

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
циклических чрезвычайных ситуаций на территории
Чувашской Республики на октябрь 2024 года.**

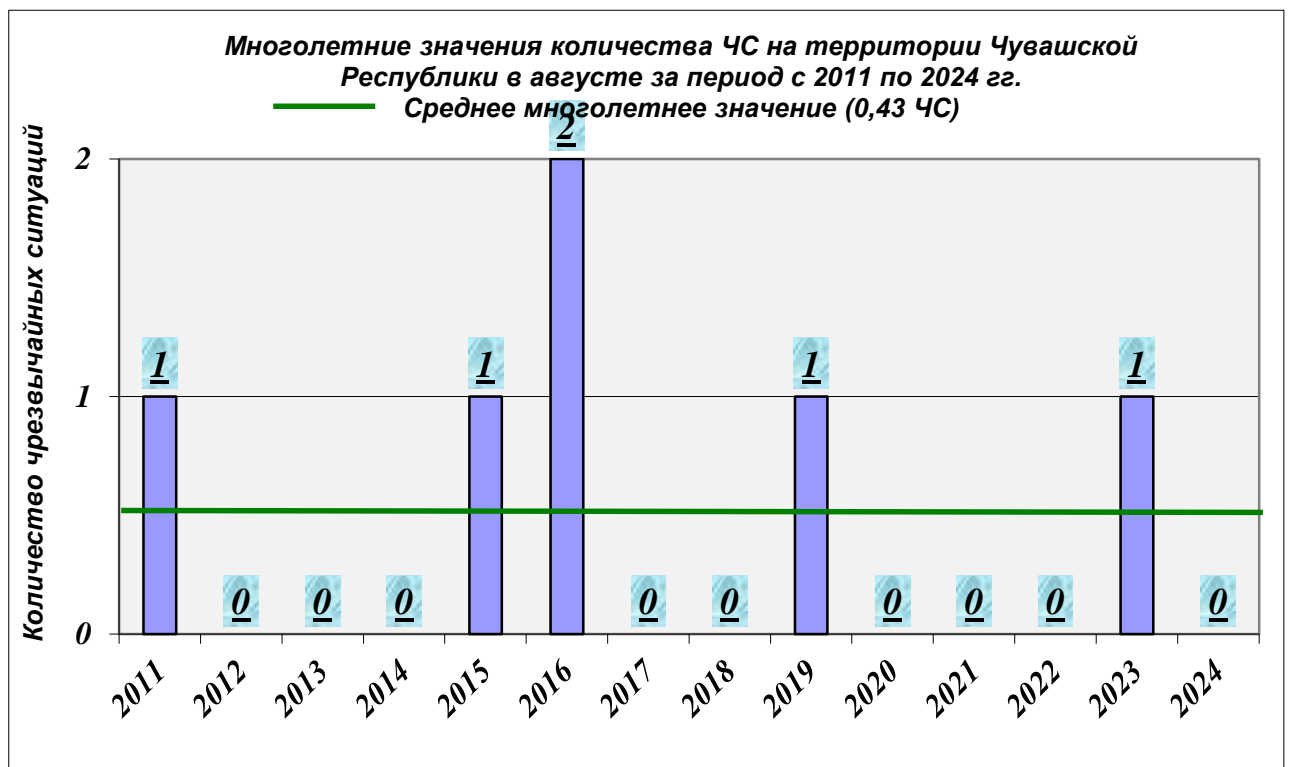
(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управления ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей 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 АВГУСТЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

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

По состоянию на 1 сентября 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации (за аналогичный период 2023 года – далее АППГ – 5), снижение в 2,5 раза, в результате которых погибли 2 человека (за АППГ – 2), травмы различной степени тяжести получили (были спасены) 29 человек (за АППГ – 13), рост на 16 человек (в 2,2 раза).

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Чувашской Республики в августе за период с 2011 по 2024 гг., представлена ниже на диаграмме.



В августе за период с 2011 по 2023 гг. на территории Чувашской Республики зарегистрированы 6 чрезвычайных ситуаций.

Краткое описание чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, в августе за период с 2011 по 2024 гг.:

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

2) **29 августа 2015 года** на 724 – м км участка федеральной автодороги М - 7 «Москва-Уфа» неподалёку от д. Мартыново Козловского района Чувашской Республики в результате столкновения трёх автомобилей: двух легковых марки «Chevrolet Lacetti», «Москвича 21-41» и грузовика марки «Рено-Магнум» на месте происшествия **от полученных многочисленных травм скончались 6 человек: мужчины 1959, 1964 и 1977 г.р., женщины 1966 и 1983 г.р. и юноша, 2002 г.р., а также получил различные травмы 1 человек, который был экстренно госпитализирован в БУ «Козловская ЦРБ» Минздрава Чувашии.**

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

4) **24 августа 2016 года** в связи с выявлением вируса африканской чумы свиней в ряде населённых пунктов Алатырского района распоряжением главы Алатырского района от 26 августа № 140 на территории Алтышевского, Атратского, Кувакинского, Междуреченского, Миренского и Октябрьского сельских поселений Алатырского района с 26 августа 2016 г. был введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

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

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

1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В АВГУСТЕ 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

В августе 2024 года на территории Чувашской Республики наблюдалась обычная по температурному режиму и сырая погода.

В первые три дня месяца средняя за сутки температура воздуха была на 1-3°C холоднее средних многолетних значений и составила +16...+18°C.

Дневные температуры тоже были не высокими – +20...+26°C, ночные температуры составили +12...+16°C.

В последующий период, с 4 по 9 число потеплело, и средняя суточная температура стала около и на 1-2°C выше средней климатической нормы – +18...+21°C.

Максимум днём остался на уровне +20...+26°C, минимум ночью – +13...+17°C.

С 10 числа начало постепенно холодеть и в период до 17 числа среднесуточная температура понизилась до +14...+17°C, что около и на 2-4°C ниже нормы.

Днём максимальная температура понизилась до отметок +15...+21°C, ночью минимальная - до +10...+15°C.

В период с 18 по 22 число наблюдались колебания средней температуры около нормы (от -1 до +1°C) – +16...+20°C. Днём воздух прогревался до отметок +21...+26°C, ночью понижался до значений +8...+15°C.

С 23 числа установилась тёплая погода: средняя суточная температура составила +17...+23°C и оказалась на 2-5°C выше средней климатической нормы.

Днём максимум повышался до отметок +23...+28°C, местами в отдельные дни до +30°C.

Ночью минимум не опускался ниже +8...+13°C, местами +14...+18°C.

Самые холодные ночи наблюдались 22 и 23 августа, когда минимальная температура опускалась до отметок +8...+11°C.

Самыми тёплым день был зарегистрирован 28 августа, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок +28...+30°C.

Средняя месячная температура за август составила +17,6...+17,9°C, что в пределах средней климатической нормы.

В августе 2024 года на территории Чувашской Республики наибольшее количество осадков наблюдалось в конце первой – начале второй декады и они носили ливневой характер. Существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 6-10 дней.

В первой декаде месяца существенные осадки (1 мм и более) выпадали в течение 2-4 дней, и их количество составило: МС Канаш – 980% от нормы, МС Чебоксары – 72%, на остальной территории республики 245-295%.

Во второй декаде тоже было сыро: на большей части территории республики выпало 168-307%, наибольшее количество осадков наблюдалось в северных районах (МС Чебоксары) – 445%, в западных районах (МС Порецкое) - 106% от средней многолетней нормы.

В третьей декаде августа наблюдалась сухая погода: наблюдались осадки только в юго-восточных районах (МС Батырево) - 19%.

Всего в августе на территории Чувашской Республики выпало 127-180%, в северо-восточных районах (МС Канаш) – 313% от средней многолетней нормы.

Максимальное количество осадков за сутки составило 10 августа: МС Канаш – 85 мм, МС Порецкое – 36 мм, МС Батырево – 22 мм, МС Алатырь – 35 мм; 12 августа: МС Чебоксары – 74 мм.

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

гроза – 8 раз – 3, 4, 7, 8, 9, 11, 14 и 24 августа;

сильный дождь (> 15 мм) – 4 раза – 9, 10, 11 и 12 августа;

туман – 5 раз – 1, 8, 9, 23 и 27 августа;

В августе 2024 года на реке Сура Чувашской Республики наблюдались незначительные колебания уровней воды. Максимальная разница колебаний на р. Сура составляла от +8...до -7 см.

На р. Цивиль (ГП Тувси) - колебания воды были значительные (от +83...до -74 см). Выпало большое количество осадков.

Водность р. Сура в августе составила: ГП Алатырь – 64%, в 2023 году – 54%, ГП Порецкое – 69%, в 2023 году – 63%.

