

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ циклических чрезвычайных ситуаций на территории Чувашской Республики на июнь 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)

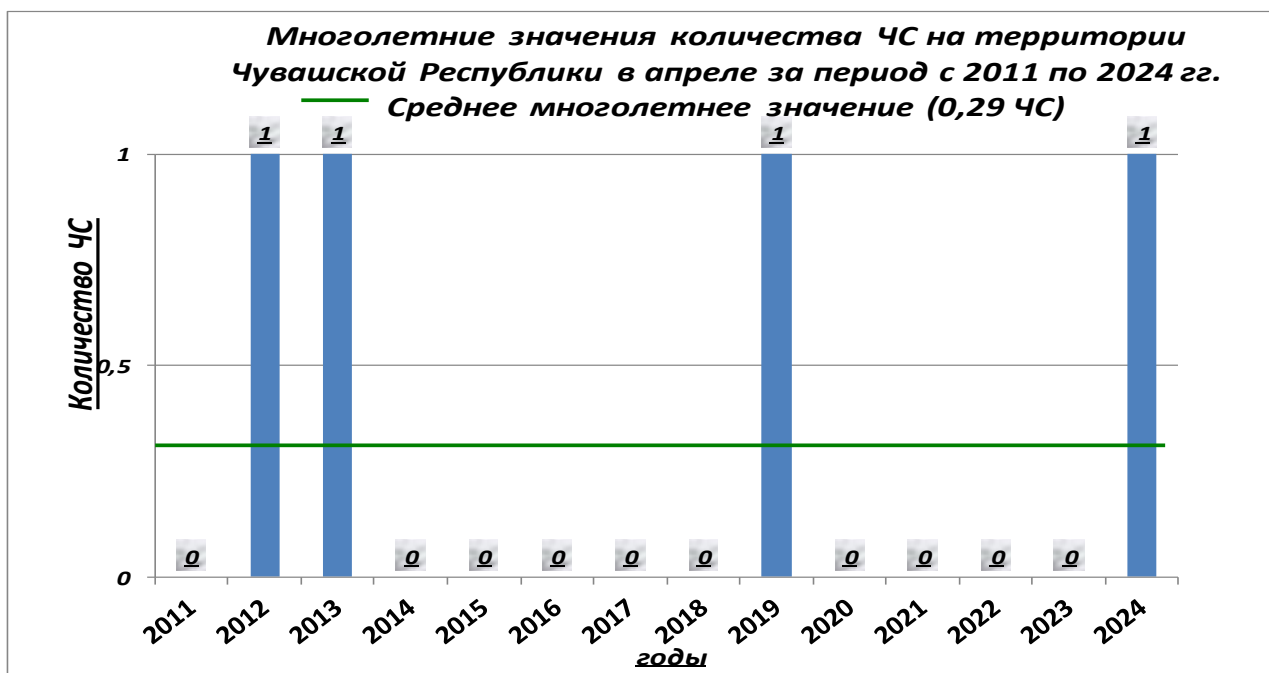
1. МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В АПРЕЛЕ 2024 ГОДА

В апреле 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) (за аналогичный период прошлого года (далее - АППГ - 0), рост на 1 случай (100%).

Так, Указом Главы Чувашской Республики от 2 апреля 2024 г. № 28 в целях ликвидации последствий ЧС, возникшей в результате комплекса неблагоприятных явлений (*сочетания высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приведшего к выпреванию посевов озимых культур*), повлекшего утрату (гибель) посевов (урожая) сельскохозяйственных культур, для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики введён режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера с 2 апреля 2024 года до особого распоряжения о его отмене.

По состоянию на 1 мая 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации (за АППГ – 2), в результате которых погибли 2 человека (за АППГ – 1), рост на 1 человека (100%), травмы различной степени тяжести получили (были спасены) 29 человек (за АППГ – 11), рост на 18 человек (2,6 раза).

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в апреле за период с 2011 по 2024 годы представлена ниже на диаграмме.



Чрезвычайные ситуации на территории Чувашской Республики в апреле регистрировались в 2012, 2013, 2019 и 2024 годах (по 1 ЧС соответственно).

Краткое описание чрезвычайных происшествий в апреле (за период с 2011 по 2024 гг.):

чрезвычайные ситуации природного характера - 4.

чрезвычайные ситуации биолого-социального характера - 0.

чрезвычайные ситуации техногенного характера - 0.

Сведения о чрезвычайных ситуациях, зарегистрированных в апреле на территории Чувашской Республики, в период с 2011 по 2024 гг.:

1) 17 апреля 2012 года в г. Алатыре Чувашской Республики из-за интенсивного повышения уровня воды в реках Сура и Алатырь, вызванного резким повышением температуры воздуха, а также увеличенным сбросом воды из Сурского гидроузла Пензенской области до 510 м³/с произошло частичное подтопление частных жилых домов в г. Алатыре. В связи со сложной паводковой обстановкой на территории г. Алатырь постановлением главы администрации г. Алатырь от 17 апреля 2012 г. № 324 был введен режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня, который был снят 27 апреля. Всего в зоне подтопления оказались 210 частных жилых домов, с населением 410 человек, 13 из которых были эвакуированы. В ликвидации последствий весеннего паводка приняли участие силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в количестве 43 человек и 26 ед. техники. Ущерб от паводка составил 3,2 млн. рублей.

2) В ночь с 10 на 11 апреля 2013 года в результате стремительного увеличения уровня воды в реке Суре в г. Алатыре Чувашской Республики паводковыми водами оказался был частично подтоплен 51 приусадебный участок. Создалась реальная угроза подтопления частных жилых домов. Постановлением главы администрации г. Алатыря Чувашской Республики от 11 апреля 2013 г. № 640 на территории города был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» природного характера муниципального уровня реагирования, который постановлением главы администрации г. Алатыря Чувашской Республики от 15 апреля 2013 г. № 395 после снижения уровня воды в р. Сура был отменён 15 апреля.

В ликвидации последствий весеннего паводка принимали участие силы и средства территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики в количестве 62 человек и 25 ед. техники. Ущерб от весеннего паводка составил 10,0 млн. рублей.

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

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

Всего от засухи пострадали 297 сельскохозяйственных предприятий на территории 21 муниципального района. Ущерб от ЧС составил более 276,9 млн. рублей.

4) Указом Главы Чувашской Республики от 2 апреля 2024 г. № 28 в целях ликвидации последствий ЧС, возникшей в результате комплекса неблагоприятных явлений (*сочетания высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приведшего к выпреванию посевов озимых культур*), повлекшего утрату (гибель) посевов (урожая) сельскохозяйственных культур, для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики введён режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера с 2 апреля 2024 года до особого распоряжения о его отмене.

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

В апреле 2024 года на территории Чувашской Республики наблюдалась тёплая и на большей части сухая погода.

Апрель начался с тёплой погоды. Средняя температура в первый день месяца составляла $+4...+6^{\circ}\text{C}$ и была на $2-4^{\circ}\text{C}$ теплее средних многолетних значений.

В период с 2 по 5 число средняя суточная температура поднялась до отметок $+3...+9^{\circ}\text{C}$ (местами до $+12^{\circ}\text{C}$) и превысила среднюю многолетнюю норму на $2-8^{\circ}\text{C}$.

В эту пятидневку максимальная температура днём повышалась до отметок $+7...+12^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни местами до $+17^{\circ}\text{C}$. Ночью минимум опускался до отметок $+1...+6^{\circ}\text{C}$, в южных районах республики наблюдались заморозки на почве и воздухе до -2°C .

6 апреля наблюдалось кратковременное резкое понижение средней за сутки температуры на $2...5^{\circ}\text{C}$ до значений $0...-1^{\circ}\text{C}$, днём максимум не превышал $+1^{\circ}\text{C}$, минимум ночью опускался до отметок $0...-4^{\circ}\text{C}$.

Начиная с 7 числа началось постепенное потепление. В период с 9 по 12 апреля средняя температура за сутки составила $+11...+14^{\circ}\text{C}$, что выше климатической нормы на $5-10^{\circ}\text{C}$. Днём воздух прогревался до отметок $+15...+21^{\circ}\text{C}$, ночью остывал до отметок $+3...+9^{\circ}\text{C}$.

В период с 13 по 16 число средняя температура воздуха понизилась до $+6...+9^{\circ}\text{C}$ и оказалась около и на 2°C теплее нормы. Максимальная температура не превышала $+8...+13^{\circ}\text{C}$, минимальная температура ночью составила $0...+5^{\circ}\text{C}$, местами до $+8^{\circ}\text{C}$.

Начиная с 17 числа наблюдалась тёплая для данного времени года погода.

Средняя суточная температура повысилась до $+12...+17^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни – до $+18...+20^{\circ}\text{C}$, что на $6-9^{\circ}\text{C}$ теплее средних многолетних значений.

Минимальная температура ночью не опускалась ниже $+5...+10^{\circ}\text{C}$, местами в отдельные дни до $+2...+4^{\circ}\text{C}$. Максимальная температура днём составила $+16...+21^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни (22 апреля) до $+26...+28^{\circ}\text{C}$.

Самые холодные ночи наблюдались 1 и 6 апреля, когда минимальная температура опускалась до отметок $-1...-4^{\circ}\text{C}$.

Самые тёплые дни были зарегистрированы 19 и 22 апреля, когда максимальная температура воздуха днём поднималась до отметок $+26...+28^{\circ}\text{C}$.

19 апреля 2024 года был перекрыт абсолютный максимум температуры $+26,6^{\circ}\text{C}$, что на 4°C теплее максимума 1973 года – $+22,6^{\circ}\text{C}$.

Средняя месячная температура за апрель составила $+9,5...+10,9^{\circ}\text{C}$, что на $4,3-5^{\circ}\text{C}$ теплее климатической нормы.

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

Первая декада апреля была сухой, существенные осадки (1 мм и более) наблюдались в течение 1-3 дней. Всего за декаду выпало 1-4 мм или 43-50% от нормы, в Алатырском МО – 7 мм или 90% от средней многолетней нормы.

