СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на сентябрь 2023 года

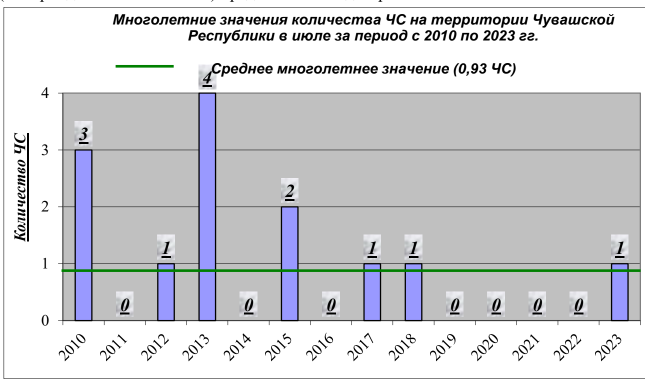
(подготовлен на основе информации и статистических данных, предоставленных Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управлением ГИБДД МВД по Чувашской Республике, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике, Министерством здравоохранения и социального развития Чувашской Республики, Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, казённым учреждением Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», ГКЧС Чувашии, отделом охраны жизни людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии и ЦУКС Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии).

1. МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ИЮЛЕ 2023 ГО-ДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В июле 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера регионального уровня реагирования (за аналогичный период прошлого года - далее АППГ – 0), рост на 1 случай.

Так, указом Главы Чувашской Республики от 14 июля 2023 года № 94 в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного метеорологического явления — почвенной засухи, повлекшей утрату (гибель) посевов (урожая) сельскохозяйственных культур, на территории Чувашской Республики введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» регионального характера с 14 июля 2023 года до особого распоряжения о его отмене.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в июле (за период с 2010 по 2023 гг.) представлена на диаграмме.



<u>Сведения о чрезвычайных ситуациях, зарегистрированных на территории Чувашской Республики, в июле за период с 2010 по 2023 гг.:</u>

- 1) 25 июля 2010 года при обследовании лесонасаждений патрульной группой было обнаружено возгорание на территории Малокармалинского лесничества Ибресинского района. Создалась угроза распространения огня в сторону д. Кубня (180 частных жилых домов) и д. Малые Кармалы (174 частных жилых дома). Площадь, пройденная огнём, составила 238,3 га.
- **2) 26 июля 2010 года** при обследовании лесонасаждений патрульной группой был обнаружен пожар в лесном массиве Алатырского лесничества. Площадь, пройденная огнем, составила 2571,5 га. Пожар был полностью ликвидирован 18 августа 2010 года.
- 3) 29 июля 2010 года в заповеднике «Присурский» Алатырского района произошло возгорание сухой травы с переходом огня на лесной массив. Площадь, пройденная огнем, составила около 450 га.
- 4) 17 июля 2012 года в Мариинско-Посадском районе в результате прохождения грозового фронта, сопровождавшегося шквалистым усилением ветра, ливневым дождём, градом и грозой, были частично разрушены кровли и элементы несущих конструкций 363 зданий и сооружений, а также произошла гибель сельскохозяйственных культур на площади более 22,6 тыс. га. Всего в результате разгула стихии пострадало имущество 1409 человек. Жертв нет.
- 5) В период с 2 по 31 июля 2013 года на территории Комсомольского района действовала чрезвычайная ситуация, связанная с почвенно-воздушной засухой (постановление главы администрации Комсомольского района от 2 июля 2013 г. № 384). В результате засухи были повреждены посевы сельскохозяйственных культур на общей площади более 13,4 тыс. га. В ликвидации последствий засухи принимали участие 12 человек и 7 ед. техники. Ущерб от засухи составил более 89,7 млн. рублей.
- 6) В период с 8 июля по 1 августа 2013 года на территории Яльчикского района действовала чрезвычайная ситуация, связанная с почвенно-воздушной засухой (постановление главы администрации Яльчикского района от 8 июля 2013 года № 401). В результате засухи были повреждены посевы сельскохозяйственных культур на общей площади более 8,6 тыс. га. Ущерб от засухи составил более 213,0 млн. рублей.
- 7) В период с 9 июля по 1 августа 2013 года на территории Шемуршинского района действовала чрезвычайная ситуация, связанная с почвенно-воздушной засухой (постановление главы администрации Шемуршинского района от 9 июля 2013 г. № 234). В результате засухи были повреждены посевы сельскохозяйственных культур на общей площади более 2,3 тыс. га. Ущерб от засухи составил более 42,6 млн. рублей.
- 8) В период с 20 июля по 14 августа 2013 года на территории 21 муниципального района действовал режим «Чрезвычайной ситуации», связанный с почвенно-воздушной засухой (распоряжение Главы Чувашской Республики от 20 июля 2013 года № 168-рг). В результате длительной засухи пострадало в общей сложности более 245 сельскохозяйственных товаропроизводителей. Площадь гибели сельскохозяйственных культур составила 36,5 тыс. га, в том числе зерновые и зернобобовые культуры 27,9 тыс. га. Ущерб от засухи составил более 989,9 млн. рублей.
- 9) В период с 1 по 7 июля 2015 года на территории Шемуршинского района действовал режим чрезвычайной ситуации, связанный с почвенно-воздушной засухой (постановление главы администрации Шемуршинского района от 1 июля 2015

года № 278). В результате засухи пострадали посевы сельскохозяйственных культур на площади 2,3 тыс. га. Ущерб от стихии составил 83,5 млн. рублей.

- 10) 9 июля 2015 года около 17.30 часов на 683-м км федеральной автодороги М-7 «Москва-Уфа» неподалёку от н.п. Опытный Цивильского района в результате столкновения двух автомобилей, в том числе пассажирского микроавтобуса травмы различной степени тяжести получили 11 человек. Все пострадавшие были госпитализированы в БУ «Цивильская ЦРБ» Минздрава Чувашии. В ликвидации последствий ДТП приняли участие 20 ед. техники и 53 человека.
- 11) Распоряжением Главы Чувашской Республики от 28 июля 2017 года № 295-рг на территории Чувашской Республики для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в связи с гибелью сельскохозяйственных посевов в результате воздействия опасного природного явления, связанного с переувлажнением почвы был введён режим чрезвычайной ситуации природного характера регионального уровня реагирования. Ущерб составил более 500,0 млн. рублей.
- 12) Распоряжением Главы Чувашской Республики от 27 июля 2018 года № 308-рг введён режим чрезвычайной ситуации природного характера регионального уровня реагирования в связи с опасными агрометеорологическими явлениями почвенная засуха и суховей, что привело к повреждению посевов сельскохозяйственных культур на площади 538,9 тыс. га. Распоряжением Главы Чувашской Республики от 27 сентября 2018 года № 420-рг режим ЧС отменен. Ущерб составил 69,748 млн. рублей.
- 13) Указом Главы Чувашской Республики от 14 июля 2023 года № 94 в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного метеорологического явления почвенной засухи, повлекшей утрату (гибель) посевов (урожая) сельскохозяйственных культур, на территории Чувашской Республики введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» регионального характера с 14 июля 2023 года до особого распоряжения о его отмене.

1.1. АНАЛИЗ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ИЮЛЕ 2023 ГОДА

В июле 2023 года на территории Чувашской Республики наблюдалась обычная по температурному режиму погода.