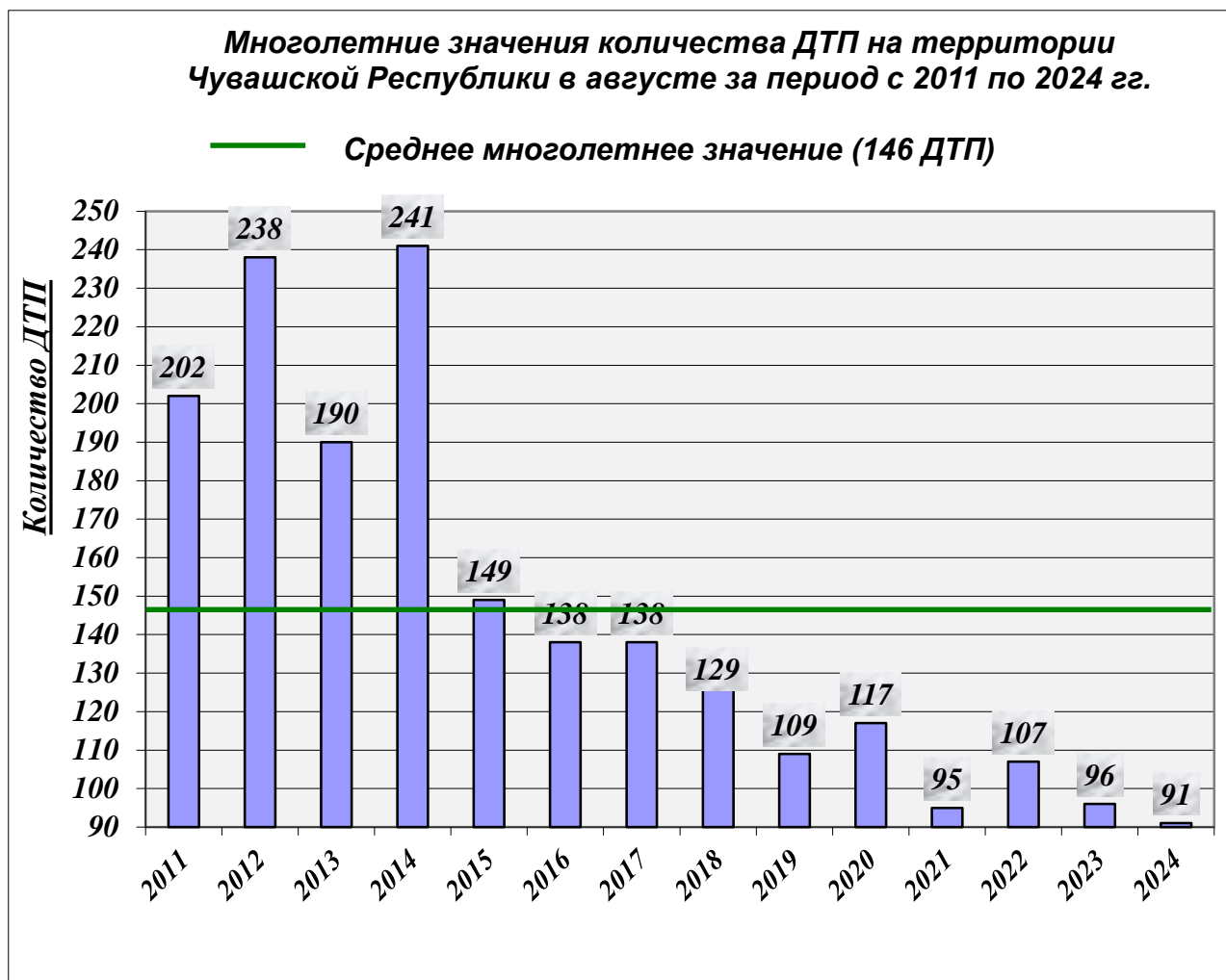
Минимальные уровни на р. Сура составили: ГП Алатырь – 37 см, в 2023 году – 30 см (отметка «0» графика 78.85 мБС), ГП Порецкое – 89 см, в 2023 году – 78 см (отметка «0» графика 73.37 мБС).

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

1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями.

В августе 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 91 дорожно-транспортное происшествие (далее - ДТП) с пострадавшими (в августе 2023 года – 96), снижение на 5 ДТП (5,2%), в результате которых погибли 9 человек (в августе 2023 года – 14), снижение на 5 человек (35,7%), травмы различной степени тяжести получили 105 человек (в августе 2023 года – 106), снижение на 1 человека (0,9%).

По состоянию на 1 сентября 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 504 ДТП (за АППГ – 559), снижение на 55 ДТП (9,8%), в результате которых погибли 63 человека (за АППГ – 69), снижение на 6 человек (8,7%), травмы различной степени тяжести получили 650 человек (за АППГ – 740), снижение на 90 человек (12,2%).



Минимальное количество дорожно-транспортных происшествий было зарегистрировано в 2024 году – 91, максимальное – в 2014 году – 241.

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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ								
		2023 год			2024 год					
		Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)	Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)	%	раз	
1.	г. Чебоксары	218	15	248	182	3	216	-16,5	-5 р.	-12,9
2.	г. Новочебоксарск	39	0	51	58	1	66	+48,7	+1 чел.	29,4
3.	г. Алатырь + Алатырский М.О.	28	4	27	20	3	21	-28,6	-25	-22,2
4.	Аликовский М.О.	1	0	1	4	1	5	+4 р.	+1 чел.	+5 р.
5.	Батыревский М.О.	24	1	37	14	0	28	-41,7	-1 чел.	-24,3
6.	Вурнарский М.О.	9	2	20	11	2	16	+22,2	0,0	-20

7.	Ибресинский М.О.	5	0	7	9	1	12	+80	+1 чел.	+71,4
8.	Канашский М.О.	24	9	45	17	6	24	-29,2	-33,3	-46,7
9.	Козловский М.О.	12	7	17	10	3	7	-16,7	-57,1	-58,8
10.	Комсомольский М.О.	8	1	8	17	3	24	+2,1 п.	+3 п.	+3 п.
11.	Красноармейский М.О.	8	0	14	5	3	2	-37,5	+3 чел.	-85,7
12.	Красночетайский М.О.	6	0	7	4	1	6	-33,3	+1 чел.	-14,3
13.	Мариинско-Посадский М.О.	4	0	6	7	3	11	+75	+3 чел.	83,3
14.	Моргаушский М.О.	20	2	42	17	3	22	-15	+50	-47,6
15.	Порецкий М.О.	5	2	6	5	3	34	0,0	+50	+5,7 п.
16.	Урмарский М.О.	7	1	7	9	4	15	+28,6	+4 п.	114,3
17.	Цивильский М.О.	23	7	31	16	4	19	-30,4	-42,9	-38,7
18.	Чебоксарский М.О.	37	8	60	38	5	44	2,7	-37,5	-26,7
19.	Шемуршинский М.О.	7	2	10	11	2	19	+57,1	0,0	+90
20.	г. Шумерля + Шумерлинский М.О.	20	2	30	17	6	17	-15	+3 п.	-43,3
21.	Ядринский М.О.	20	2	23	15	3	12	-25	+50	-47,8
22.	Яльчикский М.О.	6	2	13	6	2	11	0,0	0,0	-15,4
23.	Янтиковский М.О.	7	1	8	0	0	0	-7 сл.	-1 чел.	-8 чел.
24.	г. Канаш	21	1	22	12	1	19	-42,9	0,0	-13,6
ВСЕГО		559	69	740	504	63	650	-9,8	-8,7	-12,2

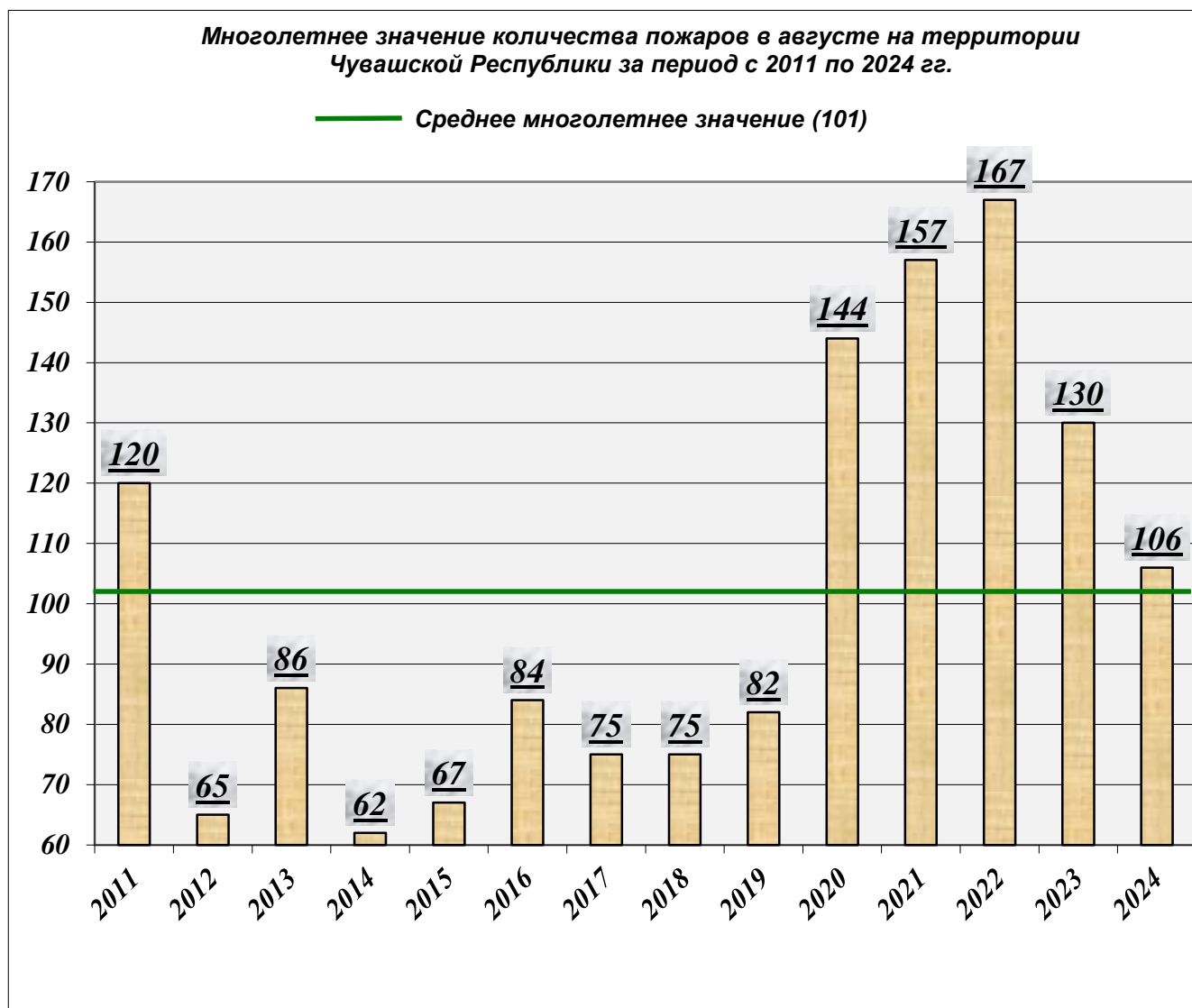
1.2.2. Анализ обстановки с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики.

