

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 23 по 29 мая 2016 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, Отдела водных ресурсов Свердловской области НБВУ.

г. Екатеринбург
2016 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 11 по 17 мая 2016 года

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

За анализируемый период на территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций зарегистрировано не было (АППГ – 0).

С начала года ЧС не зарегистрированы (АППГ – 3).

Обзор природных явлений и ледовой обстановки

Метеорологическая обстановка

12-13 мая повсеместно на территории области прошли дожди, местами сильные.

С 14 мая наблюдалась преимущественно ясная погода, без осадков. Температура воздуха днем была +6,+12°, ночью -3,+2°. В ночные часы отмечались заморозки.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидаемых в ночное время с 11-12 мая на территории Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°,-5°. Оправдалось;

об ожидаемой 11-13 мая на юге Свердловской области (г. Екатеринбург, г. Каменск-Уральский, г. Тугулым) высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса);

об ожидаемых вечером 12 мая и в течение суток 13 мая на территории Свердловской области грозах, крупном граде, сильных, очень сильных дождях, порывах ветра 20-25 м/с. Оправдалось;

об ожидаемых в ночное время с 14-16 мая на территории Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°,-4°, в низинах до -8°. Оправдалось;

об ожидаемой 14-16 мая на юге Свердловской области (г. Екатеринбург, г. Каменск-Уральский) высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса);

об ожидаемой 17-18 мая на юге Свердловской области (г. Каменск-Уральский) высокой пожарной опасности (5 класс горимости леса);

об ожидаемых в ночное время с 17-18 мая на территории Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°,-4°. Оправдалось.

Гидрологическая обстановка

За анализируемый период в большинстве реках области продолжали снижаться уровни воды (уменьшение составило от 0,2 до 1,5 метров). Продолжались подъемы уровней воды в реке Тавде. Пики весеннего половодья в реке Тавде не сформированы.

№п/п	Река	Административный район	Населенный пункт (гидропост)	Изменение уровней воды за неделю, см		
				11.05	17.05	Динамика изменения
1	2	3	4	5	6	7
1	Чусовая	Полевской ГО	с. Косой Брод	61	53	-8
2	Чусовая	ГО Староуткинск	р.п. Староуткинск	180	177	-3
3	Сылва	Шалинский ГО	р.п. Шамары	185	173	-12
4	Уфа	Михайловское МО	г. Михайловск	61	82	21
5	Уфа	МО Красноуфимский округ	г. Красноуфимск	30	-15	-45
6	Исеть	Белоярский ГО	с. Колоткино	162	139	-23
7	Бисерть	Ачитский ГО	с. Гайны	102	101	-1
8	Тура	Махневское МО	п. Санкино	528	375	-153
9	Тура	Туринский ГО	г. Туринск	923	822	-101
10	Тура	Слободо-Туринский МР	с. Туринская Слобода	997	949	-48
11	Тагил	Махневское МО	с. Трошкова	49	44	-5
12	Мугай	Махневское МО	д. Топоркова	98	89	-9
13	Ница	МО город Ирбит	г. Ирбит	510	441	-69
14	Ница	Слободо-Туринский МР	с. Краснослободское	1074	1032	-42
15	Ирбит	Ирбитское МО	п. Зайково	163	147	-16
16	Нейва	Ирбитское МО	с. Кировское	192	187	-5
17	Реж	Алапаевское МО	д. Ключи	234	213	-21

18	Пышма	Талицкий ГО	г. Талица	211	165	-46
19	Тавда	Таборинский МР	с. Таборы	922	950	28
20	Тавда	Тавдинский ГО	г. Тавда	805	839	34
21	Лозьва	Ивдельский ГО	с. Першино	246	169	-77
22	Ивдель	Ивдельский ГО	г. Ивдель	130	126	-4
23	Сосьва	Ивдельский ГО	п. Денежкино	208	199	-9
24	Сосьва	Сосьвинский ГО	д. Морозково	778	755	-23
25	Сосьва	Сосьвинский ГО	р.п. Сосьва	777	740	-37
26	Сосьва	Гаринский ГО	р.п. Гари	938	935	-3
27	Турья	ГО Карпинск	г. Карпинск	260	219	-41
28	Лобва	Новолялинский ГО	р.п. Лобва	147	132	-15
29	Каква	ГО Карпинск	п. Каквинские Печи	320	330	10

Наполненность водохранилищ

Наполнение основных водохранилищ области составило 80-100%, менее 80% наполнены Ленеvское, Алапаевское и Верхне-Туринское водохранилища.

Оперативная информация по заполнению водохранилищ на 17 мая 2016 г.

