

## Среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края на май 2020 года

### 1. ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

#### 1.1. Чрезвычайные ситуации

За прошедший месяц на территории Пермского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала 2020 года зарегистрировано 4 чрезвычайные ситуации (АППГ – 1).

#### 1.2. Чрезвычайные ситуации, находящиеся на контроле

- 01.12.2006 г. вследствие неконтролируемого затопления грунтовыми водами шахт калийного рудника на БКПРУ-1 ПАО «Уралкалий» г. Березники произошло обрушение горных пород, повлекшее образование воронок на земной поверхности:

1) 28.07.2007 г. в результате аварии на руднике БКПРУ – 1 образовался провал. В настоящее время провал заполнен водой, абсолютная отметка уровня воды в провальной воронке составляет 109,30 м.

2) 25.11.2010 г. образовалась воронка на железнодорожной станции г. Березники. В настоящее время воронка заполнена водой, абсолютная отметка уровня воды в воронке составляет 108,90 м.

3) 04.12.2011 г. образовалась воронка севернее нефункционирующего здания Березниковского шахтно-строительного рудоуправления. В настоящее время размеры воронки составляют 144 x 135 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

4) 17.02.2015 г. обнаружена воронка восточнее нежилого дома по адресу: г. Березники, ул. Калийная, 9 (южнее школы № 26). В настоящее время размеры воронки составляют 30,5 на 32,5 м, глубина 14,2 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

5) 22.03.2017 обнаружена воронка в районе дома по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 29 г. Березники выявлена воронка на земной поверхности. В настоящее время размеры воронки составляют 5,0 x 5,0 м, глубина 2,0 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

6) 09.04.2017 г. обнаружена воронка в 16,5 метрах восточнее воронки, выявленной 22.03.2017 г. В настоящее время размеры воронки составляют 12,0 x 18,5 м, глубина 13,0 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

7) 18.04.2018 г. обнаружена воронка по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 33 (в 8 метрах восточнее воронки, выявленной 09.04.2017 г.). В настоящее время размеры воронки составляют 6,0 x 8,0 м, глубина 4,3 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

- 18.11.2014 г. в результате поступления солевого раствора в шахту СКРУ-2 ПАО «Уралкалий», расположенную по адресу: г. Соликамск, ул. Мичурина, 1 произошло карстообразование (размыв) пород в водозащитной толще, повлекшее образование воронок на земной поверхности. По результатам аэрофотосъемки, выполненной 25.01.2020, зафиксировано объединение контуров двух провалов в

один с общим размером, составляющим 271,2 м (в широтном направлении) x 220,9 м (в меридиональном направлении), глубиной 1,7 метра.

### **1.3. Пожарная обстановка**

За прошедший месяц на территории Пермского края зарегистрировано:

- 343 пожара, АППГ – 449 пожаров (-23,6%);
- погибших 18 чел., АППГ – 29 чел. (-37,9%), в том числе детей – 1 чел.;
- травмированных 32 чел., АППГ – 19 чел. (68,4%), в том числе детей – 3 чел.;
- спасенных 60 чел., АППГ – 53 чел. (13,2%), в том числе 15 детей;
- спасенных материальных ценностей на сумму 254960,00 тыс. руб., АППГ – 134268,20 тыс. руб. (89,9%);
- материального ущерба 260,00 тыс. руб., АППГ – 8338,57 тыс. руб. (32,1р).

### **1.4. Дорожно-транспортные происшествия**

За прошедший месяц на территории Пермского края зарегистрировано:

- 115 ДТП, АППГ – 165 (-30,3%);
- пострадавших 98 чел., АППГ – 167 чел.(-41,32%);
- погибших 3 чел., АППГ – 12 чел. (-75%);
- спасенных 95 чел., АППГ – 155 чел. (-38,71%).

### **1.5. Гидрометеорологическая обстановка**

#### **1.5.1. Метеорологическая обстановка**

*Погодные условия в марте 2020 г.*

Март 2020 г., как и предыдущие зимние месяцы, был теплым. Средняя месячная температура воздуха в Пермском крае отметилась на уровне  $-1-0^{\circ}$ , что на  $4-7^{\circ}$  выше климатической нормы. В Перми средняя месячная температура воздуха превысила норму на  $5^{\circ}$  и равнялась  $0^{\circ}$ . Прежний рекордно теплый март отмечался в 1995 г., и имел среднюю температуру воздуха  $-1,0^{\circ}$ .

В большинстве дней месяца наблюдались оттепели. На фоне повышенных значений температуры воздуха установлено три абсолютных температурных максимума по данным метеостанции Пермь: 12 марта  $+6,8^{\circ}\text{C}$  ( $+4,7^{\circ}$ , 1970 г.), 13 марта  $+5,8^{\circ}\text{C}$  ( $+5,4^{\circ}$ , 2003 г.) и 30 марта  $13,6^{\circ}\text{C}$  ( $13,0^{\circ}\text{C}$ , 2009 г.). Значительная волна холода наблюдалась в третьей декаде месяца с 22 по 24 марта. Похолодание в Пермском крае началось с затоком арктического воздуха в тыл уходящего циклона и усилилось за счет дополнительного радиационного выхолаживания в гребне антициклона, с центром над Скандинавией. Таким образом, 23 марта минимальная температура воздуха опустилась по северной части региона до  $-20-15^{\circ}$ , по южной - до  $-15-10^{\circ}$  (в Перми  $-13,9^{\circ}$ ).

*Осадки в марте 2020 г.*

Распределение осадков по территории Пермского края было неравномерным. Так, больше всего осадков выпало в первую половину месяца, причем больше по северу и востоку. Во второй половине месяца в большинстве дней было без существенных осадков, за исключением 19 марта, когда по краю выпало от 4 до 11 мм, по востоку 16-18 мм, что составило декадную норму осадков. В целом, сумма выпавших за месяц осадков превысила климатическую норму в 1,5-2,0 раза и составила 22-90 мм (в Перми выпало 47 мм - 179% от нормы), за исключением отдельных южных районов, где отмечался недобор осадков (90% от нормы).

Часто наблюдались гололедно-изморозевые отложения, налипания мокрого снега на провода, гололедица на дорогах, туманы с ухудшением видимости 500 м и менее, усиление ветра до 18 м/с. Все это осложняло работу энергетической отрасли и наземного транспорта.

*Агроклиматические условия в марте 2020 г.*

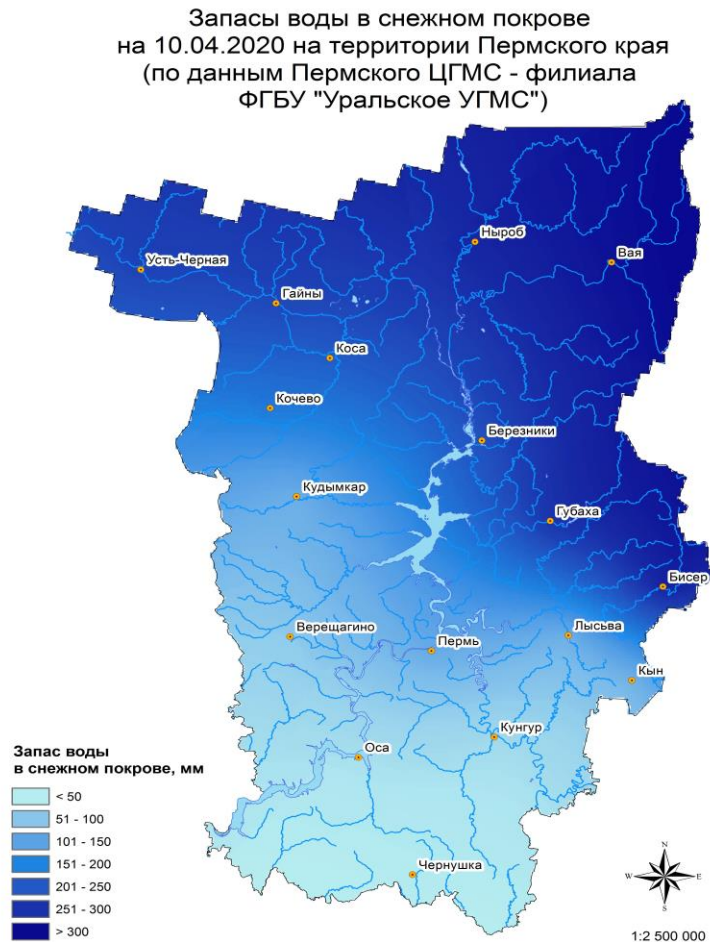
Агрометеорологические условия зимовки озимых культур на большей части полей Пермского края остаются удовлетворительными. Погодные условия способствовали интенсивному снеготаянию и уплотнению снежного покрова: по данным на 31 марта высота снежного покрова за прошедший месяц уменьшилась на 25-40 см, местами по центральным и южным районам на 45-55 см, составив 20-40 см (по крайнему северу 50-75 см). Плотность снежного покрова увеличилась в среднем до 0,30-0,40 г/см<sup>3</sup>. В середине третьей декады местами по юго-западу наблюдался устойчивый сход снежного покрова.