В августе 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 106 пожаров (в августе 2023 года – 130), снижение на 18,5%, в результате которых погибли 3 человека (в августе 2023 года – 2), рост на 1 человека (50%), травмы различной степени тяжести получили 6 человек (в августе 2023 года – 8), снижение на 2 человека (25%), спасены 2 человека (в августе 2023 года – 8), снижение на 6 человек (в 4 раза), спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 13,6 млн. рублей (в августе 2023 года – 12,62 млн. рублей), рост на 7,8%. Ущерб от пожаров уточняется (в августе 2023 года – 0,19), рост на 100%.

По состоянию на 1 сентября 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 942 пожара (за АППГ – 1044), снижение на 9,8%, в результате которых погибли 37 человек (за АППГ – 39), снижение на 2 человека (5,1%), травмы различной степени тяжести получили 50 человек (за АППГ – 62), снижение на 12 человек (19,4%), спасён 101 человек (за АППГ – 126), снижение на 25 человек (19,8%), спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 96,7 млн. рублей (за АППГ – более 248,22 млн. рублей), снижение в 2,6 раза. Ущерб от пожаров составил более 2,795 млн. рублей (за АППГ – более 8,87 млн. рублей), снижение в 3,2 раза.

Сравнительные показатели пожарной обстановки на территории Чувашской Республики в августе за период с 2014 по 2024 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего пожаров, ед.	72	74	90	79	75	97	144	157	172	130	106
Погибло, чел.	5	1	2	4	3	6	3	1	6	2	3
Травмировано, чел.	8	11	12	5	5	6	6	6	10	8	6



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

Сведения о пожарах и последствиях от них в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 11 сентября 2024 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
		2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз
1.	г. Чебоксары	296	292	-1,4	6	9	+50	35	22	-37,1	75	79	+5,3
2.	Алатырский МО	40	19	-2,1 р.	4	3	-25	0	0	0,0	0	0	0,0
3.	г. Алатырь	35	40	+14,3	1	1	0,0	2	0	-2 чел.	9	2	-4,5 р.
4.	Аликовский МО	17	14	-17,6	0	0	0,0	1	2	100,0	0	0	0,0
5.	Батыревский МО	36	37	+2,8	2	2	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6.	Вурнарский МО	30	34	+13,3	1	3	+3 р.	1	8	+8 р.	0	1	+1 чел.
7.	Ибресинский МО	29	28	-3,4	1	1	0,0	4	1	-4 р.	0	0	0,0
8.	Канашский МО	54	40	-25,9	2	1	-50	2	2	0,0	0	0	0,0
9.	г. Канаш	38	27	-28,9	1	2	+100	2	2	0,0	7	1	-7 р.
10.	Козловский МО	27	20	-25,9	1	1	0,0	0	0	0,0	7	0	-7 чел.
11.	Комсомольский МО	24	14	-41,7	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	8	1	-8 р.
12.	Красноармейский МО	24	15	-37,5	1	1	0,0	3	0	-3 чел.	1	0	-1 чел.
13.	Красночетайский МО	30	17	-43,3	4	0	-4 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
14.	Мариинско-Посадский МО	28	23	-17,9	1	1	0,0	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.
15.	Моргаушский МО	44	38	-13,6	1	2	+100	4	0	-4 чел.	2	0	-2 чел.
16.	г. Новочебоксарск	48	74	+54,2	1	0	-1 чел.	7	4	-42,9	14	8	-42,9
17.	Порецкий МО	20	17	-15	0	1	+1 чел.	2	2	0,0	0	2	+2 чел.
18.	Урмарский МО	35	20	-42,9	1	0	-1 чел.	1	1	0,0	0	0	0,0
19.	Цивильский МО	45	32	-28,9	1	2	+100	0	0	0,0	3	0	-3 чел.
20.	Чебоксарский МО	89	120	+34,8	5	3	-40	0	6	+6 чел.	4	4	0,0
21.	Шемуршинский МО	10	7	-30	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22.	Шумерлинский МО	13	20	+53,8	1	1	0,0	0	0	0,0	0	1	+1 чел.
23.	г. Шумерля	38	19	-50	0	2	+2 чел.	0	0	0,0	0	2	+2 чел.
24.	Ядринский МО	25	15	-40	3	0	-3 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
25.	Яльчикский МО	14	11	-21,4	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	1	1	0,0
26.	Янтиковский МО	16	12	-25	2	0	-2 чел.	2	3	50,0	0	0	0,0
ИТОГО		1105	1005	-9,0	40	38	-5,0	67	53	-20,9	132	102	-22,7

1.2.3. ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики по состоянию на 1 сентября 2024 года.

В августе 2024 года на водных объектах Чувашской Республики происшествий зарегистрированы 5 происшествий (в августе 2023 года - 9), снижение на 44,4%, в результате которых утонули 5 человек (в августе 2023 года – 8 человек), снижение на 3 человека (37,5%), спасённых не зарегистрировано (в августе 2023 года – 3), снижение на 3 человека (100%).

По состоянию на 1 сентября 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 30 происшествий (за АППГ - 27), рост на 11,1%, в результате которых утонули 30 человек, в том числе 5 детей (за АППГ – 28 человек, в том числе 8 детей), рост на 2 человека (7,1%), спасены 2 человека (за АППГ – 14), снижение на 12 человек (в 7 раз).



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

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в разрезе муниципальных образований по состоянию на 1 сентября 2024 года

№ n/n	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	<i>ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ</i>						%, раз		
		2023 год			2024 год					
		Количество происшествий	погибло	спасено	Количество происшествий	погибло	спасено			
1.	<i>г. Чебоксары</i>	8	7	2	6	7	1	-25	0,0	-50
2.	<i>г. Новочебоксарск</i>	4	3	1	0	0	0	-4 сл.	-3 чел.	-1 чел.
3.	Алатырский МО	0	0	0	3	2	1	+3 сл.	+2 чел.	+1 чел.
4.	Аликовский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
5.	Батыревский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
6.	Вурнарский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
7.	Ибресинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
8.	Канашский МО	1	3	0	1	1	0	0,0	-3 р.	0,0
9.	Козловский МО	2	2	1	1	1	0	-50	-50	-1 чел.
10.	Комсомольский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
11.	Красноармейский МО	3	3	0	2	2	0	-33,3	-33,3	0,0
12.	Красночетайский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
13.	Мариинско-Посадский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
14.	Моргаушский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
15.	Порецкий МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
16.	Урмарский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
17.	Цивильский МО	0	0	0	4	4	0	+4 сл.	+4 чел.	0,0
18.	Чебоксарский МО	4	5	10	4	4	0	0,0	-20	-10 чел.
19.	Шемуршинский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
20.	Шумерлинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
21.	Ядринский МО	0	0	0	4	4	0	+4 сл.	+4 чел.	0,0
22.	Яльчикский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
23.	Янтиковский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
24.	<i>г. Алатырь</i>	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
25.	<i>г. Канаш</i>	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
26.	<i>г. Шумерля</i>	0	0	0	2	2	0	+2 сл.	+2 чел.	0,0
ВСЕГО		27	28	14	30	30	2	+11,1	+7,1	-85,7

1.2.4. Состояние функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Чувашской Республики

В соответствии с приказом МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в

МЧС России» и приказом Приволжского регионального центра МЧС России от 20 января 2013 года № 17 «О создании рабочей группы по оперативному информированию о перебоях в работе объектов коммунальной инфраструктуры» в августе 2024 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС - не выявлено.

