

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 30 мая по 05 июня 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 18 по 24 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

Агрометеорологическая обстановка

За анализируемый период на территории области наблюдалась преимущественно ясная погода, без осадков. Температура воздуха днем была +22, +26° (на 2-7 градусов выше нормы), ночью +8,+12°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидаемой 17-19 мая на юге Свердловской области (г. Екатеринбург, г. Каменск-Уральский) чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости), 21 мая (г. Артемовский) высокой пожарной опасности (4 класс горимости);

о сохранении 21-23 мая на крайнем юге Свердловской области (г. Екатеринбург, г. Каменск-Уральский) чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости), в большинстве районов области высокой пожарной опасности (4 класс горимости);

об ожидаемой 22-26 мая местами в Свердловской области аномально жаркой погоды;

об ожидаемой 23-25 мая в большинстве районов Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости), на крайнем юге (г. Екатеринбург, г. Каменск-Уральский, г. Тугулым) и на крайнем севере области (г. Ивдель, п. Атымья) чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости).

Сведения по влагообеспеченности почв по состоянию на 20.05.2016 г.

№ п/п	Наименование пункта	Запас продуктивной влаги в пахотном слое
1	Алапаевское МО	32
2	Артемовский ГО	30
3	Талицкий ГО	30
4	ГО Верхотурский	42
5	Тугулымский ГО	21
6	Ирбитское МО	28
7	МО «г. Екатеринбург»	29
8	Камышловский ГО	30
9	Байкаловский МР	20
10	ГО Красноуфимск	38
11	Режевской ГО	41
12	Сысертский ГО	29
13	Нижнесергинский МР	30
14	Туринский ГО	13
15	Слободо-Туринский МР	38

Гидрологическая обстановка

За анализируемый период в большинстве реках области продолжали снижаться уровни воды, в реке Туре уменьшение составило от 80 до 110 см.

Продолжались подъемы уровней воды в реке Тавде (3-6 см за сутки), отмечены подъемы уровней в отдельных участках ее притоков (р. Лозьва, ГП с. Першино – 110 см, р. Сосьва, ГП Денежкино – 17 см, р. Ивдель, ГП г. Ивдель - 25 см). Пики весеннего половодья в реке Тавде не сформированы.

№п/п	Река	Административный район	Населенный пункт (гидропост)	Изменение уровней воды за неделю, см		
				18.05	24.05	Динамика изменения
1	2	3	4	5	6	7
1	Чусовая	Полевской ГО	с. Косой Брод	40	37	-3
2	Чусовая	ГО Староуткинск	р.п. Староуткинск	176	168	-8
3	Сылва	Шалинский ГО	р.п. Шамары	170	160	-10
4	Уфа	Михайловское МО	г. Михайловск	82	65	-17
5	Уфа	МО Красноуфимский округ	г. Красноуфимск	-30	-60	-30
6	Исеть	Белоярский ГО	с. Колоткино	148	142	-6
7	Бисерть	Ачитский ГО	с. Гайны	99	96	-3
8	Тура	Махневское МО	п. Санкино	362	253	-109
9	Тура	Туринский ГО	г. Туринск	804	696	-108
10	Тура	Слободо-Туринский МР	с. Туринская Слобода	939	858	-81
11	Тагил	Махневское МО	с. Трошкова	36	12	-24
12	Мугай	Махневское МО	д. Топоркова	87	72	-15
13	Ница	МО город Ирбит	г. Ирбит	431	354	-77
14	Ница	Слободо-Туринский МР	с. Краснослободское	1023	962	-61
15	Ирбит	Ирбитское МО	п. Зайково	142	134	-8
16	Нейва	Ирбитское МО	с. Кировское	180	186	6
17	Реж	Алапаевское МО	д. Ключи	200	167	-33
18	Пышма	Талицкий ГО	г. Талица	168	145	-23
19	Тавда	Таборинский МР	с. Таборы	953	966	13
20	Тавда	Тавдинский ГО	г. Тавда	842	867	25
21	Лозьва	Ивдельский ГО	с. Першино	150	261	111
22	Ивдель	Ивдельский ГО	г. Ивдель	129	154	25
23	Сосьва	Ивдельский ГО	п. Денежкино	195	212	17
24	Сосьва	Сосьвинский ГО	д. Морозково	753	727	-26
25	Сосьва	Сосьвинский ГО	р.п. Сосьва	736	711	-25
26	Сосьва	Гаринский ГО	р.п. Гари	933	914	-19
27	Турья	ГО Карпинск	г. Карпинск	217	161	-56
28	Лобва	Новолялинский ГО	р.п. Лобва	115	127	12
29	Каква	ГО Карпинск	п. Каквинские Печи	325	323	-2

Наполненность водохранилищ

Наполнение основных водохранилищ области составило 80-110%, менее 80% наполнены Ленеvское, Алапаевское и Верхне-Туринское водохранилища.