Глубина промерзания составляла 10-30 см, а в большинстве северных, центральных районах и местами по югу - промерзание было всего 0-8 см (меньше среднего многолетнего значения на 40-80 см). По крайнему северу и центральным районам сохраняются условия для повреждения озимых культур вследствие выпревания: высокий снежный покров (30 см и более) залегает на полях уже в течение 8-14 декад при слабо промерзшей почве (до глубины менее 50 см). При этом в большинстве районов Пермского края минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается в пределах -1-0°, что способствует расходу питательных веществ на дыхание и ослаблению растений. Средняя гибель озимых культур по результатам февральского отращивания составила 10% - такие показатели укладывается в рамки естественной гибели озимых (в прошлом году 9%, по данным предыдущего отращивания 8%).

### **1.5.2. Гидрологическая обстановка**

По данным Пермского ЦГМС на 10 апреля 2020 года:

- **глубина промерзания почвы на 70-80% ниже нормы** (преимущественно от 10 до 30 см), на большей части края участки с оттаявшей почвой;
- **толщина льда на реках и водохранилищах составляет 9-18 см**, что меньше средних многолетних величин на 10 % и близко к значениям прошлого года;
- **высота снежного покрова по северу и северо-западу края ниже средне многолетних значений в среднем на 5-10%**, южные территории очистились от снега;
- **запасы воды в снежном покрове на севере, северо-востоке и бассейнах горных восточных рек Пермского края превышают норму на от 6 до 26 %**, наибольшие запасы в бассейнах р. Вишера, р. Черная, р. Усьва, р. Косьва. В бассейнах рек западной части края значения показателя составляют в среднем 20 % от нормы. По югу края показатель достиг нулевой отметки. В бассейнах рек Пермского МР (р. Качка, р. Бабка, р. Мулянка) запас воды в снежном покрове составляет 94% от нормы (рис. 1).



По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» водность большинства рек Пермского края в 1,4-2,1 раза, отдельных рек в 3,0 раза превысила среднюю многолетнюю величину. Среднемесячный приток воды в Камское водохранилище в 2,0 раза превысил норму. Толщина льда на реках северной и горно-восточной частей края, на Камском водохранилище к концу марта в среднем составила 40-70 см, что в основном на 10-20 см, местами меньше среднего. Местами толщина льда близка к средней многолетней величине. На реках правобережья и юга края ледяной покров к концу марта частично разрушился, отмечались закраины, полыньи, остаточные забереги, отдельные участки очистились ото льда (рис. 2).



**Гидрологическая обстановка на р. Кама по данным космического мониторинга (ГИС «Каскад»)**

### **Режим работы Камского и Воткинского гидроузлов:**

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 07.04.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, Федеральным агентством водных ресурсов на период с 16.04.2020 по 26.04.2020 года включительно, установлены следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Камского - средними за периоды сбросными расходами 4500-5300 м<sup>3</sup>/с;

Воткинского - средними за периоды сбросными расходами 4200-4700 м<sup>3</sup>/с.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой, 21 апреля 2020 года на Камской ГЭС увеличатся холостые сбросы, в связи с чем, общий среднесуточный расход (расход через турбины ГЭС плюс холостые сбросы) в нижний бьеф Камского гидроузла может быть увеличен до 6100 м<sup>3</sup>/с. Уровень нижнего бьефа при этом достигнет отметки 90,95 - 91,15 м БС.

## 1.6. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

### 1.6.1 Ледовая обстановка на территории Пермского края

На территории Пермского края закрыты все ледовые переправы.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке (табл.1). Безопасная толщина льда для одного человека - не менее 10 см, для совершения пешей переправы - 15 см и более, для проезда автомобилей - не менее 30 см.