Во второй декаде апреля количество осадков увеличилось на большей части территории республики осадков выпало 10-13 мм или 108-118% от нормы, в северных районах республики (МС Чебоксары) – 24 мм или 218% от нормы, в южных районах (МС Алатырь) – 9 мм или 90% от нормы.

В третьей декаде апреля по территории республики осадки распределились крайне неравномерно: наибольшее количество наблюдалось в Чебоксарском МО – 18 мм или 148% от нормы; на остальной части территории республики – 5-10 мм или 42-77% от средней многолетней нормы.

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

Максимальное количество осадков за сутки составило 15 апреля: МС Чебоксары – 14 мм, МС Канаш – 12 мм, МС Порецкое – 13 мм, МС Батырево – 8 мм, МС Алатырь – 9 мм.

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

ветер > 15 м/с – 8 раз – 3, 11, 12, 15, 16, 17, 19 и 22 апреля;

туман (видимость менее 500 метров) – 3 раза – 1, 5 и 7 апреля;

гололёд – 1 раз – 6 апреля;

гроза – 3 раза – 11, 22 и 23 апреля.

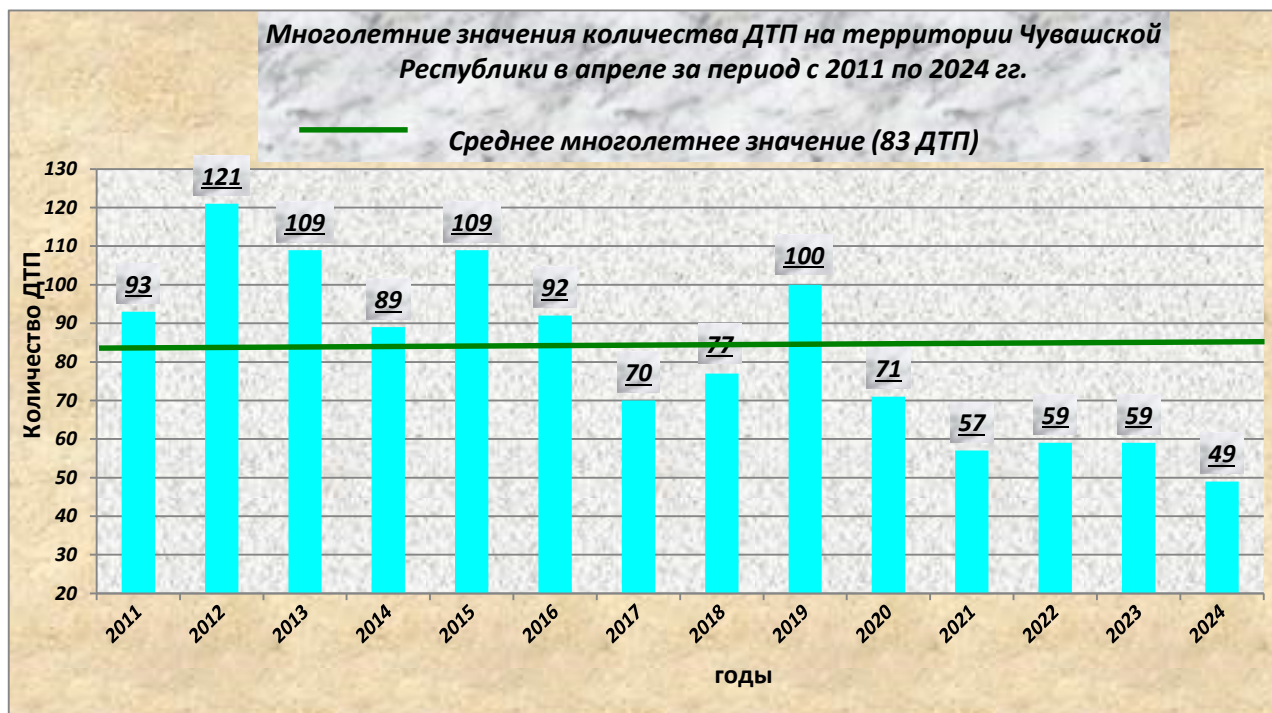
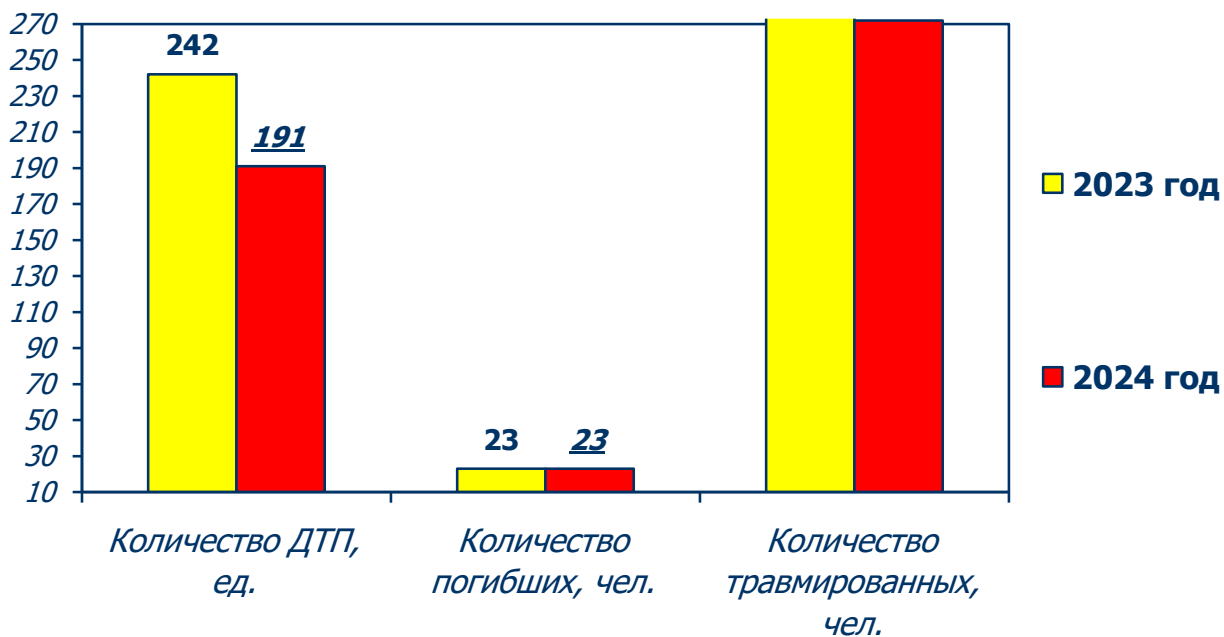
1.2. АНАЛИЗ ТЕХНОГЕННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В АПРЕЛЕ 2024 ГОДА В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2023 ГОДА

1.2.1. Анализ обстановки с дорожно-транспортными происшествиями и последствиями от них на территории Чувашской Республики в апреле 2024 года в сравнении с аналогичным периодом 2023 года

В апреле 2024 года на дорогах Чувашской Республики зарегистрированы 49 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с пострадавшими (в апреле 2023 года - 59), снижение на 10 ДТП (16,9%), в результате которых погибли 6 человек (в апреле 2023 года – 5), рост на 1 человека (20%), травмы различной степени тяжести получили 65 человек (в апреле 2023 года – 75), снижение на 10 человек (13,3%).

По состоянию на 1 мая 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрировано 191 ДТП (за АППГ – 242), снижение на 51 ДТП (21,1%), в результате которых погибли 23 человека (за АППГ – 23), травмы различной степени тяжести получили 272 человека (за АППГ – 333), снижение на 61 человека (18,3%).

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



Наибольшее количество ДТП на территории Чувашской Республики зарегистрировано в апреле 2012 года (121), а наименьшее в апреле 2024 года (49).

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

№ п/п	Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	ЗА 4 МЕСЯЦА						%		
		2023 год			2024 год					
		Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.	Количество ДТП	погибло, чел.	спасено, чел.	Количество ДТП, ед.	погибло, чел.	спасено, чел.
1.	г. Чебоксары	112	4	129	70	0	92	-37,5	-4 чел.	-28,7
2.	г. Новочебоксарск	17	0	23	26	1	28	+52,9	+1 чел.	+21,7
3.	г. Алатырь и Алатырский МО	8	0	10	3	1	3	-62,5	+1 чел.	-70,0
4.	Аликовский МО	1	0	1	2	0	3	+100	0,0	+3 р.
5.	Батыревский МО	11	1	21	5	0	10	-54,5	-1 чел.	-52,4
6.	Вурнарский МО	3	2	7	5	1	6	+66,7	-50	-14,3
7.	Ибресинский МО	0	0	0	3	1	4	+3 сл.	+1 чел.	+4 чел.
8.	Канашский МО	9	0	15	7	1	10	-22,2	+1 чел.	-33,3
9.	Козловский МО	3	2	3	3	0	3	0,0	-2 чел.	0,0
10.	Комсомольский МО	2	0	2	11	2	18	+5,5 р.	+2 чел.	+9 р.
11.	Красноармейский МО	3	0	5	1	1	0	-3 р.	+1 чел.	-5 чел.
12.	Краснотетайский МО	2	0	3	0	0	0	-2 сл.	0,0	-3 чел.
13.	Мариинско-Посадский МО	1	0	1	3	3	4	+3 р.	+3 чел.	+4 р.
14.	Моргаушский МО	13	2	27	9	3	12	-30,8	+50	-55,6
15.	Порецкий МО	2	2	3	1	2	29	-50	0,0	+9,7 р.
16.	Урмарский МО	0	0	0	5	0	6	+5 сл.	0,0	+6 чел.
17.	Цивильский МО	8	4	11	8	2	8	0,0	-50	-27,3
18.	Чебоксарский МО	18	2	35	17	1	19	-5,6	-50	-45,7
19.	Шемуршинский МО	3	0	5	3	0	4	0,0	0,0	-20
20.	г. Шумерля и Шумерлинский МО	8	1	11	3	2	4	-62,5	+100	-2,8 р.
21.	Ядринский МО	4	1	4	3	2	1	-25	+100	-4 р.
22.	Яльчикский МО	1	0	3	2	0	7	+100	0,0	+2,3 р.
23.	Янтиковский МО	3	1	3	0	0	0	-100	-1 чел.	-3 чел.
24.	г. Канаш	10	1	11	1	0	1	-90,0	-1 чел.	-11 р.
ИТОГО		242	23	333	191	23	272	-21,1	0,0	-18,3

По состоянию на 1 мая 2024 года рост количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях Чувашской Республики:

Мариинско-Посадском МО – на 3 человека (3 против 0);

Моргаушском МО – на 50% (3 против 2);

Комсомольском МО – на 2 человека (*2 против 0*);
 г. Шумерля и Шумерлинском МО – на 100% (*2 против 1*);
 Ядринском МО – на 100% (*2 против 1*);
 г. Алатыре и Алатырском МО – на 1 человека (*1 против 0*);
 Ибресинском МО, Канашском МО, Красноармейском МО – на 1 человека (*1 против 0*).

