

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 9 по 15 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 27 сентября по 3 октября 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 дожди. Ветер переменный направлений 1-11 м/с, с порывами до 16 м/с.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	27.09.23	28.09.23	29.09.23	30.09.23	01.10.23	02.10.23	03.10.23
День	+13°, +18°	+14°, +16°	+13°, +17°	+9°, +14°	+5°, +10°, местами на востоке и западе до +12°	+10°, +17°	+14°, +19°
Ночь	+2°, +8°, в отдельных районах на востоке до -1,5°	+3°, +9°	+8°, +10°	+2°, +9°, на крайнем севере заморозки до -5°	+3°, +9°, в отдельных районах севера и востока заморозки до -1,1°	+2°, +8°, в низинах 0°, +1°	+5°, +11°

Были отправлены следующие экстренные предупреждения:

об ожидаемых 27-30 сентября, 1-3 октября в большинстве районов Свердловской области и 4-6 октября в отдельных районах 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)	27-29 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО
	30 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО
	2 октября	ГО Пелым, МО город Алапаевск, МО Алапаевское, Махнёвское МО
	3 октября	ГО Пелым

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)	27 сентября	Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО
	28 сентября	Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Таборинский МР, ГО Ревда, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск
	29 сентября	Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Таборинский МР, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, Верхнесалдинский ГО, ГО «Нижняя Салда», ГО ЗАТО Свободный, Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, ГО Ревда, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ
	30 сентября	Артемовский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Таборинский МР

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
	1 октября	Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Дегтярск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО Пелым, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР
	2 октября	Качканарский ГО, ГО «Город Лесной», Нижнетуринский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, ГО Дегтярск, ГО Ревда, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Талицкий ГО
	3 октября	ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Арамилский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, ГО Дегтярск, ГО Ревда, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Талицкий ГО
Сильный ветер	27 сентября	ГО Карпинск (16 м/с), Гаринский ГО (15 м/с)
	3 октября	Качканарский ГО (16 м/с)

Агрометеорологическая обстановка

В анализируемый период было зарегистрировано следующее опасное агрометеорологическое явление:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Заморозки	27 сентября	Таборинский МР (-1,5°), Тугулымский ГО, Тавдинский ГО (-1,4°)
	30 сентября	ГО Пелым (-5°С), Ивдельский ГО (-1°С)
	1 октября	ГО Пелым (-1,1°С), Таборинский МР (-0,2°С), Ивдельский ГО (-0,1°С)

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

Было отправлено следующее экстренное предупреждение:

об ожидаемых ночью 27 сентября и 1 октября местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -3°.

В связи с окончанием вегетационного периода на территории Свердловской области ночное понижение температур, до отрицательных значений, не является опасным явлением. Снято с контроля.

Гидрологическая обстановка

В анализируемый период уровни воды на водных объектах изменялись незначительно.

В связи со стабилизацией гидрологической обстановки и окончанием паводкоопасного периода информация об уровнях воды в реках Свердловской области не предоставляется.

Лесопожарная обстановка

С 27 сентября по 3 октября зарегистрировано 46 природных пожаров на площади 22 869,5 га. В последние дни анализируемого периода произошло улучшение лесопожарной обстановки.

По состоянию на 3 октября 2023 года на территории Свердловской области зарегистрировано 8 природных пожаров на площади 256,5 га.

Возник 1 пожар на площади 2,5 га.

Площадь переходящих пожаров не увеличилась.

Ликвидировано 3 пожара на площади 44 га.

Действует 5 природных пожаров на площади 212,5 га.

Локализовано 4 природных пожара на площади 210,0 га (Гаринский городской округ – 2/160,0 га, Сосьвинский городской округ – 2/50,0 га).

Не локализован 1 пожар на площади 2,5 га (Ирбитское муниципальное образование – 1/2,5 га).

Всего с начала 2023 года на территории области возникло 1118 природных пожаров на площади 357 444,71 га, из них:

на землях лесного фонда – 1022 пожара на площади 349 981,49 га;

на землях населенных пунктов – 51 пожар на площади 181,36 га;

на землях обороны и безопасности – 15 пожаров на площади 7015,42 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 369 природных пожаров в первые сутки было потушено 529 природных пожаров, эффективность тушения составила 47,5%.

