

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 10 по 16 августа 2020 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, ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана»

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 29 июля по 4 августа 2020 года

В период с 29 июля по 4 августа 2020 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (ДТП в Белоярском городском округе, погибло 5 человек).

За аналогичный период 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» (ГО Пелым), погибших и пострадавших нет; дорожно-транспортное происшествие в муниципальном образовании Алапаевское (погибло 5 человек, в том числе 1 ребенок), взрыв бытового газа с последующим возгоранием в городе Нижний Тагил (погиб 1 человек, пострадало 2 человека).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность с прояснением, преимущественно без осадков, местами прошли небольшие дожди, в отдельных районах умеренные, грозы, 29, 31 июля и 1 августа в отдельных районах сильные дожди, грозы.

Ветер переменных направлений слабый, при грозах порывами до 15-21 м/с. Наблюдались туманы с метеорологической дальностью видимости 700-1000 м. Температура воздуха днем была 20-35°, местами на севере и востоке 31 июля 9-15°, ночью 12-20°, на севере 2 августа 7-13°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 30, 31 июля местами в Свердловской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидаемых 31 июля и ночью 1 августа в отдельных районах в Свердловской области грозы, очень сильных дождях, сильных ливнях, града, местами крупного, шквалистом усиление ветра 25 м/с;

о сохраняющейся 1-5 августа местами на юго-востоке Свердловской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

Опасные метеорологические явления:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Чрезвычайная пожарная опасность	29 июля	Артемовский ГО, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», МО город Ирбит, Ирбитское МО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Таборинский МР (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	30 июля	Артемовский ГО, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», МО город Ирбит, Ирбитское МО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Таборинский МР (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	31 июля	Артемовский ГО, ГО Верхотурский, МО город Ирбит, Ирбитское МО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	1 августа	Талицкий ГО, Тугулымский ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	2 августа	МО город Ирбит, Ирбитское МО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	3 августа	МО город Ирбит, Ирбитское МО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)
	4 августа	МО город Ирбит, Ирбитское МО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)

Неблагоприятные метеорологические явления:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный дождь	29 июля	Бисертский ГО (16 мм/12ч)
	31 июля	ГО Карпинск (29 мм/12ч), Североуральский ГО (20 мм/12ч), Ивдельский ГО (15 мм/12ч)
	1 августа	МО Алапаевское (15 мм/12ч)
Высокие температуры	3 августа	МО город Ирбит, Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО (+35°), Артемовский ГО, Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР, Тавдинский ГО (+34°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск, ГО Верхнее Дуброво, МО «город Екатеринбург», Режевской ГО, Нижнесергинский МР, Сысертский ГО (+33°)
	4 августа	Талицкий ГО (+34°С), Тугулымский ГО (+34,6°С)
Сильный ветер	29 июля	МО «город Екатеринбург», Невьянский ГО (15 м/с)
	30 июля	Нижнесергинский МР (15 м/с)
	2 августа	Режевской ГО (15 м/с)
	3 августа	Гаринский ГО (21 м/с), город Нижний Тагил, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, ГО Верхотурский, ГО Пелым (20 м/с), Режевской ГО (18 м/с), ГО Карпинск (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО (16 м/с), Артемовский ГО, Бисертский ГО, Горноуральский ГО, (15 м/с)
	4 августа	Тугулымский ГО (15 м/с)
Высокая пожарная опасность	3 августа	Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Сысертский ГО (4 класс горимости леса по региональной шкале)
	4 августа	Сысертский ГО (4 класс горимости леса по региональной шкале)

Агрометеорологическая обстановка

В период с 29 июля по 4 августа 2020 года агрометеорологическая обстановка оставалась в норме.

Гидрологическая обстановка

В течение анализируемого периода небольшие кратковременные подъемы наблюдались лишь на отдельных участках отдельных рек.