Таблица 1

Толщина льда на реках по состоянию на 15 апреля 2020 г.  
на территории Пермского края

Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднегодовая толщина льда на этот период, см
р.Иньва	п.Майкор	10	12	13
р.Чусовал	п.Верхне-Чусовские Го	12	14	15
р.Чусовая	д.Шалашная	11	13	14
р.Кама	г.Добрянка	15	18	15
Чермозский пруд	г.Чермоз	18	20	20
р.Кама	г.Чермоз	17	18	20
р.Обва	п.Ильинский	-	-	-
Редикорское озеро	п.Редикор	-	-	-
р.Кама	д.Григорова	-	-	-
р.Боровица	п.Усть-Боровая	15	18	17
р.Кама	г.Усолье	-	-	-
Чашкинские озера	г.Березники	-	-	-
р.Васильевка	ст.Голованово	12	15	15
р.Чусовая	ст.Голованово	10	12	13
р.Мулянка	Заостровка	9	12	10
р.Кама	Хохловка	-	-	-
Воткинское водохранилище	г.Чайковский	-	-	-
Сайгатский залив	г.Чайковский	-	-	-
нижний бьеф р.Камы	п.Волковский	-	-	-
р.Кама	г.Оса	-	-	-
р.Кама	с.Горы, п.Рейд	-	-	-
р.Кама	с.Крюково, с.Змеевка	-	-	-
р.Кама	Мотовилихинские заво	-	-	-
р.Сылва	г.Кунгур	-	-	-

### 1.6.2. Происшествия на водных объектах

По данным ЕДДС Пермского края за период с 20 марта по 19 апреля 2020 года на водных объектах Пермского края зарегистрировано 9 происшествий.

## 1.7. Биолого - социальная обстановка

### 1.7.1. Эпидемиологическая обстановка

По данным эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю на территории Пермского края особо опасных болезней, за период с 20 марта по 19 апреля 2020 года не зарегистрировано (табл. 2).

Таблица 2

Заболееаемость населения инфекционными и паразитарными болезнями  
(по данным Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю)

	Февраль 2020	Январь- февраль 2020	В % к соответствующему периоду 2019	
			февраль 2020	январь-февраль 2020
Зарегистрировано заболеваний – всего, случаев	113476	191845	81,8	79,9
из них:				
<b>Кишечные инфекции</b>				
Острые кишечные инфекции <sup>1)</sup>	1066	2135	106,8	104,9
из них:				
бактериальная дизентерия (шигеллёз)	5	12	в 5,0р.	в 4,0р.
Сальмонеллёзные инфекции	54	101	101,9	120,2
<b>Гепатиты</b>				
Острые гепатиты	12	24	54,5	45,3
из них:				
гепатит А	9	15	45,0	29,4
гепатит В	1	4	100,0	в 4,0р.
гепатит С	1	3	100,0	в 3,0р.
<b>Некоторые инфекции, управляемые средствами специфической профилактики</b>				
Краснуха	-	-	-	-
Коклюш	12	32	48,0	78,0
Паротит эпидемический	-	-	-	-
<b>Воздушно-капельные инфекции</b>				
Острые инфекции верхних дыхательных путей	106743	178249	81,3	78,8
Грипп	269	400	76,2	98,5
Скарлатина	107	215	87,7	108,0
Ветряная оспа	1961	4313	83,5	89,0
<b>Социально значимые болезни</b>				
Сифилис	3	32	10,0	54,2
Гонококковая инфекция	3	25	42,9	96,2
Туберкулёз (впервые выявленный)	112	198	107,7	105,3
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	347	562	113,0	105,4
<b>Природно-очаговые и зооантропоные инфекции</b>				
Клещевой весенне-летний энцефалит	-	-	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	-	-	-	-
Педикулёз	87	159	102,4	89,3

По данным администрации губернатора Пермского края на территории края на 20 апреля 2020 года выявлено 215 случаев заражения коронавирусной инфекцией. В больницах Перми на лечении находятся 182 чел., выздоровело 30 чел., на самоизоляции дома без ОРВИ – 1650 чел. Скончалось 3 человека.

Для обеспечения безопасности жителей края в связи с ситуацией по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией на территории Пермского края со 2 апреля 2020 года до особого распоряжения введен режим полной самоизоляции в соответствии с указом губернатора Пермского края от 31.01.2020 г. № 26 и внесенными в него изменениями от 29 марта 2020 года № 23 «О мероприятиях, реализуемых в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае».

