|  |
| --- |
| 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 17 по 23 января 2022 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

2022 г.

1. **Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 5 по 11 января 2022 года**

С начала года и за аналогичный период 2021 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, местами умеренный снег, 6 января 2022 года без осадков, 7, 8 января 2022 года в отдельных районах сильный снег. Ветер переменных направлений, 5, 9, 10 января 2022 года порывы до 22 м/с, 6-8, 11 января 2022 года порывы до 14 м/с.

*Температура воздуха*

|  | 05.01.2022 | 06.01.2022 | 07.01.2022 | 08.01.2022 | 09.01.2022 | 10.01.2022 | 11.01.2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Днем | -12°, -17°, на крайнем севере  -23°, -29° | -14°, -17°, на севере  -19°, -22° | -16°, -22°, на западе -13°, на севере  -25°, -31° | -2°, -9°, местами на севере до  -22° | +1°, -10°, местами на севере -14°, -18° | -10°, -13°, местами на севере  -14°, -15° | -9°, -14° |
| Ночью | -16°, -23°, на крайнем севере области  -29°, -33° | -23°, -31°, местами на севере, западе и востоке  -33°, -37° | местами на крайнем севере температура опускалась  до -36° | -3°, -8°, в отдельных районах севера области до  -27° | -11°, -18°, на крайнем севере области до  -27° | -14°, -18°, местами на севере и востоке области  -19°,-21° | -12°, -19°, местами на севере области до  -26° |

За анализируемый период *опасные метеорологические явления (ОЯ)* не зарегистрированы, были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления (НЯ)*:

| *Наименование явления* | *Дата* | *Наименование муниципального образования*  *(характеристика явления)* |
| --- | --- | --- |
| Сильный ветер | 5 января | ГО Карпинск (22 м/с), Качканарский ГО (16 м/с) |
| 9 января | ГО Карпинск (20 м/с), Артемовский ГО, Качканарский ГО (17 м/с), Невьянский ГО, Сысертский ГО (16 м/с), Бисертский ГО, МО «город Екатеринбург» (15 м/с) |
| 10 января | Ивдельский ГО (18 м/с), Артемовский ГО (17 м/с), ГО Карпинск, Качканарский ГО (15 м/с) |
| Низкие температуры | 6 января | ГО Пелым (-37°) |
| Сильный снег | 7 января | Кушвинский ГО, Нижнесергинский МР, Шалинский ГО (7 мм/12 ч), город Нижний Тагил (6 м/12ч) |
| 8 января | МО Алапаевское, МО город Алапаевск (8 мм/12 ч), Артемовский ГО, Бисертский ГО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР (7 мм/12ч) ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Режевской ГО, Невьянский ГО, Тавдинский ГО (6 мм/12ч) |
| Гололедно-изморозевое отложения | 8 января | Кушвинский ГО (5 мм) |

\**Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район*

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

| *Населенный пункт* | *Высота снежного покрова 5 января 2022 года (см)* | *Высота снежного покрова*  *11 января 2022 года (см)* | *Динамика высоты*  *снежного покрова  с 5 по 11 января 2022 года, (см)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 30 | 39 | 9 |
| Артёмовский | 27 | 34 | 7 |
| Атымья | 74 | 75 | 1 |
| Бисерть | 18 | 33 | 15 |
| Бурмантово | 55 | 54 | -1 |
| Бутка | 26 | 29 | 3 |
| Верхнее Дуброво | 29 | 39 | 10 |
| Верхотурье | 31 | 33 | 2 |
| Висим | 21 | 29 | 8 |
| Гари | 25 | 29 | 4 |
| Екатеринбург | 22 | 29 | 7 |
| Ивдель | 59 | 60 | 1 |
| Ирбит | 24 | 30 | 6 |
| К-Уральский | 38 | 44 | 6 |
| Камышлов | 21 | 25 | 4 |
| Карпинск | 56 | 59 | 3 |
| Качканар | 27 | 30 | 3 |
| Краснотурьинск | 60 | 59 | -1 |
| Красноуфимск | 25 | 34 | 9 |
| Кушва | 24 | 28 | 4 |
| Кытлым | 44 | 52 | 8 |
| Липовское | 25 | 33 | 8 |
| Михайловск | 19 | 29 | 10 |
| Невьянск | 17 | 27 | 10 |
| Нижний Тагил | 20 | 24 | 4 |
| Ревда | 25 | 38 | 13 |
| Североуральск | 59 | 57 | -2 |
| Серов | 47 | 48 | 1 |
| Сысерть | 14 | 19 | 5 |
| Таборы | 34 | 44 | 10 |
| Тавда | 40 | 50 | 10 |
| Тугулым | 29 | 31 | 2 |
| Туринск | 55 | 60 | 5 |
| Т. Слобода | 32 | 40 | 8 |
| Шамары | 47 | 53 | 6 |

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 14-44 см. На севере, местами на востоке и западе области 50-59 см.