1.2.2. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Чувашской Республики в апреле 2024 года в сравнении с аналогичным периодом 2023 года

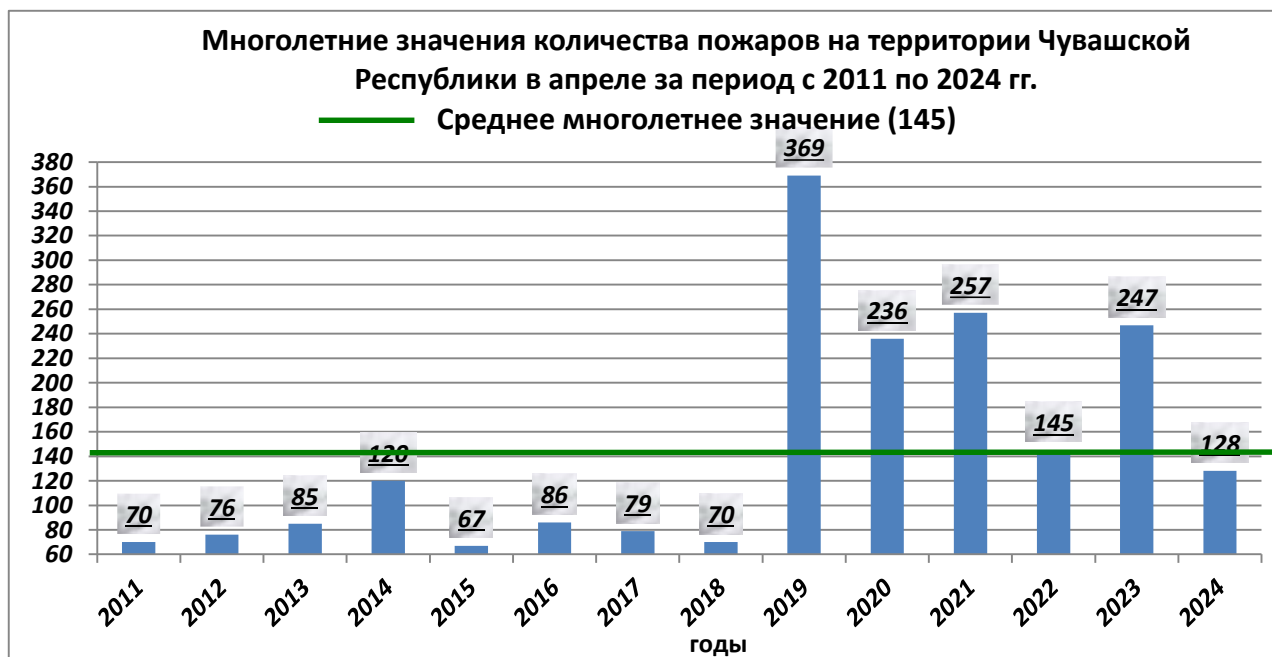
В апреле 2023 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 128 пожаров (в апреле 2023 года – 247), снижение на 48,2%, в результате которых погибли 3 человека (в апреле 2023 года – 0), рост на 3 человека, травмы различной степени тяжести получили 7 человек (в апреле 2023 года – 4), рост на 25%. Пожарно-спасательными подразделениями были спасены 8 человек (в апреле 2023 года - 13), снижение на 38,5%. Материальный ущерб составил 0,31 млн. рублей (за АППГ – 0,33 млн. рублей), снижение на 7,5%. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму 4,9 млн. рублей (за АППГ – 32,75 млн. рублей), снижение в 6,7 раза.

По состоянию на 1 мая 2024 года на территории Чувашской Республики зарегистрированы 418 пожаров (за АППГ - 278), рост на 4,3%, в результате которых погибли 20 человек (за АППГ – 26), снижение на 23,1%, травмы различной степени тяжести получили 17 человек (за АППГ – 34), снижение на 50%, спасены 65 человек (за АППГ – 82), снижение на 20,7%. Материальный ущерб составил 2,4 млн. рублей (за АППГ – более 0,49 млн. рублей), рост в 4,9 раза. Спасено товарно-материальных ценностей на сумму 50,6 млн. рублей (за АППГ – 73,85 млн. рублей), снижение на 31,5%.

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

Сравнительные показатели пожарной обстановки на территории Чувашской Республики в апреле за период с 2011 по 2024 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего пожаров, ед.	66	76	87	99	67	88	82	66	361	236	257	144	247	128
Погибли, чел.	7	2	7	5	11	8	6	1	11	4	17	5	0	3
Травмировано, чел.	9	7	8	14	15	8	7	10	6	4	4	13	4	7



Наибольшее количество пожаров на территории Чувашской Республики в апреле зарегистрировано в 2019 году (369), а наименьшее – в 2015 году (67).

Обстановка с пожарами и последствиями от них в разрезе городов и муниципальных округов Чувашской Республики по состоянию на 1 мая 2024 года

Наименование города (муниципального округа) Чувашской Республики	Пожары, ед.			Погибло, чел.			Травмировано, чел.			Спасено, чел.		
	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз	2023	2024	%, раз
г. Чебоксары	139	121	-12,9	5	5	0,0	23	9	-2,6 р.	60	54	-10
Алатырский МО	29	5	-5,8 р.	2	1	-50	0	0	0,0	0	0	0,0
г. Алатырь	19	14	-26,3	1	0	-1 чел.	1	0	-1 чел.	7	0	-7 чел.
Аликовский МО	6	4	-33,3	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Батыревский МО	17	15	-11,8	1	2	+100	0	0	0,0	0	0	0,0
Вурнарский МО	20	14	-30	0	2	+2 чел.	0	8	+8 чел.	0	1	+1 чел.
Ибресинский МО	16	13	-18,8	1	1	0,0	2	0	-2 чел.	0	0	0,0
Канашский МО	19	17	-10,5	1	1	0,0	0	1	+1 чел.	0	1	+1 чел.
г. Канаш	18	7	-2,6 р.	1	0	-1 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
Козловский МО	15	11	-26,7	1	1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Комсомольский МО	10	7	-30	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	8	1	-8 р.
Красноармейский МО	13	4	-3,3 р.	1	0	-1 чел.	2	0	-2 чел.	0	0	0,0
Красноармейский МО	15	9	-40	2	0	-2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
Мариинско-Посадский МО	9	10	+11,1	1	1	0,0	0	0	0,0	1	0	-1 чел.
Моргаушский МО	23	17	-26,1	1	1	0,0	3	0	-3 чел.	2	0	-2 чел.
г. Новочебоксарск	22	29	+31,8	0	0	0,0	3	1	-3 р.	11	7	-36,4
Порецкий МО	11	9	-18,2	0	1	+1 чел.	1	1	0,0	0	2	+2 чел.
Урмарский МО	20	4	-5 р.	0	0	0,0	1	0	-1 чел.	0	0	0,0
Цивильский МО	21	10	-2,1 р.	1	1	0,0	0	0	0,0	1	0	-1 чел.

<i>Чебоксарский МО</i>	33	51	+54,5	2	2	0,0	0	3	+3 чел.	4	3	-25
<i>Шемуршинский МО</i>	4	2	-50	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>Шумерлинский МО</i>	8	9	+12,5	1	0	-1 чел.	0	0	0,0	0	1	+1 чел.
г. Шумерля	12	8	-33,3	0	2	+2 чел.	0	0	0,0	0	2	+2 чел.
<i>Ядринский МО</i>	12	12	0,0	2	0	-2 чел.	0	0	0,0	0	0	0,0
<i>Яльчикский МО</i>	9	8	-11,1	0	1	+1 чел.	0	0	0,0	1	1	0,0
<i>Янтиковский МО</i>	5	8	+60	2	0	-2 чел.	2	1	-50	0	0	0,0
Итого	525	418	-20,4	26	23	-11,5	38	24	-36,8	95	73	-23,2

По состоянию на 1 мая 2024 года рост количества пожаров зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях Чувашской Республики:

Чебоксарском МО – на 54,5% (51 против 33);

г. Новочебоксарске – на 31,8% (29 против 22);

Мариинско-Посадском МО – на 11,1% (10 против 9);

Шумерлинском МО – на 12,5% (9 против 8);

Янтиковском МО – на 60% (8 против 5).

По состоянию на 1 мая 2024 года рост количества пожаров зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях Чувашской Республики:

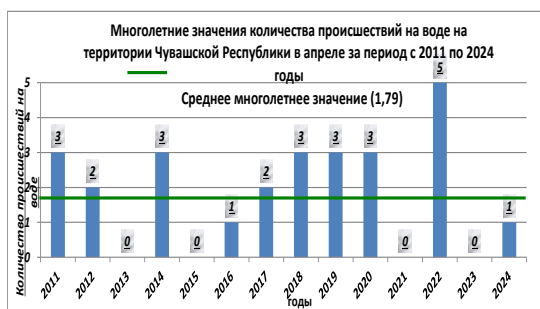
г. Шумерля и Вурнарском МО – на 2 человека (2 против 0) соответственно;

Батыревском МО – на 100% (2 против 1);

Комсомольском МО, Порецком МО и Яльчикском МО – на 1 человека (1 против 0) соответственно.