Дополнительные меры предотвращения распространения коронавирусной инфекции:

- отмена обслуживания межрегиональных автобусных маршрутов, сокращение межмуниципальных до 80% (до 1 раза в сутки в обе стороны);
- приостановлена работа предприятий, за исключением предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность граждан: непрерывно-действующих служб, медицинских и аптечных организаций, организаций, обеспечивающих население продуктами питания, волонтерских организаций, организации, оказывающих ритуальные услуги и др.;
- возобновили работу крупные промышленные предприятия;
- ведется непрерывное патрулирование улиц сотрудниками МВД в целях выявления нарушителей режима строгой самоизоляции.

Данные меры необходимы для организации комплекса мероприятий, направленных на предотвращение завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Пермского края. Управление Роспотребнадзора осуществляет контроль выполнения противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение угрозы распространения коронавирусной инфекции (COVID-2019).

#### **1.7.2. Эпизоотическая обстановка**

По данным Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю, на территории Пермского края эпизоотическая обстановка стабильная.

Контроль на территории Пермского края по недопущению завоза инфекционных болезней организован. Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю работают в плановом режиме.

#### **1.8. Радиационная, химическая, биологическая обстановка**

По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории Пермского края в норме. Учреждения, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения работают в режиме повседневной деятельности.



### 1.9. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в настоящее время техническое состояние объектов ЖКХ удовлетворительное.

За прошедший месяц произошло 1 происшествие на объектах водоснабжения.

### 1.10. Аварии на объектах промышленности

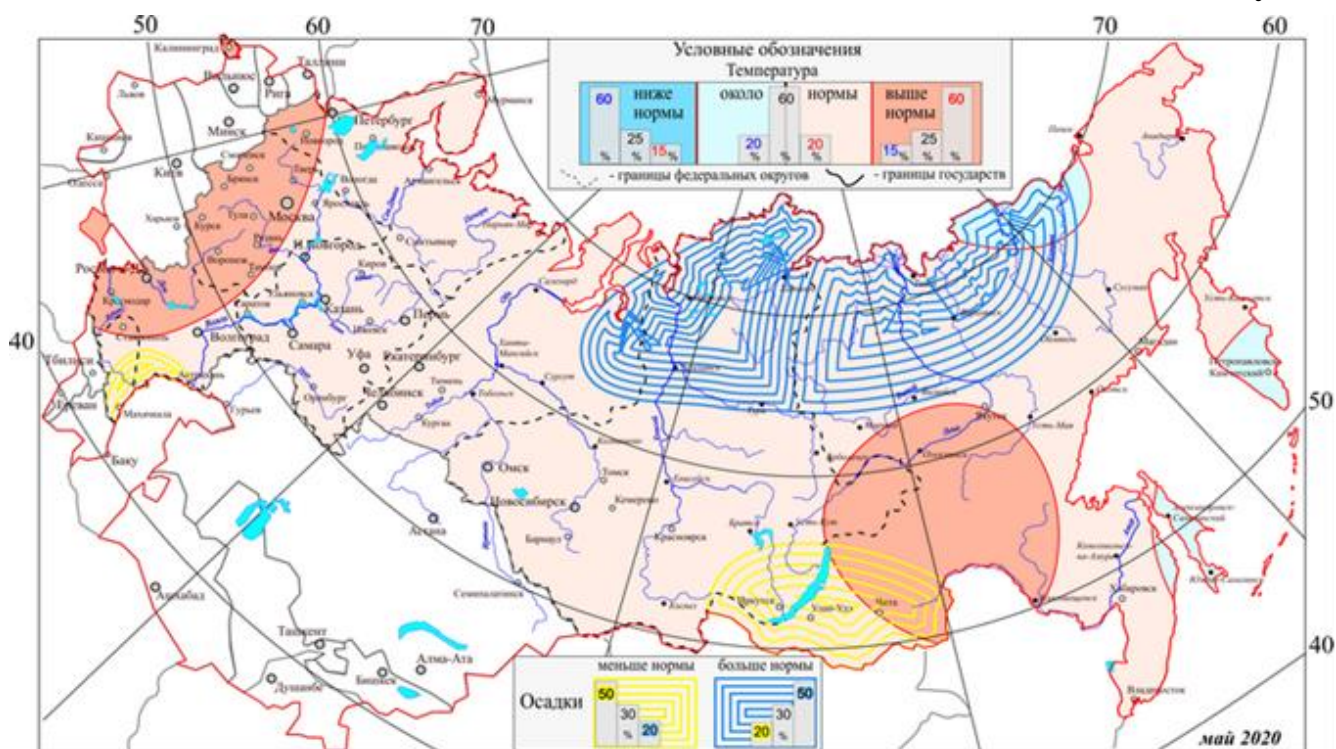
За прошедший месяц на территории Пермского края на нефтепроводных и газопроводных магистралях чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

