

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

основных параметров чрезвычайной обстановки

на территории Свердловской области

с 2 по 8 октября 2023 года

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана»

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 20 по 26 сентября 2023 года

С начала 2023 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года;
- техногенного характера, разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе акционерного общества «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском городском округе;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года.

За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:

- взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе (погиб 1 человек);

- заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» городского округа Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошли небольшие дожди. Ветер переменный направлений 1-11 м/с, с порывами до 16 м/с.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	20.09.23	21.09.23	22.09.23	23.09.23	24.09.23	25.09.23	26.09.23
День	+17°, +22°	+14°, +17°	+19°, +24°, на севере и востоке местами до +17°	+15°, +21°, на севере до +13°	+15°, +20°	+23°, +25°	+22°, +25°
Ночь	+1°, +7°, местами заморозки до -2°	+5°, +11°, местами заморозки до -1,4°	+12°, +16°, в отдельных районах на севере до +9°	+3°, +8°, местами заморозки до -2,7°	+7°, +13°	+5°, +13°	+8°, +13°

Были отправлены следующие экстренные предупреждения:

об ожидаемой 21-23 сентября местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидаемых 24-25, 24-26, местами 26, а также 27-30 сентября в большинстве районов Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале) и местами чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале).

В анализируемый период было зарегистрировано следующее опасное метеорологическое явление:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале)	25, 26 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО

Также были зарегистрированы следующие неблагоприятные метеорологические явления:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале)	20 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Пельым, Серовский ГО
	21 сентября	МО Алапаевское, Сосьвинский ГО, Ивдельский ГО, Тугулымский ГО
	22, 23 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пельым, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО
	24 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пельым, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Новоуральский ГО
	25 сентября	Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пельым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск
	26 сентября	Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пельым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО
Сильный ветер	22 сентября	ГО Карпинск (17 м/с), Серовский ГО (16 м/с), город Нижний Тагил (15 м/с)
	23 сентября	Гаринский ГО (16 м/с)
	24 сентября	ГО Карпинск (16 м/с)
	25 сентября	Волчанский ГО (15 м/с)
	26 сентября	Серовский ГО (15 м/с)

Агрометеорологическая обстановка

В анализируемый период было зарегистрировано следующее опасное агрометеорологическое явление:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Заморозки	20 сентября	Город Нижний Тагил (-1,3°C), Шалинский ГО (-0,7°C), Горноуральский ГО (-0,6°C), ГО Красноуфимск (-0,5°C), Ивдельский ГО (-0,3°C), ГО Верхотурский (-0,2°C)
	21 сентября	Нижнесергинский МР (-1,4°C)
	23 сентября	ГО Верхотурский (-2,7°C), Ивдельский ГО (-2,1°C), город Нижний Тагил (-1,1°C)

*Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район, СП – сельское поселение.

Было отправлено следующее экстренное предупреждение:

об ожидаемых ночью 23 и 27 сентября местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

Гидрологическая обстановка

В анализируемый период во многих реках уровни воды оставались близкими к низшим отметкам, когда-либо наблюдаемым в сентябре, на отдельных участках опускались ниже таких

отметок. Наиболее существенные спады (3-8 см за сутки) отмечались в реках Туре, Тавде и нижнем течении реки Сосьвы.

Информация об уровнях воды в реках Свердловской области

Река	Пункт	Уровень воды над «нулем» поста (см)		Динамика уровня воды с 20 по 26 сентября 2023 года (см)
		По состоянию на 20.09.2023	По состоянию на 26.09.2023	
Чусовая	Косой Брод	59	57	-2
Чусовая	Староуткинск	140	138	-2
Сылва	Шамары	126	125	-1
Вогулка	Шамары	139	139	0
Уфа	Михайловск	4	4	0
Уфа	Красноуфимск	-108	-109	-1
Бисерть	Гайны	77	75	-2
Исеть	Колюткино	112	111	-1
Тура	Санкино	-14	-7	7
Тура	Туринск	-87	-90	-3
Тура	Туринская Слобода	52	29	-23
Тагил	Трошкова	-30	-29	1
Мугай	Топоркова	31	32	1
Ница	Ирбит	2	2	0
Ница	Краснослободское	145	145	0
Нейва	Черемшанка	40	40	0
Нейва	Кировское	150	149	-1
Реж	Ключи	80	78	-2
Ирбит	Зайково	89	87	-2
Пышма	Талица	79	70	-9
Юрмач	Пышма	39	38	-1
Тавда	Таборы	174	151	-23
Тавда	Тавда	147	123	-24
Лозьва	Першино	32	31	-1
Ивдель	Ивдель	54	54	0
Сосьва	Денежкино	94	93	-1
Сосьва	Морозково	212	209	-3
Сосьва	Сосьва	-2	-11	-9
Сосьва	Гари	62	48	-14
Вагран	Североуральск	89	85	-4
Турья	Карпинск	114	114	0
Сотрина	Сотрино	97	97	0
Лобва	Лобва	-2	-4	-2
Каква	Башеневка	103	103	0

Лесопожарная обстановка

За прошедшую неделю лесопожарная обстановка ухудшилась в связи с теплой и сухой погодой (температура воздуха достигала до +25°). С 20 по 26 сентября зарегистрировано 55 природных пожаров на площади 1011,22 га.

По состоянию на 26 сентября 2023 года зарегистрировано 38 природных пожаров на площади 883,27 га.

Возникло 16 природных пожаров на площади 74,57 га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на 497,5 га.

Ликвидировано 9 пожаров на площади 50,47 га.

Действует 29 природных пожаров на площади 832,8 га.

Локализовано 12 природных пожаров на площади 149,8 га (муниципальное образование «город Екатеринбург» – 1/2,8 га, городской округ Заречный – 1/16,4 га, Ирбитское муниципальное образование – 1/14,5 га, Махневское муниципальное образование – 1/25,0 га, Новолялинский городской округ – 2/9,1 га, Полевской городской округ – 1/5,0 га, Североуральский городской округ – 1/0,4 га, Серовский городской округ – 1/66,0 га, Таборинский муниципальный район – 1/5,0 га, Тавдинский городской округ – 1/3,0 га, Тугулымский городской округ – 1/2,6 га).

Не локализовано 17 пожаров на площади 683,0 га (муниципальное образование Алапаевское – 2/27,0 га, Гаринский городской округ – 5/92,0 га, городской округ ЗАТО Свободный – 1/3,0 га, Ивдельский городской округ – 1/3,0 га, Камышловский муниципальный район – 1/2,0 га, Серовский городской округ – 5/515,0 га, Сосьвинский городской округ – 2/41,0 га,).

Всего с начала 2023 года на территории области возникло 1101 природный пожар на площади 335 408,01 га, из них:

- на землях лесного фонда – 1005 пожаров на площади 327 945,29 га;
- на землях населенных пунктов – 51 пожар на площади 181,36 га;
- на землях обороны и безопасности – 15 пожаров на площади 7014,92 га;
- на землях иных категорий – 22 пожара на площади 57,99 га;
- на землях особо охраняемых природных территорий – 8 пожаров на площади 208,45 га.

В том числе в день обнаружения было потушено 363 природных пожара, в первые сутки было потушено 520 природных пожаров, эффективность тушения составила 48,5%.

За аналогичный период 2022 года на территории области зарегистрировано 624 природных пожара на площади 13 530,28 га.

Особый противопожарный режим действует в 6-ти муниципальных образованиях: городской округ Нижняя Салда, Камышловский муниципальный район, Сосьвинский городской округ, Махневское муниципальное образование, Серовский городской округ, Североуральский городской округ.

Экологическая обстановка

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

С 20 часов 20 сентября до 20 часов 25 сентября на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Были объявлены НМУ первой степени опасности.

В месте расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период было зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ:

Дата	Наименование населенного пункта	Название загрязняющего вещества	Концентрация в долях ПДК
20 сентября	Нижний Тагил	сероводород	1,6
	Красноуральск	твердые фториды	1,3
	Каменск-Уральский	оксид углерода	1,3
21 сентября	Нижний Тагил	сероводород	1,9
	Красноуральск	твердые фториды	1,3
	Каменск-Уральский	оксид углерода	1,1
22 сентября	Нижний Тагил	сероводород	1,5
	Красноуральск	твердые фториды	1,3
23 сентября	Нижний Тагил	сероводород	1,5
25 сентября	Красноуральск	взвешенные вещества	1,01

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 20 по 26 сентября 2023 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Кол-во пожаров	Кол-во погибших	Кол-во травмированных	Кол-во спасенных
С 20 по 26 сентября 2023 года	187	10	6	78
С 20 по 26 сентября 2022 года	188	5	8	11
Динамика изменения	-0,53%	Увеличение в 2 раз(а)	-25%	Увеличение в 7,09 раз(а)

На территории Свердловской области за период с 20 по 26 сентября зарегистрировано 24 возгорания сухой травы на площади 3,05 га.

С начала пожароопасного периода 2023 года (15 апреля) зарегистрировано 1207 возгораний сухой травы на площади 1749,149 га, из них 10 крупных возгораний на площади 4611 га: Каменский городской округ (30 и 15 га), Каменск-Уральский городской округ (20 га), городской округ Красноуфимск (250 га), городской округ Верхняя Пышма (138 га), Камышловский муниципальный район (20 га), муниципальное образование «город Екатеринбург» (45, 25, 29 и 24 га) и городской округ Сухой Лог (15 га).

Дорожно-транспортные происшествия

Период	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
С 20 по 26 сентября 2023 года	53	1	74
С 20 по 26 сентября 2022 года	69	7	79
Динамика изменения	-23,19%	Уменьшение в 7 раз(а)	-6,33%

Нижнесергинский муниципальный район

24 сентября произошло дорожно-транспортное происшествие (далее – ДТП) с участием экскурсионного микроавтобуса сообщением Оленьи ручьи – Екатеринбург (в салоне находился 21 человек, в том числе 15 детей) и легковым автомобилем. В результате ДТП в микроавтобусе пострадал 1 ребенок 2011 года рождения.

Городской округ Верх-Нейвинский

26 сентября водитель легковой автомашины не справился с управлением и съехал в кювет. В результате ДТП пострадало 4 человека, госпитализированы.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 20 по 26 сентября 2023 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 31 нарушение, из них на системе энергоснабжения - 14 нарушений, на системе водоснабжения - 9 нарушений, на системе водоснабжения и теплоснабжения – 4 нарушение и на системе теплоснабжения – 4 нарушения.

За аналогичный период 2022 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 49 нарушений.

Происшествия на водных объектах

С 20 по 26 сентября на водных объектах Свердловской области произошел случай с гибелью человека, не взятый Центром государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Свердловской области на учет:

Городской округ Первоуральск

25 сентября спасателями в районе железнодорожного моста из реки Чусовой поднято тело неизвестного мужчины.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погиб 51 человек, в том числе 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 44 человека, в том числе 8 детей.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы. За период с 20 по 26 сентября 2023 года поступили сообщения:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

20 сентября о массовых минированиях зданий и сооружений объектов различного функционального назначения на территории города Екатеринбурга.

21 сентября о массовых минированиях зданий и сооружений объектов различного функционального назначения на территории города Екатеринбурга.

21 сентября об угрозе террористического акта в аэропорту «Кольцово» на улице Бахчиванджи, 1.

26 сентября о минировании гимназии №39 на улице Союзная, 26.

Сысертский городской округ

20 сентября об обнаружении предмета похожего на снаряд на территории коттеджного поселка «Клевер» на улице Луговая, 16.

Городской округ Верхняя Пышма

23 сентября об обнаружении предмета похожего на снаряд при разборе сарая на улице Восточная, 15.

Невьянский городской округ

26 сентября об обнаружении предмета похожего на мину в районе школы на улице Школьная, 2.

Прочее:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

21 сентября произошла аварийная посадка военного транспортного самолёта Ил-76, борт № 78652, выполнявшего рейс сообщением «Екатеринбург – Ростов на Дону», в связи с неисправностью инерциальной системы. На борту находился груз и 6 членов экипажа. Пострадавших нет.

Обстановка по биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от инфекции COVID-19.

Количество заболевших COVID-19		Количество выписанных (выздоровевших)		Количество скончавшихся от COVID-19	
С 20 по 26 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 сентября 2023 года	С 20 по 26 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 сентября 2023 года	С 20 по 26 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 сентября 2023 года
454	593 653	431	581 677	2	10 967

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области осуществляется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19 прибывших из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

В Свердловской области за неделю с 18 по 24 сентября 2023 года зарегистрировано 39 209 случаев острых респираторных инфекций. Это ниже уровня предыдущей недели на 6%, но выше среднего многолетнего уровня на 4%. В структуре заболеваемости 64% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 52 человека: доминируют риновирусы (59,6%), также выделен вирус гриппа А (H3N2).

Уровень заболеваемости выше среднеобластного в 1,5 раза и более отмечается в городе Богдановиче, поселке Уральском, Невьянске, Талице и Сухом Логе.

В городе Екатеринбурге за неделю зарегистрирован 18 621 случай заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 2,8% и выше средних многолетних показателей на 3,3%.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в предэпидемический сезон 2023-2024 гг.» определена приоритетная задача в обеспечении охвата профилактическими прививками против гриппа 65% населения.

По состоянию на 22 сентября 2023 года, 651 770 жителей Свердловской области поставили прививки от гриппа, охват населения составил 15,2%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в анализируемый период оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалисты Департамента ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент ветеринарии) продолжали осуществлять полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

По состоянию на 26 сентября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 9 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 6 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 3 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей в 1 эпизоотическом очаге, по пастереллезу птицы в 1 эпизоотическом очаге, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в 1 эпизоотическом очаге.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 2 по 8 октября 2023 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера не прогнозируется.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра, м/с	Температура ночью, °С	Температура днем, °С
02.10.2023	Местами небольшой дождь	ЮЗ 4-9	+3,+8	+13,+18
03.10.2023	Небольшой, местами умеренный дождь	С 4-9	+3,+8	+12,+17
04.10.2023	Преимущественно без осадков	С 3-8	0,+5	+8,+13
05.10.2023	Преимущественно без осадков	ЮВ 3-8	0,+5	+8,+13
06.10.2023	Преимущественно без осадков	В 3-8	0,+5	+9,+14
07.10.2023	Преимущественно без осадков	В 3-8	0,+5	+11,+16
08.10.2023	Местами небольшой дождь	В 6-11	+2,+7	+8,+13

ОЯ: – не ожидается;

НЯ: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

Агрометеорологическая обстановка

Условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

Лесопожарная обстановка

Ожидается улучшение лесопожарной обстановки от ожидаемых осадков (небольшой, местами умеренный дождь). На территории области будет действовать 1-3 классы, местами 4 класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Прогнозируется до 10-15 природных пожаров на площади до 130-380 га. Наибольшая вероятность возникновения природных пожаров в северных и восточных районах области.

Гидрологическая обстановка

Не исключается небольшое повышение уровней воды в отдельных реках от ожидаемых осадков.

Экологической обстановка

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Не исключаются неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

Эпидемиологическая обстановка

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией.

В связи с изменением погодных условий, формированием детских коллективов возможно увеличение заболеваемости ОРВИ.

В связи с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием распределительных сетей вследствие высокой степени (60–70%) их изношенности и аварийности, обуславливающих повреждение водопроводов, нарушение герметичности сетей, и как следствие загрязнение питьевой воды химическими веществами и микроорганизмами, на территории Свердловской области возможен рост заболеваемости среди населения и в детских организованных коллективах ОКИ вирусной этиологии, гепатитом А.

Эпизоотическая обстановка

Специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области будет продолжено проведение специальных противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и карантинных мероприятий на неблагополучных по заболеванию животных территориях.

Обстановка по заболеваниям животных в регионе будет оставаться стабильной.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий ниже уровня среднесезонных показателей (52). В зоне повышенного риска ДТП муниципальное образование «город Екатеринбург», Нижнесергинский муниципальный район, городской округ Первоуральск, Горноуральский городской округ, Серовский городской округ. В последние дни недели не исключается ухудшение автодорожной обстановки.

В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ* на территории Свердловской области не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном транспорте* не прогнозируется.

Техногенные пожары прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности.

Увеличения количества техногенных пожаров не ожидается. Исходя из результатов многолетних наблюдений возгорания прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, Сысертском городском округе, Каменском городском округе, Белоярском городском округе, Березовском городском округе, Артемовском городском округе, Нижнетуринском городском округе.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* не прогнозируются.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ* на территории Свердловской области не прогнозируются.

На системах жизнеобеспечения чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

По причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей возможно возникновение аварийных ситуаций, по многолетним наблюдениям, на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург, городских округах Красноуфимск, Первоуральск, Ревда, Артемовском, Кушвинском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск, Камышловском городском округе Свердловской области.

Не исключаются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

Не исключается возникновение происшествий на водных объектах области.

Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:*

1.1.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

1.1.2 информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

1.2. Органам ГИБДД:

1.2.1 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

1.2.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП;

1.2.3 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

1.2.4 своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда).

1.3. *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и опасных химических веществ.

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям* своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2. На системах жизнеобеспечения:

2.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:*

осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, коронавирусной инфекцией;

3.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

3.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада, и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

4. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.

5. В жилом секторе

Органам Государственного пожарного надзора (ГПН) для предотвращения роста техногенных пожаров:

5.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

5.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

6. В целях прохождения лесопожарного периода

6.1 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 29.12.2022 № 864-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2023 году».

6.2 *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.*