1.2.3. Обстановка с происшествиями на водных объектах Чувашской Республики и последствиями от них в апреле 2024 года в сравнении с аналогичным периодом 2023 года

В апреле 2024 года на водных объектах Чувашской Республики зарегистрировано 1 происшествие (в апреле 2023 года – 0), рост на 1 случай, в результате которого утонул 1 человек (в апреле 2023 года – 0), рост на 1 человека, спасённых не зарегистрировано (за АППГ – 0).



Наибольшее количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики в апреле было зарегистрировано в 2022 году (5), а наименьшее – в 2013, 2015, 2021, 2023 годах (0).

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики по состоянию на 1 мая 2024 года

	С начала года			За апрель		
	2023 г.	2024 г.	динамика	2023 г.	2024 г.	динамика
Количество происшествий на водных объектах	1	1	0,0	0	1	+1 сл.
Происшествия, связанные с большегрузными судами	0	0	0,0	0	0	0,0
Погибло, чел.	1	1	0,0	0	1	+1 чел.
в том числе детей	0	0	0,0	0	0	0,0
Спасено, чел.	0	0	0,0	0	0	0,0

1.2.4. Состояние систем жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики в апреле 2024 года в сравнении с аналогичным периодом 2023 года

В апреле 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 57 аварийных ситуаций (в апреле 2023 года - 84), снижение на 27 случаев (32,1%), в том числе на объектах: холодного водоснабжения – 25 (в апреле 2023 года – 17), рост на 8 случаев (55,6%), теплоснабжения и горячего водоснабжения – 12 (в апреле 2023 года – 27), снижение на 15 случаев (в 2,3 раза), газоснабжения – 0 (в апреле 2023 года – 1), снижение на 1 случай (100%) и энергоснабжения – 20 (в апреле 2023 – 39), рост на 19 случаев (48,7%).

По состоянию на 1 мая 2024 года на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики зарегистрированы 462 аварийные ситуации (за АППГ - 381), рост на 81 случай

(21,3%), в том числе на объектах: холодного водоснабжения – 104 (за АППГ – 124), снижение на 20 случаев (16,1%), теплоснабжения и горячего водоснабжения – 112 (за АППГ – 106), рост на 6 случаев (5,7%), газоснабжения – 3 (за АППГ – 7), снижение на 4 случая (57,1%) и энергоснабжения – 243 (за АППГ – 144), рост на 99 случаев (68,8%).

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	ЗА 4 МЕСЯЦА											
	2023 год				2024 год				ДИНАМИКА, (% , раз)			
г. Чебоксары	57	79	2	11	61	101	0	6	+7	+27,8	-2 сл.	-45,5
г. Новочебоксарск	6	0	2	0	1	1	0	2	-6 р.	+1 сл.	-2 сл.	+2 сл.
г. Алатырь	0	0	0	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	-1 сл.
г. Канаш	2	1	0	0	7	0	0	1	+3,5 р.	-1 сл.	0,0	+1 сл.
г. Шумерля	7	24	0	0	5	7	0	1	-28,6	-70,8	0,0	+1 сл.
Алатырский МО	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	+1 сл.
Аликовский МО	3	0	0	11	3	0	0	7	0,0	0,0	0,0	-36,4
Батыревский МО	4	0	1	5	0	0	0	17	-4 сл.	0,0	-1 сл.	+3,4 р.
Вурнарский МО	3	0	0	15	0	0	0	33	-3 сл.	0,0	0,0	+2,2 р.
Ибресинский МО	1	2	0	11	1	0	0	9	0,0	-2 сл.	0,0	-18,2
Канашский МО	2	0	0	17	0	0	0	37	-2 сл.	0,0	0,0	+2,2 р.
Козловский МО	3	0	0	0	0	0	0	1	-3 сл.	0,0	0,0	+1 сл.
Комсомольский МО	1	0	0	6	3	0	0	14	+3 р.	0,0	0,0	+2,3 р.
Красноармейский МО	2	0	0	2	0	0	0	2	-2 сл.	0,0	0,0	0,0
Красночетайский МО	0	0	0	3	1	0	0	9	+1 сл.	0,0	0,0	+3 р.
Мариинско-Посадский МО	1	0	0	0	0	0	0	9	-1 сл.	0,0	0,0	+9 сл.
Моргаушский МО	10	0	0	10	6	0	0	10	-40	0,0	0,0	0,0
Порецкий МО	1	0	1	3	0	0	0	1	-1 сл.	0,0	-1 сл.	-3 р.
Урмарский МО	0	0	0	12	0	0	0	17	0,0	0,0	0,0	+41,7
Цивильский МО	3	0	0	12	2	0	0	16	-33,3	0,0	0,0	+33,3
Чебоксарский МО	3	0	0	9	5	1	1	7	+66,7	+1 сл.	+1 сл.	-22,2
Шемуршинский МО	0	0	0	4	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	-25
Шумерлинский МО	0	0	0	1	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	+3 р.
Ядринский МО	11	0	1	7	6	2	2	9	-45,5	+2 сл.	+100	+28,6
Яльчикский МО	2	0	0	3	2	0	0	10	0,0	0,0	0,0	+3,3 р.
Янтиковский МО	2	0	0	1	1	0	0	18	-50	0,0	0,0	+18 р.
ВСЕГО	124	106	7	144	104	112	3	243	-16,1	+5,7	-57,1	+68,8
ИТОГО	381				462				+21,3			

Примечание: 1 столбик - Количество отключений холодное водоснабжения;
2 столбик - Количество отключений горячего водоснабжения и теплоснабжения;

3 столбик - Количество отключений газоснабжения;
4 столбик - Количество отключений энергоснабжения.

1.3. БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

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

Агрометеорологическая обстановка:

По данным метеостанции Алатырь 1 апреля, на остальной территории республики 8 апреля, что на 10-15 дней ранее средних многолетних сроков совершился переход средней суточной температуры воздуха через отметку +5°C в сторону повышения, переход средней суточной температуры воздуха через +10°C – 17 апреля, что на 15-20 дней ранее обычного.

Снежный покров с полей республики разрушился в первых числах апреля, сошёл в период с 3 по 5 апреля, что на 5-10 дней ранее средних многолетних сроков (средние сроки схода снежного покрова 8-16 апреля).

По данным на 20 апреля почва на полях оттаяла полностью во второй декаде апреля (по данным МС Порецкое в первой декаде).

По данным декадной агрометтелеграммы во второй декаде отметили возобновление вегетации озимой пшеницы и тритикале (средние сроки возобновления вегетации озимой ржи 17-19 апреля), а также возобновление вегетации сеяной люцерны.

По данным ежедневных агрометтелеграмм наблюдательных подразделений сев яровых зерновых культур не начался.

Осадки, выпавшие 15 и 16 числа в количестве 10-20 мм (1-2 декадные нормы) увлажнили почву и пополнили запасы продуктивной влаги в почве. Запасы продуктивной влаги в почве под озимой пшеницей по данным МС Атлашево на 18 апреля в метровом слое почвы составили 191 мм (нормы нет), в пахотном слое – 60 мм. По данным первого в сезоне отбора 18 апреля запасы продуктивной влаги в почве на тех же участках зяби, на которых был произведен отбор 28 октября 2023 года по сведениям МС Атлашево, Канаш и Батырево составляли в метровом слое 200-235 мм, в пахотном слое почвы – 50-60 мм (в Батыревском МО - 30 мм). Под сеяной люцерной запасы продуктивной влаги в почве в пахотном слое составляли 35-55 мм, в метровом слое – 185-200 мм.

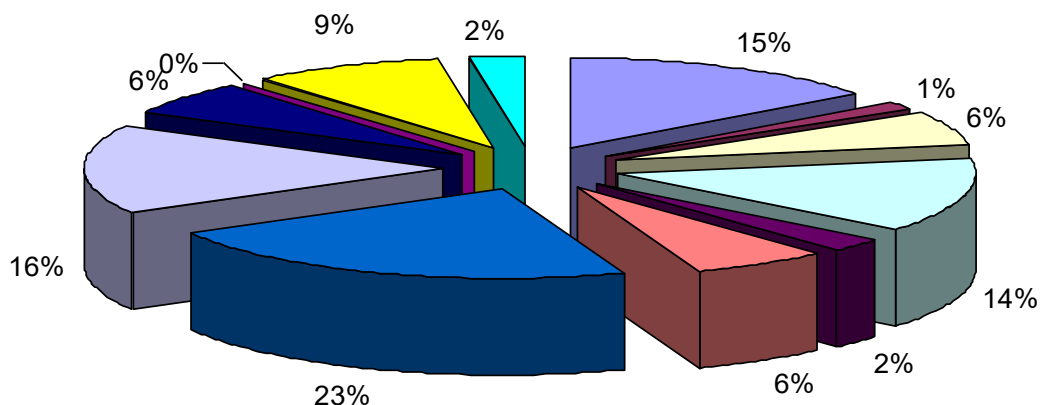
Агрометеорологические условия для улучшения состояния озимых культур были благоприятными благодаря теплой погоде и достаточному увлажнению почвы. Для проведения сельскохозяйственных работ условия были удовлетворительными из-за частых, иногда ливневых дождей.

По данным сайта Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики сельскохозяйственные и крупные крестьянско-фермерские хозяйства с конца марта приступили к подкормке посевов озимых культур и многолетних трав, с начала апреля – к боронованию посевов озимых культур и многолетних трав, культивации и боронованию зяби, с середины апреля – к севу ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, технических культур. На 24 апреля посеяно 11 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур.

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

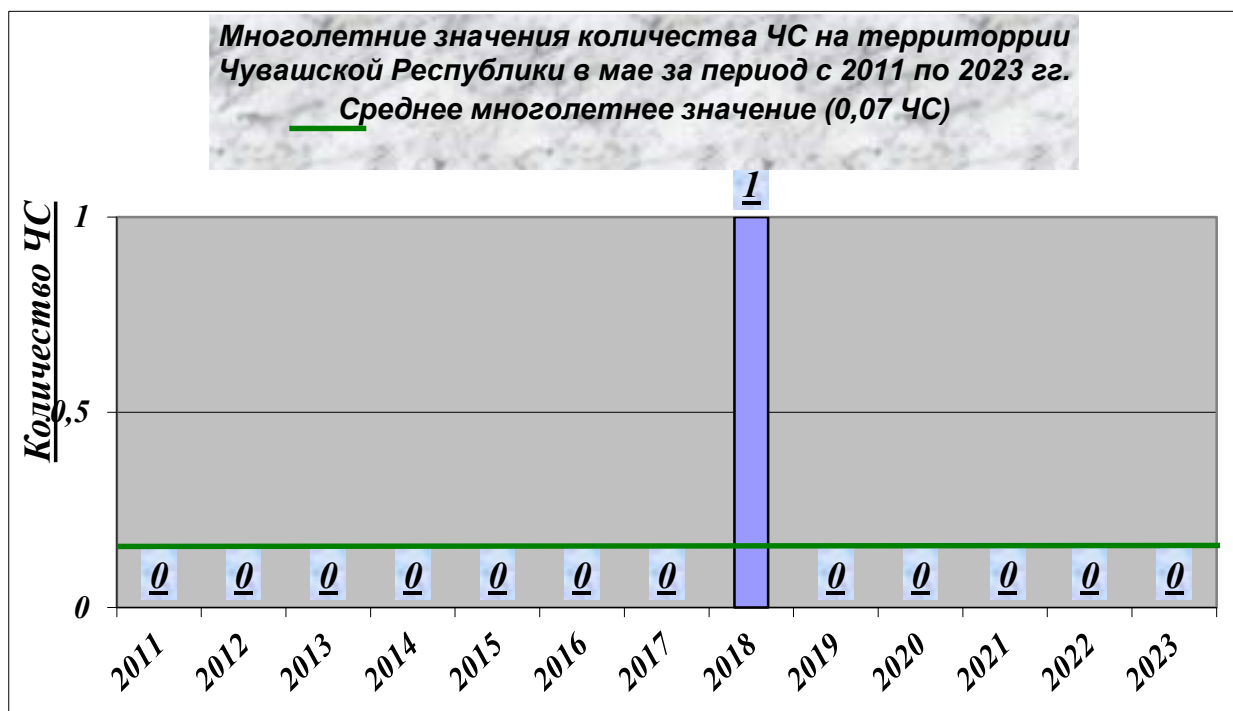
Июнь месяц характеризуется сравнительно невысоким количеством чрезвычайных ситуаций различного характера (6% от общего их количества).

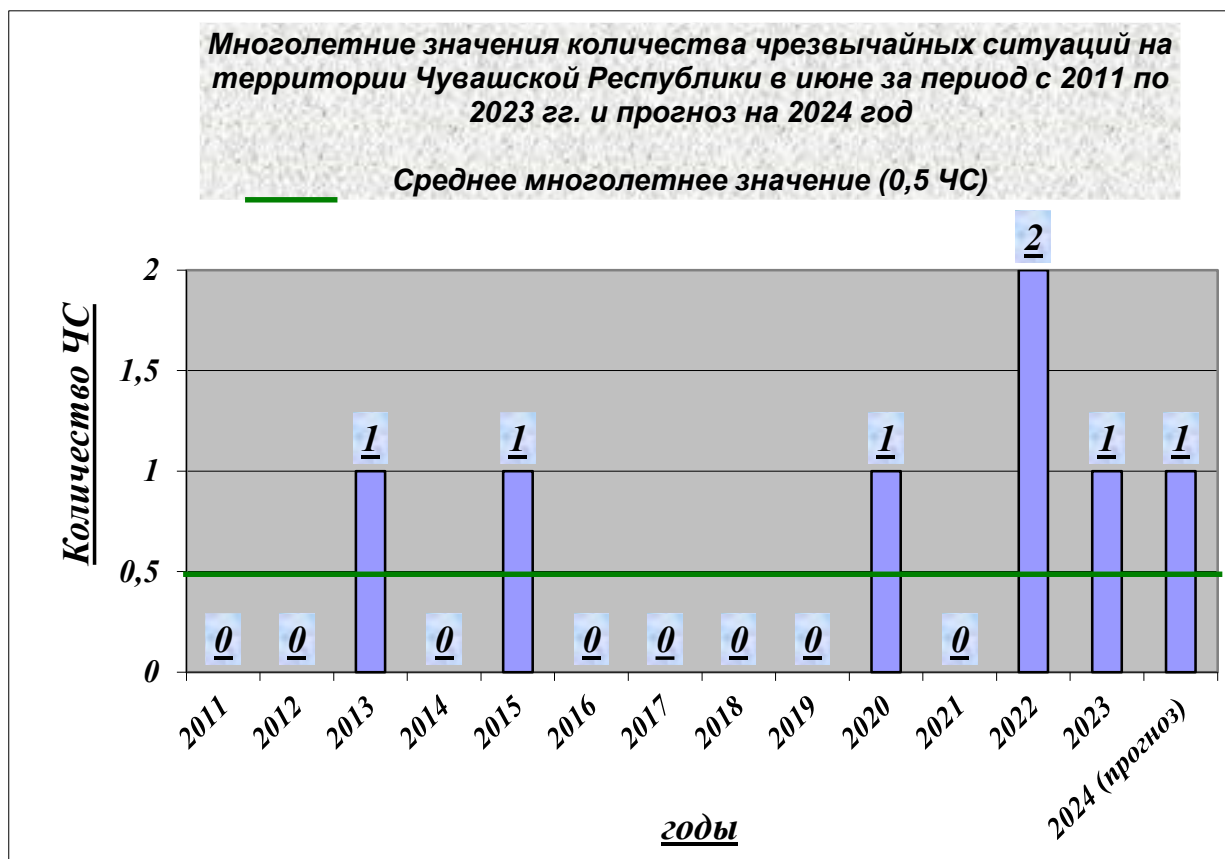
Среднемультилетнее распределение ЧС по месяцам



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

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





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

Сведения о чрезвычайных ситуациях, зарегистрированных на территории Чувашской Республики в июне, в период с 2011 по 2023 гг.:

Чрезвычайные ситуации природного характера – 4.

1) В период с 17 по 21 июня 2013 года на территории Батыревского М.О. постановлением главы администрации Батыревского М.О. Чувашской Республики от 17 июня 2013 года № 394 функционировал режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня реагирования, связанный с почвенно-воздушной засухой, которая повлекла повреждение (уничтожение) посевов сельскохозяйственных культур на площади 7093 га, в том числе: зерновых и зернобобовых – 5243 (озимая пшеница – 710, яровая пшеница – 1780, ячмень – 1956, овёс – 797), картофеля – 690, овощных культур – 20, сахарной свеклы – 190, а также прочих сельхозкультур – 950.

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

3) В период с 15 по 18 июня 2020 года в результате опасного агроклиматического явления (переувлажнение почвы) в период вегетации сельскохозяйственных культур (май-июнь) в Вурнарском М.О. Чувашской Республики произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур на площади

371 га. Распоряжением главы администрации Вурнарского М.О. от 15 июня 2020 года для органов управления и сил Вурнарского районного звена ТП РСЧС Чувашской Республики с 15 июня 2020 года был введён режим чрезвычайной ситуации природного характера муниципального уровня реагирования. Распоряжением главы администрации Вурнарского М.О. Чувашской Республики с 18 июня 2020 года режим ЧС был отменен. Ущерб от ЧС составил более 3,1 млн. рублей.

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

Чрезвычайные ситуации техногенного характера – 2.

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

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера не регистрировались.

2) 19 июня 2023 года на 1238 км судового хода р. Волга около н.п. Чувашские Отары Республики Марий Эл в результате столкновения буксира «Плотовод 687» с двумя баржами (пустые) и легкомоторной лодки «Воронеж Р 17 40 МР» **погиб мужчина, 1947 г.р., другой мужчина, 1983 г.р. получил травмы и был госпитализирован в лечебное учреждение.**

2.1. ИСТОЧНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ В ИЮНЕ 2024 ГОДА

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

Источники чрезвычайных ситуаций природного характера в июне 2024 года на территории Чувашской Республики:

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

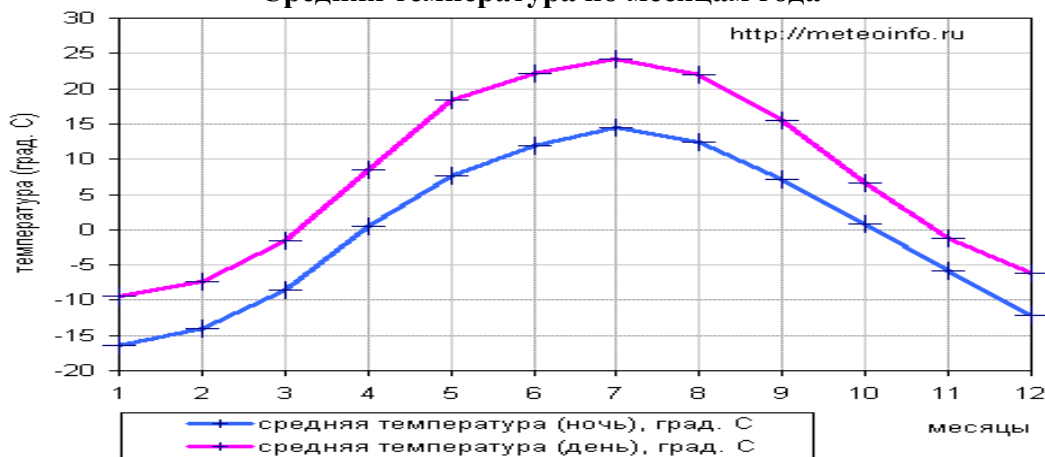
штормовые ветра и ураганы, возникающие при столкновении тёплых атлантических циклонов с воздушными массами из Арктики. Продолжительность этих явлений, как правило, незначительна и в среднем составляет от 1 до 3 дней.

