

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 09 марта по 15 марта 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

г. Екатеринбург
2020 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 26 февраля по 03 марта 2020 года

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

В период с 26 февраля по 03 марта 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:
Белоярский городской округ

28 февраля в 23.50 поступила информация о дорожно-транспортном происшествии на 8 км а/д Глубокое - п. Бобровский с участием двух легковых автомобилей ВАЗ-2112 и Форд «Фокус». В результате столкновения пострадало 6 человек, в том числе 5 человек погибло (водитель и пассажиры ВАЗ 2112). Пострадавший госпитализирован в ГТБ №36 г. Екатеринбург.

С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация. За аналогичный период 2019 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Обзор природных явлений

Гидрометеорологическая обстановка

В течении анализируемого периода на территории Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый снег, 27 февраля прошел умеренный, в отдельных районах сильный снег, гололед, метель, 29 февраля - 01 марта местами прошли осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер переменных направлений, 27 февраля и 02 марта с порывами до 15 м/с, 01 марта с порывами до 18 м/с. Температура воздуха днем +3°, -2°, 27 февраля -1°, -6°, ночью -1°, -6°, 28 февраля на севере и востоке до -6°, -10°, на крайнем севере до -17°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 21-53 см, на севере, местами в западных и восточных районах области 50-80 см.

Было отправлено экстренное предупреждение об ожидаемых вечером 26 февраля и ночью 27 февраля в отдельных районах Свердловской области очень сильном снеге, мокром снеге, налипании мокрого снега на провода, сильном гололеде, усилении ветра до 25 м/с, сильные метели - оправдалось.

За анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
Изморозевые отложения	26 февраля	Ивдельский ГО (1мм)
Сильный снег	27 февраля	Нижнесергинский МР (13мм/12ч), Бисертский ГО, МО город Ирбит, Ирбитское МО, Тугулымский ГО (9мм/12ч); Каменский ГО, «Город Каменск-Уральский» (8мм/12ч), Невьянский ГО, Туринский ГО, Горноуральский ГО (7мм/12ч), Артёмовский ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Кушвинский ГО, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Ревда, (6мм/12ч)
Гололед	27 февраля	Сысертский ГО (диаметр 1мм)
Сильный ветер	27 февраля 01 марта 02 марта 03 марта	МО «город Екатеринбург», Невьянский ГО (15 м/с) Гаринский ГО (18 м/с), Артёмовский ГО (16 м/с), Качканарский ГО (16 м/с), Режевской ГО (16 м/с), Горноуральский ГО (15 м/с), Камышловский ГО (15 м/с), Невьянский ГО (15 м/с) Ивдельский ГО, Качканарский ГО (15 м/с) Качканарский ГО (16 м/с), Невьянский ГО (15 м/с)

Опасные природные явления на территории области зарегистрированы не были.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

<i>Населенный пункт</i>	<i>Высота снежного покрова 26.02 (см)</i>	<i>Высота снежного покрова 03.03 (см)</i>	<i>Динамика высоты снежного покрова за неделю (см)</i>
Алапаевск	39	38	-1
Артёмовский	41	42	1
Атымья	63	67	4
Бисерть	51	53	2
Бурмантово	47	57	10
Верхнее Дуброво	40	43	3
Верхотурье	52	53	1
Висим	52	56	4
Гари	39	42	3
Екатеринбург	36	36	0
Ивдель	56	62	6
Ирбит	39	41	2
К-Уральский	37	41	4
Камышлов	32	28	-4
Карпинск	49	52	3
Качканар	26	26	0
Краснотурьинск	49	53	4
Красноуфимск	50	47	-3
Кушва	35	39	4
Кытлым	62	67	5
Липовское	36	35	-1
Михайловск	46	47	1
Невьянск	30	29	-1
Нижний Тагил	24	24	0
Ревда	50	49	-1
Североуральск	42	47	5
Серов	48	48	0
Сысерть	21	25	4
Таборы	44	49	5
Тавда	40	48	8
Тугулым	30	31	1
Туринск	60	65	5
Т. Слобода	52	54	2
Шамары	77	77	0

В связи с наблюдавшимися положительными температурами воздуха происходило подтаивание и уплотнение снега.

Ледовая обстановка

На территории области наблюдался ледостав.

На реках и водоёмах области в местах массового выхода людей на лед, в местах рыбной ловли толщина льда находилась в пределах 0-44 см, в отдельных местах толщина льда составляла 45-61 см.

Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд

Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см
Белоярское вдхр	г. Заречный	0-42 см	0-45 см	0-45,7
Рефтинское вдхр.	г. Асбест	0-42 см	0-45 см	0-46,3
река Исеть	г. К-Уральский	0-44 см	48 см	36
река Уфа	г. Красноуфимск	0-32 см	38 см	39
Михайловское вдхр.	г. Михайловск	32 см	50 см	46,6
Староуткинское вдхр.	п. Староуткинск	39 см	50 см	44,7
река Чусовая	п. Чусовое	0-32 см	50 см	46,7
Волчихинское вдхр.	г. Первоуральск	44 см	56 см	50
река Чусовая	г. Первоуральск	0-31 см	56 см	48,3
Верхнемакаровское вдхр.	г. Дегтярск	49 см	61 см	55
река Лозьва	г. Ивдель	51 см	59 см	54,6
река Сосьва	г. Серов	50 см	59 см	56
Киселёвское вдхр.	г. Серов	61 см	59 см	55
река Пелым	п. Пелым	51 см	56 см	55,3
река Сосьва	п. Гари	45 см	56 см	54,3
река Тавда	п. Таборы	0-36 см	53 см	56,3
река Тавда	г. Тавда	0-36 см	53 см	54,6
река Тура	г. Туринск	5-32 см	50 см	54,6
река Тура	с. Туринская Слобода	5-32 см	50 см	55
река Ница	с. Туринская Слобода	37 см	48 см	53
река Ница	п. Байкалово	44 см	48 см	48,3
Ленёвское вдхр	п. Ленёвка	45 см	55 см	55
река Тура	д. Дерябино	5-40 см	55 см	55
река Нейва	г. Алапаевск	5-39 см	55 см	53,7

28 февраля были открыты 2 ледовые переправы в Ивдельском городском округе на реке Лозьве (на 1143 км газопровода Уренгой-Ужгород и на 1128 км газопровода Уренгой-Новопсков).

28 февраля была закрыта одна ледовая переправа в Таборинском городском округе на реке Тавде у села Сарьянка.

Всего на территории Свердловской области действует 16 ледовых переправ.

Сведения о толщине льда на реках в районах расположения гидропостов

№	Река	Пункт	Толщина льда по состоянию на 28 февраля	
			2020 год	Средняя многолетняя величина
1	Тура	Санкино	45	56
2	Тура	Туринск	45	61
3	Ница	Ирбит	64	70
4	Тавда	Таборы	41	56
5	Тавда	Тавда	50	51
6	Лозьва	Першино	48	63
7	Сосьва	Денежкино	58	59
8	Сосьва	Сосьва	Ледостав с полыньями*	47

9	Чусовая	Косой Брод	Неполный ледостав*	45
10	Сьлва	Шамары	53	59
11	Уфа	Михайловск	33	59
12	Уфа	Красноуфимск	40	60

- Лёд тонкий, без возможности измерения

Сведения о действующих ледовых переправах

№ п/п	Район	Населенный пункт	Река, водосем	Грузоподъёмность	Пропускная способность	Длина и ширина переправы	Характер ледового покрытия, толщина льда	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Серовский ГО	1км. а/д Серов - д. Магина	р. Сосьва	20 т.	1	85 м	46 см	05 декабря	1 декада апреля
2	Гаринский ГО	739 км а/д НПС Березовое –НПС Крутое	р. Тавда	60 т.	1	128	118 см	12 декабря	3 декада марта
3	Серовский ГО	п. Марсяты	р. Сосьва	20 т.	5	75,8	70 см	25 декабря	1 декада апреля
4	Серовский ГО	п. Красный Яр	р. Сосьва	20 т.	5	80,8	56 см	25 декабря	1 декада апреля
5	Таборинский МР	1 км автодороги Чеур-Озерки	река Тавда	30 т.	5	206 м 10 м	81 см.	15 января 2020	1 декада апреля
6	Таборинский МР	8 км автодороги Кузнецово-Пальмино	река Тавда	30 т.	15	206 м 10 м	110 см	15 января 2020	1 декада апреля
7	Сосьвинский ГО	д. Матушкина	река Сосьва	30 т.	1	75м 8 м	85 см	17 января 2020	1 декада апреля
8	Таборинский МР	с. Таборы	река Тавда	30 т.	1	270 м 15 м	103 см	18 января 2020	1 декада апреля
9	Гаринский ГО	137 км а/д Серов-Сосьва-Гари	Река Сосьва	35 т.	1	80 м 10 м	98 см	23 января 2020	1 декада апреля
10	Гаринский ГО	п. Гари (725 км а/д Шабурово)	река Тавда	15 т.	5	100 м 12м	65 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
11	Гаринский ГО	60 км а/д Гари-Пуксинка	река Тавда	15 т.	4	100 м 12 м	85 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
12	Гаринский ГО	90 км а/д Гари-Еремино	река Пельым	15 т.	1	100 м 12 м	75 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
13	Гаринский ГО	91 км а/д Гари-Еремино	река Пельым	15 т.	1	100 м 12 м	70 см	03 февраля 2020	1 декада апреля
14	Таборинский МР	с. Сарьянка	река Тавда	30 т.	5	210 м 40 м	117 см	10 февраля 2020	1 декада апреля
15	Ивдельский ГО	1143 км газопровода Уренгой-Ужгород	Река Лозьва	40 т.	1	48м 16м	100 см	28 февраля 2020	1 апреля
16	Ивдельский ГО	1128 км газопровода Уренгой-Новопсков	Река Лозьва	40 т.	1	49м 18м	102 см	28 февраля 2020	1 апреля