## 2. ПРОГНОЗ ЧС

### 2.1. Прогноз гидрометеорологических явлений

По данным Гидрометцентра России в мае 2020 г. в Пермском крае средние месячные температура воздуха и количество осадков ожидаются в пределах нормы средних многолетних значений (рис. 3).

Рисунок 3



В мае 2020 г. с учетом гидрометеорологических показателей в период половодья на территории Пермского края ожидаются подъемы уровней воды в реках северной, северо-восточной и горной части края – верховья р. Кама, р. Коса, р. Лолог, р. Весляна, р. Колва, р. Вишера, р. Язьва, р. Яйва, р. Косьва, р. Усьва, р. Чусовая.

В зависимости от прогнозируемых погодных условий (температуры воздуха и количества осадков) возникновение неблагоприятной гидрологической обстановки в мае 2020 г. вероятно в верховьях р. Кама, р. Иньва и ее притоках, р. Сылва и ее притоках, р. Вишера, р. Чусовая.

Существует вероятность подтопления территорий Гайнского муниципального округа (п. Кебраты, п. В-Старица, п. Серебрянка, п. Усть-Черная), Красновишерского городского округа (с. Усть-Язьва, г. Красновишерск), Чусовского городского округа (г. Чусовой), Юрлинского муниципального округа (с. Юрла), Кудымкарского муниципального округа (с. Пешнигорт, д. Заречный Пешнигорт, д. Ивукова), городского округа – город Кудымкар, Кишертского муниципального округа (с. Усть-Кишерт), Кунгурского муниципального района (с. Плеханово, д. Шубино, д. Липово).

В дальнейшем, гидрологическая обстановка на территории Пермского края будет уточняться в ходе подготовки краткосрочных и ежедневных оперативных прогнозов ЧС.

## 2.2. Прогноз природно-техногенных чрезвычайных ситуаций

1. Существует риск возникновения ЧС «**нарушение условий жизнедеятельности населения**» до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, нарушениями в системе ЖКХ (аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов, теплосетей), работе всех видов транспорта. (**Источник ЧС** – порывы ветра, изношенность основных фондов, нарушения правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременный ремонт систем жизнеобеспечения населения в связи с недостаточным финансированием, несоблюдение нормативов ремонтных работ);

2. Существует риск **дорожно-транспортных происшествий** на автодорогах федерального (табл. 3), регионального и местного значения на территории края. (**Источник ЧС** – несоблюдение правил дорожного движения);

Таблица 3

Реестр сложных и опасных участков дорог федерального значения на территории Пермского края

№ п/п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)
1	M-7	«Волга»	с 343 по 343	0,3
2	M7	«Волга»	с 348 по 348	0,6
3	M7	«Волга»	с 353 по 353	0,2
4	M7	«Волга»	с 367 по 367	0,4
5	M7	«Волга»	с 369 по 471	1,8
6	M7	«Волга»	с 376 по 382	5,2
7	M7	«Волга»	с 381 по 383	1,7
8	M7	«Волга»	с 383 по 386	2,9
9	M7	«Волга»	с 391 по 395	3,9
10	M7	«Волга»	с 395 по 400	4,42
11	M7	«Волга»	с 398 по 404	5,1
12	M-7	«Волга»	с 427 по 432	4,1
13	M-7	«Волга»	с 437 по 440	2,6
14	M-7	«Волга»	с 441 по 445	3,3
15	M-7	«Волга»	с 461 по 465	3,8
16	P-242		с 54 по 55	1
17	P-242		с 62 по 63	1
18	P-242		с 73 по 91	18
19	P-242		с 85 по 92	7
20	P-242		с 98 по 102	4
21	P-242		с 137 по 151	14
22	A-153		с 80-96	16
23	P-243		с 349-359	10

