

Государственное казенное учреждение Свердловской области
«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации
в Свердловской области»

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

основных параметров чрезвычайной обстановки

на территории Свердловской области

с 1 по 7 января 2024 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

г. Екатеринбург
2023 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 20 по 26 декабря 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, отмечались осадки в виде снега, местами сильного и умеренного, отмечались гололед и изморозь. Ветер переменных направлений 1-14 м/с, с порывами до 18 м/с.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	20.12.23	21.12.23	22.12.23	23.12.23	24.12.23	25.12.23	26.12.23
День	-2°, -8°, на крайнем севере до -13°	-4°, +1°	-2°, +4°	+1°, +5°	-1°, -4°, в горных районах до -9°	-4°, +1°	0°, -5°
Ночь	-4°, -10°, на крайнем севере -14°, -19°	была -4°, +1°, на крайнем севере до -11°	-1°, +3°, местами на севере до -5°	0°, -5°, местами на западе области до -13°	-3°, -8°, местами на западе области до -11°	-4°, -8°	-1, -6°, на востоке области до -9°

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемых днем 26 декабря и ночью 27 декабря в Свердловской области местами очень сильном снеге, сильных гололедных явлениях (отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы).

Были зарегистрированы неблагоприятные метеорологические явления:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Гололед	21 декабря	Шалинский ГО (1 мм)
	22 декабря	Шалинский ГО (менее 1 мм)
	24 декабря	Ивдельский ГО (1 мм)
	25 декабря	МО «город Екатеринбург» (3 мм), Верхотурский ГО (1 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	26 декабря	Ивдельский ГО, ГО Верхотурский (1 мм), Шалинский ГО (0,9 мм), МО «город Екатеринбург», Ирбитское МО (0,1 мм)
Сильный ветер	21 декабря	ГО Карпинск (16 м/с), Качканарский ГО (15 м/с)
	22 декабря	Качканарский ГО (18 м/с), ГО Карпинск (17 м/с), Невьянский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО (15 м/с)
Изморозь	22 декабря	Ивдельский ГО (менее 1 мм)
Сильный снег	26 декабря	Сысертский ГО (9 мм/12 ч), МО «город Екатеринбург», Каменск-Уральский ГО, Гаринский ГО (7 мм/12 ч)

Ледовая обстановка

Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области

№ п/п	Район	Населенный пункт	Река, водоем	Грузопольность	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Махнёвское МО	с. Фоминское	р. Тагил	30т	21.12.2023	-
2	Серовский ГО	а/д Серов –д. Марсяты	р. Сосьва	10т	25.12.2023	
3	Серовский ГО	а/д Серов –д. Магина	р. Сосьва	20т	25.12.2023	
4	Серовский ГО	а/д Серов –пос. Красный Яр	р. Сосьва	10т	25.12.2023	
5	Гаринский ГО	п. Пуксинка	р. Тавда	20т	25.12.2023	
6	Таборинский МР	8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино	р. Тавда		26.12.2023	
7	Таборинский МР	Таборинский р-он, 1км автодороги	р. Тавда		26.12.2023	

Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 12.12.2023 года

№ п/п	Район	Водный объект	Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия	Толщина льда, см
1.	ГО Верхняя Пышма	оз. Балтым	100-250	17-20
2.	ГО Верхняя Пышма	оз. Шитовское	50-100	12-17
3.	ГО Березовский	Белоярское вдхр.	100-250	12-17
4.	ГО Березовский	Шиловский пруд	30	17-20
5.	ГО Березовский	Река Пышма	50	04-12
6.	ГО Дегтярск	Верхнемакаровское вдхр.	50-150	17-20
7.	ГО Первоуральск	Волчихинское вдхр.	500	17-20
8.	ГО Первоуральск	Нижне-Шайтанское вдхр.	50	16-18
9.	ГО Первоуральск	р. Чусовая	60	0-14
10.	ГО Первоуральск	Билимбаевский пруд	30	19
11.	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100	15-17
12.	ГО Ревда	Мариинский пруд	250	15-17
13.	ГО Среднеуральск	оз. Исетское	250	15-17
14.	МО «г. Екатеринбург»	оз. Шарташ	150	18-20
15.	МО «г. Екатеринбург»	Верх-Исетский пруд	200	16-18
16.	МО «г. Екатеринбург»	Городской пруд	до 70	8-10
17.	МО «г. Екатеринбург»	Нижнеисетский пруд	50	10-12
18.	МО «г. Екатеринбург»	р. Патрушиха	50	05-17
19.	МО «г. Екатеринбург»	Шабровский пруд	50	17-20
20.	Сысертский ГО	Верхнесысертский пруд	250	17-20
21.	Сысертский ГО	Сысертский пруд	30	15-17
22.	Сысертский ГО	оз. Щелкунское	200	17-20
23.	Сысертский ГО	оз. Багаряк	50	17-20
24.	Сысертский ГО	Ильинский пруд	25	17-20
25.	Сысертский ГО	р. Сысерть	100	0-10
26.	Сысертский ГО	Двуреченское вдхр.	100	15-19
27.	Режевской ГО	Режевской пруд	50	
28.	Режевской ГО	оз. Белое	40	
29.	Режевской ГО	р. Реж	50	
30.	Полевской ГО	р. Чусовая	100	02-13
31.	Полевской ГО	Северский пруд	50	13-18
32.	Полевской ГО	Верхний пруд	50	13-18
33.	Каменск- Уральский ГО	р. Исеть	80-100	10-15

№ п/п	Район	Водный объект	Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия	Толщина льда, см
34.	Каменск- Уральский ГО	оз. Б. Сунгуль	80-100	10-20
35.	Каменск- Уральский ГО	оз. Тыгиш	30-50	10-20
36.	Каменск- Уральский ГО	Некрасовские пруды	45	10-20
37.	Рефтинский ГО	Рефтинское вдхр.	100-120	0 - 15
38.	ГО Заречный	Белоярское вдхр.	250	0-15
39.	ГО Сухой Лог	оз. Ирбитское	50	10-20
40.	ГО Красноуфимск	р. Уфа	50	0-30
41.	город Нижний Тагил	Нижнетагильский пруд	25-35	20-25
42.	Горноуральский ГО	Черноисточинский пруд	30-45	25-30
43.	Горноуральский ГО	Ленёвское вдхр.	20-30	25-30
44.	Верхнесалдинский ГО	Верхнесалдинский пруд	20-30	25-30
45.	Нижнетуринский ГО	Нижнетуринский пруд	25-30	25-30
46.	Качканарский ГО	Нижневыйский пруд	15-30	25-30
47.	Кушвинский ГО	Кушвинский пруд	15-20	25-30
48.	ГО Верхотурский	р. Тура	15-20	25-30
49.	Невьянский ГО	оз. Аятское	100	25-30
50.	Невьянский ГО	оз. Таватуй	500	25-30
51.	Новоуральский ГО	Верх-Нейвенский пруд	100	25-30
52.	Кировградский ГО	Кировградский пруд	50	25-30
53.	Шалинский ГО	Шалинский пруд	50	25-30
54.	Шалинский ГО	Сылвинский пруд	50	25-30
55.	Шалинский ГО	р. Сылва	100	25-30
56.	Таборинский МР	р. Тавда	50	26
57.	Слободо-Туринский МР	р. Тура	50	27
58.	Североуральский ГО	Колонгинское вдхр.	100	15-20
59.	Карпинский ГО	Известняковый карьер	100	15-20
60.	Краснотурьинск ГО	р. Турья	100	15-20
61.	Серовский ГО	Киселевское вдхр.	100	15-20

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

На территории области высота снега находилась в пределах 7-52 см.

Населенный пункт	Высота снежного покрова 20.12.2023 (см)	Высота снежного покрова 26.12.2023 (см)	Динамика высоты снежного покрова с 20 по 26 декабря 2023 года (см)
Алапаевск	27	19	-8
Артёмовский	22	22	0
Атымья	49	47	-2
Бисерть	34	23	11
Бурмантово	45	45	0
Бутка	16	14	-2
Верхнее Дуброво	29	35	-6
Верхотурье	29	26	3
Висим	29	26	3
Гари	22	13	9
Екатеринбург	26	27	-1
Ивдель	52	49	3
Ирбит	20	15	5
К-Уральский	20	26	-6
Камышлов	15	16	-1
Карпинск	43	43	0
Качканар	35	33	-2
Краснотурьинск	49	47	-2

Красноуфимск	44	26	18
Кушва	30	26	4
Кытлым	33	35	-2
Липовское	25	17	-8
Михайловск	34	22	12
Невьянск	27	21	6
Нижний Тагил	26	20	6
Ревда	38	37	1
Североуральск	43	44	-1
Серов	41	40	1
Сысерть	19	16	3
Таборы	13	7	6
Тавда	18	14	4
Тугулым	17	14	3
Туринск	24	23	1
Т. Слобода	11	6	-5
Шамары	36	33	3

Экологическая обстановка

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

В месте расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) загрязняющего вещества:

Дата	Наименование населенного пункта	Название загрязняющего вещества	Концентрация в долях ПДК
22 декабря	Екатеринбург	взвешенные вещества	1,3

Обзор техногенной обстановки

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

Техногенные пожары

Период	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Пострадало, чел.	Кол-во спасенных
С 20 по 26 декабря 2023 года	86	2	7	7
С 20 по 26 декабря 2022 года	99	16	3	15
<i>Динамика изменения</i>	-13,13%	Уменьшение в 8 раз(а)	Увеличение в 2,33 раз(а)	Увеличение в 2,33 раз(а)

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

26 декабря в торговом центре «Парк Хаус» по улице Сулимова, 50 произошло возгорание возгорание внутренней отделки в раздевалке фитнес центра на площади 20 кв. Пострадал 1 ребенок (2010 года рождения).