Оперативная информация по заполнению водохранилищ на 24 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-Мариинское	331,1/331	101,00	316,00/4,50	330,71	97,20	96,24
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	252,15	72,52	97,47
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	-	257,48	11,34	99,47
12	Нижне-Туринское	180,50/179,7	41,50	178,9/32,0	179,70	41,50	100,00
13	Рефтинское	178,4/178,0	142,00	174,5/83	177,94	140,80	99,15
14	Верхне-Выйское	207,0/205,7	36,50	191,00/0,74	205,72	36,68	100,49
15	Нижне-Выйское	188,75/187,75	4,03	187,15/3,00	187,65	3,86	95,78

16	Черноисточинское	221,39/220,63	111,00	217,5/36,0	220,52	108,06	97,35
17	Леневское	216/215,70	141,00	206,00/6,20	213,85	98,25	69,68
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	208,90	10,80	78,83
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	236,63	138,80	101,17
22	Нейво-Рудянское	249,8/248,2	5,70	247,7/-	248,28	6,12	107,37
23	Невьянское	237,5/236,6	25,60	234,8/13	236,50	24,80	96,88
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

По состоянию на 24 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 24 мая на территории области 8 населенных пунктах подтоплено 24 дома (56 чел., в т.ч. 17 детей), подтоплена 81 придомовая территория (213 чел., в т.ч. 54 ребенка).

Туринский городской округ, г. Туринск:

На 24 мая подтоплены дома:

- в г. Туринске 3 дома (3 чел.).

Подтоплены придомовые территории:

- в г. Туринске - 7 домов (9 чел., в т.ч. 4 детей).

Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода, с. Усть-Ницинское, с. Липчинское:

На 24 мая подтоплены дома:

- в с. Туринская Слобода - 2 дома (6 чел., в т.ч. 3 ребенка);

Подтоплены придомовые территории:

- в с. Туринская Слобода - 17 домов (43 чел., 10 детей);

- в с. Усть-Ницинское - 1-ого дома (2 чел., детей нет);

- в с. Липчинское - 5-ти домов (18 чел., 2 ребёнка).

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

На 24 мая подтоплены дома:

- в д. Мишина – 1 дом (1 чел.).

Подтоплены придомовые территории:

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

Гаринский городской округ, р.п. Гари:

На 24 мая подтоплено 17 домов (42 чел., в т.ч. 12 детей) и 45 придомовых территории (119 чел., в т.ч. 31 ребенок).

Тавдинский городской округ, г. Тавда:

На 24 мая подтоплен 1 дом (4 чел., в т.ч. 2 ребенка) и 5 придомовых территорий (14 чел., в т.ч. 3 ребенка).

Лесопожарная обстановка:

За анализируемый период зарегистрирован 81 природный пожар на площади 736,77 га:

Восточный УО – 76 пожаров, 337,11 га;

Южный УО – 19 пожаров, 128,4 га;

Западный УО – 12 пожаров, 61,0 га;

Северный УО – 10 пожаров, 199,25 га;

Горнозаводской УО – 7 пожаров, 9,21 га;

МО «город Екатеринбург» - 4 пожара, 1,8 га.

По состоянию на 24.05.2016 действуют 2 пожара на площади 80,2 га, из них локализован 1 пожар на площади 0,2 га (МО «город Екатеринбург»), не локализован 1 пожар на площади 80 га (Сосьвинский ГО).

Всего с начала пожароопасного периода 2016 года на территории области возник 241 природный пожар на площади 1463,91 га.

Распределение показателей лесопожарной обстановки по категориям земель Свердловской области

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование категории земель</i>	<i>Количество пожаров</i>	<i>Площадь пожаров, га</i>
1	Земли лесного фонда	183	1074,36
2	Земли обороны и безопасности	1	42,7
3	Земли особо охраняемых природных территорий	0	0
4	Земли населенных пунктов, на которых расположены леса	32	95,08
5	Земли иных категорий	25	251,77

За аналогичный период 2015 года на территории области зарегистрировано 232 природных пожара на площади 1580,51 га.