*Ледовая обстановка*

На водоемах Свердловской области наблюдается ледостав.

*Места массового выхода людей на лед*

| *№ п/п* | *Район* | *Водный объект* | *Максимальное количество находящихся людей* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Артёмовский ГО | река Ирбит | 30 |
| 2 | Артёмовский ГО | река Реж | 50 |
| 3 | Артёмовский ГО | река Бобровка | 30 |
| 4 | Артёмовский ГО | озеро Белое | 40 |
| 5 | Ачитский ГО | Средне-Ачитский пруд | 100 |
| 6 | Ачитский ГО | Нижнее-Ачитский пруд | 50 |
| 7 | Бисертский ГО | Бисертский пруд | 50 |
| 8 | Каменск-Уральский ГО | река Исеть | 50 |
| 9 | Каменск-Уральский ГО | Водохранилище Каменское | 50 |
| 10 | Каменский ГО | озеро Б. Сунгуль | 100 |
| 11 | Каменский ГО | озеро Червяное | 30 |
| 12 | Каменский ГО | озеро Тыгиш | 50 |
| 13 | город Нижний Тагил | Городской пруд | 100 |
| 14 | город Нижний Тагил | Линёвский пруд | 50 |
| 15 | ГО Богданович | озеро Куртугуз | 150 |
| 16 | ГО Верхняя Пышма | озеро Балтым | 250 |
| 17 | ГО Верхняя Пышма | озеро Шитовское | 50 |
| 18 | ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 50 |
| 19 | Верхнесалдинский ГО | озеро Шайтанское | 50 |
| 20 | ГО Верхнее Дуброво | озеро Щучье | 20 |
| 21 | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское водохранилище | 20 |
| 22 | ГО Заречный | Белоярское водохранилище | 300 |
| 23 | ГО Краснотурьинск | Городской пруд | 50 |
| 24 | ГО Красноуфимск | река Уфа | 100 |
| 25 | ГО Первоуральск | Волчихинское водохранилище | 500 |
| 26 | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 |
| 27 | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 |
| 28 | Асбестовский ГО | Рефтинское водохранилище | 250 |
| 29 | ГО Среднеуральск | озеро Исетское | 250 |
| 30 | ГО Староуткинск | Староуткинский пруд | 20 |
| 31 | ГО Сухой Лог | Рефтинское водохранилище | 100 |
| 32 | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | 100 |
| 33 | Ивдельский ГО | река Лозьва | 50 |
| 34 | Ирбитское МО | река Ница | 20 |
| 35 | Камышловский ГО | река Пышма | 100 |
| 36 | Качканарский ГО | Нижневыйское водохранилище | 100 |
| 37 | МО «город Екатеринбург» | озеро Шарташ | 500 |
| 38 | МО «город Екатеринбург» | Визовский пруд | 200 |
| 39 | Невьянский ГО | Невьянский пруд | 50 |
| 40 | Невьянский ГО | озеро Аятское | 50 |
| 41 | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 500 |
| 42 | Нижнесергинский ГО | Атигский пруд | 20 |
| 43 | Нижнесергинский ГО | Нижнесергинский пруд | 50 |
| 44 | Нижнесергинский ГО | Михайловский пруд | 100 |
| 45 | Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 100 |
| 46 | Новолялинский ГО | река Лобва | 50 |
| 47 | Новоуральский ГО | Верх-Нейвинский пруд | 50 |
| 48 | Серовский ГО | река Сосьва | 50 |
| 49 | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 250 |
| 50 | Сысертский ГО | озеро Щелкунское | 200 |
| 51 | Сысертский ГО | озеро Багаряк | 30 |
| 52 | Таборинский ГО | река Тавда | 100 |
| 53 | Тавдинский ГО | озеро Большая Индра | 50 |
| 54 | Тавдинский ГО | река Тавда | 200 |
| 55 | Туринский ГО | река Тура | 100 |
| *Итого* |  |  | *6310* |