В августе месяце 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 64 аварийных и нештатных ситуаций (в августе 2023 года - 54), рост на 18,5%, в том числе на объектах:

холодного водоснабжения – 25 (в августе 2023 года – 27), снижение на 7,4%;
горячего водоснабжения – 8 (в августе 2023 года – 4), рост в 2 раза;
газоснабжения – 1 (в августе 2023 года – 2), снижение на 50%;
энергоснабжения – 30 (в августе 2023 года – 21), рост на 42,9%.

По состоянию на 1 сентября 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 820 аварийных и нештатных ситуаций (за АППГ – 835), снижение на 1,8%, в том числе на объектах:

холодного водоснабжения – 213 (за АППГ – 207), рост на 2,9%;
теплоснабжения и горячего водоснабжения – 149 (за АППГ – 164), снижение на 9,1%;
энергоснабжения – 451 (за АППГ – 451);
газоснабжения – 7 (за АППГ – 13), снижение на 46,2%.

Сведения о технических неисправностях на системах жизнеобеспечения населения в разрезе муниципальных образований Чувашской Республики по состоянию на 1 сентября 2024 года

№ п/п	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	ПО ИТОГАМ 8 МЕСЯЦЕВ								%, раз			
		2023 год				2024 год							
1.	г. Чебоксары	94	135	5	21	115	138	0	10	+22,3	+2,2	-5 сл.	-52,4
2.	г. Новочебоксарск	14	0	2	2	2	1	1	3	-85,7	+1 сл.	-50	+50
3.	Алатырский М.О.	0	0	0	1	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Аликовский М.О.	4	1	0	19	4	0	0	14	0,0	-1 сл.	0,0	-26,3
5.	Батыревский М.О.	5	0	1	13	2	0	0	26	-60	0,0	-1 сл.	+2 р.
6.	Вурнарский М.О.	3	0	1	18	0	0	0	60	-3 сл.	0,0	-1 сл.	+3,3 р.
7.	Ибресинский М.О.	1	2	1	23	3	0	0	25	+3 р.	-2 сл.	-1 сл.	+8,7
8.	Канашский М.О.	3	0	0	32	0	0	0	78	-3 сл.	0,0	0,0	+2,4 р.
9.	Козловский М.О.	3	0	0	9	0	0	0	2	-3 сл.	0,0	0,0	-77,8
10.	Комсомольский М.О.	3	0	0	28	4	0	0	24	+33,3	0,0	0,0	-14,3
11.	Красноармейский М.О.	2	0	0	5	0	0	0	3	-2 сл.	0,0	0,0	-40
12.	Красночетайский М.О.	1	0	0	4	2	0	0	19	+100	0,0	0,0	+4,8 р.

13.	Мариинско-Посадский М.О.	4	0	0	9	1	0	0	11	-75	0,0	0,0	+22,2
14.	Моргаушский М.О.	15	0	0	66	13	0	1	38	-13,3	0,0	+1 сл.	-42,4
15.	Порецкий М.О.	2	0	1	6	0	0	0	2	-2 сл.	0,0	-1 сл.	-66,7
16.	Урмарский М.О.	0	0	0	30	1	0	0	26	+1 сл.	0,0	0,0	-13,3
17.	Цивильский М.О.	4	0	0	72	3	0	0	27	-25	0,0	0,0	-62,5
18.	Чебоксарский М.О.	4	0	0	46	9	1	1	13	+2,3 р.	+1 сл.	+1 сл.	-71,7
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	11	0	0	0	5	0,0	0,0	0,0	-54,5
20.	Шумерлинский М.О.	1	0	0	1	0	0	1	3	-1 сл.	0,0	+1 сл.	+3 р.
21.	Ядринский М.О.	15	0	2	10	15	2	3	13	0,0	+2 сл.	+50	+30
22.	Яльчикский М.О.	4	0	0	3	4	0	0	16	0,0	0,0	0,0	+5,3 р.
23.	Янтиковский М.О.	5	0	0	7	2	0	0	22	-60	0,0	0,0	+3,1 р.
24.	г. Алатырь	0	0	0	3	0	0	0	5	0,0	0,0	0,0	+66,7
25.	г. Канаш	5	1	0	0	7	0	0	1	+40	-1 сл.	0,0	+1 сл.
26.	г. Шумерля	15	25	0	12	26	7	0	4	+73,3	-72	0,0	-66,7
ВСЕГО		207	164	13	451	213	149	7	451	2,9	-9,1	-46,2	0,0
ИТОГО		835				820				-1,8			

1.3. Агрометеорологическая обстановка на территории Чувашской Республики в августе 2024 года

Агрометеорологические условия для отрастания отавы многолетних трав, для вегетации картофеля и овощей в целом были благоприятными из-за частых осадков.

Озимые и яровые зерновые культуры достигли полной спелости. На 26 августа по данным наблюдательных подразделений зерновые культуры на всех наблюдательных участках убраны. При определении структуры урожая яровых зерновых культур по данным МС Батырево число продуктивных стеблей составило 620-650, высота растений 45-50 см, масса 1000 зерен стандартной влажности 36-44 грамм.

По данным части наблюдательных подразделений у картофеля увяла ботва на 10-30 дней ранее обычного, на остальных наблюдательных участках по данным на 20 августа у картофеля продолжается фаза конец цветения.

Зерно кукурузы по данным ОН (Атлашево) на 28 августа стало достигать восковой спелости. В фазу массовой молочной спелости средняя масса одного растения 560 г, средняя высота 190 см, на главном стебле 1,4 початков.

У люцерны второго и последующих лет жизни отрастание после второго укоса – высота растений 15 см, по данным ОН (Атлашево) на 28 августа отмечается начало цветения после третьего укоса.

На паровых полях и полях, предназначенных под сев озимых, запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы повысились после сильных дождей и на 18 августа составил 40-45 мм, в Батыревском муниципальном округе 25 мм.

По данным, представленным Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики в сельскохозяйственных организациях и крупных

крестьянско-фермерских хозяйствах по состоянию на 28 августа 2024 года продолжается уборка зерновых и зернобобовых культур (скошено 55% площади), подготовка почвы под сев озимых (78% к плану сева), продолжается заготовка кормов, вспашка зяби, овощей, началась уборка картофеля (4% от площади посадок сельскохозяйственных организаций и крупных крестьянско-фермерских хозяйствах).

Хозяйства приступили к севу озимых культур под урожай 2025 года (14% к плану сева).

Агрометеорологические условия для проведения уборочных и полевых работ были хорошими в первые 8 дней и третью декаду месяца благодаря погоде с редкими осадками.

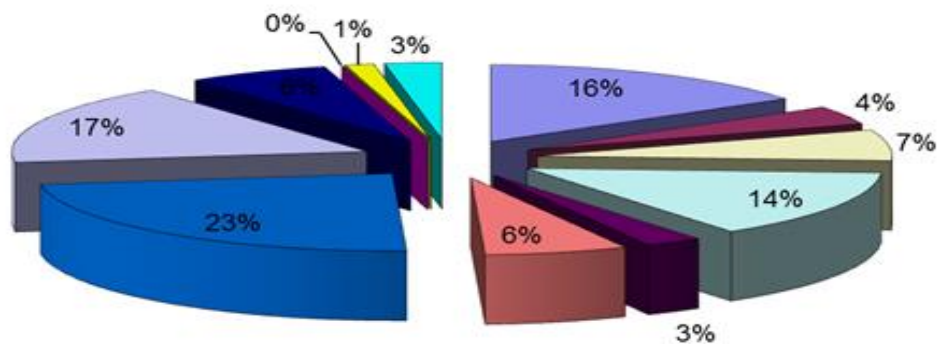
19 августа прекратилось опасное агрометеорологическое явление (ОАЯ) «почвенная засуха» в Чебоксарском муниципальном округе, начавшееся 28 июня – по данным ОН (Атлашево) запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы превысил 10 мм.