Дорожно-транспортные происшествия

Период	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
С 20 по 26 декабря 2023 года	44	7	49
С 20 по 26 декабря 2022 года	40	11	43
<i>Динамика изменения</i>	+10%	-36,36%	+13,95%

Талицкий городской округ

23 декабря произошло столкновение 4-х грузовых и 2-х легковых автомобилей. В результате дорожно-транспортного происшествия (далее - ДТП) пострадавших нет.

Ачитский городской округ

25 декабря произошло ДТП с участием грузового автомобиля и рейсового автобуса №844 маршрутом «Пермь-Челябинск». В автобусе находилось 14 пассажиров. В результате ДТП пострадало 3 человека.

Город Нижний Тагил

27 декабря произошло столкновение рейсового автобуса (маршрут №2399 Тюмень-Краснотурьинск) и грузового автомобиля. В салоне находилось 17 человек. В результате ДТП 1 человек погиб и 6 человек госпитализированы.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 20 по 26 декабря 2023 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 44 нарушения, из них на системе водоснабжения – 15 нарушений, на системе энергоснабжения – 11 нарушений, системе теплоснабжения – 18 нарушений.

За аналогичный период 2022 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 28 нарушений.

Происшествия на водных объектах

На водных объектах Свердловской области в период с 20 по 26 декабря 2023 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее – ГИМС) происшествие на воде с гибелью людей не зарегистрировано.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погибло 47 человек в том числе 11 детей.

С начала 2022 года на водоемах Свердловской области погибло 47 человек, в том числе 8 детей.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы.

За период с 20 по 26 декабря 2023 года поступили следующие сообщения:

об обнаружении боеприпасов: Нижний Тагил – 1 сообщение, Полевской – 1 сообщение.

о минировании: Екатеринбург» – 4 сообщения, Березовский – 1 сообщение, Белоярский – 1 сообщение;

об обнаружении подозрительных предметов: Нижний Тагил – 1 сообщение.

Прочее:

Город Нижний Тагил

20 декабря произошло возгорание подтеков масла в тепловозе на площади 1 кв.м на тупиковой железнодорожной линии на улице Западная, 1б. Возгорание было ликвидировано до прибытия пожарных подразделений. Пострадавших и задержки в движении поездов нет.

Гаринский городской округ

20 декабря, в связи с образовавшейся трещиной на несущей балке моста через реку Сосьва на 137 км автодороги «Серов – Гари», ограничено движение для грузовых автотранспортных средств весом более 10 тонн. Для проезда большегрузного транспорта через реку Сосьва ведутся работы по строительству ледовой переправы.

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 декабря 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 декабря 2023 года	С 20 по 26 декабря 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 декабря 2023 года	С 20 по 26 декабря 2023 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 26 декабря 2023 года
1392	608 111	1705	594 291	14	11 036

Ситуация по заболеваемости населения коронавирусной инфекцией COVID-19 находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

Эпизоотическая обстановка

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

По состоянию на 26 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 3 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

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

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 1 по 7 января 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
01.01.2024	В большинстве районов снег	ЮЗ 3-8	-15,-20	-2,-7, на севере до -12
02.01.2024	Местами небольшой снег	ЮЗ 3-8	-6,-11, в горах и низинах до -13	-3,-8
03.01.2024	Местами небольшой снег	Ю 2-7	-7,-12	-3,-8
04.01.2024	Преимущественно без осадков	ЮЗ 3-8	-10,-15	-8,-13
05.01.2024	В большинстве районов небольшой, местами умеренный снег	СЗ 3-8	-9,-14, в горах и низинах -14,-19	-8,-13
06.01.2024	Местами небольшой снег	СЗ 3-8	-15,-20	-10,-15
07.01.2024	Местами небольшой снег	СЗ 2-7	-18,-23, в горах и низинах до -25	-13,-18

ОЯ: – не прогнозируется.

НЯ: – не прогнозируется.

Экологической обстановки

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

Эпидемиологическая обстановка

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

В связи с погодными условиями возможно увеличение заболеваемости ОРВИ.

Эпизоотическая обстановка

Специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области будет продолжено проведение специальных противозпизоотических, 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.

На дорогах ожидается количество дорожно-транспортных происшествий выше среднесезонных показателей (38). В зоне повышенного риска ДТП – участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Верхней Пышме, Березовскому, Нижнему Тагилу. 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.

Увеличение количества бытовых пожаров ожидается в новогодние праздничные дни.

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 умеренно морозной погоды и ветхости сетей возможно возникновение аварийных ситуаций (с наибольшей вероятностью в период с 4-7 января), по многолетним наблюдениям, на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Красноуфимск, городском округе Первоуральск, городском округе Ревда, Артемовском городском округе, Кушвинском городских округах и Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск и Камышловском городском округе Свердловской области.

Вероятность травматизма и гибели людей *на водных объектах* области низкая.

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.