Информация об уровнях воды в реках Свердловской области

Река	Пункт	Уровень воды 29 июля	Уровень воды 4 августа	Динамика изменения уровней с 29 июля по 4 августа
Чусовая	Косой Брод	19	21	2
Чусовая	Староуткино	152	159	7
Сылва	Шамары	156	154	-2
Вогулка	Шамары	152	161	9
Уфа	Михайловск	23	21	-2
Уфа	Красноуфимск	-60	-65	-5
Бисерть	Гайны	125	119	-6
Исеть	Колоткино	116	119	3
Решётка	Новоалексеевское	88	85	-3
Тура	Санкино	2	10	8
Тура	Туринск	-62	-76	-14
Тура	Туринская Слобода	101	95	-6
Тагил	Трошкова	-26	-14	-12
Мугай	Топоркова	38	38	0
Ница	Ирбит	34	41	7
Ница	Краснослободское	166	166	0
Нейва	Черемшанка	52	52	0
Нейва	Кировское	193	201	8
Реж	Ключи	88	87	-1
Ирбит	Зайково	89	91	2

Пышма	Талица	53	52	-1
Юрмыч	Пышма	45	48	3
Тавда	Таборы	220	194	- 26
Тавда	Тавда	192	172	- 20
Лозьва	Першино	39	64	25
Ивдель	Ивдель	57	61	4
Сосьва	Денежкино	104	106	2
Сосьва	Морозково	228	227	-1
Сосьва	Сосьва	12	15	3
Сосьва	Гари	78	75	-3
Вагран	Североуральск	91	95	4
Турья	Карпинск	111	94	- 17
Каква	Каквинские Печи	237	213	-4
Сотрина	Сотрино	101	159	-1
Лобва	Лобва	2	14	12

Паводковая обстановка

Нижнесергинский муниципальный район, г. Нижние Серги

20 июля в результате выпадения обильных осадков в г. Нижние Серги река Заставка вышла из берегов. В следствие чего произошло подтопление 63 частных жилых домов (население 189 человек, из них 20 детей), 4 административных зданий, разрушен 1 пешеходно-автомобильный мост, частично повреждены 2 моста (1 автомобильный и 1 пешеходный), 2 частных жилых дома уничтожены, 1 частный жилой дом частично разрушен. Пострадавших в результате прохождения дождевого паводка нет. Были эвакуированы 5 человек, из них 3 ребенка, остальные жители подтопленных домов самостоятельно покинули свои дома, благодаря своевременному оповещению.

Было нарушено электроснабжение в 2083 частных жилых домах, 17 многоквартирных жилых домах с населением 6200 человек, из них 720 детей.

С 20.00 20 июля Постановлением Главы Нижнесергинского городского поселения от 20.07.2020 № 223 на территории Нижнесергинского городского поселения введен режим чрезвычайной ситуации.

В анализируемый период с 29 июля по 4 августа 2020 года были выполнены следующие аварийно-восстановительные работы:

29 июля восстановлено пешеходное сообщение по мосту через реку Заставка по ул. Жукова, проведены работы по укреплению берегов русел рек Заставка, Серебрянка, Средняя. Проведена подсыпка грунтом дорог;

31 июля по 04 августа производилась просушка подполов жилых домов с использованием тепловых пушек, отсыпка и грейдеровка проезжей части улиц 8-е Марта., Комарова, 1905 года, 40 лет Октября, Фрунзе, Еланная, Жукова, установка 14 новых опор линии электропередач по ул. Серебрянка;

01 августа завершен капитальный ремонт автомобильного моста через р. Серебрянка по ул. 22 Партсъезда;

02 августа проложено 200 метров газопровода;

03 августа установлено 5 новых опор ЛЭП по ул. Серебрянка, проводились технические работы (продувка и опрессовка) на вновь проложенном газопроводе (участок 200 м);

полностью произведены компенсационные выплаты 343 пострадавшим от ЧС за счет средств местного и областного бюджета;%

04 августа проведена и завершена прокладка воздушной линии электропередач по ул. Серебрянка по вновь установленным опорам ЛЭП, все потребители, проживающие по ул. Серебрянка (11 частных домов) и ул. Свердлова (54 частных дома) обеспечены электроснабжением. Проведена продувка и опрессовка участка старого (не поврежденного)

газопровода по четной стороне ул. Жукова от дома №40 до дома №110, устранены все возможные утечки. Вывезено 110 куб. метров мусора.