Июль начался с прохладной погоды: средняя суточная температура составила +17...+19°C и была около и на 1°C холоднее средней многолетней нормы. В этот период максимальная температура днём поднималась до отметок +22...+27°C, минимальная ночью опускалась до отметок +11...+14°C.

С 3 июля потеплело на $2-4^{\circ}$ С и до 10 числа средняя за сутки температура составила $+21...+26^{\circ}$ С, что на $3-8^{\circ}$ С теплее нормы. Днём воздух прогревался до отметок $+27...+32^{\circ}$ С. Ночной минимум составил $+16...+21^{\circ}$ С.

10 июля на территории Чувашской Республики резко похолодало: средняя суточная температура воздуха упала на 7-9°C до значений +14...+19°C (на 3-5°C холоднее многолетней нормы).

В период до 16 июля сохранялась холодная погода: средняя суточная температура воздуха была на $3-7^{\circ}$ С ниже климатической нормы и её значения составили $+13...+18^{\circ}$ С.

Максимальная температура воздуха в дневные часы не поднималась выше +15...+19°C в начале периода и +20...+25°C в конце периода. Ночью минимальная температура воздуха составила +9...+14°C.

В период с 17 по 19 июля наблюдалось кратковременного потепление: средняя суточная температура повысилась на 2-5°C до отметок +19...+23°C (около и на 2°C теплее нормы).

В этот период минимум ночью составил +14...+17°C, максимум днём -424...+29°C.

С 20 числа средняя температура вновь понизилась на 2-4°C и до 25 июля наблюдалась холодная погода. Средняя температура составляла +17...+19°C, что на 2-4°C ниже климатической нормы. Ночные температуры опустились до отметок +10...+15°C, дневные – до +22...+25°C.

С 26 числа началось постепенное нарастание тепла: средняя температура воздуха возросла до +20...+25°C, максимальная – до +27...+32°C, минимальная – до +15...+20°C.

Самые холодные ночи наблюдались 13 и 14 июля, когда минимальная температура опускалась до отметок +8...+10°C.

Самый тёплый день был отмечен 28 июля, когда максимальная температура воздуха в дневные часы поднималась до отметок +35...+36°C.

Средняя температура воздуха в июле составила +19,3...+20,4°C, что в пределах средних многолетних значений.

В июле было сухо: за месяц существенные осадки выпадали в течение 6-10 дней, в юго-восточных районах (МС Батырево) – 2 дня.

Первая декада месяца была сухой.

Осадки наблюдались только в течение 2-4 дней. Количество осадков на большей части территории республики составило 3-17% от средней многолетней нормы, по данным МС Чебоксары – 25%.

Во второй декаде июля количество дней с осадками увеличилось до 4-6. Всего выпало на большей части территории республики 67-88% от средней многолетней нормы, в юго-восточных районах (МС Батырево) — 20%, в северных районах (МС Чебоксары) — 132%.

В третьей декаде июля осадки наблюдались практически ежедневно. Количество выпавших осадков по территории республики распределялись крайне неравномерно: на большей части территории выпало 161-181%, в югозападных районах (МС Алатырь) — 294%.

Всего за июль выпало: на большей части территории республики -56-78%, в юго-восточных районах (MC Алатырь) -117%.

Максимальное количество осадков за сутки составило: 11 июля: МС Порецкое -10 мм; 12 июля: МС Чебоксары -21 мм, МС Батырево -3 мм; 21 июля: МС Алатырь -13 мм; 26 июля: МС Канаш -8 мм.

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

гроза — 12 раз — 2, 3, 8, 9, 10, 11, 20, 21, 22, 23, 24 и 25 июля;

ветер > 15 м/с - 4 раза - 3, 20, 21 и 25 июля;

сильный дождь -2 раза -12 и 21 июля;

туман (видимость менее 500 метров) – 3 раза – 4, 11 и 14 июля;

высокая пожароопасность (4 класс) – с 1 по 18 июля.

В июле 2023 года на территории Чувашской Республики прогнозировались следующие опасные метеорологические явления:

в период с 7 по 13 июля и с 19 по 31 июля - «местами по Чувашской Республике чрезвычайная пожароопасность в лесах (5 класс)»;

в период с 28 по 29 июля – сильная жара +35°C и выше.

В июле на реках Чувашской Республики наблюдались небольшие колебания уровней воды (максимальная разница колебаний на р. Сура составила от -8 до +10 см). На конец месяца уровни воды находились на отметках ниже средних многолетних норм на 25-45 см.

Минимальные уровни на р. Сура составили: ГП Алатырь — 48 см, в 2022 году — 46 см (отметка «0» графика 78.85 мБС), ГП Порецкое — 102 см, в 2022 году — 96 см (отметка «0» графика 73.37 мБС).

Водность р. Сура в июле составила: ГП Алатырь — 78%, в 2022 году — 68%, ГП Порецкое — 73%, в 2022 году - 67%.

На р. Цивиль (ГП Тувси) высота воды в течение месяца колебалась незначительно - от 99 до 105 см, в 2022 году - от 108 до 133 см (отметка « θ » графика 55.50 мБС).

На Чебоксарском водохранилище ($O\Gamma\Pi$ -2 Ядрин и $O\Gamma\Pi$ -1 Чебоксары) в течение месяца наблюдались колебания уровней воды (максимальная разница колебаний в отдельные дни составляла от - 7 до +8 см).

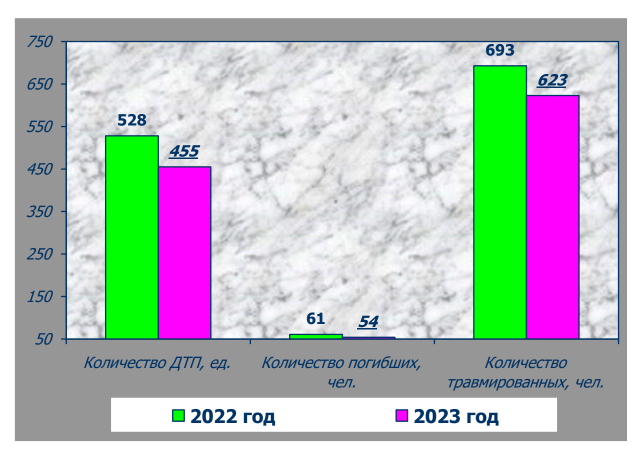
1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮЛЕ 2023 ГОДА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2022 ГОДА

1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики

		За июль			Сначала го	ода
	2022 г.	2023 г.	%, раз	2022 г.	2023 г.	%
Количество ДТП, ед.	85	64	-24,7	528	455	- 13,8
погибли, чел.	10	4	-2,5 p.	61	54	-11,5
травмировано, чел.	110	88	-20	693	623	-10,1

В июле 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 64 дорожно-транспортных происшествия (далее - ДТП) с пострадавшими (в июле 2022 года - 85), снижение на 24,7%, в результате которых погибли 4 человека (в июле 2022 года - 10), снижение в 2,5 раза, травмы различной степени тяжести получили 88 человек (в июле 2022 года - 110), снижение на 20%.

По состоянию на 1 августа 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 455 ДТП с пострадавшими (за АППГ – 528), снижение на 13,8%, в результате которых погибли 54 человека (за АППГ – 61), снижение на 11,5%, травмы различной степени тяжести получили 623 человека (за АППГ – 693), снижение на 10,1%.





