

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 29 сентября по 1 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 13 по 19 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.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	13.09.23	14.09.23	15.09.23	16.09.23	17.09.23	18.09.23	19.09.23
День	+17°, +22°	+19°, +23°	+20°, +23°	+15°, +20°	+20°, +24°	+19°, +23°	+19°, +23°
Ночь	+3°, +8°, местами на севере до +2°, на юге до +10°	+3°, +9°, местами на севере и в горах до +2°	+1°, +7°, в горах и низинах до 0°	+2°, +8°	+2°, +6°, местами на севере и юге области до +9°	+2°, +7°, местами юге области до +9°	+6°, +11°, местами западе области до +2°

Было отправлено следующее экстренное предупреждение:

об ожидаемой 17-20 сентября местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале).

В анализируемый период было зарегистрировано следующее неблагоприятное метеорологическое явление:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале)	18 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск
	19 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Пелым, Серовский ГО

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

Агрометеорологическая обстановка

Было отправлено следующее экстренное предупреждение:

об ожидаемых ночью и утром 16, 20-21 сентября местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

В анализируемый период заморозки не наблюдались.

Гидрологическая обстановка

В анализируемый период уровни воды в реках в основном понижались либо слабо колебались в условиях летне-осенней межени. В реке Тавде в районе города Тавда сохранился небольшой рост уровней (до 6 см в сутки).

Информация об уровнях воды в реках Свердловской области

Река	Пункт	Уровень воды над «нулем» поста (см)		Динамика уровня воды с 13 по 19 сентября 2023 года (см)
		По состоянию на 13.09.2023	По состоянию на 19.09.2023	
Чусовая	Косой Брод	62	61	-1
Чусовая	Староуткинск	145	141	-4
Сылва	Шамары	127	126	-1
Вогулка	Шамары	143	140	-3
Уфа	Михайловск	5	4	-1
Уфа	Красноуфимск	-101	-106	-5
Бисерть	Гайны	77	77	0
Исеть	Колоткино	117	112	-5
Тура	Санкино	4	-14	-18
Тура	Туринск	-56	-82	-26
Тура	Туринская Слобода	53	60	7
Тагил	Трошкова	-19	-28	-9
Мугай	Топоркова	34	32	-2
Ница	Ирбит	12	2	-10
Ница	Краснослободское	149	146	-3
Нейва	Черемшанка	40	40	0
Нейва	Кировское	151	150	-1
Реж	Ключи	81	80	-1
Ирбит	Зайково	90	89	-1
Пышма	Талица	81	79	-2
Юрмач	Пышма	39	41	2
Тавда	Таборы	179	179	0
Тавда	Тавда	124	150	26
Лозьва	Першино	38	33	-5
Ивдель	Ивдель	56	55	-1
Сосьва	Денежкино	97	94	-3
Сосьва	Морозково	225	214	-11
Сосьва	Сосьва	23	0	-23
Сосьва	Гари	102	65	-37
Вагран	Североуральск	91	89	-2
Турья	Карпинск	102	114	12
Сотрина	Сотрино	100	97	-3
Лобва	Лобва	5	-1	-6
Каква	Башеневка	105	104	-1

Лесопожарная обстановка

С 13 по 19 сентября зарегистрировано 5 природных пожаров на площади 18,65 га.

По состоянию на 19 сентября 2023 года действует 1 природный пожар на площади 2,2 га (Махневское муниципальное образование – 1/2,2 га) – локализован.

Всего с начала 2023 года на территории области возникло 1047 природных пожаров на площади 334 398,99 га, из них:

- на землях лесного фонда – 953 пожара на площади 326 942,07 га;
- на землях населенных пунктов – 50 пожаров на площади 178,56 га;
- на землях обороны и безопасности – 14 пожаров на площади 7011,92 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 353 природных пожара, в первые сутки было потушено 507 природных пожаров, эффективность тушения составила 48,5%.

За аналогичный период 2022 года на территории области зарегистрировано 572 природных пожара на площади 13 155,42га.

Особый противопожарный режим действует в 9-ти муниципальных образованиях: Арамилский городской округ, городской округ Нижняя Салда, городской округ Среднеуральск, городской округ ЗАТО Свободный, Камышловский муниципальный район, Малышевский городской округ, Махневское муниципальное образование, Обуховское сельское поселение (Камышловский муниципальный район), Сосьвинский 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 12 сентября до 20 часов 18 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 автоматической станции 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
13 сентября	Краснотурьинск	твердые фториды	1,3
14 сентября	Нижний Тагил	формальдегид	1,2
15 сентября		сероводород	2,0
16 сентября			1,3
18 сентября			1,9

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 13 по 19 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 13 по 19 сентября 2023 года	128	2	5	1
С 13 по 19 сентября 2022 года	172	4	1	24
<i>Динамика изменения</i>	-25,58%	Уменьшение в 2 раз(а)	Увеличение в 5 раз(а)	Уменьшение в 24 раз(а)

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

17 сентября произошел пожар на территории завода «Уралэластотехника» на улице Монтёрская, 7. Горела пластиковая обшивка в градирне на площади 120 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

18 сентября произошел пожар в здании бизнес центра «Манхэттен», улица Мамина Сибиряка, 101. Возгорание на 3 этаже. Было эвакуировано 2000 человек, пожар ликвидирован на площади 10 кв.м, горел строительный материал в помещении офиса. Погибших и пострадавших нет.

На территории Свердловской области за период с 13 по 19 сентября зарегистрировано 2 возгорания сухой травы на площади 0,023 га.

С начала пожароопасного периода 2023 года (15 апреля) зарегистрировано 1183 возгорания сухой травы на площади 1746,103 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 13 по 19 сентября 2023 года	71	5	85
С 13 по 19 сентября 2022 года	46	7	51
<i>Динамика изменения</i>	Увеличение в 1,54 раз(а)	-28,57%	Увеличение в 1,67 раз(а)

Нижнетуринский городской округ

14 сентября на 8 км железнодорожного переезда, административной дороги Нижняя Тура – Качканар, на регулируемом переезде произошло столкновение тепловоза и грузового автомобиля. В результате дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП) пострадал водитель автомобиля. Железнодорожное и автомобильное сообщение не нарушено.

Сысертский городской округ

15 сентября произошло ДТП с участием 2-х легковых и 1-го грузового автомобиля на 135 км федеральной трассы М-5 «Урал» по направлению к городу Екатеринбург. В результате 1 человек погиб, 3 человека, в том числе 1 ребенок пострадали.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

15 сентября произошло ДТП с участием 3-х легковых автомобилей на 14-м километре ЕКАД. В результате ДТП пострадало 6 человек.

Березовский городской округ

15 сентября произошло ДТП с участием пассажирского автобуса маршрут №10 (поселок Шиловка - поселок БЗСК) и грузового автомобиля на Березовском тракте, 11а. В результате пострадал 1 человек в автобусе.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 13 по 19 сентября 2023 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 16 нарушений, из них на системе энергоснабжения - 9 нарушений, на системе водоснабжения - 6 нарушений и на системе водоснабжения и теплоснабжения – 1 нарушение.

За аналогичный период 2022 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 12 нарушений.

Происшествия на водных объектах

С 13 по 19 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 Пелым

13 сентября добровольцами было поднято тело гражданина Козлова В.А. 1958 года рождения из реки Пелым, в 200 метрах от места обнаружения лодки.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погибло 52 человека, в том числе 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 57 человек, в том числе 11 детей.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы. За период с 13 по 19 сентября 2023 года поступили сообщения:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

13 сентября о минировании всех школ в городе Екатеринбурге.

14 сентября о минировании школы № 52 по адресу улица Бисертская, 30.

15 сентября об обнаружении предмета похожего на снаряд на территории завода «Уралтрансмаш» по улице Фронтových бригад, 29.

15 сентября о минировании здания торгово-развлекательного центра «Гринвич» на улице 8 Марта, 46.

17 сентября об обнаружении предмета похожего на снаряд во время проведения земляных работ на улице Бахчиванджи, 2.

19 сентября о массовых минированиях зданий и сооружений объектов различного функционального назначения на территории Свердловской области.

Городской округ Среднеуральск

13 сентября о минировании школ в городе Среднеуральске.

Городской округ Краснотурьинск

14 сентября в здании Администрации по адресу улица Молодежная, 1 обнаружен предмет похожий на взрывное устройство.

Серовский городской округ

15 сентября о минировании школы № 20 по улице Ленина, 167.

Городской округ Верхняя Пышма

15 сентября об обнаружении в лесном массиве, в районе поселка Красный предмета, похожего на снаряд.

19 сентября о минировании Верхнепышминского городского суда (проспект Успенский, 50) и судебного участка №2 (улица Юбилейная, 9а).

Городской округ Среднеуральск»

16 сентября об угрозе взрыва здания школы №6 на улице Бахтеева, 25.

Прочее:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

14 сентября произошла аварийная посадка самолёта А-321, выполняющего рейс U-6059 «Екатеринбург – Сочи», в связи с не уборкой закрылок при взлете. На борту находилось 186 пассажиров и 7 членов экипажа. Самолёт совершил посадку, 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 13 по 19 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 19 сентября 2023 года	С 13 по 19 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 19 сентября 2023 года	С 13 по 19 сентября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 19 сентября 2023 года
348	593 199	377	581 246	0	10 965

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 11 по 17 сентября 2023 года зарегистрировано 41 684 случая острых респираторных инфекций. Это выше среднего многолетнего уровня на 7,7%. Отмечается рост заболеваемости по сравнению с предыдущими неделями, что характерно для середины сентября в связи с формированием детских коллективов в образовательных учреждениях, а также с изменением погодных условий. 70% в структуре заболеваемости составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 36 человек: выделены риновирусы и вирусы SARS-CoV-2.

Уровень заболеваемости выше среднеобластного в 1,5 раза и более отмечается в городе Каменске-Уральском и Каменском районе, Богдановиче, Сухом Логе, Талице, а также в Тугулыме.

В городе Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 19 148 случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 72,9% и выше средних многолетних показателей на 3,4%.

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 15 сентября 2023 года, 413 062 жителя Свердловской области поставили прививки от гриппа, охват населения составил 9,6%.

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 12 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 25 сентября по 1 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
25.09.2023	Преимущественно без осадков	З 5-10	+7,+12, в горах и низинах 0,+5	+18,+23
26.09.2023	Местами небольшой дождь	ЮЗ 4-9	+6,+11, в горах и низинах 0,+5	+16,+21
27.09.2023	Местами небольшой дождь	З 3-8	+5,+10	+15,+20, на севере до +13
28.09.2023	Местами небольшой дождь	СЗ 3-8	+3,+8	+13,+18
28.09.2023	Местами небольшой дождь	С 3-8	0,+5, на юге +3,+8	+10,+15
30.09.2023	Преимущественно без осадков	С 3-8	0,+5	+9,+14
01.10.2023	Преимущественно без осадков	С 6-11	0,+5	+5,+10

ОЯ: – не ожидается;

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

Агрометеорологическая обстановка

Условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

Лесопожарная обстановка

На территории области будет действовать 1-3 классы, местами 4 класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Прогнозируется до 3-5 природных пожаров на площади до 30-50 га.

Гидрологическая обстановка

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

Экологическая 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 (45). В зоне повышенного риска ДТП муниципальное образование «город Екатеринбург», Нижнесергинский муниципальный район, городской округ Первоуральск, Белоярский городской округ.

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 сельской местности и дачных поселениях, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности и неконтролируемыми сельхозпалами на огородах и придомовых территориях.

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.