С 8 августа 2024 года агрометеорологический пост Вурнары отмечал ОАЯ «переувлажнение почвы». 24 августа с наступлением мягкопластичного состояния почвы на глубине 10-12 см на постоянном участке для визуальных наблюдений за влажностью почвы ОАЯ переувлажнение почвы прекратилось.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2024 ГОДА И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В СЕНТЯБРЕ 2024 ГОДА

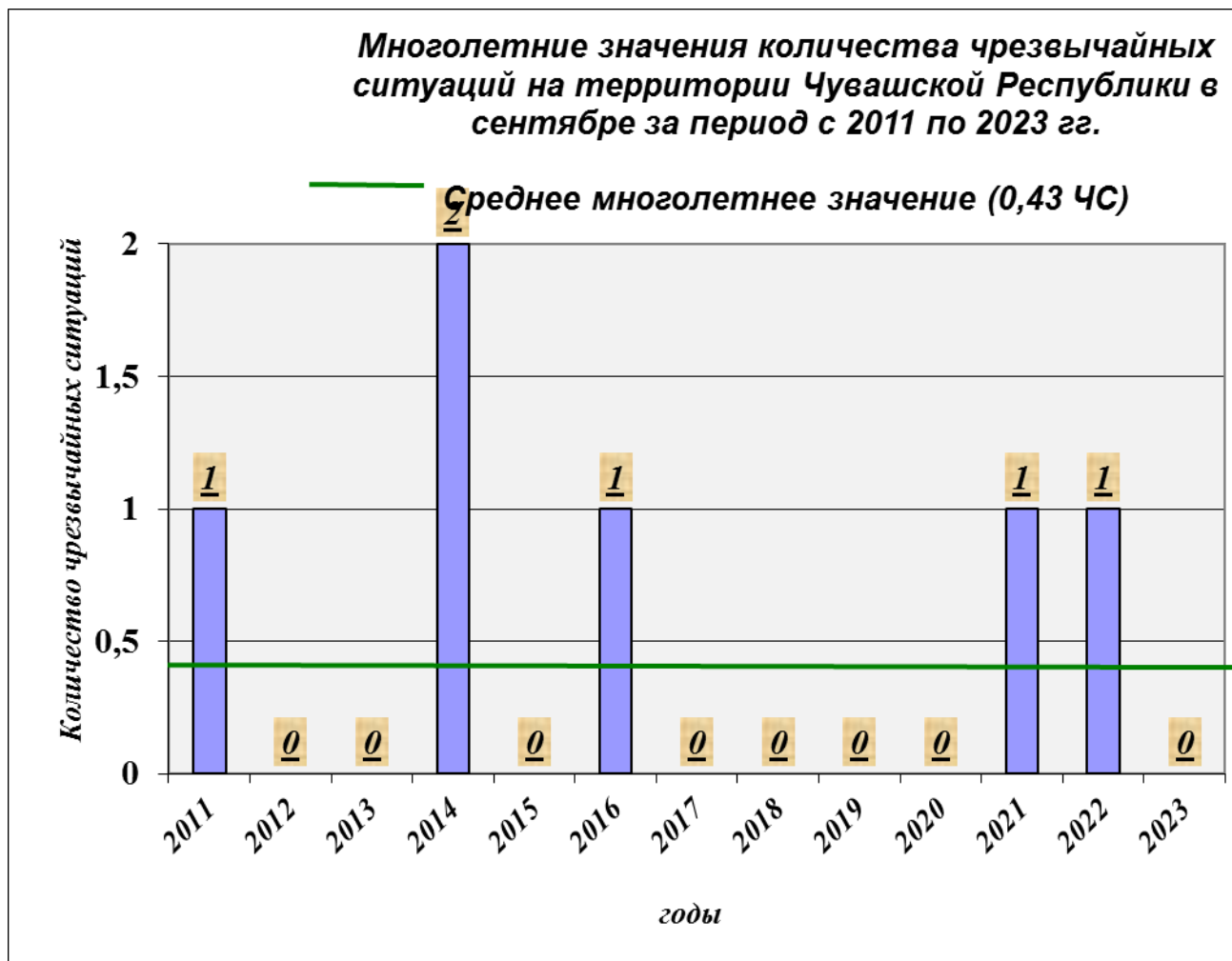
По статистике октябрь является самым безопасным, начиная с 2000 года на территории Чувашской Республики чрезвычайные ситуации в октябре не регистрировались.

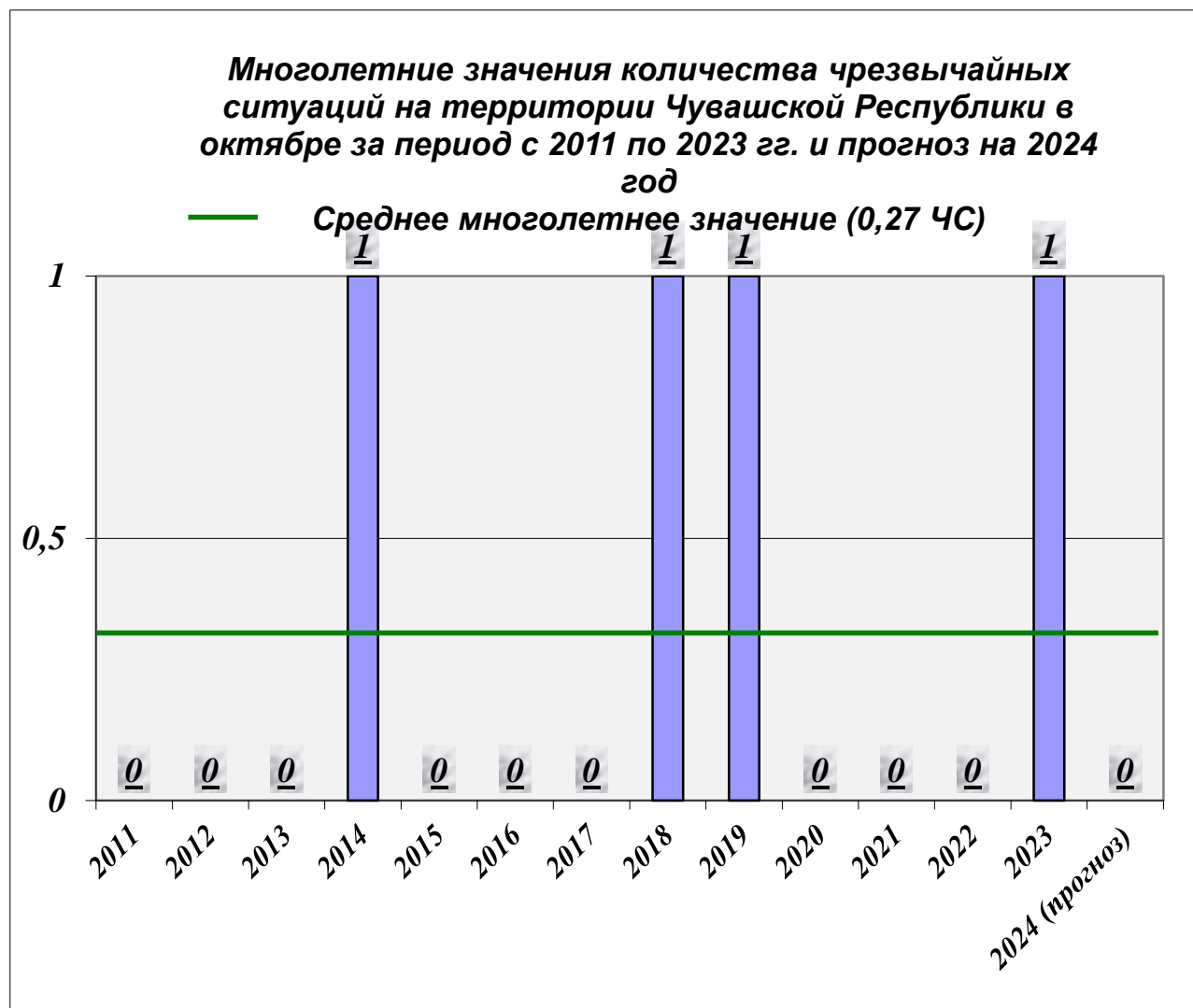
Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам



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

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





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

Анализ имеющихся данных наблюдений за опасными природными явлениями свидетельствует об определенной цикличности (повторяемости) явлений, во многом связанных с проявлением солнечной активности и другими природными явлениями, а также техногенным и антропогенным факторами. Однако, с точки зрения возможности проведения превентивных мероприятий, опасные природные процессы как источник чрезвычайных ситуаций могут прогнозироваться с небольшой заблаговременностью.

Наиболее характерные источники чрезвычайных ситуаций природного характера в октябре:

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

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

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

2.1.1. Метеорологическая характеристика

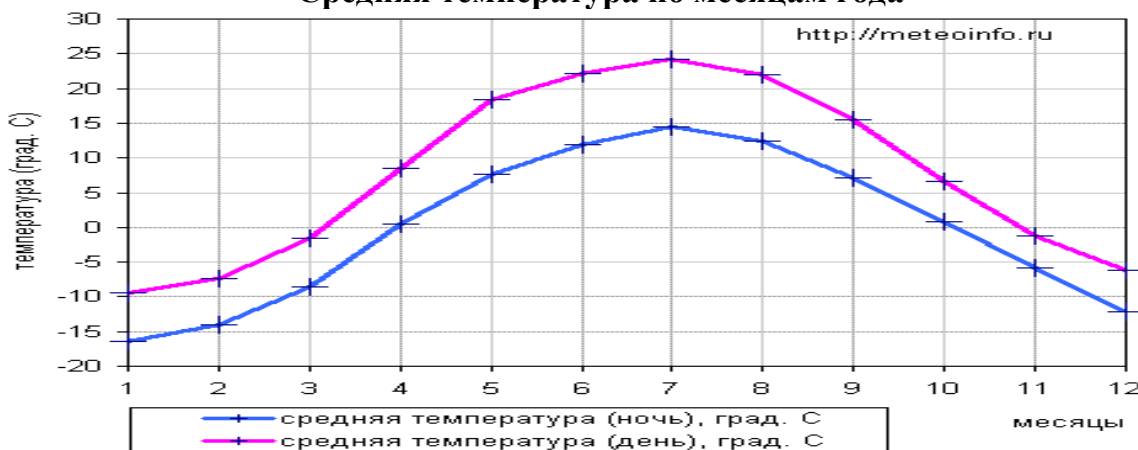
В первой декаде сентября наблюдалась умеренно тёплая погода. В среднем за декаду температура воздуха была около климатической нормы. По северу республики в конце декады наблюдались первые заморозки в травостое. Дожди на территории республики отмечались часто. В сумме за декаду осадков выпало 50 - 80%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