Аварийно-восстановительные мероприятия продолжаются.

Экологическая обстановка

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

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

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

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области за анализируемый период возникло и зарегистрировано 10 природных пожаров на площади 11,46 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года на территории области возникло 483 природных пожара на площади 8493,53 га, из них:

- на землях лесного фонда - 399 пожаров на площади 7722,02 га;
- на землях населенных пунктов - 38 пожаров на площади 51,47 га;
- на землях иных категорий - 31 пожар на площади 28,53 га;
- на землях обороны и безопасности - 13 пожаров на площади 571,44 га;
- на землях особо охраняемых природных территорий - 2 пожара на площади 120,07 га.

В день обнаружения было потушено 290 природных пожаров, в первые сутки был потушен 331 природный пожар, эффективность тушения составила 69,1 %.

За аналогичный период 2019 года на территории области зарегистрировано 255 природных пожаров на площади 2233,98 га.

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 30 апреля 2020 г. № 292-ПП, в связи с лесопожарной обстановкой, на территории Свердловской области, введен особый противопожарный режим в 27 муниципальных образованиях, в т.ч. 3 сельских поселениях: муниципальное образование «город Екатеринбург», муниципальное образование Алапаевское, Ирбитское муниципальное образование, городские округа Верхняя Пышма, Верхнее Дуброво, Нижняя Салда, Пелым, Первоуральск; Асбестовский, Верхнесалдинский, Волчанский, Гаринский, Малышевский, Камышловский, Кировградский, Нижнетуринский, Новолялинский, Пышминский, Североуральский, Серовский, Сосьвинский, Талицкий городские округа; Байкаловский муниципальный район, Таборинский муниципальный район, Камышловский муниципальный район (Обуховское, Восточное, Зареченское сельские поселения).

Ивдельский ГО

С 14 июля Постановлением главы Ивдельского ГО от 14.07.2020 № 371 на территории Ивдельского ГО введен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

С 31 июля Постановлением главы Ивдельского ГО от 31.07.2020 г. №417 на территории Ивдельского ГО отменен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

ГО Пелым

С 28 июля Постановлением главы ГО Пелым от 27.07.2020 г. №206 на территории ГО Пелым введен режим чрезвычайной ситуации в лесах. Режим ЧС действует

Гаринский ГО

С 28 июля Постановлением главы Гаринского ГО от 28.07.2020 г. №245 на территории Гаринского ГО введен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

С 01 августа Постановлением главы Гаринского ГО от 31.07.2020 г. №251 на территории Гаринского ГО снят режим чрезвычайной ситуации в лесах и установлен режим повышенной готовности. Режим повышенной готовности действует.

Серовский ГО

С 22 июля, в связи с угрозой возникновения и распространения очагов природных пожаров, Постановлением главы Серовского ГО от 22.07.2020 г. №978 на территории Серовского ГО введен режим повышенной готовности.

С 30 июля, в связи с увеличением площади природных пожаров, Решением КЧС и ОПБ от 30.07.2020 г. № 22 на территории Серовского ГО введен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

С 31 июля, в связи со стабилизацией обстановки с лесными и торфяными пожарами, Решением КЧС и ОПБ от 31.07.2020 г. № 5 на территории Серовского ГО отменен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

Североуральский ГО

С 30 июля, в связи с угрозой возникновения и распространения очагов природных пожаров, Постановлением главы Североуральского ГО от 30.07.2020 г. №648 на территории Североуральского ГО введен режим повышенной готовности. Режим повышенной готовности действует.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 29 июля по 4 августа 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2020	171	1	6	6
2019	94	1	1	13
<i>Динамика изменения</i>	<i>+1,8 раза</i>	<i>0</i>	<i>+5</i>	<i>-7</i>

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2020	41	7	49
2019	45	6	58
<i>Динамика изменения</i>	<i>-9%</i>	<i>16,6%</i>	<i>-15,5%</i>

Происшествия на железнодорожном транспорте, воздушном транспорте и магистральных трубопроводах

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с железнодорожным, воздушным транспортом и аварий на магистральных трубопроводах не зарегистрировано.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 17 нарушений, из них 16 нарушений на линии электроснабжения (Режевский ГО, Горноуральский ГО, Каменск-Уральский ГО 2, ГО Верхняя Пышма 2, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО 2, Невьянский ГО 2, Камышловский ГО, Сосьвинский ГО, Гаринский ГО, МО город Алапаевск, Каменский ГО), 1 нарушение на водопроводной сети (МО город Алапаевск).

