

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 16 по 22 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 4 по 10 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, местами со снегом, град. Ветер переменный направлений 1-13 м/с, с порывами до 18 м/с.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	04.10.23	05.10.23	06.10.23	07.10.23	08.10.23	09.10.23	10.10.23
День	+12°, +18°	+10°, +16, на юге области до +18	+15°, +20°, на севере до +13°	+11°, +18°	+9°, +15°	+8°, +11°	+6°, +11°, на севере до +4°
Ночь	+4°, +9°, на крайнем севере до +1°	+5°, +11°	+3°, +9°, местами на севере и востоке до -1°	+2°, +9°, местами на севере -2°	+3°, +7°, на крайнем севере -0,1°	+2°, +8°	-1°, +3°

Были отправлены следующие экстренные предупреждения:

об ожидаемых 4-6, 7-9 и 10-12 октября и 4-6 октября в отдельных районах Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале) и 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)	4 октября	ГО Пельым
	5 октября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, ГО Пельым, Тугулымский ГО
	7,8 октября	ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО
	9 октября	ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР
	10 октября	ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР

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)	4 октября	Арамилский ГО, Бисертский ГО, ГО Дегтярск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР
	5 октября	Арамилский ГО, ГО Дегтярск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР
	6 октября	Арамилский ГО, ГО Дегтярск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР
	7,8 октября	Арамилский ГО, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР
	9 октября	Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР
Сильный ветер	6 октября	Ивдельский ГО, Карпинский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Североуральский ГО (16 м/с), Гаринский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Серовский ГО, Сысертский ГО (15 м/с)
	10 октября	Гаринский ГО, Невьянский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО (16 м/с), МО город Екатеринбург, Режевской ГО, Сысертский ГО (15 м/с)
Град	10 октября	Бисертский ГО (3 мм)

Лесопожарная обстановка

С 4 по 10 октября произошла стабилизация лесопожарной обстановки. За анализируемый период зарегистрировано 13 природных пожаров на площади 256,35 га.

По состоянию на 10 октября 2023 года на территории Свердловской области природных пожаров не зарегистрировано.

Возникших пожаров нет.

Площадь переходящих пожаров не увеличилась.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2023 года на территории области возникло 1126 природных пожаров на площади 357 488,56 га, из них:

на землях лесного фонда – 1030 пожаров на площади 350 024,64 га;

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

на землях обороны и безопасности – 15 пожаров на площади 7016,12 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 373 природных пожара в первые сутки было потушено 534 природных пожара, эффективность тушения составила 47,4%.

За аналогичный период 2022 года на территории области зарегистрировано 695 природных пожаров на площади 14 385,25 га.

Особый противопожарный режим действует в 4-х МО: городской округ Нижняя Салда, городской округ Верхотурский, Артемовский городской округ, Гаринский городской округ.

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
5 октября	Каменск-Уральский	взвешенные вещества	1,1
	Нижний Тагил	сероводород	1,03
6 октября	Красноурьинск	взвешенные вещества	3,04
	Екатеринбург	фенол	1,5
7 октября	Екатеринбург	фенол	1,9
10 октября	Нижний Тагил	сероводород	1,6

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 4 по 10 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 4 по 10 октября 2023 года	113	3	6	44
4 по 10 октября 2022 года	170	3	0	4
<i>Динамика изменения</i>	-33,53%	Стабильно	-	Увеличение в 11 раз(а)

Город Нижний Тагил

6 октября произошел пожар на территории Коксохимпроизводства акционерного общества «Евраз НТМК» на улице Восточное шоссе, 2а. Происходило горение неочищенного бензола в резервуаре на площади 100 кв.м. Погибших и пострадавших нет. Производственный процесс не нарушен.

На территории Свердловской области за период с 4 по 10 октября зарегистрировано 1 возгорание сухой травы на площади 0,04 га.

С начала пожароопасного периода 2023 года (15 апреля) зарегистрировано 1210 возгораний сухой травы на площади 1749,196 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 4 по 10 октября 2023 года	63	6	76
С 4 по 10 октября 2022 года	42	3	49
<i>Динамика изменения</i>	Увеличение в 1,5 раз(а)	Увеличение в 2 раз(а)	Увеличение в 1,55 раз(а)

Городской округ Первоуральск

7 октября произошло дорожно-транспортное происшествие (далее – ДТП) с участием 2-х легковых автомобилей. В результате ДТП 2 человека погибли, 1 человек пострадал.

Каменский городской округ

8 октября водитель легковой автомашины не справился с управлением, выехал за пределы проезжей части и допустил опрокидывание. В результате ДТП пострадало 3 человека, в том числе 1 ребенок (2013 года рождения).

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

10 октября произошло столкновение 2-х легковых автомобилей по улице Горького, 4, Исторический сквер, в результате 1 из машин слетела с моста. В следствии ДТП пострадало 4 человека в том числе 2 ребенка.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 4 по 10 октября 2023 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 34 нарушений, из них на системе энергоснабжения - 12 нарушений, на системе водоснабжения - 12 нарушений, на системе теплоснабжения – 7 нарушений, на системе теплоснабжения и водоснабжения – 2 нарушения.

За аналогичный период 2022 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 19 нарушений.

Происшествия на водных объектах

С 4 по 10 октября на водных объектах Свердловской области Центром государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Свердловской области (ГИМС) зарегистрировано 2 гибели на воде:

Режевской городской округ

4 октября зарегистрирована гибель на воде Ушакова В.В., 1976 года рождения, тело которого было поднято 3 октября из Режевского водохранилища в районе улицы Пушкина, 43.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

9 октября зарегистрирована гибель на воде Исмоиловой М.А. 2001 года рождения, тело которой было поднято 6 октября из карьера Старая Линза, поселок Шабровский.

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

Также было зарегистрировано 1 происшествие, без гибели людей:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

10 октября поступила информация, о том, что 2 человека на лодке перевернулись на Верх-Исетском водохранилище в районе улице Контролёров. Спасены двое мужчин (Будников А.Н., 1957 года рождения, Дябин В.Е, 1954 года рождения), с переохлаждением отправлены в городскую клиническую больницу №40.

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 4 по 10 октября 2023 года поступили следующие сообщения об обнаружении боеприпасов:

Березовский городской округ

4 октября об обнаружении предмета похожего на гранату на территории частного сектора по адресу улице Земляничная, 23. Обнаружена граната Ф-1, изъята для утилизации.

Город Нижний Тагил

10 октября об обнаружении боеприпасов при приёмке в ремонт изделий в цехе №135 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» на улице Восточное шоссе, 28. Обнаружены боеприпасы, изъяты для утилизации.

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 в населенных пунктах: город Екатеринбург (2 сообщения), село Бркснятское (1 сообщение).

Также поступали следующие сообщения:

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

В ходе проведенных проверок взрывных устройств обнаружено не было.

Прочее:

Кировградский городской округ

6 октября поступила информация об отравлении угарным газом 2-х человек в квартире многоквартирного дома на улице Дзержинского, 21, квартира 2. В результате пострадало 2 человека, в том числе 1 ребёнок.

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 4 по 10 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 10 октября 2023 года	С 4 по 10 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 10 октября 2023 года	С 4 по 10 октября 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 10 октября 2023 года
388	594 404	515	582 518	4	10 973

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 со 2 по 8 октября 2023 года зарегистрировано 27 093 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 13,6% и ниже среднего многолетнего уровня на 13,9%.

В структуре заболеваемости 61% составляют дети.

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

Показатели заболеваемости выше среднеобластного в 1,5 раза и более в следующих муниципальных образованиях: городской округ Богданович, городской округ Сухой Лог, ЗАТО Свободный.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 13 180 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 9,9%, ниже СМУ на 7,3%.

К 6 октября в Свердловской области проведено 1047066 прививок против гриппа, охват населения составил 25,05%.

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 10 октября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 14 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 8 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 16 по 22 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
16.10.2023	Ночью местами небольшие осадки (дождь, на севере и в горах с мокрым снегом), днем небольшой, местами умеренный дождь	З 6-11	-2,+3	+5,+10, на крайнем юге до +13
17.10.2023	Местами небольшие осадки	ЮЗ 6-11	0,+5	+6, +11
18.10.2023	Местами небольшие осадки	З 5-10	0,+5	+5,+10
19.10.2023	Преимущественно без осадков	З 6-11	0,+5	+3,+8
20.10.2023	Преимущественно без осадков	СЗ 6-11	0,+5	+3,+8
21.10.2023	Преимущественно без осадков	С 6-11	-2,+3	+3,+8
22.10.2023	Преимущественно без осадков	СЗ 5-10	-2,+3	+4,+9

ОЯ: – не ожидается;

НЯ: – не ожидается.

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области в период с 16 по 22 октября 2023 года преимущественно прогнозируются 1-3 классы пожарной опасности. Не исключается возникновение единичных природных пожаров (до 5) на площади до 15 га.

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 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 (50). В зоне повышенного риска ДТП муниципальное образование «город Екатеринбург», Нижнесергинский муниципальный район, городской округ Первоуральск, Горноуральский городской округ, Серовский городской округ. В начале 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.