На территории Свердловской области, в связи с лесопожарной обстановкой, введен особый противопожарный режим в 26-ти МО и СП: Камышловский ГО, ГО Первоуральск, Арамилский ГО, Березовский ГО, Белоярский ГО, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Шалинский ГО, МО «п. Уральский», Талицкий ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Каменский ГО, Махневское МО, Асбестовский ГО, ГО Верхнее Дуброво, МО город Алапаевск, ГО Пелым, МО Алапаевское, Артемовский ГО, ГО Заречный, Сосьвинский ГО, в 3-х СП Камышловского МР (Восточное СП, Обуховское СП, Зареченское СП), в 1-м СП Слободо-Туринского МР (Усть-Ницинское СП).

Обзор техногенной обстановки

На территории области с 18 по 24 мая 2016 года было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)	Спасено (чел.)
2016	103	3	11	25
2015	69	4	1	4
<i>Динамика изменения</i>	+1,5 раза	-25%	+11 раз	+6,3 раза

Городской округ Первоуральск, г.Первоуральск:

21 мая зарегистрирован пожар в частном доме по ул. Кирова, 33 на площади 150 м.кв. В результате погибло 3 человека.

Дорожно-транспортные происшествия

Период	Количество	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2016	48	10	50
2015	30	2	37
<i>Динамика изменения</i>	+1,6 раза	+5 раз	+35%

Происшествия на водных объектах

За анализируемый период на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

С начала года на территории области зарегистрировано 5 происшествий с гибелью людей на водных объектах области (АППГ – 13).

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

Обстановка на системах жизнеобеспечения

За анализируемый период на территории Свердловской области на контроле находилось одно нарушение на системе 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.

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. Погибших и пострадавших нет.

20 мая тепловоз был поднят, ремонтно-восстановительные работы завершены.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»:

25 мая по ул. Селькоровская, 8 гражданин в состоянии алкогольного опьянения предпринял попытку суицида при помощи подрыва гранаты. Пострадавший в состоянии средней тяжести был доставлен в ГКБ №24.

Биолого-социальная обстановка

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

По состоянию на 24.05.2016 г. на территории Свердловской области от укусов клещей пострадало 11 496 человек, что соответствует показателю предыдущего года.

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
11379	11496	1	1	0	0	438006	349971	5	14	-	-	8500	5203

Обстановка по основным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 30 мая по 05 июня 2016 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Характеристика погодных условий

Период	Осадки	Температура ночью, °С	Температура днем, °С
30.05.-05.06.	Переменная облачность, местами дожди	+6,+10	+11,+16

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

Сохранятся неблагоприятные гидрологические явления, вызванные высокими уровнями воды в реках Сосьве, Тавде и Туре.

Прогнозируется дальнейший рост уровней воды в реке Тавде. Ожидаемое похолодание приведет к снижению интенсивности роста уровня воды (до 3-4 см за сутки). Пики весеннего половодья на реке Тавде ожидаются предварительно в конце мая - в первой декаде июня.

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

Останутся подтопленными придомовые территории в Тавдинском и Гаринском городских округах.

Прогнозируется возникновение природных пожаров 65-75 случаев, в основном на территориях Восточного и Южного управленческих округов.

ЧС техногенного характера

1. Чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами в жилом секторе, не прогнозируется. Количество пожаров прогнозируется до 85 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 50 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: 250-256 км	
2		город Екатеринбург	ФАД 1Р-242 Пермь-Екатеринбург: 345-350 км	
3		ГО Богданович	ФАД 1Р-351 Екатеринбург-Тюмень: 90-100 км	
4		Тугулымский ГО	ФАД 1Р-351 Екатеринбург-Тюмень: 253, 280-287 км	
5		Каменский ГО	ФАД 1Р-354 Екатеринбург – Шадринск – Курган: 80-86 км	
<i>Территориальные дороги</i>				
6		город Екатеринбург	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 11-15 км	
7		Новолялинский ГО	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 291-300 км	
8		Серовский ГО	Екатеринбург - Нижний Тагил - Серов: 342-350 км	
9		Режевской ГО	Екатеринбург - Реж - Алапаевск: 46, 73-80 км	
10	Полевской ГО	Екатеринбург – Полевской: 38-45 км		

3. Прогнозируются аварии на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городских округах Верх-Нейвинский, Дегтярск, Каменском городском округе, на системе электроснабжения (трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, воздушных линиях высокого и низкого напряжения) в Режевском городском округе, Южном, Северном и Горнозаводском 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 (Западный, Южный и Восточный 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 осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

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

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:

- продолжить 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.