За аналогичный период 2022 года на территории области зарегистрировано 661 природных пожаров на площади 14 101,33 га.

Особый противопожарный режим действует в 14-ти муниципальных образованиях: городской округ Нижняя Салда, Камышловский муниципальный район, Махневское муниципальное образование, Серовский городской округ, городской округ Верхотурский, Артемовский городской округ, муниципальное образование Алапаевское, Сосьвинский городской округ, Невьянский городской округ, Ирбитское муниципальное образование, Гаринский городской округ, Таборинский муниципальный район, Тугулымский городской округ, городской округ Пелым.

Экологическая обстановка

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

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
27 сентября	Екатеринбург	фенол	1,1
28 сентября	Краснотурьинск	твердые фториды	1,3
		взвешенные вещества	
2 октября		твердые фториды	1,7
		взвешенные вещества	1,01

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 27 сентября по 3 октября 2023 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Кол-во пожаров	Кол-во погибших	Кол-во травмированных	Кол-во спасенных
С 27 сентября по 3 октября 2023 года	106	2	7	0
С 27 сентября по 3 октября 2022 года	157	1	0	2
<i>Динамика изменения</i>	-32,48%	Увеличение в 2 раз(а)	-	-

На территории Свердловской области за период с 27 сентября по 3 октября зарегистрировано 2 возгорания сухой травы на площади 0,07 га.

С начала пожароопасного периода 2023 года (15 апреля) зарегистрировано 1209 возгораний сухой травы на площади 1749,156 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 27 сентября по 3 октября 2023 года	65	7	64
С 27 сентября по 3 октября 2022 года	37	6	39
Динамика изменения	Увеличение в 1,76 раз(а)	+16,67%	Увеличение в 1,64 раз(а)

Пышминский городской округ

2 октября водитель пассажирского рейсового автобуса маршрута № 7 не справился с управлением и допустил наезд на стационарную автобусную остановку. В результате дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП) пострадал 1 ребенок.

Невьянский городской округ

4 октября произошло ДТП с участием микроавтобуса марки «Мерседес», перевозящий 18 детей и 2 взрослых (сопровождающие) по маршруту город Качканар - город Лесной – город Екатеринбург (железнодорожный вокзал) и диким животным (лось). Пострадавших нет.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 27 сентября по 3 октября 2023 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 21 нарушение, из них на системе энергоснабжения - 8 нарушений, на системе водоснабжения - 13 нарушений.

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

Происшествия на водных объектах

С 27 сентября по 3 октября на водных объектах Свердловской области зарегистрировано 2 происшествия на воде, Центром государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Свердловской области (ГИМС), гибель в учет не взята:

Городской округ Первоуральск

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

Режевской городской округ

3 октября сотрудниками полиции из воды, в районе улицы Пушкина, 43, поднято тело Ушакова В.В., 1976 года рождения.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погиб 50 человек, в том числе 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 45 человека, в том числе 8 детей.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы. За период с 27 сентября по 3 октября 2023 года поступили сообщения:

Город Нижний Тагил

3 октября об обнаружении боеприпасов при приемке в ремонт изделий в цехе №135 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» на улице Восточное шоссе, 28. После проверки были обнаружены боеприпасы, изъяты для утилизации.

Также поступали следующие сообщения:

3 сообщения об обнаружении предметов, подозрительных на взрывное устройство. Обнаруженные предметы (учебные боеприпасы, боеприпасы без взрывчатых веществ) не представляющие угрозы, были изъяты для дальнейшей утилизации.

10 сообщений об угрозе взрыва, подготовке террористических актов (минирования объектов) в населенных пунктах: город Екатеринбург (7 сообщений), город Верхняя Пышма (2 сообщения) и город Нижний Тагил (1 сообщение).

В ходе проведенных проверок взрывных устройств обнаружено не было.

Прочее:

Нижнесергинский муниципальный район

30 сентября от ЕДДС поступило сообщение, что при совершении маневровых работ на 15 железнодорожном пути, произошел сход 6-ти колесных пар железнодорожного путеукладчика. Опрокидывания не произошло, пострадавших нет. Задержки в движении поездов нет.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

2 октября на ребенка (2021 года рождения) в коляске упал металлический профнастил ограждения в районе многоквартирного дома на улице Очеретина, 13. В результате происшествия пострадал ребенок.

