

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 21 по 27 октября 2019 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

г. Екатеринбург
2019 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 09 по 15 октября 2019 года

Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Свердловской области

В период с 09 по 15 октября 2019 года чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала 2019 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: порыв с последующим возгоранием магистрального газопровода «Ямбург-Поволжье» на территории городского округа Пелым, погибших и пострадавших нет; ДТП в Муниципальном образовании Алапаевское, погибло 5 человек, в т.ч. 1 ребенок; взрыв бытового газа с последующим возгоранием в городе Нижнем Тагиле, погиб 1 человек, пострадало 2 человека.

За аналогичный период 2018 года зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций: ДТП с тяжкими последствиями (Камышловский муниципальный район), пострадало 6 человек, в т.ч. погибло 6 человек; взрыв бытового газа с последующим возгоранием в г. Екатеринбурге, было госпитализировано 6 человек; ДТП с тяжкими последствиями (муниципальное образование «город Екатеринбург»), пострадало 25 человек; ДТП с тяжкими последствиями (Бисертский ГО), погибло 5 чел; массовое распространение капустной моли на посевах рапса сурепицы в Байкаловском МР (пострадало 2654 га).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, прошли небольшие, местами умеренные дожди. В отдельных районах наблюдался туман. Температура воздуха днём преимущественно составляла +9°, +14°, ночью -2°, +3°.

Было отправлено экстренное предупреждение:

о сохранении 11-14 октября на севере Свердловской области высокой пожарной опасности.

В период с 09 по 15 октября 2019 года были зарегистрированы *неблагоприятные явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
сильный ветер	09 октября	Качканарский ГО 15 м/с
высокая пожарная опасность	09-14 октября	ГО Верхотурский

Экологическая обстановка

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе не наблюдались. Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 09 по 15 октября 2019 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано(чел.)	Спасено(чел.)
2019	146	2	5	36

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

10 октября произошел пожар на площади 15 м² в многоквартирном жилом доме по ул. Таганская, 24/1. В результате пожара пострадало 4 человека, в том числе 1 погиб;

15 октября произошел пожар на площади 3 м² в электроцитовой многоквартирного дома по ул. Красных Командиров, 32. Погибших и пострадавших нет.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2019	57	8	69

2018	57	9	83
<i>Динамика изменения</i>	-	-11,1%	-16,8%

Тугулымский городской округ

11 октября произошло столкновение 2-х легковых автомобилей на 281 км автодороги Р-351 «Екатеринбург-Тюмень». В результате ДТП пострадало 7 человек, в том числе 1 погиб.

Талицкий городской округ

12 октября на 17 км автодороги «Байкалово-Горбуновское» водитель автомашины ВАЗ двигаясь со стороны с. Байкалово в сторону г. Талицы не справился с управлением и в результате наезда на железобетонные блоки произошло возгорание машины на ремонтируемом участке дороги, где были установлены все дорожные знаки и светофор. В результате ДТП погиб водитель и два пассажира.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

12 октября произошло ДТП с участием автобуса и трамвая на перекрестке ул. Луначарского-проспекта Ленина. В результате ДТП пострадал 1 человек.

Происшествия на водных объектах

За анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано 1 происшествие на водном объекте (Ачитский ГО, д. Ялым).

С начала года на водоемах области погибло 53 человека. За аналогичный период 2018 года на водоемах области погибло 73 человека.

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

В период с 09 по 15 октября 2019 года сообщений о минировании административных и жилых зданий, социально значимых объектов и объектов торговли не поступало.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано 3 нарушения на системах жизнеобеспечения:

Асбестовский городской округ, город Асбест

11 октября в 16.25 в результате обрыва ВЛ 6 кВ по ул. Луговая, 52 было нарушено электроснабжение в 71-м частном доме (300 чел., в т.ч. 80 детей) мкр. Заречный. В 20.20 ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Городской округ Красноуфимск, г. Красноуфимск

12 октября в 10.25 в результате порыва на водоводе диаметром 150 мм на перекрестке ул. Куйбышева - Свободы было нарушено холодное водоснабжение в 10-ти МКД, 45-ти частных домах (1579 чел., в т.ч. 394 ребенка). В 18.15 ремонтные работы были завершены, водоснабжение восстановлено.

Кушвинский городской округ, п. Баранчинский

12 октября в 10.35 в результате повреждения газопровода высокого давления диаметром 159 мм по ул. Коммуны, 65 было нарушено газоснабжение 3-х котельных по ул. Победы, 19, ул. Коммуны, 57, ул. Союзов, 1, а также 10-ти МКД, 52-х частных домах (692 чел., в т.ч. 72 ребенка). В 15.00 ремонтные работы были завершены, газоснабжение восстановлено.

Биолого-социальная обстановка

За анализируемый период на территории области ЧС биолого-социального характера не зарегистрировано.

Эпидемиологическая обстановка

В Свердловской области продолжался сезон передачи острых респираторных вирусных инфекций.

В течение анализируемого периода на территории области зарегистрировано 24,2 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 7%, (случаев гриппа зарегистрировано не было). По всем контингентам населения отмечалось снижение заболеваемости по сравнению с прошлой неделей.