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

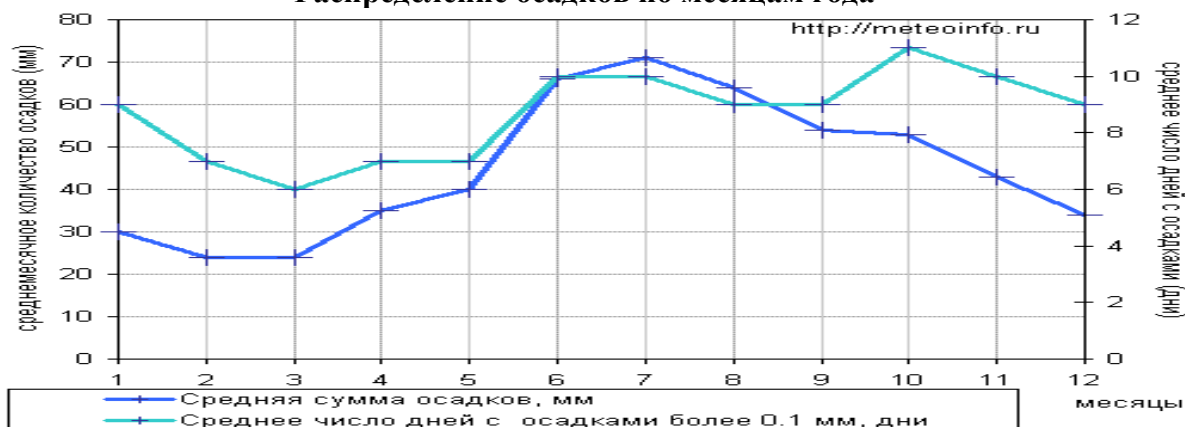
комплекс неблагоприятных погодно-климатических явлений (резкие изменения погоды, сильный ветер, дождь с градом, сильный дождь, резкое повышение (понижение) температуры воздуха, сильная гроза).

2.1.1. Метеорологическая характеристика

Средняя температура по месяцам года



Распределение осадков по месяцам года



Средняя скорость ветра, м/с

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
4.1	3.9	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.8	3.2	3.9	4.2	4.1	3.6

Снежный покров

месяц	сен	окт	ноя	дек	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
число дней	0	3	20	28	30	27	30	10	0	0
высота (см)	0	0	4	15	28	38	38	8	0	0
макс. высота (см)	0	20	29	58	124	122	139	150	8	0

Число дней с различными явлениями

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

Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками

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

Число ясных, облачных и пасмурных дней

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

Средние показатели в столице Чувашской Республики - г. Чебоксары

Месяц	Средняя температура, °С		Средняя сумма осадков, мм	Среднее число дней с осадками более 0.1 мм
	ночь	день		
1	-16.4	-9.4	30	9
2	-14.1	-7.4	24	7
3	-8.5	-1.5	24	6
4	0.4	8.5	35	7

5	7.7	18.4	40	7
6	11.9	22.2	66	10
7	14.4	24.2	71	10
8	12.4	22.0	64	9
9	7.2	15.5	54	9
10	0.8	6.6	53	11
11	-5.8	-1.2	43	10
12	-12.2	-6.2	34	9

Обстановка на водных объектах Чувашской Республики в мае и июне за период с 2011 по 2023 гг. и прогноз на 2024 год





Наибольшее количество происшествий на водных объектах Чувашской Республики в июне было зарегистрировано в 2021 году – 20, наименьшее – в 2017 году (3).

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

По многолетним наблюдениям на территории Чувашской Республики в июне в среднем происходит 0,4 чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера в июне:

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

2.2.1. Транспортные аварии

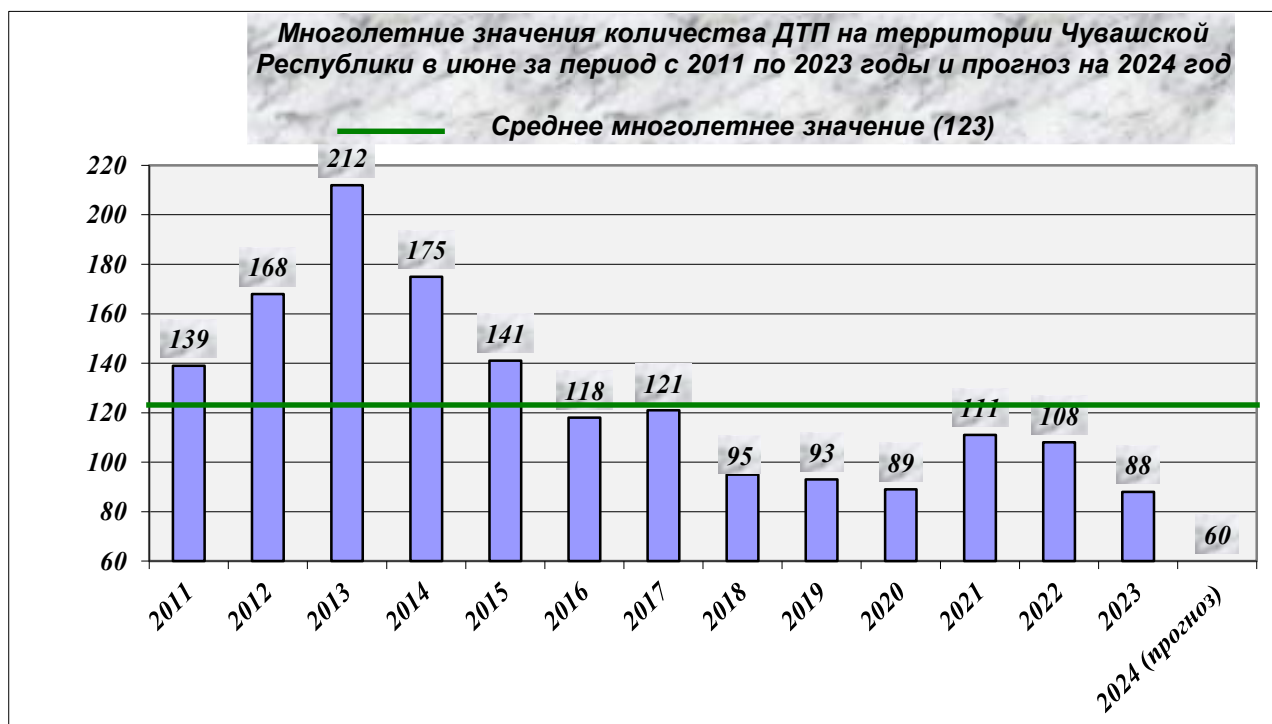
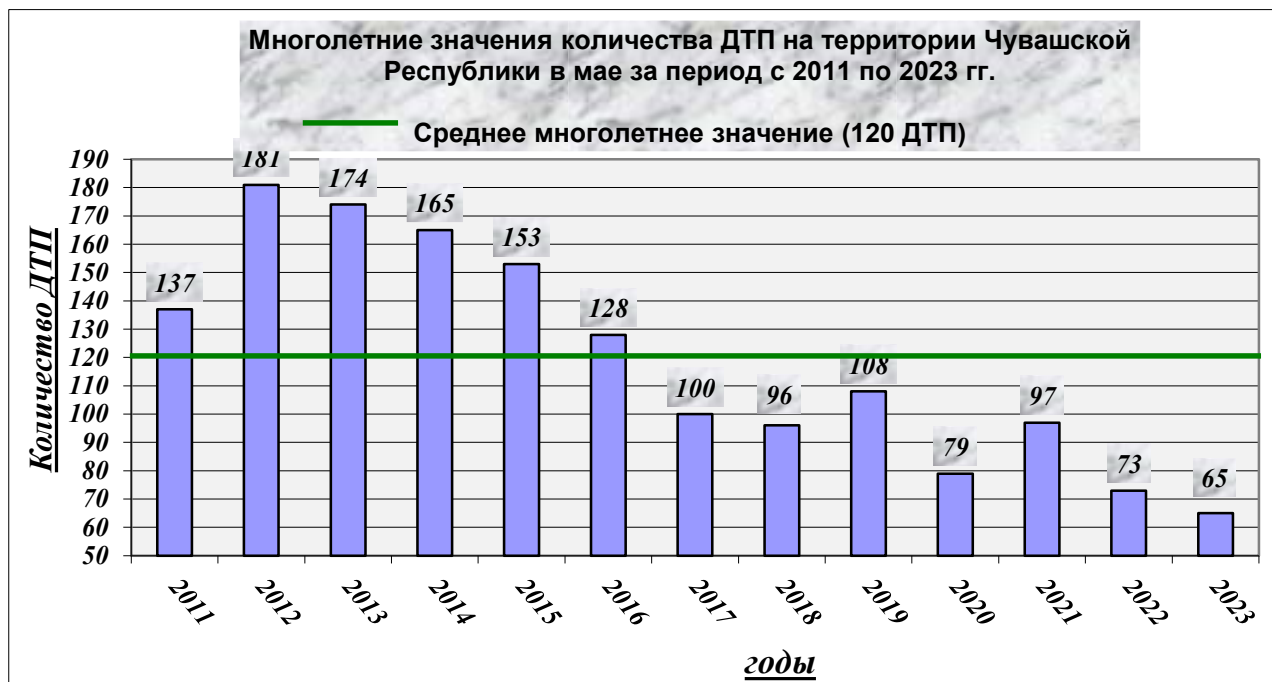
Гидрометеорологические условия в июне являются благоприятными для транспорта и как следствие – можно спрогнозировать небольшой спад рисков возникновения крупных ДТП, в то же время интенсивность транспортного потока, по сравнению с маем, повышается.

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

Как правило, тяжесть дорожно-транспортных происшествий осенью и весной выше несколько ниже, чем летом и зимой, из-за наличия снега и более

низких скоростей движения (максимальное число погибших на каждые 100 дорожно-транспортных происшествий отмечается в ноябре - декабре и марте).