Агрометеорологическая обстановка:

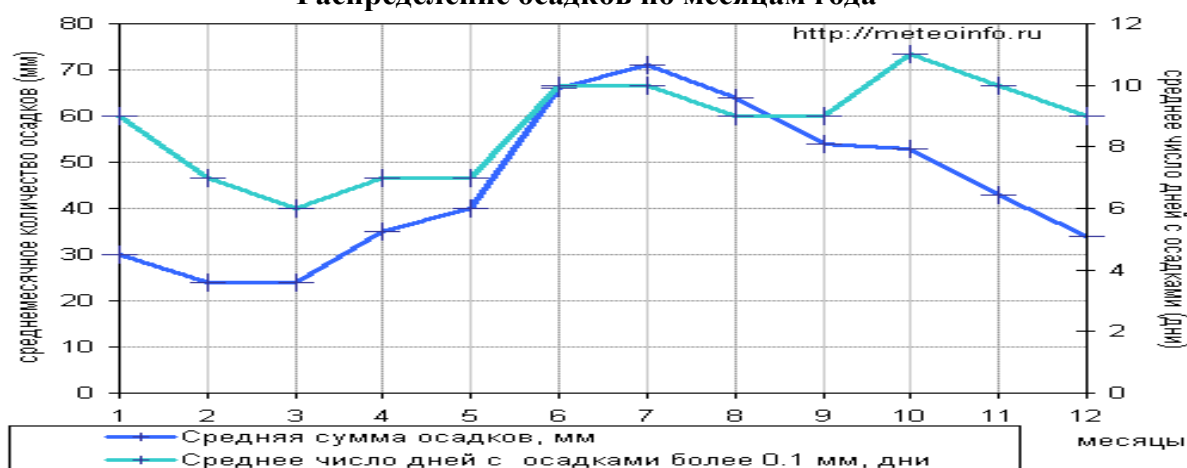
Текущие агрометеорологические условия для прорастания и появления всходов озимых культур были благоприятными. Запасы продуктивной влаги в почве были около и выше нормы. В хозяйствах республики продолжались уборка картофеля, овощей, укос многолетних сеяных трав, сев озимых культур.

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

Средняя температура по месяцам года



Распределение осадков по месяцам года



Средняя скорость ветра, м/с

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
4,1	3,9	3,6	3,6	3,4	3,1	2,7	2,8	3,2	3,9	4,2	4,1	3,6

Число дней с различными явлениями

явление	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	12	12	11	13	14	8	4	103
снег	21	16	15	6	0,6	0,2	0	0	0,8	9	17	21	106
туман	0,9	1	2	2	0,2	0,3	0,5	0,4	1	2	3	1	16
гроза	0	0	0	0,5	3	6	7	5	1	0,03	0	0	23
роса	0	0	0,1	2	8	10	14	14	12	3	0,4	0	63
иней	6	5	6	5	0,9	0,07	0	0,1	2	5	5	4	38
метель	8	6	4	1	0	0	0	0	0,03	1	4	6	30
поземок	11	8	5	0,5	0	0	0	0	0	0,4	3	8	36
гололед	0,9	0,7	0,4	0,3	0	0	0	0	0	0,4	2	2	6
изморозь	5	5	3	0,2	0	0	0	0	0	0,1	2	5	21

Число ясных, облачных и пасмурных дней

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

Средние показатели в столице Чувашской Республики - г. Чебоксары

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

12	-12,2	-6,2	34	9
----	-------	------	----	---

2.1.2. Природные пожары.

Для октября месяца возникновения природных пожаров не характерно.

2.1.3. Гидрологическая обстановка.

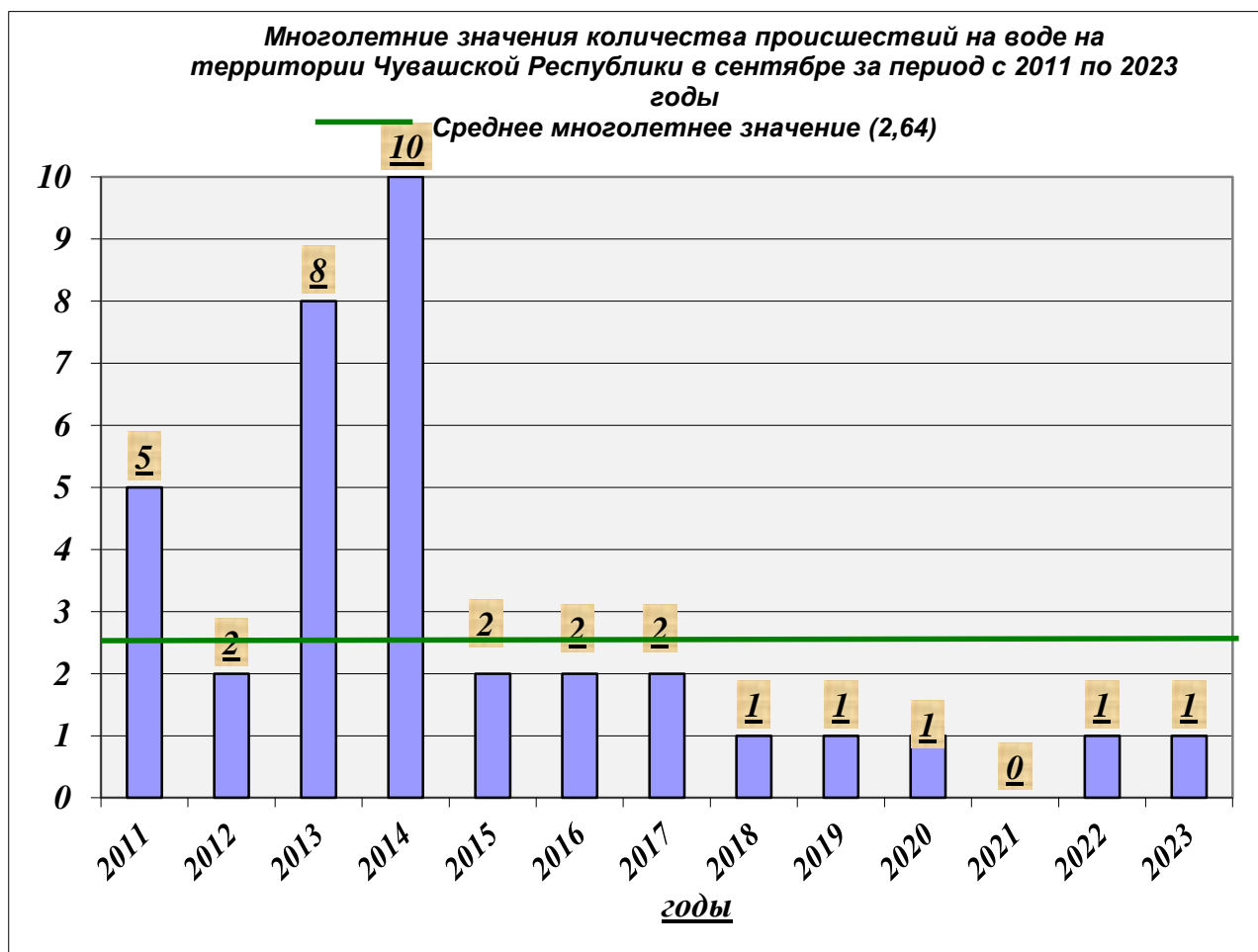
В августе на реках Чувашской Республики наблюдались незначительные колебания уровней воды с общим понижением к концу августа на 11-23 см.