№ п.п.	Название водхр	ФПУ/НПУ, м	Объём при НПУ, млн.куб.м	УМО, м / Объём при УМО, млн.куб.м	Уровень воды, м	Объём, млн.куб.м	% заполнения от объёма при НПУ
1	Ново-Маринское	331,1/331	101,00	316,00/4,50	330,69	96,94	95,98
2	Ревдинское	303,2/302,9	24,90	300,0/11,4	302,76	24,25	97,39
3	Нязепетровское	нет/310,5	153,00	298,00/15,0	310,43	151,70	99,15
4	В-Макаровское	317,3/317,0	52,45	309,2/0,89	317,00	52,45	100,00
5	Волчихинское	нет/302,16	82,50	299,16/18,0	302,18	83,12	100,75
6	Верх-Исетское	нет/247,8	37,40	246,6/22	247,80	37,40	100,00
7	Исетское	нет/252,21	74,40	251,21/44,4	252,17	73,14	98,31
8	Нижне-Исетское	229,53/229,0	6,14	225,53/0,64	229,00	6,14	100,00
9	Волковское	118,6/118,25	14,10	115,35/5,6	118,25	14,10	100,00
10	Вогульское	нет/275,0	26,20	269,0/7,6	275,00	26,20	100,00
11	В-Тагильское	нет/257,50	11,40	-	257,47	11,31	99,21
12	Нижне-Туринское	180,50/179,7	41,50	178,9/32,0	179,69	41,38	99,71
13	Рефтинское	178,4/178,0	142,00	174,5/83	177,95	141,00	99,30
14	Верхне-Выйское	207,0/205,7	36,50	191,00/0,74	205,75	36,85	100,96
15	Нижне-Выйское	188,75/187,75	4,03	187,15/3,00	187,35	3,30	81,89
16	Черноисточинское	221,39/220,63	111,00	217,5/36,0	220,53	108,33	97,59
17	Ленеvское	216/215,70	141,00	206,00/6,20	213,88	99,00	70,21
18	Н-Тагильское	191,9/190,9	30,00	188,0/10,8	190,57	25,48	84,93
19	Верхне-Туринское	нет/209,5	13,70	206,5/3,9	208,87	10,67	77,88
20	Верх-Нейвинское	263,8/263,3	181,00	261,5/117	263,38	183,82	101,56
21	Аятское	237,1/236,6	137,20	235,3/75,3	236,69	141,90	103,43
22	Нейво-Рудянское	249,8/248,2	5,70	247,7/-	248,44	6,95	121,93
23	Невьянское	237,5/236,6	25,60	234,8/13	236,54	25,12	98,13
24	Алапаевское	нет/114,94	7,40	112,14/2,3	174,55	17,45	71,81
25	Белоярское	212,2/212,0	265,00	209,0/170,0	114,94	7,40	100,00

Паводковая обстановка

В течение анализируемого периода от воды освободились 2 низководных моста на реке Нице в Ирбитском муниципальном образовании.

По состоянию на 17 мая затоплено 7 низководных мостов:

Туринский ГО (2 моста), Слободо-Туринский МР (3 моста), Байкаловский МР (2 моста);
1 мост разобран на период весеннего половодья (Талицкий ГО);

размыто 1 дорожное полотно автодороги к п. Каквинские Печи (ГО Карпинск); затоплена 1 проезжая часть автодороги «Серов – Сосьва - Гари».

Всего временно ограничено автотранспортное сообщение с 62 населенными пунктами (1893 дома, 6304 чел., в т. ч. 1064 ребенка).

По состоянию на 17 мая на территории области в 14 населенных пунктах подтоплено 50 домов (106 чел., в т.ч. 32 ребенка), подтоплено 86 придомовых территорий (208 чел., в т.ч. 50 детей).

Серовский городской округ, п. Черноярский, п. Урай:

На 17 мая подтоплены придомовые территории:

- п. Черноярский - 7 домов (3 чел.).
- п. Урай - 2 дома (2 чел.).

Всего в 2-х населенных пунктах подтоплено 9 придомовых территорий (5 чел., детей нет).

Туринский городской округ, г. Туринск, с. Бушланово:

На 17 мая подтоплены дома: в г. Туринске 20 домов (23 чел., в т.ч. 5 детей).

Подтоплены придомовые территории:

- в г. Туринске - 10 домов (18 чел., в т.ч. 7 детей).
- в с. Бушланово - 3 домов (9 чел., в т.ч. 2 ребенка).

Всего в 2-х населенных пунктах подтоплено 20 домов (23 чел., в т.ч. 5 детей) и 13 придомовых территорий 27 чел., в т.ч. 9 детей).

Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода, с. Усть-Ницинское, д. Барбашина, с. Тимофеево, д. Андропова, с. Липчинское:

На 17 мая подтоплено домов:

- с. Туринская Слобода - 11 домов (36 чел., в т.ч. 13 детей);

Подтоплены придомовые территории:

- с. Туринская Слобода - 8-ми домов (13 чел., детей нет);
- д. Барбашина - 1-ого дома (2 чел., детей нет);
- с. Усть-Ницинское - 1-ого дома (2 чел., детей нет);
- с. Тимофеево - 1-ого дома (2 чел.);
- д. Андропова - 1-ого дома (9 чел., 4 ребенка);
- с. Липчинское - 5-ти домов (18 чел., 2 ребёнка).

Всего в 6-ти населенных пунктах подтоплено 11 домов (36 чел. в т.ч. 13 детей) и 17 придомовых территорий 46 чел., в т.ч. 6 детей).

Сосьвинский городской округ, п. Сосьва, д. Мишина:

На 17 мая подтоплены дома:

- д. Мишина – 1 дом (1 чел.).

Подтоплены придомовые территории:

- в п. Сосьва – 1 дома (8 чел., в т.ч. 4 ребенка).

Всего в 2-х населенных пунктах подтоплен 1 дом (1 чел.) и 1 придомовая территория (8 чел., в т.ч. 4 ребенка).

Гаринский городской округ, р.п. Гари:

На 17 мая подтоплено 17 домов (42 чел., в т.ч. 12 детей) и 43 придомовых территорий (115 чел., в т.ч. 31 ребенок).

Тавдинский городской округ, г. Тавда:

На 17 мая подтоплен 1 дом (4 чел., в т.ч. 2 ребенка) и 3 придомовые территории (7 чел., детей нет).

Лесопожарная обстановка:

За анализируемый период зарегистрировано 37 природных пожаров на площади 121,26 га. Действующих пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2016 года на территории области возникло 160 природных пожаров на площади 727,14 га.

Распределение показателей лесопожарной обстановки по категориям земель Свердловской области

№ п/п	Наименование категории земель	Количество пожаров	Площадь пожаров, га
1	Земли лесного фонда	118	405,97
2	Земли обороны и безопасности	0	0
3	Земли особо охраняемых природных территорий	0	0
4	Земли населенных пунктов, на которых расположены леса	23	91,2
5	Земли иных категорий	19	229,97

За аналогичный период 2015 года на территории области зарегистрировано 227 природных пожаров на площади 1566,41 га.

На территории Свердловской области, в связи с лесопожарной обстановкой, введен особый противопожарный режим в 20-ти МО и СП: Камышловский ГО, ГО Первоуральск, Арамилевский ГО, Березовский ГО, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Шалинский ГО, МО «пос. Уральский», Талицкий ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Каменский ГО, Махневское МО, Асбестовский ГО, ГО Верхнее Дуброво, МО город Алапаевск, в 3-х СП Камышловского МР (Восточное СП, Обуховское СП, Зареченское СП), в 1-м СП Слободо-Турицкого МР (Усть-Ницинское СП).

Обзор техногенной обстановки

На территории области с 11 по 17 мая 2016 года было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2016	82	7	5	2
2015	66	3	8	6
<i>Динамика изменения</i>	+24,2%	+2,3 раза	-1,6 раза	-3 раза

Муниципальное образование «город Екатеринбург»:

17 мая зарегистрирован крупный пожар (площадь 3500 м.кв) на складе мебели ООО «Цвет Мебели» (ул. Чернышевского, 66-в). Пожар был ликвидирован, пострадавших нет.

Дорожно-транспортные происшествия

Период	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2016	28	3	31
2015	40	6	46
<i>Динамика изменения</i>	- 30,0%	-2 раза	-32,7%

Происшествия на водных объектах

За анализируемый период на водных объектах области зарегистрировано одно происшествие с гибелью человека (Тавдинский ГО, р. Тавда).

С начала года на территории области зарегистрировано 5 происшествий с гибелью людей на водных объектах области (АППГ – 12).

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

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано 4 нарушения на системах жизнеобеспечения.

Гаринский городской округ, д. Зыкова, д. Линты:

С 11 мая в результате подтопления опор отключена линия электропередач ВЛ-10 кВ Линты – Зыкова. Нарушено электроснабжение 63-х частных домов д. Зыкова

(94 чел., в т.ч. 4 ребенка) и 2-х частных домах (2 чел.) д. Линты. Социально значимых объектов нет.