Паводковая обстановка

Талицкий городской округ, поселок Троицкий, река Сугатка

03 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 35 погонных метров. Всего пропилено 35 п.м.

Экологическая обстановка

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области в районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха 03 марта в г. Полевской, по ул. Партизанской, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ - взвешенные частицы РМ10 - 2,3 ПДК_{мр}.

Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 26 февраля по 03 марта 2020 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено(чел.)
2020	81	1	3	21
2019	90	2	7	21
Динамика изменения	-10 %	- 2 раза	-57,14 %	-

Талицкий городской округ, село Бутка

26 февраля произошёл пожар на площади 30 м² в ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат». Горела кровля. Был эвакуирован 31 человек, в том числе 29 детей. Погибших и пострадавших нет. 26 воспитанников школы - интерната переданы родителям по месту проживания, 3 ребёнка направлены в Талицкий реабилитационный центр, п. Пионерский (родители лишены родительских прав).

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло(чел.)	Пострадало(чел.)
2020	29	7	42
2019	28	6	35
Динамика изменения	-3,57	-16,66	-20

Горноуральский городской округ

29 февраля на 56 км автодороги «Николо-Павловское - Алапаевск» произошло столкновение грузового автомобиля и микроавтобуса Fiat Ducato (заказной, всего находилось 11 человек). В результате ДТП пострадало 4 человека, в том числе 1 ребёнок (2016 г.р.), из них погибло 2 человека (взрослые, одна женщина 1968 г.р. погибла на месте, вторая женщина 1967 г.р. скончалась в карете СМП). Пострадавшие госпитализированы в Демидовскую ЦГБ г. Н. Тагил.

Происшествия на водных объектах

За анализируемый период на территории Свердловской области происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

С начала года и за аналогичный период 2019 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

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

В период с 26 февраля по 03 марта 2020 года поступило сообщение:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

29 февраля поступила информация об обнаружении предмета похожего на гранату в реке Патрушиха в районе горнолыжного комплекса «Уктус». В ходе проверки сотрудниками «Урал-Вымпел», обнаружена и изъята для утилизации граната Ф-1 с запалом со следами сильной коррозии.

Прочее

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

02 марта на территории строительной площадки МКД «I Tower» при проведении строительных работ произошел надлом и опрокидывание части стрелы строительного крана POTAİN IGO (15 метров) на троллейбусную контактную сеть. Пострадавших и угрозы падения крана нет. Сотрудниками ГИБДД был перекрыт участок ул. Белинского, 161/2. Движение было организовано по ул. Чайковского, Цвиллинга. Специалистами застройщика «Атлас Девелопмент» стрела крана была разобрана, транспортное сообщение было восстановлено.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на системах жизнеобеспечения зарегистрировано 2 происшествия:

Арамилский городской округ

29 февраля в поселке Светлый в результате повреждения на воздушной линии 10 кВ было нарушено электроснабжение в 16-ти многоквартирных домах и 17 частных домах (1550 человек, в том числе 420 детей), котельной. В 17.50 электроснабжение было восстановлено бригадой АО «Облкоммунэнерго».

Ивдельский городской округ, поселок Хорпия, поселок Бурмантово, поселок Шипичное

03 марта поступила информация о нарушении электроснабжения с 14.00 01 марта в трех населенных пунктах: п. Хорпия (35 домов, 57 человек), п. Бурмантово (39 домов, 37 человек), п. Шипичное (20 домов, 28 человек). Всего 94 частных дома, 122 человека. Все дома с печным отоплением. В 19.30 бригадой электриков от отдела ЖКХ Ивдельского ГО ремонтные работы были завершены. Электроснабжение восстановлено.

За аналогичный период 2019 года зарегистрировано 6 нарушений на системах жизнеобеспечения.