Минимальное количество дорожно-транспортных происшествий было зарегистрировано в 2023 году – 64, максимальное – в 2013 году – 228.

Сведения о дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики в разрезе муниципальных районов и городских округов

по состоянию на 1 августа 2023 года

	о состоянию на тавгу		· ·	•	7 MEC	ЯЦЕІ	В			
	НАИМЕНОВАНИЕ	20	22 го,	Д	20	23 го	d			
№ п/п	ГОРОДСКОГО (МУНИЦИПАЛЬ- НОГО) ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)	Количество ДТП	погибло	травмировано (спасено)		%, раз	
1.	г. Чебоксары	220	7	245	186	10	214	-15,5	+42,9	-12,7
2.	г. Новочебоксарск	44	4	49	31	0	41	-29,5	-4 чел.	-16,3
3.	г. Алатырь + Алатыр- ский М.О.	24	3	34	20	2	21	-16,7	-33,3	-38,2
4.	Аликовский М.О.	7	1	11	1	0	1	-85,7	-1 чел.	-11 p.
5.	Батыревский М.О.	17	3	21	19	1	30	+11,8	-66,7	+42,9
6.	Вурнарский М.О.	3	0	9	7	2	16	+2,3 p.	+2 чел.	+77,8
7.	Ибресинский М.О.	7	1	8	3	0	5	-57,1	-100,0	-37,5
8.	Канашский М.О.	22	2	44	20	8	40	-9,1	+4 p.	-9,1
9.	Козловский М.О.	2	0	2	10	6	14	+3 p.	+6 чел.	+7 p.
10.	Комсомольский М.О.	15	7	25	8	1	8	-46,7	-85,7	-68
11.	Красноармейский М.О.	2	0	3	6	0	8	+3 p.	0,0	+2,7 p.
12.	Красночетайский М.О.	7	1	9	5	0	6	-28,6	-1 чел.	-33,3
13.	Мариинско- Посадский М.О.	9	1	21	2	0	4	-77,8	-1 чел.	-81,0
14.	Моргаушский М.О.	13	1	15	18	2	40	+38,5	+100	+2,7 p.
15.	Порецкий М.О.	5	1	6	5	2	6	0,0	+100	0,0
16.	Урмарский М.О.	9	1	12	5	0	6	-44,4	-1 чел.	-50,0
17.	Цивильский М.О.	16	1	26	21	6	28	+31,3	+6 p.	+7,7
18.	Чебоксарский М.О.	56	18	93	31	7	55	-44,6	-61,1	-40,9
19.	Шемуршинский М.О.	3	0	3	6	2	9	+2 p.	+2 чел.	+3 p.
20.	г. Шумерля + Шумер- линский М.О.	10	0	13	15	1	24	+50	+1 чел.	+84,6
21.	Ядринский М.О.	16	8	16	10	1	11	-37,5	-8 p.	-31,3
22.	Яльчикский М.О.	5	0	6	3	1	11	-40,0	+1 чел.	+83,3
23.	Янтиковский М.О.	8	0	12	6	1	7	-25	+1 чел.	-41,7
24.	г. Канаш	8	1	10	17	1	18	+2,1 p.	0,0	+80
	ВСЕГО	528	61	693	455	54	623	-13,8	-11,5	-10,1

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

В июле 2023 года в республике зарегистрирован 121 пожар (в июле 2022 года - 144), снижение на 16%, в результате которых погибших не зарегистрировано (в июле 2022 года - 2), снижение на 2 человека, травмы различной степени тяжести получили 3 человека (в июле 2022 года - 10), снижение в 3,3 раза, спасены 2 человека (в июле 2022 года - 25), снижение в 12,5 раза.

По итогам 7 месяцев 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 913 пожаров (за АППГ - 889), рост на 2,7%, в результате которых погибли 37 человек (за АППГ – 39), снижение на 5,1%, травмы различной степени тяжести получили 54 человека (за АППГ – 54), спасены 118 человек (за АППГ – 121), снижение на 2,5%. Ущерб от пожаров составил более 8,6 млн. рублей (за АППГ – более 21,5), снижение в 2,5 раза. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму более 236,6 млн. рублей (за АППГ – более 293,6), снижение на 19,4%.



Сравнительные показатели обстановки с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики в июле за период с 2010 по 2023 гг.

III II II II II II	70	7		*****					772 911	220 3220,	4 - 1 - 1	0 110 =	<u></u>
	2010	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего пожаров	99	94	70	90	74	77	60	73	113	154	114	144	121
Погибли, чел.	6	2	4	0	4	9	3	3	3	1	2	2	0
Травми- ровано, чел.	6	3	6	3	6	8	3	3	10	6	9	10	3



Минимальное количество пожаров было зарегистрировано в июле 2017 года -60, максимальное - в июле 2020 года -164.

Сведения о пожарах, погибших и травмированных при них в разрезе муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики по состоянию на 1 августа 2023 года

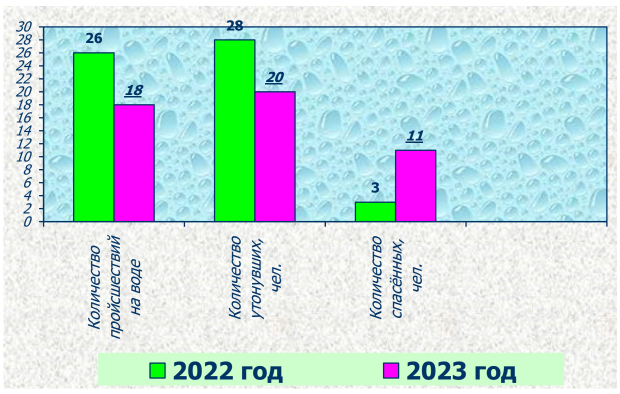
	Наименова- ние городско-		жары	і, ед.		гибло,	чел.	Tpa	вмир чел	овано,	Спа	асено,	, чел.
№ п/п	го (муници- пального) округа Чу- вашской Рес- публики	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз	2022	2023	%, раз
1.	г. Чебоксары	225	254	+12,9	7	6	-14,3	19	32	+68,4	70	68	-2,9
2.	Алатырский МО	25	37	+48	0	3	+ 3 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
3.	г. Алатырь	34	32	-5,9	1	1	0,0	2	1	-50	2	8	+4 p.
4.	Аликовский МО	13	13	0,0	1	0	- 1 чел.	1	0	- 1 чел.	1	0	- 1 чел.
5.	Батыревский МО	37	28	-24,3	0	2	+ 2 чел.	3	0	- 3 чел.	0	0	0,0
6.	Вурнарский МО	21	27	+28,6	1	1	0,0	1	1	0,0	7	0	- 7 чел.
7.	Ибресинский МО	23	24	+4,3	3	1	- 3 p.	0	4	+ 4 чел.	0	0	0,0
8.	Канашский МО	41	41	0,0	1	2	+100	1	0	- 1 чел.	1	0	- 1 чел.