3. Существует вероятность **взрывов бытового газа в жилых домах и с этим риск внезапного обрушения зданий.** (Источник ЧС – нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования);

4. Существует вероятность **увеличения количества техногенных пожаров и погибших на них.** (Источник – нарушения норм пожарной безопасности: использование неисправного электрического и другого оборудования, неосторожное обращение с огнем, открытие дачного сезона);

5. Существует риск **возникновения очагов природных пожаров** в северной части края (Источник - увеличение инсоляции, горимость лесных пород, антропогенные причины);

6. Существует вероятность **возникновения аварий на объектах газовой и нефтяной промышленности, газопроводах и нефтепроводах.** (Источник ЧС - несанкционированные врезки, порывы на участках с наибольшим износом, а также недостаточное взаимодействие подрядных организаций и заказчика при выполнении ремонтных работ);

7. Существует низкий риск возникновения **аварий на объектах промышленности, в том числе с выбросом и (или) сбросом аварийно-химически опасных веществ.** (Источник ЧС – дефекты оборудования, нарушения требований безопасности);

8. Существует низкий риск возникновения **происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ.** (Источник ЧС – выработка ресурса подвижного состава; нарушение технологии производства ремонтных работ транспортных средств, в том числе предназначенных для перевозки опасных грузов; несвоевременный контроль неисправности пути).

### **2.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**

1. Сохраняется вероятность выявления случаев больных, прибывших из зарубежных стран, других регионов России либо контактировавших с больными, с признаками инфекционного заражения, вызванного коронавирусом.

2. В связи с началом сезона клещевой активности существует вероятность выявления случаев заболеваемости людей клещевым вирусным энцефалитом и клещевым боррелиозом по причине укусов клещей.

**Рекомендуемые превентивные мероприятия территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Пермского края, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:**

1. Обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

2. Выполнять комплекс нижеперечисленных превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов

функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

**3. Продолжить осуществление контроля:**

- готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- работоспособности систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- состояния источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

- состояния автодорог, проходящих по муниципальным образованиям;

- готовности резервных источников питания к работе;

**4. Реализовывать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;**

**5. Восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;**

**6. В случае возникновения происшествий и ЧС организовать развертывание пунктов временного размещения для эвакуации населения;**

**7. Осуществлять разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах;**

**8. Осуществлять мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;**

**9. Обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений, туристических групп, находящихся на маршрутах;**

**10. При ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;**

**11. Осуществлять мониторинг за функционированием объектов ЖКХ (энергетики, газоснабжения, водоснабжения), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;**

**12. При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия;**

**13. Продолжить:**

- комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

- выполнение рекомендаций и мероприятий в соответствии с Указом губернатора Пермского края от 29.03.2020 № 23 «О мероприятиях, реализуемых в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и с учетом вносимых в него изменений;

- проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных ранее в прогнозе циклических чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним снеготаянием на территории Пермского края в 2020 году;

- регулярный мониторинг информации по гидропостам, уточнение уровней неблагоприятных и опасных явлений;

- контроль за состоянием гидротехнических сооружений и динамикой наполнения водохранилищ и прудов;

- проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных ранее в прогнозе циклических чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами на территории Пермского края в 2020 году;

**14.** Обеспечить своевременное доведение до органов управления РСЧС актуальной информации для принятия своевременных решений, направленных на уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации;

**15.** Проводить разъяснительную работу с населением по доведению требований пожарной безопасности при сжигании сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, мусора;

**16.** В целях профилактики техногенных пожаров осуществлять регулярную пропаганду соблюдения правил пожарной безопасности и эксплуатации ( сетевого и балонного) газа;

**17.** Организовать проведение профилактических мероприятий клещевых инфекций, обратив особое внимание на разъяснительную работу с населением о мерах личной профилактики (закрытая одежда, периодический осмотр на наличие клещей, использование защитных средств, правильные действия при присасывании клещей к коже).

Начальник отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Пермскому краю  
младший лейтенант внутренней службы  
8(342) 258-40-01 (доб. 483)



Н.Н. Юхимчук

*Среднесрочный прогноз ЧС на май 2020 года разрабатывался на основе сведений: Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», Управления государственного автодорожного надзора по Пермскому краю, Федерального государственного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае", Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю, Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов, Государственного краевого учреждения Пермского края «Гражданская защита», ГИС центра ПГНИУ.*