Биолого-социальная обстановка

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

Эпидемиологическая обстановка

За прошедшую неделю на территории Свердловской области было зарегистрировано 34,1 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели и уровня эпидпорога на 19%.

В городе Екатеринбурге за прошедшую неделю зарегистрировано 15,1 тыс. случаев заболевания ОРВИ, показатель ниже уровня предыдущей недели на 19%, эпидемический порог превышен на 9%, в основном за счет школьников и взрослых.

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРВИ за анализируемый период полностью был приостановлен образовательный процесс в 17 детских дошкольных учреждениях (далее – ДДУ) и в 6 средних образовательных учреждениях (далее – СОУ). Частично был приостановлен образовательный процесс в 113 ДДУ (закрыто 144 групп) и в 71 СОУ (закрыто 137 классов), в 1 школе-интернате закрыт 1 класс.

В рамках «дозорного» и диагностического лабораторного мониторинга в Свердловской области за неделю было обследован 281 человек, выделены вирусы негриппозной этиологии (РС-вирусы, риновирусы, и другие), а также вирусы гриппа А (H1N1) и В.

По данным оперативного анализа заболеваемости за прошедшую неделю в Свердловской области было зарегистрировано 768 случаев с предварительным диагнозом «пневмония», то ниже уровня прошлой недели на 12%, ниже уровня аналогичного периода 2019 года на 11%.

Наибольшую долю в возрастной структуре заболеваемости занимают взрослое население (68%) и дети 7-17 лет (12%). Наибольший показатель заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет.

Продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в том числе в пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации в аэропорту Кольцово. Проводится двойной тепловизионный контроль в отношении всех бортов, прибывающих с территории стран, в которых зарегистрированы случаи заболевания.

На 02 марта 2020 года медицинское наблюдение ведется за 189 гражданами.

С 20 февраля с 00.00 в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 338-р от 18 февраля 2020 г. **временно приостановлен въезд граждан** Китайской Народной Республики (далее – КНР) на территорию Российской Федерации.

С начала января 2020 года в стационары Свердловской области было госпитализировано 50 граждан, вернувшихся из КНР, у которых в течение 14 дней после приезда проявились симптомы ОРВИ. Заболевшие были обследованы, результаты исследований на коронавирус – отрицательные, большинство уже выписано.

Ситуация находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.

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 09 по 15 марта 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)
09 марта	Небольшой мокрый снег	СЗ 3-8	0, -5	-1,+4
10 марта	Без осадков	ЮВ 5-10	-3, -8	+2, -3
11 марта	Без осадков	ЮВ 4-9	-5, -10	-2, +3
12 марта	Без осадков		-2, -7	-1,+4
13 марта	Без осадков		-4,-9	0,+5
14 марта	Небольшой мокрый снег		0,-5	0,+5
15 марта	Небольшой мокрый снег, днем с дождем		0,-5	0,+5

Из-за большого накопления и уплотнения снега на крышах зданий, возможны повреждения кровли зданий, имеющие высокую степень износа если не будут выполняться превентивные мероприятия.

ЧС техногенного характера

Ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров в частных домах, коллективных садах, надворных постройках в городах и сельской местности не прогнозируется.

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 **30** дорожно-транспортных происшествий. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Аварийные ситуации прогнозируются в Белоярском городском округе, МО «город Екатеринбург», МО город Каменск-Уральский, город Нижний Тагил.

Возможны нарушения на *системах жизнеобеспечения*: на коммунальных системах, электроэнергетических системах, на тепловых сетях, предпосылками возникновения для которых являются весенние подвижки грунта (аварии на водоводах, остановка котельных из-за повреждения старых трубопроводов), износ оборудования.

В анализируемый период возможны аварийные ситуации на системе теплоснабжения и водопроводной сети (по многолетним наблюдениям) в муниципальном образовании «город Екатеринбург», муниципальном образовании «Город Каменск-Уральский», городских округах Красноуфимск, Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Нижнетуринском, Режевском городских округах; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург». Прогнозируются аварийные ситуации на системе электроснабжения в Арамилском, Режевском, Сысертском городских округах, городском округе Первоуральск.

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.

Возможны происшествия на водохранилищах Свердловской области: Белоярском (п. заречный), Рефтинском (п. Рефтинский), Исетском (г. Среднеуральск), где сброс подогретых вод влияет на термический режим водохранилища.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется рост заболеваемости ОРВИ, гриппом и пневмонией. Возможно возникновение массовых случаев заболевания острыми кишечными инфекциями.

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 завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV), взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическое состояние на территории муниципального образования;

1.2 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, а также клещевыми инфекциями;

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

1.4 организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

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.

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.