На территории области по состоянию на 11 января 2022 года открыто 9 ледовых переправ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Район* | *Населенный пункт* | *Река* | *Грузо-*  *подъемность* | *Начало периода эксплуатации* | *Ожидаемая дата закрытия* |
| 1 | Серовский ГО | 1-й км а/д Серов–Магина | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 2 | Серовский ГО | п. Марсяты | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 3 | Серовский ГО | п. Красный Яр | Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 4 | Ивдельский ГО | п. Маслово | Сосьва | 25т | 30.12.2021 | 1 декада апреля |
| 5 | Ивдельский ГО | п. Денежкино | Сосьва |  | 30.12.2021 | 1 декада апреля |
| 6 | Гаринский ГО | 738-й км а/д нефтепровода «Сургут–Горький Полоцк–НПС "Крутое"–д. Лапоткова» | Тавда | 40/70т | 05.01.2022 | 1 декада апреля |
| 7 | Таборинский МР | с. Таборы | Тавда |  | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 8 | Таборинский МР | 8-й км а/д Кузнецово–Пальмино | Тавда |  | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 9 | Таборинский МР | 1-й км автодороги  Чеур–Озерки | Тавда |  | 11.01.2022 | 1 декада апреля |

*Экологическая обстановка*

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

C 20.00 11 января 2022 года до 20.00 13 января 2022 года на территории Свердловской области действовали метеорологические условия неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха (в городе Нижний Тагил) отмечались превышения максимальной разовой предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества (далее – ПДК):

10 января 2022 года - формальдегид 1,1 ПДК;

11 января 2022 года - формальдегид 1,7 ПДК.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерноопасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 5 по 11 января 2022 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 90 | 6 | 8 | 23 |
| 2020 | 135 | 9 | 8 | 37 |
| *Динамика изменения* | *-33,33%* | *-33,33%* | *-* | *-37,84%* |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

5 января произошёл пожар на территории Уральского завода лакокрасочных изделий по улице Фронтовых бригад, 35а. Горел покрасочный цех ООО «Атлант» на площади 1000 кв.м.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 39 | 6 | 54 |
| 2020 | 33 | 4 | 39 |
| *Динамика изменения* | *-18,18%* | *-50%* | *+38,46%* |

*Кушвинский городской округ*

6 января на 214-м км автомобильной дороги Екатеринбург–Серов произошло дорожно-транспортное происшествие с участием двух легковых автомобилей. В результате аварии 1 человек погиб, 3 человека пострадали, в том числе 2 ребенка.

*Серовский городской округ*

7 января на 5-м км объездной автодороги Серов–Североуральск произошло столкновение двух легковых автомобилей. В результате аварии погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, пострадало 4 человека.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

7 января произошло столкновение легкового автомобиля и автобуса училища олимпийского резерва на перекрестке улицы Светлореченская и Объездной автодороги. В результате аварии пострадавших нет.

*Белоярский городской округ*

8 января на 24-м км автодороги Екатеринбур–Тюмень произошло столкновение легкового автомобиля и бензовоза, перевозящего дизельное топливо (24,5 т.). В результате аварии пострадавших и розлива нефтепродуктов нет.

*Ачитский городской округ*

8 января на 218-м км автодороги Р-242 Пермь–Екатеринбург произошло столкновение двух легковых автомобилей и заказного автобуса, перевозившего команду детей (25 детей, 3 взрослых) для участия в спортивных мероприятиях.

В результате аварии пострадало 3 человека из легковых автомобилей. Группа детей попутным автобусом была доставлена в город Красноуфимск.

*Обстановка на железнодорожном транспорте*

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

10 января на железнодорожной станции «Екатеринбург-Сортировочный» произошел сход 1 тележки (полувагон) при расформировании состава. Повреждения железнодорожных путей, задержки в движении поездов и пострадавших не было.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 5 по 11 января 2022 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 27 нарушений, из них на системе водоснабжения -7, на системе электроснабжения – 13, на системе теплоснабжения – 7.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 25 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С начала года и за аналогичный период 2021 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

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

За период с 5 по 11 января 2022 года поступили сообщения:

*Городской округ Ревда*

5 января об анонимном сообщении на рабочий телефон охраны о минировании средней общеобразовательной школы *№ 10 по улице Толстого, 1.*

*Муницпальное образование «город Екатеринбург»*

5 января об обнаружении предмета похожего на гранату в квартире многоквартирного дома по улице Белореченска, 6. Был обнаружен и изъят сотрудниками полиции для проведения следственных мероприятий муляж гранаты Ф-1 без взрывчатого вещества.

5 января об анонимном сообщении о минировании здания торгового центра «Мега» по улице Металлургов, 87.

7 и 9 января о минировании центрального терминала аэропорта города Екатеринбурга. Эвакуация аэропорта «Кольцово» не проводилась, работал в штатном режиме.

10 января о минировании торговых центров в городе Екатеринбурге. Эвакуация не проводилась. Было проверено 36 торговых центров города Екатеринбурга.

10 января о минировании здания гимназии №161 на улице бульвар Денисова-Уральского, 9а. Было эвакуировано 880 человек, в том числе 827 детей.

10 января о минировании здания школы №65 на улице Академика Повстовского, 8. Было эвакуировано 700 человек, в том числе 653 ребенка.

10 января поступила информация, что мужчина угрожает взорвать многоквартирный дом по улице Белореченская, 23/1. Звонивший был задержан сотрудниками полиции.

11 января о минировании здания гимназии №161 на улице бульвар Денисова-Уральского, 9а. Было эвакуировано 845 человек, в том числе 780 детей.

11 января о минировании торговых центров «Пассаж» на улице Вайнера, 9 и «Мега» на улице Металлургов, 87. Эвакуация не поводилась.

11 января о минировании зданий Октябрьского районного суда на улице Народной Воли, 81, 77.

11 января о минировании зданий всех районных судов, магазинов, складов и офисов торговой сети «Пятёрочка» города Екатеринбурга. Из зданий судов было эвакуировано 303 человека.

*Каменск-Уральский городской округ Свердловской области*

9 января о минировании здания торгового центра «Сити Молл» по улице проспект Победы, 65. Было эвакуировано 250 человек, в том числе 35 детей.

*Кушвинский городской округ, город Кушва*

11 января о минировании здания Кушвинского городского суда на улице Строителей, 11. Было эвакуировано 20 человек.

*Город Нижний Тагил*

12 января о минировании торгово-развлекательного центра «Депо» по улице Свердловское Шоссе, 31б. Было эвакуировано 53 человека.

В ходе проверок взрывных устройств не обнаружено.

**Биолого-социальная обстановка**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении коронавирусной инфекции (далее – 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.

Всего в период с 31 января 2020 года по 11 января 2022 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 1 039 643 человека.

В период с 5 по 11 января 2022 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 2270. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2924 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие, с диагнозом COVID-19 скончались 119 пациентов.

По состоянию на 11 января 2022 года медицинское наблюдение велось за 25 681 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 203 126, выписаны как выздоровевшие 177 045 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, с диагнозом COVID-19 скончались 9649 пациентов.

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

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

На территории Свердловской области продолжается сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) и гриппом.

В анализируемый период в регионе был зарегистрирован 19 931 случай заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 27,7%.

Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 9744 случая заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 22%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 68 человек на респираторные вирусы, доминирует риновирус – 11,8% от количества обследованных, также были выявлены PC-вирусы, бокавирусы, вирусы SARS-CoV-2.

В анализируемый период на территории Свердловской области продолжалась вакцинация населения против ОРВИ и гриппа.

По состоянию на 11 января 2022 года в регионе проведено 2 121 668 прививок против гриппа (охват населения составил 50,6%).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 748 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 18%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в Белоярском, Каменском, Полевском городских округах; в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; в городских округах Верхнее Дуброво, Первоуральск, Рефтинский, Староуткинск.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 479 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 11,8%.

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

*Эпизоотическая обстановка*

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области продолжался осуществляется полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации выявленных эпизоотических очагов заражения.

По выявленным случаям опасных инфекционных заболеваний животных действуют распоряжения Губернатора Свердловской области об установлении (с введением карантина) и снятии ограничительных мероприятий.

По состоянию на 11 января 2021 года из 11 выявленных эпизоотических очагов по заболеванию африканской чумой свиней (далее – АЧС) в 9 очагах распоряжениями Губернатора Свердловской области отменены карантинные мероприятия, с сохранением в течении 180 дней ограничительных мероприятий в угрожаемых зонах и зонах наблюдения.

В 2 оставшихся эпизоотических очагах АЧС, находящихся на территории Белоярского и Сысертского городских округов продолжает действовать карантин до особого распоряжения.

Всего с начала выявления заражения животных АЧС подлежало утилизации 3734 головы свиней в 11 очагах АЧС. По состоянию на 11 января 2022 года утилизированы оставшиеся 6 голов свиней.