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



Максимальное количество дорожно-транспортных происшествий в Чувашской Республике в июне было зарегистрировано в 2013 году (212), наименьшее – в 2023 году (88).

В июне 2023 года риски ДТП не превысят среднее многолетнее значение (123) и составит 60 ДТП.

Наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, регистрируется в

следующих городах Чебоксары (до 15), Новочебоксарск (до 6), а также муниципальных округах: Цивильском (до 8), Канашском (до 7) и Чебоксарском (до 10).

Основные причины возникновения ДТП:

неправильные действия человека 60 - 70%;

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

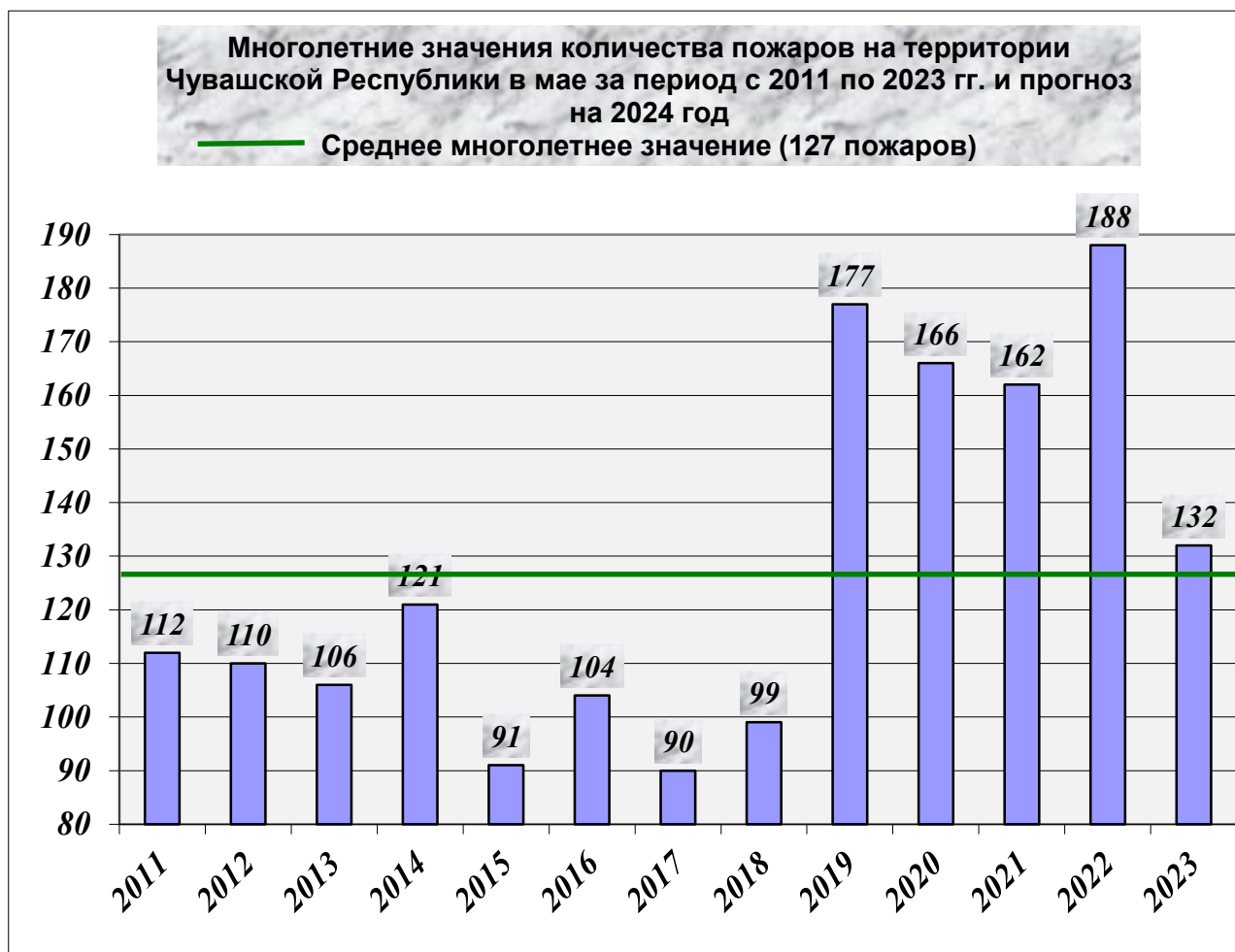
технические неисправности автомобиля 10 - 15%.

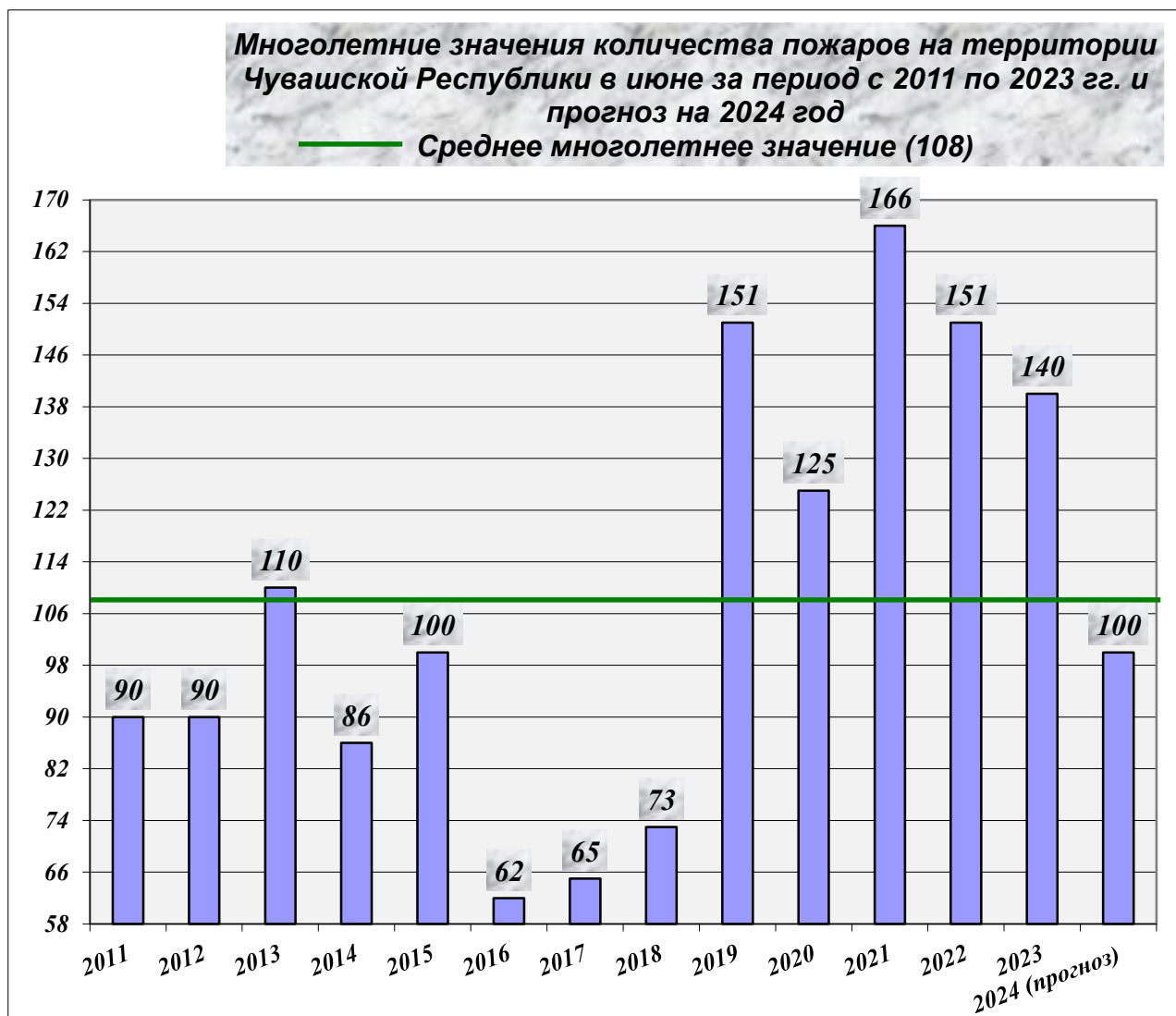
Многие исследователи считают, что более 2/3 всех происшествий происходит по вине людей и только около 1/3 падает на факторы, не зависящие от их воли и деятельности.

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

2.2.2. Пожары (взрывы)

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





Максимальное количество пожаров на территории Чувашской Республики в июне было зарегистрировано в 2021 году (166), минимальное - в 2016 году (62).

В июне 2024 года количество пожаров на территории Чувашской Республики не превысит средних многолетних значений (108) и составит 100 пожаров.

По среднемуголетним данным наибольшее количество пожаров может произойти в следующих муниципальных образованиях: гг. Чебоксары (до 20), Новочебоксарск (до 10), Канаш (до 5), а также Алатырском, Канашском, Чебоксарском и Моргаушском муниципальных округах (до 10 соответственно).

Основные причины пожаров в июне 2024 года на территории Чувашской Республики:

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

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

По статистическим данным наибольшее количество аварийных ситуаций на объектах ЖКХ республики регистрируется в период прохождения отопительного сезона. В июне месяце риски возникновения различных аварийных ситуаций на

теплотрассах, системах энергоснабжения и водоснабжения минимальны в связи с завершением отопительного периода.

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

По статистическим данным, наибольшее количество аварийных ситуаций в июне 2024 года прогнозируется в следующих городах Чувашской Республики: Чебоксары, Новочебоксарск, Алатырь, Канаш, Шумерля и Ядрин.

Причины аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, энергетики и жизнеобеспечения населения Чувашской Республики в июне 2024 года:

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

нарушение правил эксплуатации технического оборудования;

нарушение правил техники безопасности;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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

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

употребление некачественной питьевой воды из-за попадания талой воды в коллекторы;

нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания (столовые школ, больниц, детских садов и домов);

изношенность канализационных и водопроводных сетей;

употребление скоропортящихся продуктов питания и продуктов, не прошедших термической обработки.