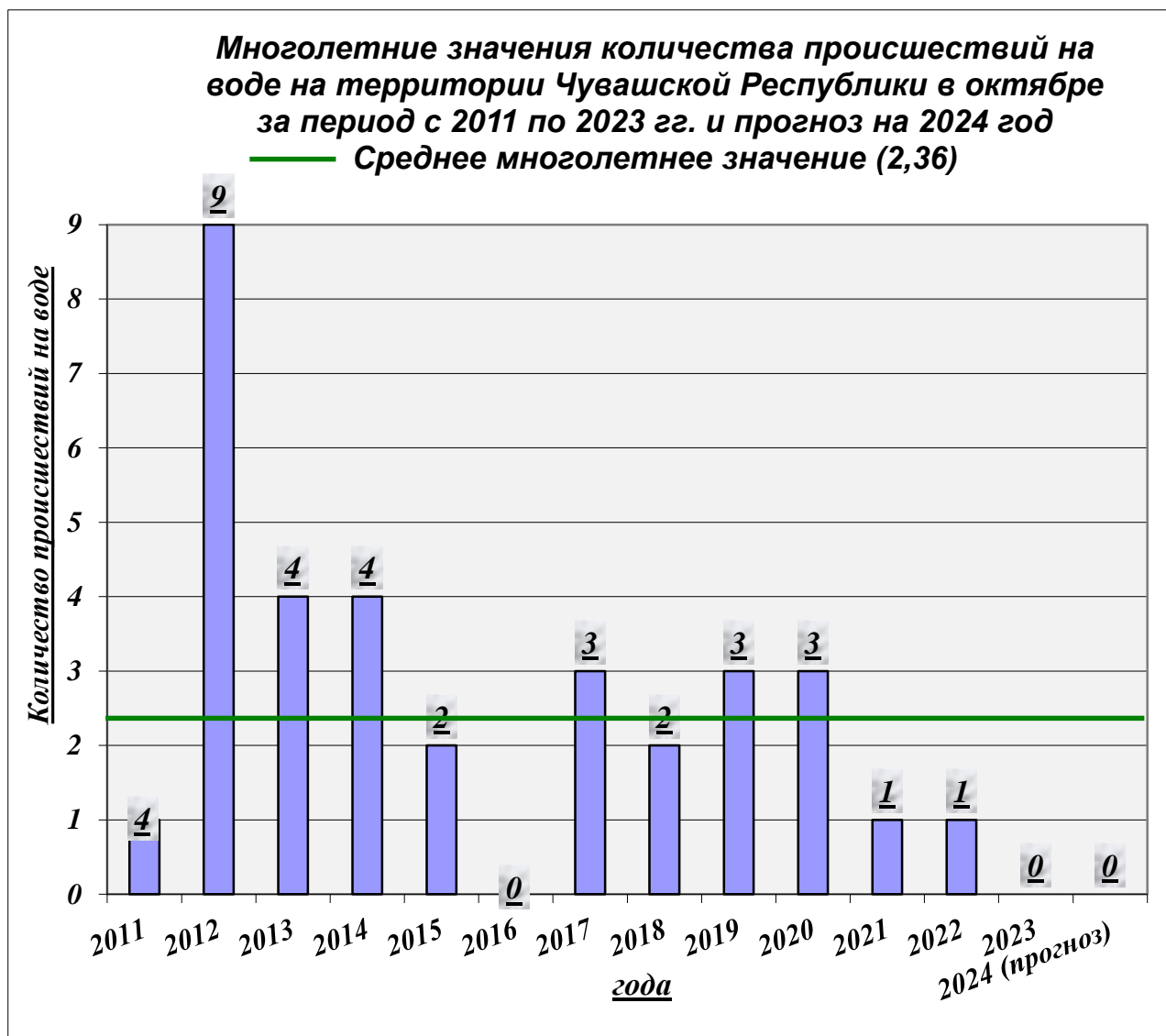
Максимальная разница колебаний воды на р. Сура составила от +4...до -8 см. На р. Цивиль - от +11...до -9 см.

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

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

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





Максимальное количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано в 2012 году (9), минимальное – в 2016 и 2023 годах (0).

2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОКТЯБРЕ 2024 ГОДА

Прогнозируемые источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в октябре:

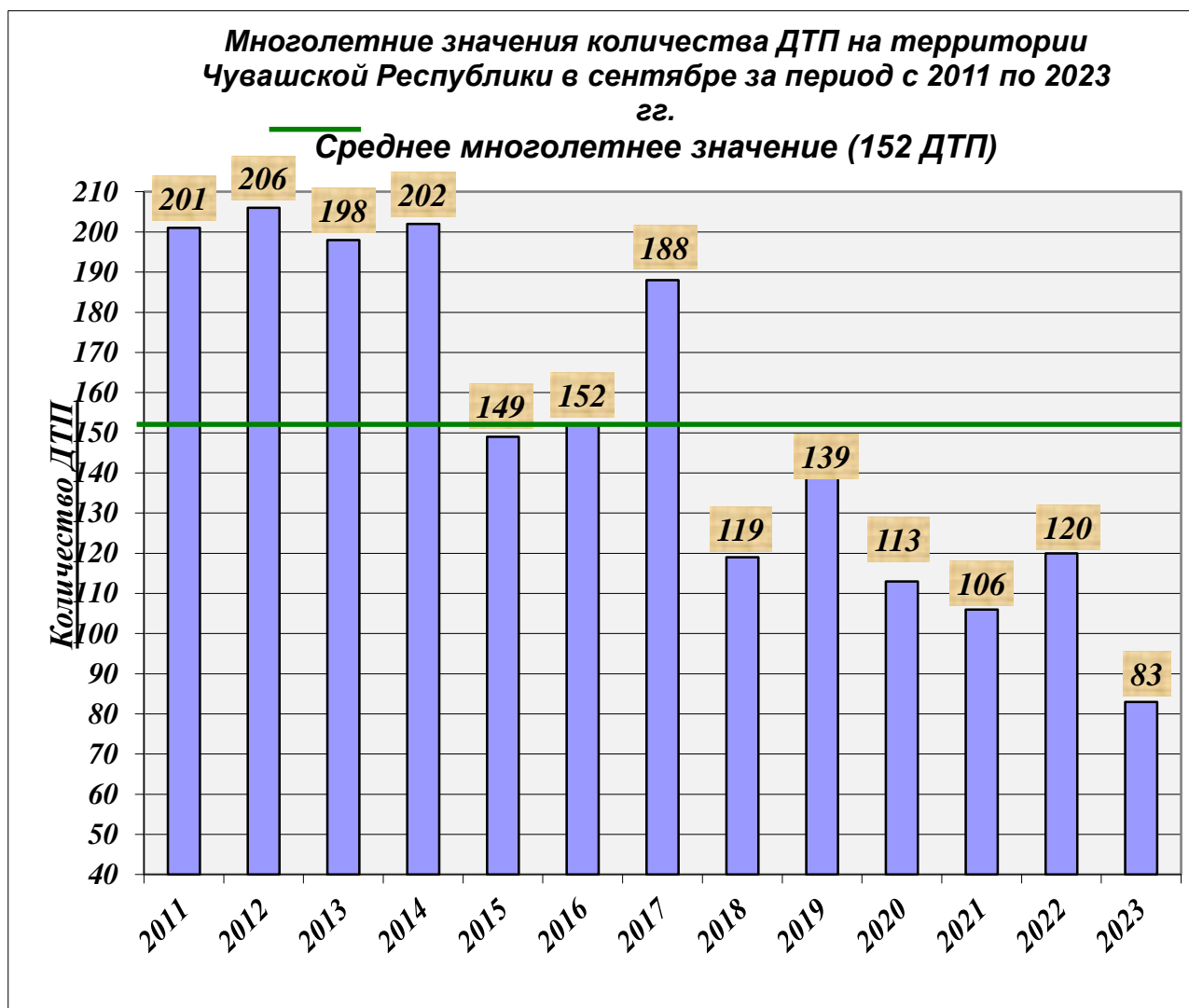
- автотранспортные аварии;
- пожары на объектах различного назначения;
- аварии на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения населения республики;
- обрушения зданий, сооружений;
- аварии, связанные с разливами нефтепродуктов и иных токсичных веществ и материалов;
- аварии на газопроводе;
- выбросы (угрозы выбросов),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

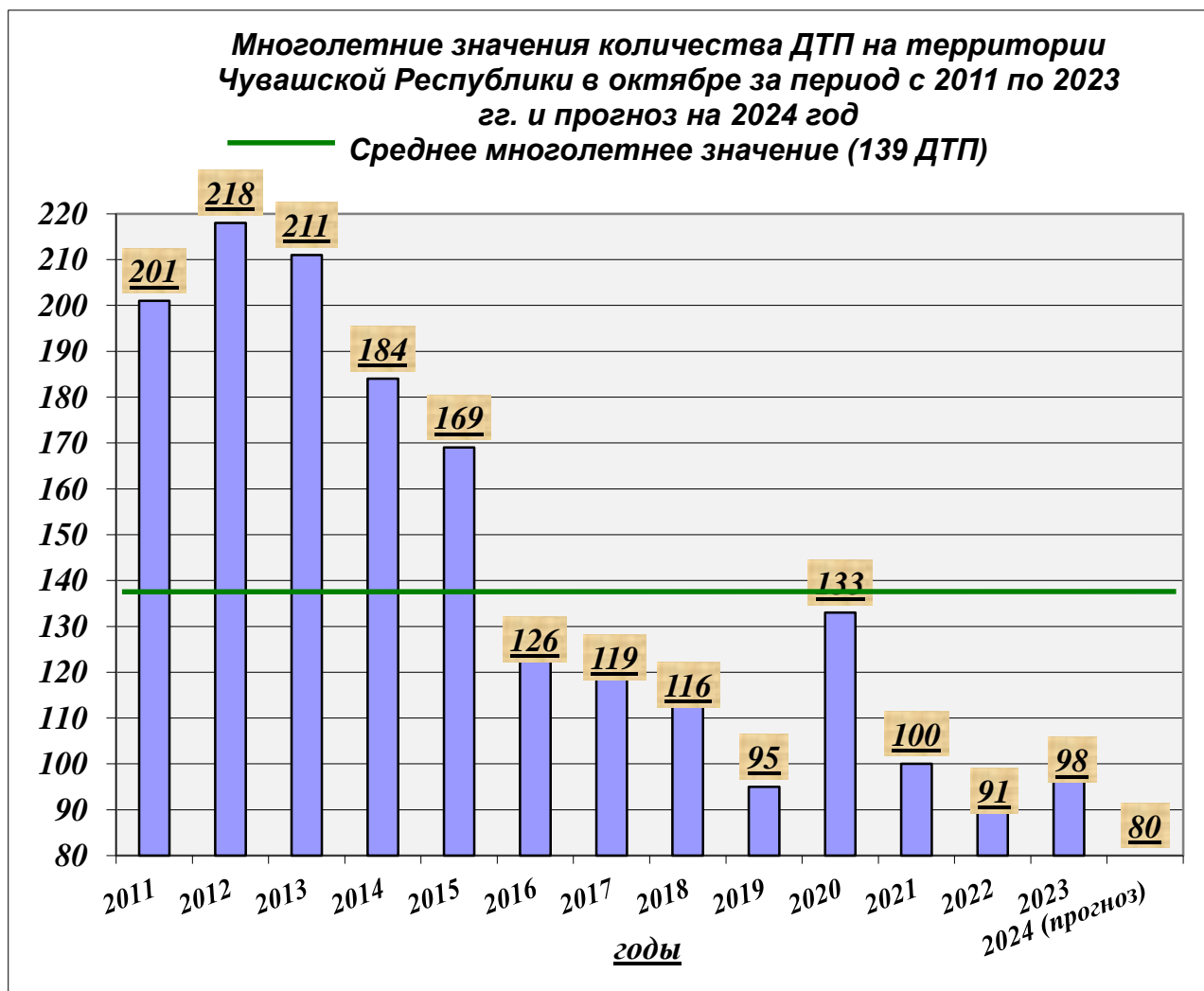
2.2.1. Транспортные аварии.