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 13 нарушений на системах жизнеобеспечения.

Происшествия на водных объектах

С начала 2020 года на водоемах Свердловской области погиб 46 человек, в т.ч. 6 детей. За аналогичный период 2019 года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 9 детей.

С 29 июля по 4 августа 2020 года Государственной инспекцией по маломерным судам (ГИМС) гибель на воде не зарегистрирована.

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 1 происшествие с гибелью людей, незарегистрированного в ГИМС (проводятся следственные мероприятия).

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

Биолого-социальная обстановка

Эпидемиологическая обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции.

Всего в период с 31 января по 4 августа 2020 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находилось 218 477 человек.

В период с 29 июля по 4 августа 2020 года количество зарегистрированных случаев заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 составило 1204. Все заболевшие получают необходимую медицинскую помощь. 2966 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 42 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

По состоянию на 4 августа 2020 года медицинское наблюдение ведется за 16 315 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 составляет 21 361. 18 621 пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 294 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

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

В Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 4 августа 2020 года на территории Свердловской области зарегистрировано 30 519 пострадавших от укусов клещей, показатель находится на уровне аналогичного периода 2019 года (30 959 пострадавших).

Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 7045 случаев присасывания клещей.

В городе Екатеринбурге было зарегистрировано 10 155 пострадавших от укусов клещей (в том числе 1837 детей), что составило 33% от количества всех пострадавших.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших от присасывания клещей зарегистрировано на территории следующих муниципалитетов: Ирбитское муниципальное образование; Байкаловский, Камышловский, Слободо-Туринский и Таборинский муниципальные районы; городские округа Дегтярск, Рефтинский; Артинский, Асбестовский, Волчанский, Каменск-Уральский, Камышловский, Пышминский, Тавдинский, Талицкий, Тугулымский городские округа.

По состоянию на 4 августа 2020 года в медицинские учреждения Свердловской области был госпитализирован 141 человек с предварительным диагнозом "клещевой энцефалит" – диагноз подтвержден у 18 человек (в том числе у 4 детей) и 335 человек госпитализировано с предварительным диагнозом клещевой иксодовый боррелиоз» – диагноз подтвержден у 180 человек (в том числе у 23 детей).

По состоянию на 4 августа 2020 года за счет различных источников финансирования проведено 85 028 вакцинаций и 171 179 ревакцинаций против клещевых инфекций.

В связи со сложившейся ситуацией из-за новой коронавирусной инфекции в Свердловской области в 2020 году площадь территорий, планируемых к акарицидной обработке сократилась на 2000 га и составила 10 200 га.

По состоянию на 4 августа 2020 года обработки проведены на всей запланированной территории (100%).

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 10 по 16 августа 2020 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Ветер (м/с)	Температура воздуха ночью (°С)	Температура воздуха днем (°С)
10 августа	Небольшой дождь, местами умеренный	С 5-10	13-18	17-22
11 августа	Местами дожди	В 5-10	10-15	17-22
12 августа	Местами небольшие дожди	С 6-11, порывы до 16	9-14	15-20
13 августа	Местами небольшие дожди	СЗ 5-10	9-10	14-19
14 августа	Местами небольшие дожди	С 6-11	8-13	14-19
15 августа	Местами небольшие дожди	-	8-13	14-19
16 августа	Небольшой дождь, местами умеренный	-	8-13	15-20

На территории Свердловской области возможны неблагоприятные явления по условиям погоды:

НЯ – 4 класс пожарной опасности;
сильный ветер 15-16 м/с.