9.	г. Канаш	29	30	+3,4	2	1	-50	0	0	0,0	12	4	- 3 p.
10.	Козловский МО	18	24	+33,3	0	1	+ 1 чел.	1	0	- 1 чел.	1	7	+7 p.
11.	Комсомоль- ский МО	17	19	+11,8	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.	7	8	+14,3
12.	Красноармей- ский МО	16	18	+12,5	2	1	-50	2	2	0,0	3	0	- 3 чел.
13.	Красночетай- ский МО	22	23	+4,5	1	2	+100	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0
14.	Мариинско- Посадский МО	25	18	-28	1	1	0,0	1	1	0,0	1	1	0,0
15.	Моргаушский МО	35	37	+5,7	2	1	-50	2	4	+2 p.	1	2	+100
16.	г. Новочебок- сарск	42	39	-7,1	3	1	- 3 p.	7	5	-28,6	5	12	+2,4 p.
<i>17</i> .	Порецкий МО	16	16	0,0	1	0	- 1 чел.	0	1	+ 1 чел.	6	0	- 6 чел.
18.	Урмарский МО	16	32	+2 p.	0	1	+ 1 чел.	0	1	+ 1 чел.	0	0	0,0
19.	Цивильский МО	49	36	-26,5	3	1	- 3 p.	5	0	- 5 чел.	0	3	+ 3 чел.
20.	Чебоксарский МО	103	74	-28,2	4	5	+25	3	0	- 3 чел.	3	4	+33,3
21.	Шемуршин- ский МО	6	8	+33,3	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22.	Шумерлинский МО	14	12	-14,3	3	1	- 3 p.	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>23</i> .	г. Шумерля	23	25	+8,7	3	0	- 3 чел.	2	0	- 2 чел.	0	0	0,0
24.	Ядринский МО	19	21	+10,5	0	3	+ 3 чел.	1	0	- 1 чел.	0	0	0,0
25.	Яльчикский МО	8	11	+37,5	0	0	0,0	1	0	- 1 чел.	0	1	+ 1 сл.
26.	Янтиковский МО	12	14	+16,7	0	2	+ 2 чел.	0	2	+ 2 чел.	1	0	- 1 сл.
	ИТОГО	889	913	+2,7	39	37	-5,1	54	54	0,0	121	118	-2,5

1.2.3. ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЧУВАШСКОЙ РЕС-ПУБЛИКИ

В июле 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 6 происшествий (в июле 2022 года -11), снижение на 45,5%, в результате которых утонули 8 человек (в июле 2022 года -10), снижение на 2 человека, спасены 7 человек (в июле 2022 года -2), рост на 5 человек.

По состоянию на 1 августа 2023 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрированы 18 происшествий (за АППГ – 26), снижение на 30,8%, в результате которых утонули 20 человек (за АППГ – 28), снижение на 8 человек, спасены 11 человек (за АППГ – 3), рост на 8 человек.





Минимальное количество происшествий на воде в июле зарегистрировано в 2019 году - 5, максимальное – в 2010 году (39).

		ПС	О ИТС	ОГАМ	17 MECS	ЯЦЕЕ	3			
		202	22 год	ι	202	23 год)			
№ n/n	Наименование городского (муниципального) округа Чувашской Республики	Количество происше- ствий	погибло	спасено	Количество происше- ствий	погибло	спасено		%, раз	
1.	г. Чебоксары	3	2	2	3	2	2	0,0	0,0	0,0
2.	г. Новочебоксарск	1	1	0	3	2	1	+3 p.	+100	+1 чел.
3.	Алатырский МО	2	2	0	0	0	0	-2 сл.	-2 чел.	0,0
4.	Аликовский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
5.	Батыревский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
6.	Вурнарский МО	0	0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
7.	Ибресинский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
8.	Канашский МО	1	1	0	1	3	0	0,0	+3 p.	0,0
9.	Козловский МО	1	1	0	2	2	1	+100 +100 +1 46		
10.	Комсомольский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
11.	Красноармейский МО	1	1	0	2	2	0	+100	+100	0,0
12.	Красночетайский МО	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0
13.	Мариинско-Посадский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
14.	Моргаушский МО	3	6	0	0	0	0	-3 сл.	-6 чел.	0,0
15.	Порецкий МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
<i>16</i> .	Урмарский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
17.	Цивильский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
18.	Чебоксарский МО	5	5	1	3	5	7	-40	0,0	+7 p.
19.	Шемуршинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<i>20</i> .	Шумерлинский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
21.	Ядринский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
22.	Яльчикский МО	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
23.	Янтиковский МО	1	1	0	0	0	0	-1 сл.	-1 чел.	0,0
24.	24. г. Алатырь		0	0	1	1	0	+1 сл.	+1 чел.	0,0
25.	25. г. Канаш		0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<i>26</i> .	г. Шумерля	2	2	0	0	0	0	-2 сл.	-2 чел.	0,0
	ВСЕГО	26	28	3	18	20	11	-30,8	-28,6	+8 чел.

1.2.4. Функционирование систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения 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 2012 года № 17 «О создании рабочей группы по оперативному информированию о перебоях в работе объектов коммунальной инфраструктуры» в июле

2023 года на территории Чувашской Республики происшествий (аварий) на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих учету в МЧС, не зарегистрировано.

В июле 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 230 аварийных ситуаций (в июле 2022 года – 88), рост в 2,6 раза, в том числе на объектах: горячего и холодного водоснабжения – 31 (в июле 2022 года - 54), снижение на 42,6%, теплоснабжения – 0 (в июле 2022 года - 0), газоснабжения – 1 (в 2022 году – 3), снижение в 3 раза и энергоснабжения - 198 (в 2022 году – 31), рост в 6,4 раза.

По состоянию на 1 августа 2023 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 834 аварийные ситуации (за АППГ - 545), рост на 53%, в том числе на объектах:

горячего и холодного водоснабжения — 304 (за АППГ — 317), снижение на 4,1%;

теплоснабжения — 89 (за АППГ — 82), рост на 8,5%; газоснабжения — 11 (за АППГ — 14), снижение на 21,4%; энергоснабжения — 430 (за АППГ — 132), рост в 3,3 раза.

Сведения об аварийных отключениях на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения в разрезе городских и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 августа 2023 года

	Наименование го-		ПС	ит($O\Gamma AM$	17 ME	СЯЦЕ	$^{\circ}$ B					
№ п/п	родского (муници- пального) округа Чувашской Респуб- лики		2022	год			2023	год			%	, раз	
1.	г. Чебоксары	200	55	4	26	192	70	4	19	-4,0	27,3	0,0	-26,9
2.	г. Новочебоксарск	23	2	3	3	12	0	2	2	-47,8	-2 сл.	-33,3	-33,3
3.	Алатырский М.О.	0	0	0	3	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	-66,7
4.	Аликовский М.О.	0	0	1	9	5	0	0	19	+5 сл.	0,0	-1 сл.	+2,1 p.
5.	Батыревский М.О.	0	0	1	6	5	0	1	13	+5 сл.	0,0	0,0	116,7
6.	Вурнарский М.О.	1	1	2	4	3	0	1	18	+3 p.	-1 сл.	-50	+4,5 p.
7.	Ибресинский М.О.	1	1	0	4	2	2	1	22	+100	+100	+1 сл.	+5,5 p.
8.	Канашский М.О.	0	0	0	10	3	0	0	30	+3 сл.	0,0	0,0	+3 p.
9.	Козловский М.О.	1	0	0	0	3	0	0	9	+3 p.	0,0	0,0	+9 сл.
10.	Комсомольский М.О.	3	0	0	8	2	0	0	27	-33,3	0,0	0,0	+3,4 p.
11.	Красноармейский М.О.	0	0	0	4	2	0	0	5	+2 сл.	0,0	0,0	+25
12.	Красночетайский М.О.	0	1	1	6	0	0	0	4	0,0	-1 сл.	-1 сл.	-33,3
13.	Мариинско- Посадский М.О.	3	0	0	2	4	0	0	9	+33,3	0,0	0,0	+4,5 p.
14.	Моргаушский М.О.	3	0	0	8	10	0	0	62	+3,3 p.	0,0	0,0	7,8 p.
15.	Порецкий М.О.	0	0	0	2	1	0	1	6	+1 сл.	0,0	+1 сл.	+3 p.
16.	Урмарский М.О.	0	1	0	2	0	0	0	26	0,0	-1 сл.	0,0	+13 p.

17.	Цивильский М.О.	4	0	0	2	4	0	0	71	0,0	0,0	0,0	35,5 p.
18.	Чебоксарский М.О.	27	2	0	4	4	0	0	46	-6,8 p.	-2 p.	0,0	+11,5 p.
19.	Шемуршинский М.О.	0	0	0	5	0	0	0	6	0,0	0,0	0,0	+20
20.	Шумерлинский М.О.	2	1	1	4	1	0	0	1	-50	-1 сл.	-1 сл.	-4 p.
21.	Ядринский М.О.	5	1	0	5	15	0	1	10	+ <i>3 p</i> .	-1 сл.	+1 сл.	+2 p.
22.	Яльчикский М.О.	2	0	0	5	3	0	0	3	+50	0,0	0,0	-40
23.	Янтиковский М.О.	1	0	0	4	4	0	0	7	+4 p.	0,0	0,0	+75
24.	г. Алатырь	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	100,0
25.	г. Канаш	9	0	1	1	6	1	0	0	-33,3	+1 сл.	-1 сл.	-1 сл.
26.	г. Шумерля	32	17	0	5	23	16	0	11	-28,1	-5,9	0,0	+2,2 p.
	ВСЕГО	317	82	14	132	304	89	11	430	-4,1	+8,5	-21,4	+3,3 p.
	ИТОГО		54	5	·		834	4			_	+ <i>53</i>	

Фитосанитарная обстановка

В июле погодно-климатические условия благоприятствовали распространению особо опасных вредителей сельскохозяйственных культур, в то же время, рост численности вредителей ограничивается естественными врагами (наблюдается замедление роста популяции).

Отмечено превышение показателей эпидемиологического порога следующих сельскохозяйственных вредителей: трипсы, хлебные блошки, хлебные клопы, хрущи, клубеньковые долгоносики, крестоцветные блошки, колорадские жуки.

Отмечалось активное развитие и распространение следующих заболеваний: бурая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориоз, альтернариоз, тифулез, склеротиниоз, корневые гнили, пероноспороз и фузариозная снежная плесень.

Агрометеорологическая обстановка

Агрометеорологические условия для роста и развития зерновых, корне- и клубнеплодов, отрастания отавы трав в целом были благоприятными в большую часть месяца, в центре республики — удовлетворительными и ниже удовлетворительных из-за засушливых явлений.

По данным декадной телеграммы 18 июля в Цивильском МО зерно озимой пшеницы ранее обычного стало достигать полной спелости (средняя многолетняя массовая полная спелость ржи МС Атлашево 31 июля). Высота растений озимой пшеницы составила 65 см.

Состояние сельскохозяйственных культур хорошее.

На 26 июля: 18 и 22 июля зерно ячменя стало достигать восковой спелости (средние многолетние сроки массовой восковой спелости 25-31 июля), что на 10 дней раньше средних многолетних сроков, полной спелости в центральных и южных районах республики — 24 и 26 июля, что ранее обычного.

Зерно яровой пшеницы достигло молочной спелости в период с 6 по 16 июля – (обычные сроки массовой молочной спелости 16-24 июля).

Также ранее обычного было отмечено начало восковой спелости в период с 14 по 26 июля, местами полной спелости – 22 и 26 июля. Зерно овса в Батыревском МО стало достигать восковой спелости 16 июля (обычные сроки массовой восковой спелости 31 июля), полной спелости – 22 июля. На одном квадратном

метре посевов яровых зерновых культур насчитывается 640-860 стеблей с колосом. Число развитых колосков у яровой пшеницы 14-21. Высота растений яровых зерновых 45-75 см, яровой пшеницы в Порецком районе 95 см. Состояние культур хорошее и отличное.

На посадках картофеля отмечается конец цветения (на 20-35 дней ранее обычного). Температура почвы на глубине 10 см в первой и второй декадах июля составила соответственно 21-25°С и 18-23°С. По данным наблюдательных подразделений густота посадок — 400-600 кустов на 100 м2. Высота ботвы 35-60 см, в Батыревском МО - 25 см.

Условия для клубнеобразования в целом были благоприятные: по данным МС, проводивших определение прироста картофеля 18 июля, среднее число клубней под одним кустом составило 7-9, средняя масса 260-440 грамм, количество клубней, достигших нормального размера, составило 10-45%. Состояние посадок хорошее.

У люцерны отрастание после второго укоса трав, появление соцветий после первого укоса.

На 20 июля высота отавы 20-40 см. Сырая фитомасса составила 400-600 г/м², сухая фитомасса стандартной 17% влажности — 115-295 г/м².

В Чебоксарском МО у кукурузы 16 июля было отмечено начало вымётывания метёлки. На 20 июля средняя высота растений составила 190 см, средняя расчётная масса одного растения 650 грамм. Состояние посевов отличное.

Засоренность посевов слабая и средняя.

Влагообеспеченность посевов и посадок была в основном около и ниже средних многолетних значений.

На 8 июля на поле с озимой пшеницей в Цивильском МО в пахотном слое почвы запасы продуктивной влаги составили 5 мм при норме 16 мм, в полуметровом слое 30 мм при норме 37 мм.

18 июля на полях с яровыми зерновыми культурами запасы в пахотном слое почвы были 15-25 мм (в Батыревском МО менее 5 мм), в полуметровом слое в основном 30-80 мм, в Батыревском МО 15 мм при норме соответственно 14-28 мм и 30-63 мм.

Под картофелем в Канашском и Батыревском МО запасы в полуметровом слое составили 20-30 мм при норме 53-64 мм.

Влагообеспеченность люцерны на большей части посевов достаточная: в полуметровом слое почвы 40-55 мм, в Канашском МО - 15 мм.

На 8 июля: в течение двух декад подряд (28 июня и 8 июля) запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составили менее 10 мм в Чебоксарском МО, Цивильском МО и Алатырском МО в течение одной декады.

Осадки, прошедшие в период с 9 по 13 июля увлажнили почву, пополнили запасы продуктивной влаги в большинстве муниципальных округов республики.

Опасное агрометеорологическое явление (ОАЯ) почвенная засуха по данным МС Канаш с 8 июня: запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в течение трёх декад (или более) подряд составляли 10 мм и менее.

На 18 июля сохраняется почвенная засуха в Канашском МО.

На 18 июля отмечена почвенная засуха в Батыревском MO-28 июня, 8 и 18 июля запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в течение трёх декад подряд составляли 10 мм и менее.