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

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

Динамика изменения количества ДТП представлена на графиках.





Минимальное количество ДТП в октябре на территории Чувашской Республики было зарегистрировано в 2022 году (91), максимальное количество - в 2012 году (218).

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

Основные причины автотранспортных аварий в октябре:

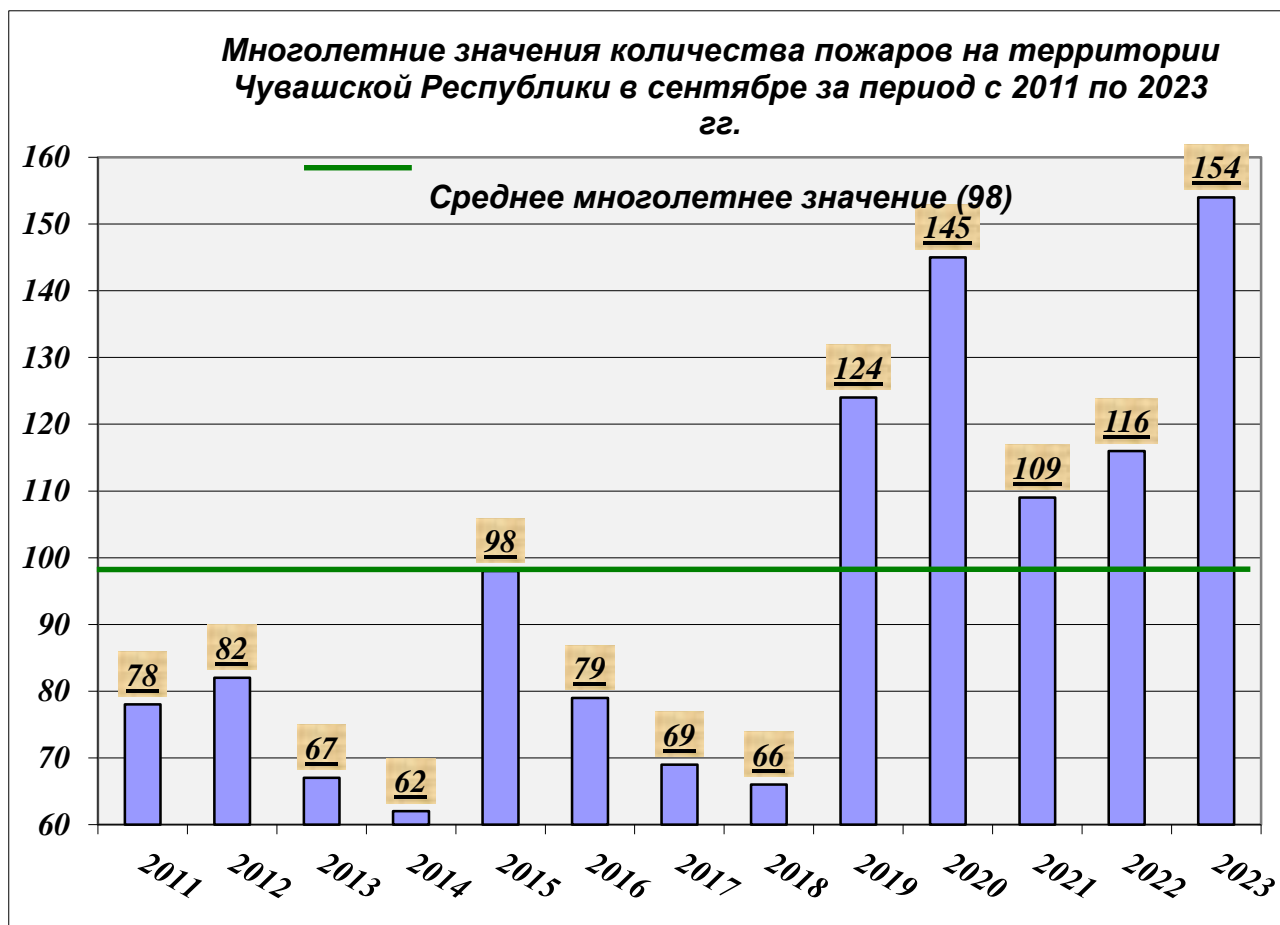
комплекс неблагоприятных погодных-климатических условий (туманы, сильные дожди и т.д.);

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

адаптация водителей к осенне-зимнему стилю вождения автомобиля.

2.2.2. Пожары (взрывы).

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



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

Основные причины пожаров:

неосторожное обращение с огнем (40%);

нарушение правил устройства (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации электрооборудования (25%);
 нарушение правил устройства (несоблюдение правил пожарной безопасности) при эксплуатации печей и дымоходов (25%);
 прочие причины, в том числе по вине лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения (10%).

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

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

В связи с сильными ветрами возможно нарушение энергоснабжения из-за обрыва и перехлеста электропроводов, падения электрических опор. Аварийные отключения электроснабжения могут привести к остановке котельных, насосных станций и, как следствие, нарушению водоснабжения населённых пунктов республики.

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

Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и инфраструктуры:

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

нарушение правил эксплуатации оборудования;

нарушение правил техники безопасности;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

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

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

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

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

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

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

В период с сентября по октябрь отмечается сезонное снижение уровня заболеваемости болезнями с фекально-оральным механизмом передачи - **острые**

кишечные инфекции (ОКИ), в том числе дизентерия, сальмонеллез, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с высоким уровнем показателей бактериального загрязнения источников водоснабжения, с несоблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил личной гигиены и значительным количеством неблагополучных по санитарно-техническому состоянию пищевых объектов.

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

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

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

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

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

3.1.1. Метеорологический прогноз.

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

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

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

3.1.2. Прогноз природных пожаров.

Возникновение природных пожаров в республике не прогнозируется.

3.1.3 Прогноз гидрологической обстановки.

На водных объектах Чувашской Республики прогнозируется снижение количества происшествий, гидрологическая обстановка будет характеризоваться постепенным увеличением уровней воды.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Возможны единичные случаи регистрации бешенства диких животных.

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

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

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

4.1. Природного характера.

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

4.2. Техногенного характера.

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Биолого-социального характера.

Обеспечить вакцинацию населения против гриппа, создать резерв необходимых медикаментов.

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

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

проводить дальнейшую вакцинацию детей и взрослых;

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

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

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

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

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

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

Перечень прогнозируемых параметров (в разрезе городских и муниципальных округов и в целом по Чувашской Республике)																							
	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский МО	Алатырский МО	Батыревский МО	Вурнарский МО	Ибресинский МО	Канашский МО	Козловский МО	Комсомольский МО	Красноармейский МО	Красночетайский МО	Мариинско-Посадский МО	Моргаушский МО	Порецкий МО	Урмарский МО	Цивильский МО	Чебоксарский МО	Шемуршинский МО	Шумерлинский МО	Ядринский МО	Яльчикский МО	Янтиковский МО
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная неблагоприятной фитосанитарной обстановкой	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная неблагоприятной эпизоотической обстановкой	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная инфекционной заболеваемостью населения	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на судах	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная нагоном	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная селевой опасностью	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных лавинной опасностью	<i>на данной территории не прогнозируется</i>																						

<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная затоплением в населенных пунктах (в результате весеннего половодья)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная крупными автомобильными авариями</i>	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на железнодорожном транспорте</i>	0	0	0	0,02	0	0	0,01	0,02	0,01	0	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0	0	0	0	0
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения</i>	0,01	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,005	0,01	0,005	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,001	0,01	0,005	0,001	0,001
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования ЛЭП и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями</i>	0,01	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,005	0,01	0,005	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,001	0,01	0,005	0,001	0,001
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная взрывами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения</i>	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная авариями на магистральных трубопроводах</i>	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0