Эпизоотическая обстановка

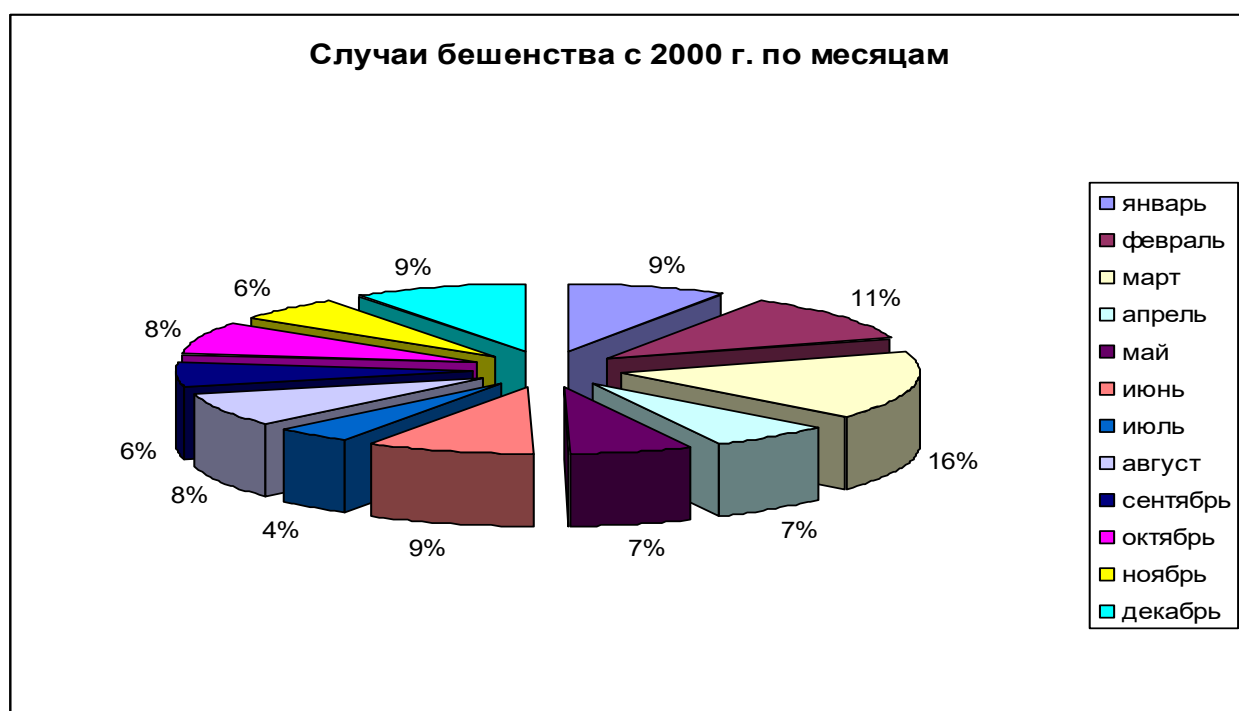
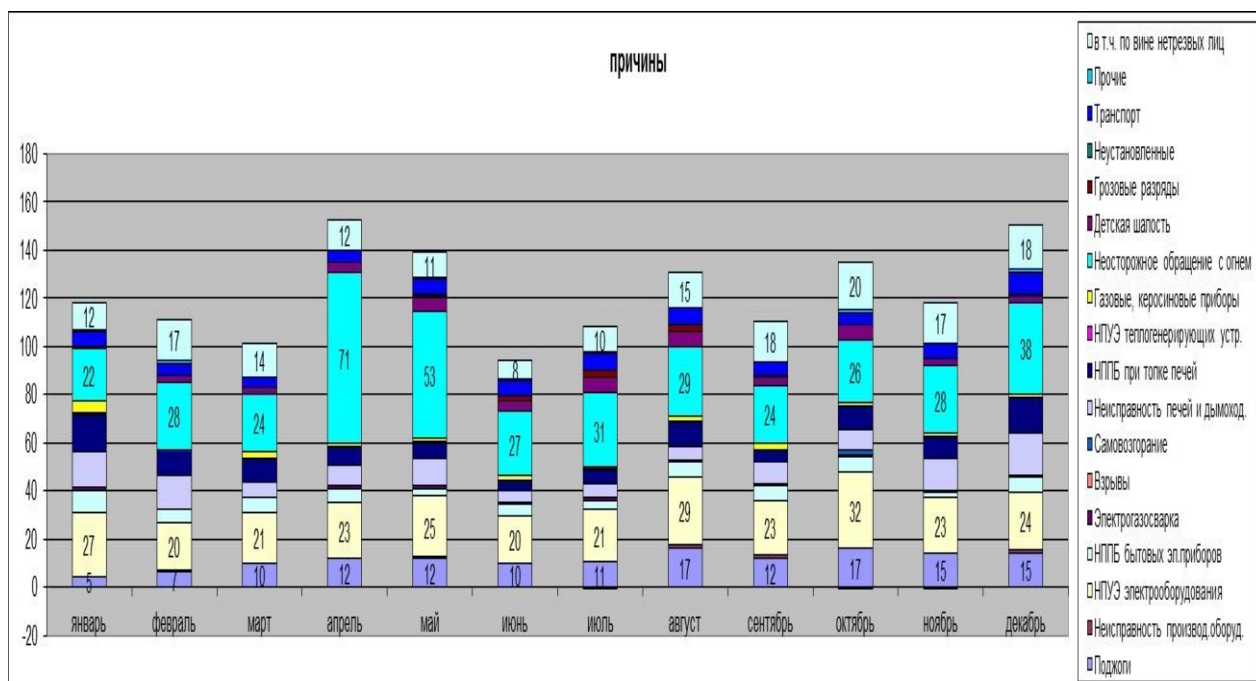
Для обеспечения эпизоотического благополучия территории Чувашской Республики по заразным и особо опасным болезням животных на базе БУ Чувашской Республики «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» создан пополняемый резервный фонд Чувашской Республики по ветеринарным препаратам и дезинфекционным средствам первой необходимости.

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

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

Обстановка по бешенству находится в пределах среднесрочных значений. В июне месяце регистрируются около 9% от всех зарегистрированных

случаев эпизоотии бешенства. Эпизоотия поддерживается в основном лисами и собаками.



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

передачи вируса африканской чумы свиней являются контаминированные корма, пищевые отходы и мясопродукты от инфицированных животных.

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

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

Фитосанитарная обстановка:

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

2. ПРОГНОЗ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ИЮНЕ 2024 ГОДА

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

В июне наиболее характерны низовые пожары, средней интенсивности. После опадения листвы осенью образуется слой опада, который в течение зимы уплотняется и разлагается.

В безлистном состоянии полог древостоя свободно пропускает солнечную радиацию, что повышает скорость высыхания опада и подстилки до горимого состояния.

Безлиственный полог также свободно пропускает ветер, который в случае возникновения пожара увеличивает скорость и интенсивность горения.

В июне параметры пожарной опасности в лесах Чувашской Республики находятся на высоком уровне.

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

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

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

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

4.1. Чрезвычайных ситуаций природного характера

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

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

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

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

Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики:

в период с 1 по 30 июня 2024 года провести месячник по тематике: «Береги лес от пожара!», в рамках которого необходимо провести занятия с населением по бережному отношению к природе, соблюдению мер пожарной безопасности при нахождении в лесах;

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

обеспечить выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных Указанием Кабинета Министров Чувашской Республики от 16 февраля 2024 года № 2 «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2024 года на территории Чувашской Республики»;

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

сформировать общественные комиссии для подворового обхода из числа представителей сельской администрации, депутатов сельских поселений, участкового уполномоченного полиции, представителя противопожарной службы. Данным комиссиям путем подворового обхода провести обследования состояния пожарной безопасности жилого сектора, в т.ч. соблюдения правил эксплуатации электробытовых приборов, технической эксплуатации всех видов электроустановок, газового оборудования, печей и дымоходов жилых домов и бань;

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

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

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

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

4.2. Чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Продолжить работу по соблюдению правил дорожного движения и пропаганде мер пожарной безопасности в быту через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение).

Продолжить плановые мероприятия по ремонту систем жизнеобеспечения, продолжить дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо, газоснабжения, поддерживать в готовности источники резервного питания.

4.3. Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

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

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

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

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

Рекомендовать населению:

* быть внимательным при покупке в магазинах готовых скоропортящихся продуктов, не подвергающихся перед употреблением термической обработке (заливные, студни, салаты, винегреты, кондитерские изделия с кремом и др.). В случае покупки таких продуктов немедленно их использовать или обеспечить хранение в условиях холодильника;

* не приобретать ягоды, фрукты с признаками порчи, в разрезанном виде арбузы и дыни, так как в них очень быстро размножаются бактерии;

* не покупать продукты в местах несанкционированной торговли (на 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 употребления в пищу только кипяченую воду, не употреблять воду из «случайных» источников (родников, колодцев и т.п.).

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

	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Аликовский М.О.	Алатырский М.О.	Батыревский М.О.	Вурнарский М.О.	Ибресинский М.О.	Канашский М.О.	Козловский р. М.О.	Комсомольский М.О.	Красноармейский М.О.	Красночетайский М.О.	Маршско-Посадский М.О.	Моргаушский М.О.	Порецкий М.О.	Урмарский М.О.	Цивильский М.О.	Чебоксарский М.О.	Шемуршинский М.О.	Шумерлинский М.О.	Ядринский М.О.	Яльчичский М.О.	Янтиковский М.О.	Всего за республику
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной фитосанитарной обстановкой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой	0	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1

<i>культурного назначения</i>																								
<i>прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,1	0	<0,1	0	<0,1	<0,1	0	0	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	0	0	<0,1

Примечание: за основу расчета взяты показания циклических ЧС за последние 10 лет.