Метеостанция Батырево в течение трёх дней подряд в период с 4 по 6 июля отмечала ОАЯ «суховей» — максимальная скорость ветра 7 м/с и более,

минимальная относительная влажность воздуха 30% и менее. 7 июля отмечено прекращение ОАЯ суховей – максимальная скорость ветра была менее 7 м/с.

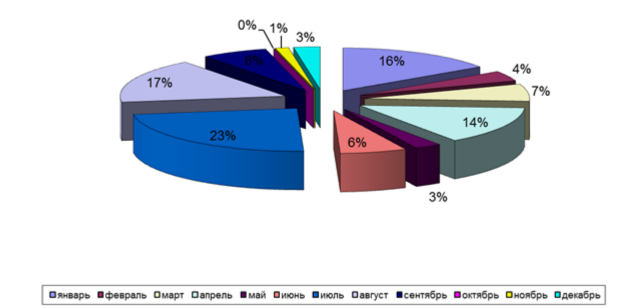
В хозяйствах Чувашской Республики продолжается заготовка кормов, укос многолетних трав, подготовка почвы под сев озимых, в третьей декаде началась уборка зерновых и зернобобовых культур.

Агрометеорологические условия для проведения полевых и уборочных работ были благоприятными в большую часть месяца.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУА-ЦИЙ В СЕНТЯБРЕ И ТЕКУЩАЯ ОБСТАНОВКА В АВГУСТЕ НА ТЕРРИ-ТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

На территории Чувашской Республики в сентябре в среднем происходит 1,3 чрезвычайных ситуаций, что составляет 17% от их общего количества за год, в августе – 1,1 чрезвычайных ситуаций, что составляет 13% от их общего количества.

Среднемноголетнее распределение ЧС по месяцам



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

- 1) 25 сентября 2011 года на 690-м км федеральной дороги М-7 «Москва-Уфа» около н.п. Чиричкасы Цивильского района в результате лобового столкновения грузового автомобиля с пассажирским микроавтобусом на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончались 9 человек, в том числе 1 ребёнок.
- 2) 12 сентября 2014 года в результате просадки фундамента произошло частичное обрушение кирпичной кладки фасада жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 9. Распоряжением Главы Чувашской Республики от 13 сентября 2014 г. № 308-рг в пределах границ городского округа Чебоксары для органов управления и сил ТП РСЧС Чувашской Республики был введен режим функционирования чрезвычайная ситуация региональ-

ного уровня. Из аварийного дома пожарно-спасательными службами были эвакуированы 153 человека, в том числе 37 детей.

- 3) 25 сентября 2016 года около д. Калугино Красночетайского района в результате столкновения двух легковых автомобилей и мотоблока на месте происшествия от полученных многочисленных травм скончались трое мужчин, 1987, 1995 и 1996 г.р. Ещё 7 человек с травмами различной степени тяжести были экстренно госпитализированы в различные лечебные учреждения.
- **4) В августе сентябре 2021 года** на территории Чувашской Республики изза засушливого лета произошла гибель сельскохозяйственных культур на общей площади 5,7 тыс. га, ущерб составил 18,0 млн. рублей. Пострадали посевы на территории 53 сельхозтоваропроизводителей.

В целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, возникшей в результате опасного метеорологического явления — засухи, повлекшей утрату (гибель) урожая сельскохозяйственных культур с 7 сентября 2021 года распоряжением Главы Чувашской Республики от 7 сентября 2021 года № 468-рг на территории Чувашской Республики для органов управления и сил ТП РСЧС Чувашской Республики введём режим чрезвычайной ситуации регионального характера, который был отменён 13 октября 2021 года.

5) В результате опасного метеорологического явления — засухи атмосферной произошла утрата (гибель) посевов сельскохозяйственных культур на площади 235,1 тыс. га. Распоряжением Главы Чувашской Республики от 31 августа 2022 года № 537-рг для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики с 1 сентября 2022 года был введен режим чрезвычайной ситуации природного характера регионального уровня реагирования. Распоряжением Главы Чувашской Республики от 12 октября 2022 года № 648-рг с 12 октября 2022 года режим ЧС был отменён. Ущерб от ЧС составил 98,7 млн. рублей.

2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В СЕНТЯБРЕ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

Наиболее характерными источниками природных ЧС в сентябре являются: природные (ландшафтные) пожары;

опасные гидрометеорологические явления (резкие изменения погодноклиматических условий, сильный порывистый ветер, град, гроза, туманы, сильные ливни, перепады температур);

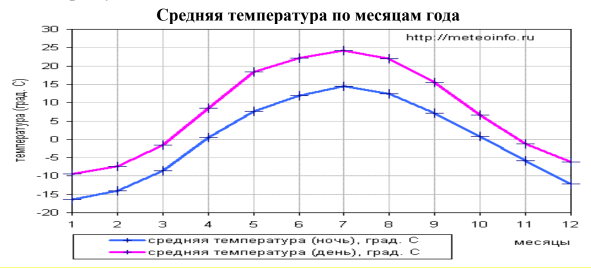
Для сентября на территории Чувашской Республики в качестве опасных природных явлений характерны штормовые ветра, возникающие при прохождении арктических, южных и атлантических циклонов.

Число дней со штормовыми ветрами, достигающих критериев опасных метеорологических явлений, по количеству больше чем в августе, но продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет 1 - 2 дня.

Периоды сравнительного тепла в сентябре зачастую сопровождаются в от-

дельные дни значительными похолоданиями в связи с вторжением арктических масс воздуха.

2.1.1. Метеорологическая характеристика сентября на территории Чувашской республики



Средняя скорость ветра, м/с

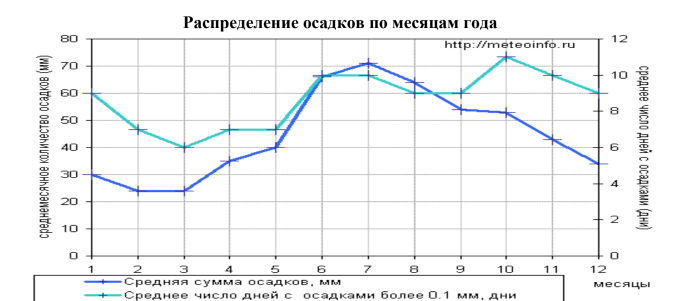
янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	кон	дек	год
4.1	3.9	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.8	3.2	3.9	4.2	4.1	3.6

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

Число дней с различными явлениями

явление	янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	декабрь	год
дождь	2	2	4	10	10	12	12	11	13	14	8	4	103
снег	21	16	15	6	0.6	0.2	0	0	0.8	9	17	21	106
туман	0.9	1	2	2	0.2	0.3	0.5	0.4	1	2	3	1	16
гроза	0	0	0	0.5	3	6	7	5	1	0.03	0	0	23
poca	0	0	0.1	2	8	10	14	14	12	3	0.4	0	63
иней	6	5	6	5	0.9	0.07	0	0.1	2	5	5	4	38
метель	8	6	4	1	0	0	0	0	0.03	1	4	6	30
поземок	11	8	5	0.5	0	0	0	0	0	0.4	3	8	36
гололед	0.9	0.7	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0.4	2	2	6
изморозь	5	5	3	0.2	0	0	0	0	0	0.1	2	5	21



Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

Число ясных, облачных и пасмурных дней

	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сент	окт	ноя	дек	год	
Общая облачность														
ясных	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	1	2	40	
облачных	10	10	12	13	18	18	18	17	14	9	7	9	169	
пасмурных	17	13	14	12	9	9	9	8	12	19	20	19	149	
Нижняя облачность														
ясных	11	13	15	15	14	12	13	13	10	6	5	8	127	
облачных	12	10	11	11	14	16	16	14	14	13	11	12	164	
пасмурных	8	5	5	4	2	2	3	3	4	11	13	10	67	

2.1.2. Природные пожары

Текущие параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся ниже среднего уровня.