В городе Екатеринбурге за анализируемый период было зарегистрировано 11,4 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 9%.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРВИ на 15 октября 2019 года полностью были закрыты 2 детских дошкольных учреждения (далее – ДДУ). Частично приостановлен образовательный процесс

в 36 ДДУ – закрыта 41 группа и 11 средних образовательных учреждениях (далее – СОУ) – закрыто 12 классов. В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в области за неделю обследовано 99 человек, выделены вирусы негриппозной этиологии (риновирусы, боковирусы и прочие вирусы).

По состоянию на 15 октября 2019 года в Свердловской области было проведено 989 тыс. прививок (охват населения по области составил более 23%), среди них: 2,3 тыс. беременные женщины; 66,5 тыс. медицинских работников; 96,2 тыс. работников образовательных учреждений; 109,9 тыс. детей 3-6 лет; 191,4 тыс. школьников.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области обращают внимание руководства образовательных учреждений, что при повышенном уровне заболеваемости гриппом и ОРВИ (отсутствие по причине заболевания ОРВИ 20% и более детей) администрация школы или детского сада должна приостановить образовательный процесс и перевести учащихся на дистанционные формы обучения. При регистрации более 2 случаев внебольничных пневмоний в классах организуется разобщение детей, закрытие классов; при регистрации более 10 случаев заболеваемости – образовательное учреждение временно приостанавливает деятельность сроком до 10-ти дней.

За анализируемый период на территории Свердловской области было зарегистрировано 1038 случаев с предварительным диагнозом «пневмония», что выше уровня прошлой недели на 11%. Более половины заболевших (56%) в возрастной структуре заболеваемости занимает взрослое население, максимальный уровень заболеваемости был зарегистрирован среди детей до 2 лет, также отмечался подъем заболеваемости среди детей от 7 до 17 лет.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости пневмонией за неделю был частично приостановлен образовательный процесс в 7 СОУ – закрыто 9 классов и в 1 ДДУ – закрыта 1 группа.

В Свердловской области продолжала работу горячая линия по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ, организованная эпидемиологами Управления Роспотребнадзора Свердловской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области держит на контроле ситуацию по заболеванию гепатитом А жителей города Североуральска.

В период с 01 по 04 октября 2019 года в муниципальном образовании было зарегистрировано 6 случаев заболевания взрослых в возрасте от 18 до 45 лет.

В анализируемый период с целью предупреждения эпидемического неблагополучия по заболеваемости гепатитом А в городе Североуральске было вынесено постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 09.10.2019 г. №05-24/7 «О проведении профилактических прививок против гепатита А по эпидемическим показаниям в Североуральском городском округе». Министерству здравоохранения региона и медицинским работникам города Североуральска необходимо охватить профилактическими прививками детей и взрослых, не имеющих защиты от гепатита А.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 21 по 27 октября 2019 года.

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра (м/с)	Температура воздуха ночью (°С)	Температура воздуха днем (°С)
21.10	Местами небольшие осадки, ночью в виде мокрого снега и дождя, днем дождя	ЮЗ 6-11	0, -5	+1, +6

22.10	Осадки ночью в виде мокрого снега и дождя, днем дождя	С 7-12	-1, +4	+3, +8
23.10	Местами небольшой дождь	-	0, +5	+3, +8
24.10	Небольшой дождь	-	0, +5	+3, +8
25.10	Небольшой дождь	-	0, +5	+3, +8
26.10	Небольшой дождь	-	0, +5	+4, +9
27.10	Преимущественно без осадков	-	0, +5	+4, +9

ЧС техногенного характера

Вследствие нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров в частных жилых домах, коллективных садах, надворных постройках в городах и сельской местности.

К пожарам приводят нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и нагревательных приборов, бытовых газовых баллонов, замыкание электропроводки.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируется. Прогнозируется около **60** дорожно-транспортных происшествий, что на уровне среднесрочного показателя. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск, Артемовском, Горноуральском, Каменском городских округах (водопроводная сеть), городских округах Верхотурский, Карпинск, Первоуральск, Арамилском, Новолялинском, Полевском, Серовском, Сысертском городских округах (система электроснабжения).

Чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте не прогнозируется.

Аварий и чрезвычайных ситуаций на воздушном транспорте не прогнозируется.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций с утечкой (разливом) АХОВ не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах области с гибелью людей не прогнозируются.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется дальнейший рост заболеваемости ОРВИ. Возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями, а также выявление новых случаев заболевания гепатитом А.

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 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;

1.2 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, острого вирусного гепатита «А» и ОРВИ;

1.2.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, ОРВИ и пневмонией;

1.2.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, обеспечить поддержание охвата населения профилактическими прививками на уровне не менее 95 %;

1.2.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населённые пункты или части их, отдельные стада, и т.д.) в отношении инфекционных заболеваний. При выявлении инфекционного заболевания животных и птиц, ввести комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

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.

2.1 Органам ГИБДД:

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

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

2.1.3 Дорожно-эксплуатационным организациям:

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

3 На системах жизнеобеспечения

3.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

3.2 Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения обеспечить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием, осуществлять своевременное проведение противоаварийных тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций.

4 Органам Государственного пожарного надзора

проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях;

5 Руководителям предприятий, организаций и учреждений

усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов.