|  |
| --- |
| 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 3 по 15 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

2021 г.

1. **Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 22 по 28 декабря 2021 года**

За анализируемый период на территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 8 чрезвычайных ситуаций:

дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек); дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка); дорожно-транспортное происшествие в городском округе «город Лесной» Свердловской области (погибло 7 человек); высокий уровень паводковых вод в четырех муниципальных образованиях (Верхнесалдинский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Махнёвское муниципальное образование); засуха в 39 муниципальных образованиях (МО Алапаевское, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Байкаловский МР, Белоярский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхотурский, ГО Заречный, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, ГО Нижняя Салда, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Сухой Лог, Ирбитское МО, Каменский ГО, Камышловский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Новоуральский ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО); заболевание африканской чумой свиней на территории 8 муниципальных образований (Камышловский МР, Камышловский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Пышминский ГО, Ирбитское МО, город Нижний Тагил, Горноуральский ГО); угроза и заболевание высокопатогенным гриппом птиц на территориях муниципальных образований Арамильского ГО, МО «город Екатеринбург», Сысертского ГО; ландшафтный пожар (тление торфа) на территории микрорайона Солнечный Чкаловского района города Екатеринбурга.

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 4 чрезвычайные ситуации:

дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек); высокий уровень паводковых вод в Нижнесергинском муниципальном районе; разрыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Игрим-Серов-Нижний Тагил» в Новолялинском городском округе (погибших и пострадавших нет); авария на коммунальных системах жизнеобеспечения (нарушение теплоснабжения) в Кировградском городском округе.

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода, прошел снег, 22, 23, 27 декабря 2021 года местами сильный, 25 декабря 2021 года на севере области и в горах наблюдалась метель, 28 декабря 2021 года в отдельных районах изморозь. Ветер переменных направлений, 23, 24, 28 декабря 2021 года местами порывы до 13 м/с, 26, 27 декабря 2021 года порывы до 16 м/с.

*Температура воздуха*

|  | 22.12.2021 | 23.12.2021 | 24.11.2021 | 25.11.2021 | 26.12.2021 | 27.12.2021 | 28.12.2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Днем | -1°, -3° местами на севере и в горах  -16°, -22°, на востоке области  -13° | -1°, -7° местами на востоке, западе  и в горных районах -12°, -18°, на севере области  до -23° | -7°, -14° местами на востоке, западе  и в горных районах  -8°, -13°,  на севере области  до -22° | -14°, -21° местами на востоке  до -11° | -13°, -19° | -8°, -13° | -10°, -16°,  на западе  до -8°, на крайнем севере  до-22° |
| Ночью | -3°, -8°,  на севере  и в горных районах  -20°, -25° | -13°, -18°,  на севере  -22°, -27° | -15°, -22°,  на севере  -24°, -28° | -19°, -25°,  на крайнем севере  -29°, -35° | -19°, -25°, местами на севере, западе и востоке  -26°, -31° | -13°, -27°, местами на севере и западе -23°, -29° | -17°, -26°, на западе до  -14°, местами  на севере и востоке  -27°, -32° |

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

| *Наименование явления* | *Дата* | *Наименование муниципального образования*  *(характеристика явления)* |
| --- | --- | --- |
| Сильный снег | 22 декабря | Туринский ГО (15 мм/12 ч), Ирбит (11 мм/12 ч), Артемовский ГО Тавдинский ГО (10 мм/12 ч), Каменск-Уральскйи ГО Камышловский ГО (9 мм/12 ч), ГО Верхнее Дуброво, Таборинский МР, Слободо-Туринскй МР (7 мм/12 ч), Режевской ГО, Талицкий ГО (6 мм/12 ч) |
| 23 декабря | Тугулымский ГО (11 мм/12 ч), Тавдинский ГО (9 мм/12 ч), Талицкий ГО (8 мм/12 ч), Слободо-Туринскй МР (7 мм/12 ч) |
| 27 декабря | Каменский ГО (8 мм/12 ч), Камышловский ГО (6 мм /12 ч) |
| Сильный ветер | 26 декабря | Бисертский ГО (16 м/с) |
| 27 декабря | Гаринский ГО (17 м/с) |
| Изморозь | 28 декабря | Талицкий ГО (8 мм), Слободо-Туринский МР (3мм) |

\**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 22.12.21, (см)* | *Высота снежного покрова*  *28.12.21, (см)* | *Динамика высоты*  *снежного покрова  с 22.12.21 по 28.12.21 года, (см)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Алапаевск | 28 | 29 | 1 |
| Артёмовский | 30 | 28 | -2 |
| Атымья | 70 | 68 | -2 |
| Бисерть | 19 | 15 | -4 |
| Бурмантово | 55 | 56 | 1 |
| Бутка | 20 | 29 | 9 |
| Верхнее Дуброво | 29 | 28 | -1 |
| Верхотурье | 27 | 26 | -1 |
| Висим | 18 | 18 | 0 |
| Гари | 24 | 21 | -3 |
| Екатеринбург | 21 | 21 | 0 |
| Ивдель | 61 | 61 | 0 |
| Ирбит | 24 | 24 | 0 |
| К-Уральский | 38 | 39 | 1 |
| Камышлов | 20 | 17 | -3 |
| Карпинск | 61 | 61 | 0 |
| Качканар | 24 | 26 | 2 |
| Краснотурьинск | 57 | 55 | -2 |
| Красноуфимск | 21 | 24 | 3 |
| Кушва | 27 | 24 | -3 |
| Кытлым | 60 | 46 | -14 |
| Липовское | 23 | 22 | -1 |
| Михайловск | 17 | 17 | 0 |
| Невьянск | 17 | 17 | 0 |
| Нижний Тагил | 18 | 18 | 0 |
| Ревда | 24 | 31 | 7 |
| Североуральск | 60 | 56 | -4 |
| Серов | 43 | 45 | 2 |
| Сысерть | 18 | 15 | -3 |
| Таборы | 35 | 38 | 3 |
| Тавда | 32 | 41 | 9 |
| Тугулым | 20 | 28 | 8 |
| Туринск | 43 | 54 | 11 |
| Т. Слобода | 18 | 28 | 10 |
| Шамары | 38 | 37 | -1 |

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 15-41 см. Местами на севере и востоке области 45-68 см.

*Ледовая обстановка*

На большинстве водоемов Свердловской области наблюдается ледостав.

***Сведения о ледовой обстановке в районе гидрологических постов***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Толщина льда на 20 декабря 2021 года, см | |
| 2021 год | Средняя многолетняя  величина |
| Typa | Сантино | 27 | 33 |
| Typa | Туринск | 27 | 37 |
| Ница | Ирбит | 33 | 41 |
| Тавда | Таборы | 23 | 36 |
| Тавда | Тавда | 28 | 32 |
| Лозьва | Першино | 18 | 40 |
| Сосьва | Денежкино | 37 | 37 |
| Сосьва | Сосьва | Ледостав с полыньями\*(18) | 34 |
| Чусовая | Косой Брод | Ледостав неполный\*(15) | 29 |
| Сылва | Шамары | 23 | 33 |
| Уфа | Михайловск | 25 | 34 |
| Уфа | Красноуфимск | Ледостав неполный\*\* | 32 |

Примечание:

\*— ледостав неполный, толщина льда измерена в 2-х точках

\*\* — лёд тонкий, без возможности измерения.

**Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пункт измерения** | **Река, водоем** | **Фактическая толщина льда\*, (см)**  ***по состоянию на***  ***27 декабря 2021г.*** |
| город Заречный | Белоярское водохранилище | 0-35 |
| город Асбест | Рефтинское водохранилище | 0-35 |
| город К-Уральский | река Исеть | 30 |
| поселок Байкалово | река Ница | 30 |
| город Красноуфимск | река Уфа | 27 |
| город Михайловск | Михайловское водохранилище | 30 |
| поселок Староуткинск | Староуткинское водохранилище | 30 |
| поселок Чусовое | река Чусовая | 27 |
| город Первоуральск | Волчихинское водохранилище | 35 |
| город Первоуральск | река Чусовая | 30 |
| город Дегтярск | Верхнемакаровское водохранилище | 35 |
| город Ивдель | река Лозьва | 25 |
| поселок Пелым | река Пелым | 25 |
| город Серов | Киселёвское водохранилище | 35 |
| город Краснотурьинск | Краснотуринский городской пруд | 30 |
| город Серов | река Сосьва | 27 |
| поселок Гари | река Сосьва | 27 |
| поселок Таборы | река Тавда | 35 |
| город Тавда | река Тавда | 35 |
| город Туринск | река Тура | 35 |
| село Туринская Слобода | река Тура | 30 |
| село Туринская Слобода | река Ница | 30 |
| поселок Ленёвка | Леневское вдхр | 33 |
| деревня Дерябино | река Тура | 27 |
| город Алапаевск | река Нейва | 27 |

*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* |

В анализируемый период было открыто 5 ледовых переправ (Серовский городской округ – 3; Гаринский городской округ – 1; Ивдельский городской округ – 1).