Прогноз агрометеорологическая обстановка

Теплая и дождливая погода будет способствовать активному росту и созреванию всех сельскохозяйственных культур.

ОЯ: – не прогнозируются.

НЯ: – не прогнозируются.

Прогноз гидрологической обстановка

На большинстве рек области сохранится низкая летняя межень, местами уровень воды будет незначительно увеличиваться в связи с ожидаемыми осадками.

ОЯ: – не прогнозируются.

НЯ: – не прогнозируются.

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируются 3, 4 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Возможно возникновение до 20 лесных пожаров на площади до 100 га.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируется.

Прогнозируется до 60 дорожно-транспортных происшествий. В зоне риска участки региональных дорог с интенсивным и скоростным движением. Прогнозируются пострадавшие среди пешеходов и велосипедистов, в т.ч. несовершеннолетние, управляющие велосипедами, мопедами и скутерами.

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманами, в низинных участках автомобильных дорог.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности сетей и оборудования, несвоевременного проведения планово-

предупредительного ремонта (в основном на водопроводных сетях во время проведения опрессовок).

Прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Бисертском городских округах, городском округе Дегтярск.

Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Первоуральск, Арамилском, Ивдельском, Каменск-Уральском, Невьянском, Режевском, Серовском и Сысертском городских округах, Муниципальном образовании Красноуфимский округ.

Чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте не прогнозируется.

Аварий и чрезвычайных ситуаций на воздушном транспорте не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций с утечкой (разливом) АХОВ не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации на магистральных трубопроводах маловероятны.

Происшествия на туристических маршрутах

Не исключается вероятность происшествий, связанных с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных.

В связи с наступлением ягодного и грибного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся людей в лесных массивах (в группе риска пожилые люди и дети).

Происшествия на водных объектах

В связи с установившейся теплой погодой прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области, а также не исключены происшествия с гибелью рыбаков.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Возможен рост заболеваемости ОКИ, ротавирусной, норовирусной, а также энтеровирусной инфекцией, в том числе в детских летних оздоровительных учреждениях, местах временного проживания ликвидаторов, участвующих в устранении природных лесных пожаров и других аномальных природных явлений.

Прогнозируется увеличение количества пострадавших от укусов клещей.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований

1.1 для недопущения распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией COVID-19, взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическое состояние на территории муниципального образования;

1.2 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ, пневмонией, новой коронавирусной инфекцией, а также клещевыми инфекциями;

1.3 организовать профилактические мероприятия по безопасности людей на водных объектах области;

1.4 осуществлять разъяснительную работу среди населения, любителей активного отдыха и рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах и туристических маршрутах.

1.5 при получении оперативного или экстренного предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления, всеми средствами массовой информации и связи.

2. Для предупреждения возможных ДТП и аварий

2.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований

2.1.2 регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

2.1.3 при наступлении неблагоприятных природных явлений информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств.

2.2 Органам ГИБДД

2.2.1 при возникновении метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

2.2.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП.

2.3 Дорожно-эксплуатационным организациям:

2.3.1 своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2.4 Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:

2.4.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

2.4.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

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

3. На системах жизнеобеспечения

3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций

3.1.1 провести в кратчайшие сроки комплекс мероприятий по погашению задолженности за поставленные ранее топливно-энергетические ресурсы;

3.1.2 осуществлять контроль за своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;

3.1.3 осуществлять постоянный контроль за наличием необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

3.2 Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения

3.2.1 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов;

3.2.2 на системе электроснабжения, в процессе текущей эксплуатации обеспечить обслуживание средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников) и осмотр деревянных опор воздушных линий электропередач на предмет устойчивости;

4. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

Органам местного самоуправления муниципальных образований

4.1 проводить противозидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, новой коронавирусной инфекции, а также клещевыми инфекциями;

4.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов, обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

4.3 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.

5. Органам Государственного пожарного надзора продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

6. Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий

6.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом от 13.03.2020 № 1 «Заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области 27.02.2020».

6.2. Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2019 № 798-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2020 году».