Обстановка по заболеваниям животных и птицы находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

Эпизоотическая обстановка по остальным инфекционным заболеваниям животных на территории региона оставалась стабильной.

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 17 по 23 января 2022 года**

**ЧС природного характера**

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

*Характеристика погодных условий*

| *Дата* | *Осадки* | *Направление и скорость ветра, м/с* | *Температура воздуха ночью, °С* | *Температура воздуха днем, °С* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.01.2022 | Преимущественно без осадков | Южный  4-8 | -11,-16, на крайнем севере до -22 | -11,-16 |
| 18.01.2022 | Местами небольшой снег | Южный  4-9 | -10,-15 | -5,-10 |
| 19.01.2022 | Местами небольшой снег | Южный  3-8 | -5,-10 | -3,-8, на северо-западе области до -15 |
| 20.01.2022 | Местами небольшой снег | Южный,  юго-западный  3-8 | -3,-8,  на крайнем севере до -18 | -5,-10 |
| 21.01.2022 | Преимущественно без осадков | Юго-западный  2-5 | Н северо-востоке, юго-западе области -5,-10,  На юго-западе, северо-западе области до -24 | -15,-20, на крайнем севере до -24 |
| 22.01.2022 | Преимущественно без осадков | Юго-западный  2-4 | -21,-26,  на юго-западе, крайнем западе до -32 | -14,-19 |
| 23.01.2022 | Местами небольшой снег | Южный 2-5 | -22, -27, на крайнем севере и в горах -13,-16 | -13,-17 |

**ОЯ:** не прогнозируется;

**НЯ:** не прогнозируется.

*Ледовая обстановка*

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится. Не исключается открытие новых ледовых переправ.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется около среднемноголетних показателей (39).

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия на территории области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений. Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов – в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Невьянском городском округе;

трассы Екатеринбург–Тюмень – в Белоярском городском округе, городском округе Богданович;

трассы Екатеринбург–Реж–Алапаевск – в Березовском, Режевском городских округах;

трассы Пермь–Екатеринбург – в Ачитском городском округе, городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области.

В зоне повышенного риска ДТП участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Нижний Тагил, Верхняя Пышма, Березовский.

Не исключаются аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

Наибольшая вероятность возникновения техногенных пожаров в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов. Увеличение количества пожаров не исключается в период понижения температуры воздуха 21, 22 января 2022 года.

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

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

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.

Прогнозируются аварийные ситуации на линиях теплоснабжения и водопроводных сетях по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Кировградском, Кушвинском городских округах, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области, городском округе Дегтярск, городском округе Среднеуральск.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Возможны происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных. Не исключаются случаи обморожения.

В связи с установлением ледостава на реках и водоёмах области происшествия на водных объектах не прогнозируются.

**Риски возникновения биологической опасности**

*Эпидемиологическая обстановка*

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Ожидается сезонное увеличение количества заболевших гриппом и ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

*Эпизоотическая обстановка*

Эпизоотическая обстановка по остальным заболеваниям животных на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

**III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований в 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;

1.1.3 при наступлении периода низких температур предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

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.

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

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный сезонный инструктаж водителей;

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

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.4.1 поддерживать в рабочем состоянии имеющуюся снегоуборочную технику и обеспечить наличие необходимого количества реагентов для обработки дорог;

1.4.2 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* для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

2.1.1 осуществлять проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;

2.1.2 осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебных и детских дошкольных учреждениях, теплопунктах, объектах водозаборов, возможность быстрого подключения автономного источника электропитания к сети;

2.1.3 изыскать возможность для погашения текущих платежей и платежей прежних периодов за предоставленные энергоресурсы.

2.2. *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 уделить особое внимание на организацию дежурства аварийно-спасательных бригад, укомплектованных техникой и оборудованием, во время резкого понижения температур и усиления осадков в виде снега;

2.2.2 осуществлять регулярное проведение тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

2.2.3 контролировать бесперебойное водоснабжение котельных в течение отопительного периода и бесперебойное электроснабжение котельных и водозаборных сооружений, включая наличие на этих объектах автономных резервных источников электропитания.

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, гепатитом А, гриппом и ОРВИ, а также COVID-19;

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.

В неблагополучных по заболеванию животных пунктах продолжать проводить мероприятия по устранению очагов выявленных заболеваний.

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

4. В жилом секторе

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

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

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

5. 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.