*Сведения о действующих ледовых переправах*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район | Местоположение | Река, водоем | Грузоподъемность | Ожидаемая дата закрытия |
| Серовский ГО | 1км. а/д Серов - д. Магина | р. Сосьва | 10/20т | 28 декабря |
| Серовский ГО | п. Марсяты | р. Сосьва | 10/20т | 28 декабря |
| Серовский ГО | п. Красный Яр | р. Сосьва | 10/20т | 28 декабря |
| Гаринский ГО | 738 км нефтепровода «Сургут-Полоцк» | р. Тавда |  | 28 декабря |
| Ивдельский ГО | п. Маслово | р. Сосьва |  | 28 декабря |

*Экологическая обстановка*

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

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

22 декабря 2022 года в городе Краснотурьинск взвешенные частицы 1,1 ПДК, город Нижний Тагил формальдегид 2,0 ПДК;

24 декабря в городе Первоуральск взвешенные частицы 1,01 ПДК, в городе Нижний Тагил формальдегид 1,5 ПДК;

27 декабря 2021 года в городе Нижний Тагил формальдегид 1,7 ПДК, город Каменск-Уральский твердые фториды 2,3 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 22 по 28 декабря 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 121 | 8 | 4 | 28 |
| 2020 | 124 | 11 | 6 | 8 |
| *Динамика изменения* | *-2,42%* | *-27,27%* | *-33,33%* | *Увеличение в 3,5 раза* |

*Городской округ Карпинск, город Карпинск*

26 декабря в городе Карпинск были обнаружены тела 2 погибших в ходе тушения пожара на площади 24 кв.м в садовом доме на улице Радужная, 70 (коллективный сад Малиновка).

*Муницпальное образование «город Екатеринбург»*

28 декабря в мебельном цехе расположенном на территории АО «Уральский турбинный завод» на улице Фронтовых Бригад, 18, горела покрасочная камера на площади 40 кв.м. Пострадавших нет.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 40 | 6 | 60 |
| 2020 | 72 | 6 | 95 |
| *Динамика изменения* | *-44,44%* | *-* | *-36,84%* |

*Каменск-Уральский городской округ Свердловской области*

23 декабря поступила информация о дорожно-транспортном происшествии с автобусом ПАЗ маршрута №11 (наезд на светофор) на перекрестке улиц Калинина и Алюминиевая. В результате аварии 10 человек, в том числе 2 ребенка были направлены для осмотра в ГБ №2 города Каменск-Уральский, госпитализировано 3 человека, среди них детей нет.

*Талицкий городской округ*

24 декабря на 238-м км ФАД Р-351 Екатеринбург – Тюмень водитель «Renault LOGAN» не справившись с управлением автомобиля допустил его опрокидывание. В машине находилось 4 человека. В результате аварии погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, и 2 человека в том числе 1 ребенок были госпитализированы.

25 декабря на 209-м км ФАД Р-351 Екатеринбург – Тюмень произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 2-х легковых автомобилей (лобовое столкновение). В результате аварии погиб 1 человек, 4 человека в том числе 2 ребенка были госпитализированы.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 22 по 28 декабря 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 33 нарушения, из них на системе теплоснабжения – 13, на системе водоснабжения -11, на системе электроснабжения – 8, на системе газоснабжения -1.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 27 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 59 человек, в том числе 6 детей.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 66 человек, в том числе 6 детей.

С 22 по 28 декабря 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам взята на учет гибель на воде 1 человека (Каменский городской округ, река Каменка).

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

За период с 22 по 28 декабря 2021 года поступили сообщения:

*Муницпальное образование «город Екатеринбург»*

23 декабря об угрозе взрыва девяти станций метрополитена. Метрополитен работал в штатном режиме, эвакуация не проводилась.

23, 24 декабря о минировании школы №147 по улице Теплоходный проезд, 6. Было эвакуировано 474 человека, в том числе 444 ребёнка.

25 декабря поступила информация о 20-ти заложенных мешках взрывчатки в торговом центре «Кит» на улице Амундсена, 65. Было эвакуировано 1500 человек, в том числе 200 детей.

25 декабря о минировании торгово-развлекательного центра «Радуга Парк» на улице Репина, 94.

