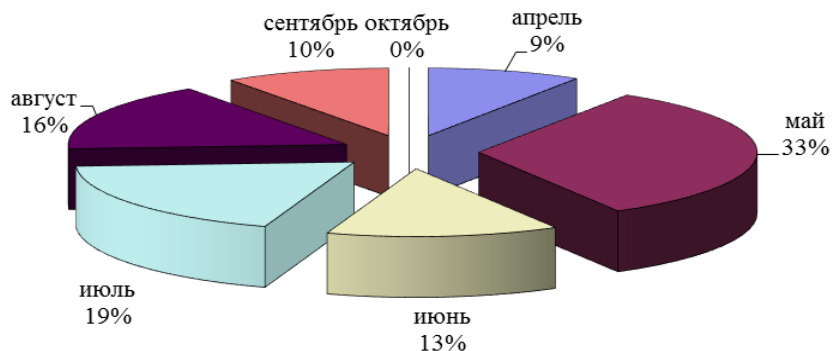
Исходя из анализа лесопожарной обстановки по месяцам можно сделать вывод, что первые пожары на территории Чувашской Республики возникают как правило в период с 20 апреля (самый ранний пожар отмечался – 31 марта, самый поздний пожар – 8 октября).

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

### Средняя температура по месяцам года

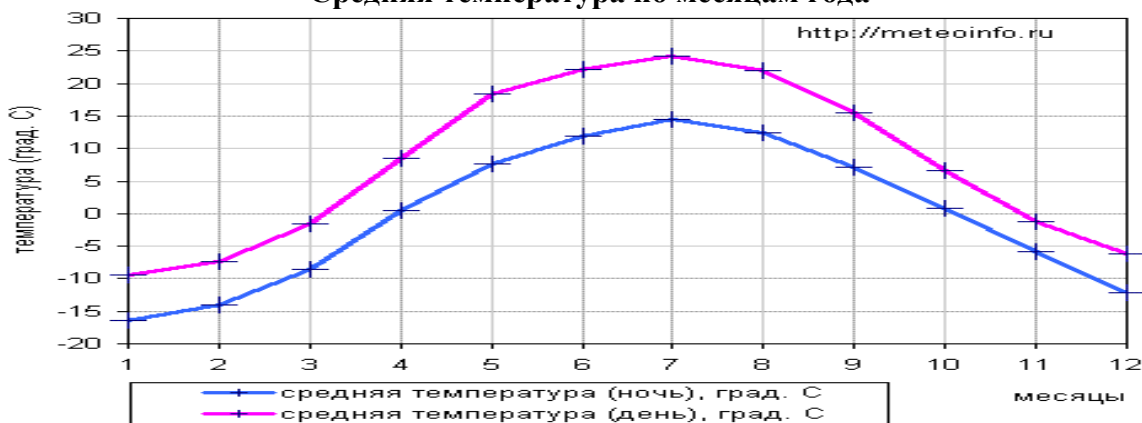
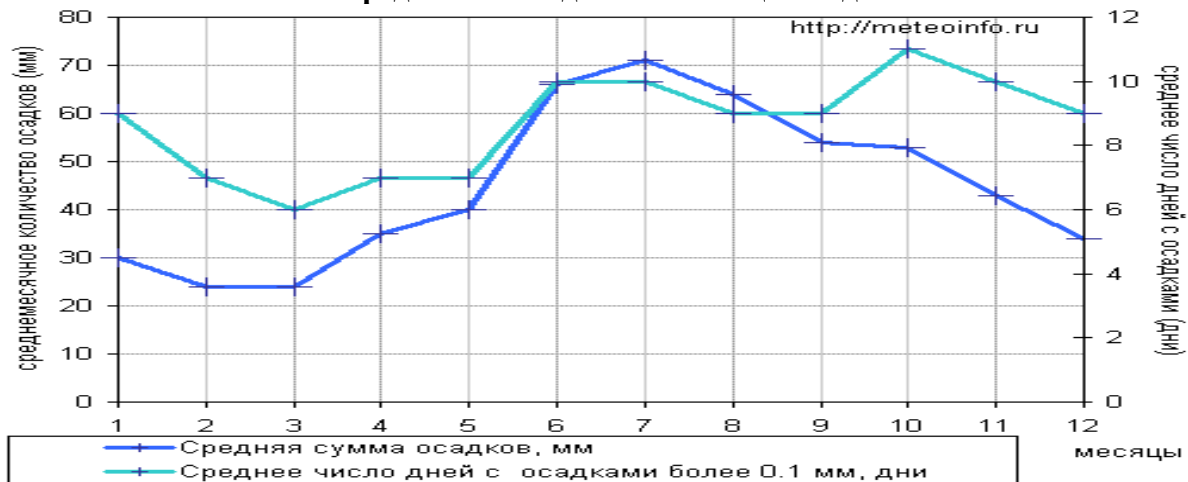


Таблица 3

### Распределение осадков по месяцам года



## 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 2024 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 придется 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 2024 году прогнозируется не выше муниципального уровня.

Анализируя многолетнюю динамику экстремумов прошлых лет, можно предположить, что количество природных пожаров в 2024 году не превысит показателей предыдущего весенне-летнего пожароопасного сезона (20).

### **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 (115) и составит 50 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 115 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 сжигание 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 электроснабжения 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. Указан-

ные случаи вероятны в районах, где не проводится на должном уровне работа по регулированию численности диких животных (в первую очередь, лисиц), а также по отлову бродячих кошек и собак, их стерилизации и вакцинации от бешенства.

#### Агрометеорологическая обстановка

При отклонении погодных условий от среднесезонных 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 1 мая 2024 года);***

обеспечить выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных Организационно-методическим указанием Кабинета Министров Чувашской Республики от 16 февраля 2024 года № 2 «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2024 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, чащей 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 сезона 2024 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 укусом 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.).