Городской округ Верхняя Пышма

3 сентября произошел хлопок в результате разгерметизации расширительного бака, по предварительной информации самодельного незарегистрированного котла, работающего на твердом топливе (дрова) без последующего горения в частном 2-х этажном доме на улице Советская, 37. В результате хлопка газовый баллон, подключенный к плите не поврежден, произошло частичное обрушение стены, межэтажного перекрытия и кровли дома. В доме проживало 3 человека, пострадала женщина, 1967 года рождения.

Верхнесалдинский городской округ

3 октября поступила информация, что в школе №3 по улице Сабурова, 11, ученик 6-го класса распылил в помещении школы аэрозоль из перцового баллончика. В результате 8 детей были направлены в больницу, из которых 5 отпущены домой и 3 ребенка госпитализированы. Состояние удовлетворительное.

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 27 сентября по 3 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 3 октября 2023 года	С 27 по 3 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 3 октября 2023 года	С 27 по 3 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 3 октября 2023 года
363	594 016	326	582 003	2	10 969

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 прошедшую неделю зарегистрировано 31,3 тысяч случаев ОРВИ. Это меньше, чем на предыдущей неделе, на 20% и ниже среднего многолетнего уровня на 3,6%. 62% заболевших - дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 138 человек: доминирует риновирус (выделен у 32,6% от числа обследованных). Также обнаружены вирусы парагриппа, SARS-CoV-2, метапневмовирусы, боковирусы, коронавирусы.

Заболеваемость превышает среднеобластной уровень в 1,5 раза и более в Невьянском городском округе, Арамилском городском округе, Сысертском городском округе, городском округе Сухой Лог, городском округе Богданович.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 14 628 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 21,4% и среднего многолетнего уровня на 2,3%.

В Свердловской области продолжается вакцинация населения от гриппа. Проведено более 900 тысяч прививок против гриппа, охват населения - 21,13%.

Эпидемиологи Управления Роспотребнадзора по Свердловской области рекомендуют гражданам пройти вакцинацию в ближайшее время, чтобы специфический иммунитет от гриппа успел сформироваться до начала подъема заболеваемости этой инфекцией.

В этом году в противогриппозной вакцине заменен один компонент для варианта гриппа H1N1. Антигены вирусов гриппа A(H3N2) и вирусов гриппа B остались прежними.

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 3 октября 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 случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

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

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 9 по 15 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
09.10.2023	Ночью местами небольшие осадки (дождь, на севере и в горах с мокрым снегом), днем небольшой, местами умеренный дождь	ЮЗ 7-12, порывы 15-18	-2,+3	+5,+10, на крайнем юге до +13
10.10.2023	Небольшой, местами умеренный дождь	ЮЗ, З 6-11, порывы 15-17	+4,+9	+6,+11
11.10.2023	Местами небольшой дождь, ночью с мокрым снегом	З 5-10	0,+5	+2,+7
12.10.2023	Местами небольшие осадки, на востоке до умеренных (дождь, мокрый снег)	С, СВ 6-11	-2,+3	0,+5
13.10.2023	Местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег)	ЮЗ 6-11	-2,+3	0,+5
14.10.2023	Местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег)	ЮЗ 6-11	-1,+4	+1,+6
15.10.2023	Местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег)	З, СЗ 5-10	-2,+3	+1,+6

ОЯ: – не ожидается;

НЯ: – не ожидается.

Агрометеорологической обстановки

В связи с окончанием вегетационного периода на территории Свердловской области, прогнозирование агрометеорологической обстановки прекращается до начала весенних полевых работ.

Лесопожарная обстановка

Ожидается стабилизация лесопожарной обстановки.

Экологической обстановки

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 противозооотических, 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 выше уровня среднесезонных показателей (53). 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:*

2.1.1 организовать контроль за ходом запуска котельных, теплотрасс, расположенных на подведомственной территории;

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

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 обратить особое внимание на создание нештатных аварийно-спасательных формирований, способных оперативно реагировать на аварийные ситуации при включении теплоснабжения в жилые дома и административные здания;

2.2.2 организовать проведение противоаварийных тренировок с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимнем периоде.

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.*