25 декабря о минировании торговом центре «WEER MALL» на проспекте Космонавтов, 108б. Было эвакуировано 170 человек, в том числе 20 детей.

26 декабря было получено сообщение о минировании аэропорта Кольцово по улице Бахчиванджи,1.

26 декабря о минировании торгово-деловой центр «Европа» по проспекту Ленина, 25. Было эвакуировано 230 человек.

26 декабря о минировании торговых центров: «Пассаж» на улице Вайнера, 9, «Гринвич» на улице 8 Марта, 46, «Мегаполис» на улице 8 Марта, 149, «Успенский» на улице Вайнера, 10, «Бум» на улице Вайнера, 19. Эвакуация не поводилась.

28 декабря об угрозе взрыва бытового газа мужчиной в многоквартирном доме по улице Малышева, 109а. Заявитель был задержан сотрудниками полиции. Угроза взрыва отсутствовала.

28 декабря о минировании торгового центра «Гринвич» на улице 8 Марта, 46. Было эвакуировано 2500 человек.

*Каменск-Уральский городской округ Свердловской области*

24 декабря поступила информация об анонимном звонке на рабочий телефон сотрудницы администрации города о минировании здания администрации по улице Ленина, 32. Было эвакуировано 195 человек.

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 28 декабря 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 1 013 962 человека.

В период с 22 по 28 декабря 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3393. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2897 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие, с диагнозом COVID-19 скончались 173 пациента.

По состоянию на 28 декабря 2021 года медицинское наблюдение велось за 35 236 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 197 061, выписаны как выздоровевшие 169 804 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, с диагнозом COVID-19 скончались 9326 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 было зарегистрировано 43 190 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 52,4% и ниже уровня предыдущей недели на 17%.

В структуре заболеваемости 58% составляют дети до 17 лет. Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей 3-6 лет.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 18 064 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 19,3% и ниже уровня предыдущей недели на 21,8%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 262 человека на респираторные вирусы, доминирует вирусы гриппа А (Н3N2) – 16,8% от количества обследованных, также были выявлены PC-вирусы, аденовирусы, риновирусы, бокавирусы, вирусы парагриппа и SARS-CoV-2.

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

По состоянию на 28 декабря 2021 года в регионе проведено 2 045 595 прививок против гриппа (охват населения составил 48,8%).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1144 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 12,8%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 590 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 3,4%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 590 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 3,4%.

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 28 декабря 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 28 декабря 2021 года утилизировано 3728 голов, осталось изъять и утилизировать 6 голов.

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 3 по 15 января 2022 года**

**ЧС природного характера**

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

*Характеристика погодных условий*

|  | **Осадки** | **Направление и скорость ветра, м/с** | **Температура воздуха ночью, °С** | **Температура воздуха днем, °С** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-5 января 2022 года | Местами небольшой снег.  5 января ночью преимущественно без осадков | Северо-западный 5-10 | **03-04.01** -15,-20,  **03.01** на крайнем юге  -9,-14,  **04.01** при прояснении  до -25,  **05.01** -18,-23,  на юге -10,-15 | **03.01** -5,-10,  **04.01** -11,-16,  **05.01** -4,-9 на севере до -13 |
| 6-10 января 2022 года | В большинстве районов небольшой, местами умеренный снег, **07.01** местами небольшой снег | Северный 6-11 | -20,-25, при прояснении до -27,  **08.01** -18,-23 | **06.01** -8,-13,  на севере -15,-20,  **07-10.01** -11,-16  в отдельные дни в горах до -20 |
| 11-15 января 2022 года | На севере преимущественно без осадков, на юге местами небольшой снег | - | -17,-22,  в горах -23,-28 | -13,-18, на севере  -15,-20 |

**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 в период с 3 по 15 января 2022 года не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется около среднемноголетних показателей (65). Не исключается осложнение дорожно-транспортной обстановки в период праздничных выходных дней.

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).

Увеличение количества пожаров в бытовом секторе наиболее вероятно в новогодние праздничные дни. Росту пожаров также может способствовать использование населением некачественной пиротехнической продукции и гирлянд.

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.

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.

*На водных объектах*чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

В связи с установлением ледостава на большинстве рек и водоёмов 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*

На территории Свердловской области в местах выявленных очагов заболевания африканской чумы свиней с целью предотвращения распространения новых очагов будут продолжены мероприятия по отчуждению и утилизации поголовья свиней.

Не исключается выявление новых очагов заболевания африканской чумы свиней.

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 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.