Ивдельский городской округ, п. Лозьвинский:

12 мая с 13.00 было нарушено электроснабжение в поселке Лозьвинский (44 дома, 126 чел. в т.ч. 23 ребенка) и в колонии ИТК-56. В 20.00 ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»:

12 мая с 18.20 в результате отключения 3-х ТП (Ботаническая, Спортивная, Алмазная) и 2-х линий электропередач по 110 кВт (Сибирская, Чкаловская) было нарушено электроснабжение 39 000 человек Чкаловского района города Екатеринбурга. 13 мая в 01.38 ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Артемовский городской округ, г. Артемовский:

13 мая с 11.10 в результате порыва на водопроводе диаметром 150 мм по ул. Свободы, 94 было нарушено холодное водоснабжение 10-ти домов (649 чел., в т.ч. 127 детей), детском саду №134. В 15.30 ремонтные работы были завершены, водоснабжение восстановлено.

Прочее

Североуральский городской округ, ОАО «Севуралбокситруда»:

18 мая в 03.40 на ведомственной ж/дороге ОАО «Севуралбокситруда» между п. Калья и п. Черемухово произошел сход 3-х пустых вагонов и тепловоза, тепловоз перевернулся. Повреждено 60 м железнодорожного полотна. Возгорания, погибших и пострадавших нет. Ведутся ремонтно-восстановительные работы.

Биолого-социальная обстановка

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера за анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано не было.

По состоянию на 17.05.2016 г. на территории Свердловской области от укусов клещей пострадало 8999 человек, что выше показателя 2015 года на 6,4%.

Кол-во лиц, обратившихся в ЛПО по поводу укусов клещей с нарастающим итогом с начала регистрации первых случаев		Кол-во заболевших клещевым энцефалитом с нарастающим итогом с начала регистрации первых случаев		Кол-во случаев с летальным исходом с нарастающим итогом с начала регистрации первых случаев		Количество привитых		Кол-во заболевших клещевым боррелиозом с нарастающим итогом с начала регистрации первых случаев		Средства для профилактики и лечения клещевого энцефалита (кол-во доз)		Акарицидные обработки (га)	
2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	потребность	обеспеченность	подлежит обработке	проведено
8456	8999	0	1	0	0	416961	269314	1	2	-	-	8500	2655

Обстановка по основным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 23 по 29 мая 2016 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Возможны опасные и неблагоприятные гидрологические явления, вызванные высокими уровнями воды в реках.

Характеристика погодных условий

Период	Осадки	Температура ночью, °С	Температура днем, °С
23-28.05.	В отдельные дни кратковременный дождь, гроза	5-10	15-20
29.05.	Местами кратковременный дождь, гроза	8-13	20-25

В большинстве рек области прогнозируется снижение уровней воды. Ожидается дальнейшее освобождение затопленных территорий по реке Туре.

Прогнозируется дальнейший рост уровней воды в реке Тавде и выход воды на пойму. Прогнозируемый высокий температурный фон приведет к снижению интенсивности роста уровня воды (до 3-5 см за сутки). Пики весеннего половодья на реке Тавде ожидаются предварительно в конце мая - в первой декаде июня.

Вследствие понижения уровней воды в реках Туре и Сосьве ожидается освобождение подтопленных территорий в Серовском, Сосьвинском, Туринском городских округах, а также Слободо-Туринском муниципальном районе.

Останутся затопленными 7 низководных мостов, участок автодороги ведущей в п. Каквинские Печи, участок автодороги «Серов – Сосьва - Гари».

Останутся подтопленными придомовые территории в Тавдинском, и Гаринском городских округах.

Прогнозируется возникновение природных пожаров до 75 случаев на территориях Восточного и Южного управленческих округов.

ЧС техногенного характера

1. Чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами в жилом секторе, не прогнозируется. Количество пожаров прогнозируется до 80 случаев. Наибольшее количество пожаров ожидается в крупных городах области: Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, а так же в населенных пунктах Западного и Восточного управленческих округов.

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

2. Чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируется. Количество ДТП прогнозируется до 60 случаев и ожидается на участках федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Исходя из прогнозируемых метеоусловий, возможны ДТП с пострадавшими на участках дорог, примыкающих к городам Екатеринбургу, Верхней Пышме и Нижнему Тагилу.