В августе - сентябре – 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.

Текущий вектор отклонения параметров пожарной опасности по условиям погоды - ниже среднемноголетних значений.

Исходя из закономерностей сезонного изменения вероятных природноклиматических условий, сентябрь месяц характеризуется средней степенью пожарной опасности в сочетании с массовым посещением лесов населением.

По статистике среднее количество пожаров в сентябре колеблется в пределах от 1 до 5, средняя площадь пройденная огнём может доходить до 2 га (средняя площадь одного пожара может составлять около 0,4 га).

Основные причины природных пожаров:

нарушение правил противопожарной безопасности гражданами при нахождении в лесах;

нарушение правил противопожарных требований при проведении работ в лесах (по вине лесозаготовительных и других организаций);

грозовые разряды.

2.1.3. Гидрологическая обстановка

В сентябре на водных объектах Чувашской Республики наблюдается летняя межень, прерываемая подъемами уровней воды от выпадающих дождей.

Отметки уровней воды на средних и малых реках Чувашской Республики сохранялись в пределах средних многолетних значений.

Снижение температуры воды резко уменьшает уровень антропогенных источников возникновения происшествий на водных объектах. В то же время в сентябре месяце сохраняется угроза происшествий ввиду ограниченной видимости изза погодно-климатических особенностей.

Средние многолетние значения происшествий на воде показывают снижение происшествий по сравнению с августом.

2.2. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в сентябре в среднем происходит 1 чрезвычайная ситуация.

Источники ЧС техногенного характера в сентябре:

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

Летние месяцы и начало осени являются наиболее аварийным временем. С июня по сентябрь происходит около 40% от всех ДТП, регистрируемых за год, когда особенно высока интенсивность движения автотранспорта на улицах и дорогах. Этому есть две основные причины:

во-первых, возрастание количества автомобильного транспорта на дорогах;

во-вторых, возрастание средней скорости транспортного потока при хороших дорожных условиях.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий в сентябре являются: несоблюдение водителями автотранспортных средств скоростного режима и нарушение правил обгона. Большая часть столкновений и опрокидываний в

кювет транспортных средств происходит, как правило, при неблагоприятных погодно-климатических условиях, а также в ночное и предутреннее время суток.

Динамика изменения количества ДТП представлена на графиках.

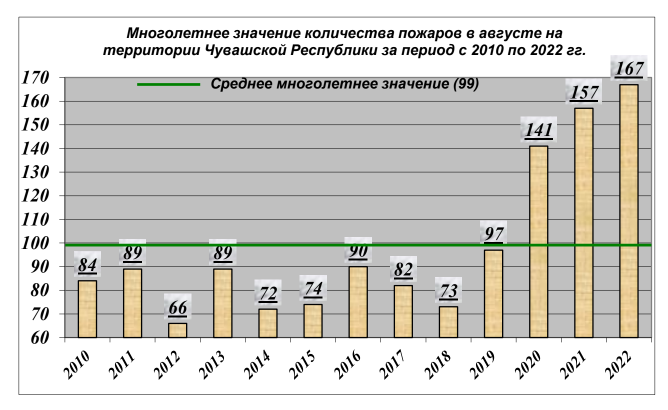


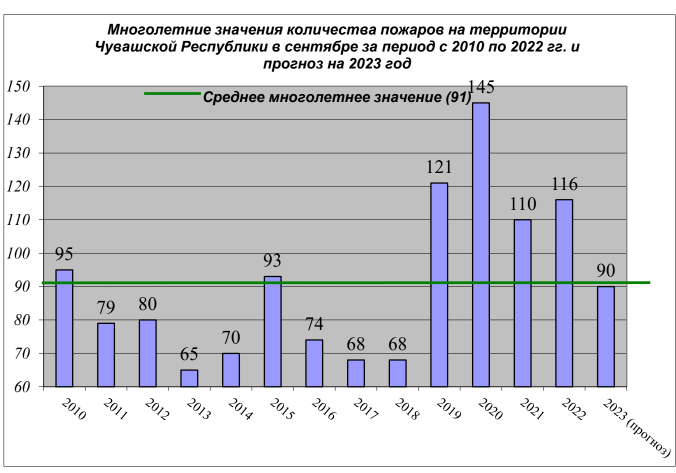


Минимальное количество ДТП в сентябре было зарегистрировано в 2021 году (106), максимальное количество в 2012 году (206).

2.2.2. Пожары (взрывы)

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





Минимальное количество пожаров в сентябре было зарегистрировано в 2013 году (65), максимальное количество в 2020 году (145).

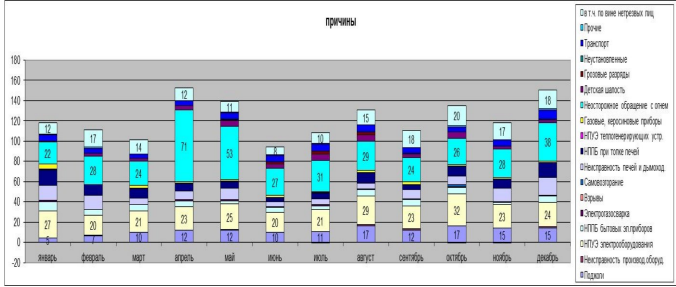
Средние многолетние значения пожаров показывают их снижение по сравнению с августом.

Основные причины пожаров в сентябре:

неосторожное обращение с огнем (24%);

нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (23%); нарушения правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов (20%); поджоги (5%);

прочие причины по вине нетрезвых лиц (18%).



2.2.3. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения и объектах энергоснабжения

По статистическим данным в сентябре наблюдается сравнительно небольшое количество аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Наибольшее количество аварий происходит на системах электроснабжения и холодного водоснабжения. В связи с сильными ветрами возможно отключение электроснабжения по причине обрыва и перехлеста электросетей, падением электрических опор и падением деревьев на электропровода. Аварийные отключения электроснабжения могут привести к остановке котельных, насосных станций и отключению водоснабжения.

По статистическим данным, наиболее аварийными муниципалитетами в сентябре могут стать: гг. Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Шумерля и муниципальные округа: Алатырский, Чебоксарский и Шумерлинский.

<u>Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ и жизнеобеспечения</u> населения:

высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных сетей;

нарушение правил эксплуатации технического оборудования;

нарушение техники безопасности при проведении строительно-ремонтных работ;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

2.4. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО - СО-ЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИ-КИ

В сентябре на территории республики традиционно наблюдается второй пик активности клещей, являющихся переносчиками возбудителей таких инфекционных заболеваний, как иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ), клещевой вирусный

энцефалит. Со второй половины сентября наблюдается сезонное снижение рисков, обусловленных заболеваемостью инфекциями, передающимися через укусы клещей

С сентября отмечается окончание сезона болезней с фекально-оральным механизмом передачи (острые кишечные инфекции, в т.ч. дизентерия, сальмонеллез, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции).