Наиболее вероятны ДТП с пострадавшими на участках автомобильных дорог:

№ п/п	Субъект	Район	Участок дороги	
			<i>Федеральные дороги</i>	
1	Свердловская область	Нижнесергинский МР	ФАД 1Р-242 Пермь-Екатеринбург: 230-236 км	
2		ГО Первоуральск	ФАД 1Р-242 Пермь-Екатеринбург: 325-330 км	
3		г. Екатеринбург	ФАД 1Р-242 Пермь-Екатеринбург: 344-350 км	
4		Белоярский ГО	ФАД 1Р-351 Екатеринбург-Тюмень: 48-58 км	
5		Талицкий ГО	ФАД 1Р-351 Екатеринбург-Тюмень: 196-198, 220-223 км	
6		Белоярский ГО	ФАД 1Р-354 Екатеринбург – Шадринск – Курган: 60-63 км	
				<i>Территориальные дороги</i>
7		г. Нижний Тагил	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 153-159 км	
8		Новолялинский ГО	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 296-307 км	
9		Серовский ГО	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 327-340 км	
10		Режевской ГО	Екатеринбург - Реж - Алапаевск: 74-80 км	
11	Камышловский ГО	Камышлов – Ирбит - Туринск-Тавда: 6-9 км		

3. Прогнозируются аварийные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства из-за изношенности технологического оборудования и ветхости сетей, при весенних подвижках грунта.

Возможны нарушения электроснабжения населенных пунктов из-за аварий на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, обрыва проводов на воздушных линиях высокого и низкого напряжения в Северном, Южном и Западном управленческих округах.

4. Чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте не прогнозируется. Возможны аварии, не достигшие уровня ЧС, при формировании составов на сортировочных станциях и происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

5. Аварий и чрезвычайных ситуаций на воздушном транспорте не прогнозируется. Возможны аварийные посадки в МО «город Екатеринбург», связанные с техническим состоянием авиалайнеров.

6. Возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах не прогнозируется.

7. Чрезвычайных ситуаций с утечкой (разливом) АХОВ не прогнозируется. Возможны аварийные ситуации, не достигшие уровня ЧС, на предприятиях использующих, химически опасные вещества.

8. Возможны происшествия на водохранилищах и реках Свердловской области (Северный, Восточный и Горнозаводской управленческие округа).

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Продолжится увеличение количества пострадавших от укусов клещей.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

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

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований*

1.1.1 регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

1.1.2 оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов.

1.2. *Органам ГИБДД:*

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

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

1.3. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.3.1 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 контролировать обеспечение бесперебойного электроснабжения и готовности к аварийно-восстановительным работам по ликвидации последствий возможных массовых отключений электроснабжения потребителей.

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

2.2.1 иметь в наличии и поддерживать в постоянной готовности автономные и передвижные резервные источники электроснабжения;

2.2.2 обеспечить готовность сил и средств к проведению аварийно-восстановительных работ на объектах ТЭК и ЖКХ.

3. Органам местного самоуправления муниципальных образований:

3.1 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;

3.2 продолжить работу в муниципальных образованиях Свердловской области по проведению противоэпидемических мероприятий;

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

3.4 в период прохождения весеннего половодья, с целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций выполнить предупредительные мероприятия:

- по мониторингу и прогнозированию паводковой обстановки на территории муниципальных образований, подверженных подтоплению (затоплению);

- организовать круглосуточное дежурство аварийных бригад и спасательных команд, оснащенных необходимым имуществом и оборудованием по действующим нормативам;

- организовать контроль за состоянием мостовых сооружений;

- предусмотреть выделение автотранспорта для временного отселения пострадавшего населения;

- провести комплекс мер по подготовке населения к временному отселению в ПВР, установить и довести до сведения каждого жителя сигналы об экстренной эвакуации и порядок действий по ним;

- проверить систему оповещения и информирования населения, в том числе через СМИ;

- проверить систему оповещения членов оперативных штабов и комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;

- обеспечить контроль и готовности экстренных служб к реагированию на возникающие аварийные ситуации;

- обеспечить координацию действий организаций и иных учреждений при проведении мероприятий по защите населения;

- предусмотреть эвакуацию из возможной зоны затопления материальных и культурных ценностей, домашних животных и птиц;

- предусмотреть укрепление берегозащитных сооружений;

- предусмотреть временное отселение населения из района возможного затопления;

3.5. В целях предупреждения лесных и торфяных пожаров рекомендуется:

- организовать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;

- запретить отжиг травы и стерни на территориях, прилегающих к землям лесного фонда и потенциально – опасных объектов;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе с привлечением СМИ;

- уточнить планы привлечения сил и средств и порядок взаимодействия между заинтересованными ведомствами на тушение лесных и торфяных пожаров;

- проверить готовность резервной пожарной техники, пожарно-технического вооружения и средств связи.

4. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:

4.1 пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

4.2 организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;

4.3 осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

4.4 организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.

5. В жилом секторе органам ГПН для предотвращения возникновения техногенных пожаров:

5.1 продолжить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.