В сентябре проходит сезон по причинам отравления ядовитыми и условно съедобными грибами.

В сентябре заболеваемость ОРВИ и гриппом, находится на среднестатистическом уровне (сезонный рост заболеваемости гриппом и ОРВИ отмечается с ноября по март).

В августе — сентябре увеличиваются риски возникновения заболеваний ГЛПС, а также всеми формами вирусных гепатитов и лептоспирозом (причина — высокая популяция мышевидных).

Обстановка **по бешенству** находится в пределах среднемноголетних значений. На сентябрь приходится 6,3% от зарегистрированных случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном лисами и собаками.



Эпизоотическая ситуация по сибирской язве и африканской чуме свиней в республике остается благополучной. Имеется вероятность заноса инфекционной болезни из соседних субъектов (республика Татарстан).

Агрометеорологическая обстановка

Распределение осадков по территории республики в августе было крайне неравномерным.

Агрометеорологические условия для сельскохозяйственных культур были в основном благоприятными.

В хозяйствах республики началась уборка зерновых и зернобобовых культур, заготовка кормов, подготовка почвы под сев озимых. Агрометеорологические условия для проведения полевых работ были благоприятными, кроме дней с отсутствием дождей.

Фитосанитарная обстановка

Метеорологическая обстановка благоприятствует массовому заселению вредителей сельхозугодий, в том числе превышены показатели эпидемиологического

порога следующих сельскохозяйственных вредителей хлебных блошек, мышевидных грызунов, хлебных клопов, трипсов, крестоцветных блошек и хрущей.

Продолжается распространение следующих заболеваний: мучнистая роса, гельминтоспориоз, бурая ржавчина и корневые гнили.

Создались благоприятные условия для размножения вредителей леса: листовертка дубовая зелёная, листовертка боярышниковая.

3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА СЕНТЯБРЬ 2023 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХА-РАКТЕРА

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

3.1.1. Метеорологический прогноз

В соответствии с вероятностным прогнозом температуры и осадков в России на вегетационный период (апрель - сентябрь) 2023 года, выполненным в Гидрометцентре России в сентябре ожидается среднемесячная температура воздуха в пределах нормы (норма +10,6°C), осадки — в пределах средних многолетних значений (норма - 54 мм).

По информации сайта <u>www.pogoda21.ru</u> сентябрь на территории Чувашской Республики прогнозируется на 1 - 2 градуса по Цельсию холоднее нормы.

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, причиной которых являются обильные осадки. Негативные проявления наиболее вероятны в правобережье р. Волги.

3.1.2. Прогноз природных пожаров

Сохраняется низкая вероятность выявления термических аномалий и очагов природных пожаров. Вектор отклонения параметров пожарной опасности по условиям погоды в сентябре 2023 года прогнозируется ниже средних многолетних значений (низкий и средний уровень пожарной опасности).

Пожары могут возникнуть в лесах Чебоксарского, Шемуршинского, Алатырского и Ибресинского лесничеств.

Основной причиной возникновения лесных пожаров в сентябре является несоблюдение населением и отдыхающими в лесу правил пожарной безопасности.

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 ХА-РАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Количество ДТП сократится по сравнению с предыдущим месяцем и будет ниже средних многолетних значений (154) и составит 90 ДТП, возрастёт количество ДТП с участием детей, что связано с началом учебного процесса в образовательных организациях и массовым возвращением детей с летнего отдыха.

<u>Основные причины роста травматизма на транспорте</u> — высокий уровень интенсивности транспортного потока, а также нарушение ПДД водителями и пешеходами, а также ошибки в управлении транспортным средством и неудовлетворительные погодно-климатические условия.

Общее количество пожаров в сентябре 2023 года не превысит средние многолетние значения (91) и составит 90 пожаров.

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, AXOB, в том числе углеводорода).

Возрастает риск возникновения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики, связанных с несоблюдением регламента безопасности при проведении ремонтных работ, нарушением технологического процесса, а также резким изменением погодно-климатических условий.

3.3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБ-ЛИКИ

<u>Санитарно-эпидемиологическая обстановка.</u> В связи с интенсивным размножением грызунов прогнозируется обострение эпидемиологической ситуации по заболеваемости ГЛПС.

Со второй половины сентября прогнозируется снижение рисков, обусловленных заболеваемостью инфекциями, передающимися через укусы клещей (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз). Повысится риск пищевых отравлений грибам, причина - наступление сезона сбора грибов.

<u>Эпизоотическая обстановка.</u> Прогнозируется стабильная обстановка, инфекционные болезни животных - не выше локального уровня.

<u>Фитосанитарная обстановка.</u> Существуют риски заноса опасных карантинных инфекций животных и распространение вредителей леса - не выше муниципального уровня.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

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

4.1. Природного характера

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

Продолжить контроль за проверкой выявляемых термических аномалий (пожарной обстановки) и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

Продолжить практику ограничения посещения лесов и запрета разведения костров. Проводить разъяснительную работу с населения в средствах массовой информации о мерах пожарной безопасности в лесах;

Продолжить выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах и пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах, а также в сотрудничестве с органами местного самоуправления продолжить мероприятия по содержанию мест отдыха населения на воде, выявление мест несанкционированного купания с выставлением аншлагов о запрете купания, уточнению порядка привлечения сил и средств на акваториях.

4.2. Техногенного характера

Продолжить работу по соблюдению правил дорожного движения и пропаганде мер пожарной безопасности в быту через средства массовой информации (печать, радио, телевидение, СМС-информирование, социальные сети и прочее).

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. Биолого-социального характера

Проводить информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания.

Ужесточить требования при проведении мероприятий по санитарной охране территории республики от заноса и распространения карантинных инфекций, а также по профилактике природно-очаговых и зооантропонозных источников инфекций.

Усилить работу через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение) по пропаганде личной гигиены и своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания острыми кишечными инфекциями, вирусным гепатитом, ГЛПС укусах клещей.

Вести работу по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий.

Рекомендовать населению:

быть внимательным при покупке в торговых точках готовых скоропортящихся продуктов, не подвергшихся перед употреблением термической обработке (заливные, студни, салаты, винегреты, кондитерские изделия с кремом и др.). В случае покупки таких продуктов их стоит немедленно употребить или обеспечить их хранение с соблюдением температурного режима;

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 автотрассах, 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 питья только кипяченую воду, не употреблять воду из «случайных» источников (родников, колодцев и т.п.).

Перечень прогноз	вируе	мых г	тарам	етро	в (в р	азрез	ве гор	одск	ux u n	униц	ипаль	ных (округ	ов и в	з цело	ом по	Чува	шско	й Рес	публи	ике)		
	в. Чебоксары	е. 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, обуслов- ленная 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	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обуслов- ленная неблагоприятной эпи- зоотической 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, обуслов- ленная инфекционной заболе- ваемостью 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, обуслов- ленная 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, обуслов- ленная нагоном	на данной территории не прогнозируется																						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обуслов- ленная селевой опасностью							,	на да	анной	і тер	pum	ории	не п	рогно	эзиру	emc:	Я						
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обуслов- ленных лавинной опасностью							ı	на да	анной	і тер	pum	ории	не пр	рогно	эзиру	/emc							
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная затоплением в насе-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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