

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 28 апреля 2021 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий****1.1. Метеорологическая обстановка**

По югу Республики Саха (Якутия) сильный снег, мокрый снег, в Приморском крае, по югу Хабаровского края сильный дождь, по югу Республики Бурятия, по югу Камчатского края, в Амурской, Сахалинской областях сильный дождь, местами мокрый снег, по северу местами метель, гололедица. По северу и югу Республики Саха (Якутия), по югу Камчатского края, в Забайкальском, Приморском, Хабаровском краях, Амурской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Японское море, Татарский пролив высота волн 1-2 м (4 балла);

Охотское море высота волн 1-2 м (4 балла);

Берингово море высота волн 2-3,5 м (5 баллов).

В Приморском крае на реках отмечается преимущественно спад уровня воды на 1-6 см за сутки. Реки преимущественно в берегах, незначительное подтопление поймы сохраняется в нижнем течении р. Большая Уссурка. На большинстве рек уровни воды ниже пойменных отметок на 0,7-1,8 м, на отдельных участках рек Уссури, Илистая, Комиссаровка, Большая Уссурка, Малиновка, Бикин (преимущественно в среднем и нижнем течении) - ниже на 0,2-0,6 м и только на реках южных районов - ниже поймы до 3,0 м.

В Республике Бурятия на северных реках продолжается процесс разрушения ледяного покрова, на отдельных участках рек появляются промоины, закраины, вода на льду.

В Забайкальском крае на реках существенных изменений в ледовой обстановке не произошло. Уровни воды на реках восточных и северных районов повысились на 15-54 см, на остальных реках преобладает спад уровня воды.

В Амурской области на Верхнем Амуре у с. Игнашино продолжается ледоход, у с. Джалинда сохраняются заторные явления, ниже по течению у с. Черняево на 5 дней раньше обычного начался ледоход. Интенсивность подъема уровней воды на участке Джалинда - Черняево составляла 29-291 см/сутки с подтоплением поймы на глубину 0,3-0,4 м. На Среднем Амуре продолжается ледоход различной интенсивности с резкими колебаниями уровня воды без выхода воды на пойму. Начался ледоход в нижнем течении р. Селемджа и на ее притоках рр. Нора, Бысса, в сроки близкие к обычным. На р. Зeya на участке от с. Поляковский до устья продолжается ледоход, у с. Мазаново - сохраняется ледяной массив, продолжают подвижки льда.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре на участке Хабаровск - Малмыж льда нет,

у с. Елабуга продолжается ледоход, у г. Комсомольск–на-Амуре - редкий ледоход с уровнем воды категории неблагоприятного явления, у с. Нижнетамбовское - подвижки льда с подъемом уровня воды на 109 см за сутки, ниже по течению - ледостав. Затоплены поймы реки на участках Малмыж - Циммермановка и у г. Николаевск-на-Амуре на глубину 0,2-2,2 м. На р. Уссури продолжается спад уровня воды, но пойма затоплена на глубину 0,2-0,5 м. Продолжаются подвижки льда на р. Бурея у с. Усть-Ниман, на р. Тырма прошел ледоход на 2 дня позже обычных сроков. Ледоход на р. Тумнин начался на 4 дня раньше обычного без заторных явлений. Начались подвижки льда на р. Амгунь у с. Каменка.

В Сахалинской области в течение прошедших суток на реках о. Сахалина наблюдались колебания уровней воды в пределах 20 см. Вскрылась ото льда река Житница у с. Первомайск, на реке Вал у с. Вал появились закраины.

В Камчатском крае на реках северной половины в ледовом режиме существенных изменений нет. Небольшой приток талых вод отмечается на р. Камчатка, на остальных реках преобладает понижение уровней воды. Незначительный выход воды на пойму сохраняется на р. Начилова у с. Карымай (Усть-Большерецкий район).

По югу Республики Саха (Якутия), Бурятия, в Амурской, Сахалинской областях, в Приморском, Камчатском, Хабаровском краях, Еврейской АО, по югу Курильских островов в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории севера и юга Республики Саха (Якутия), юга Камчатского края, Забайкальского, Приморского, Хабаровского краев, Амурской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, на территории северной части округа метель).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, на территории северной части округа метель).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Камчатского, Хабаровского, Забайкальского краёв, Магаданской, Сахалинской областей, Чукотского АО, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода снежных лавин и сходом лахаров и водоснежных потоков, в том числе, на склонах

Ключевской сопки (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, извержение вулкана, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог по югу Республики Саха (Якутия), Бурятия, в Амурской, Сахалинской областях, в Приморском, Камчатском, Хабаровском краях, Еврейской АО, по югу Курильских островов (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Республике Бурятия, по северу Хабаровского края, Забайкальском крае, по северу Сахалинской области, на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

Прогнозируется **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

СИБИРСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу, кроме востока Иркутской области дождь, по северу снег, мокрый снег, по центру Красноярского края, по западу Иркутской области сильный дождь, по западу Красноярского края сильный дождь, мокрый снег, местами метель, гололедица. По центру и западу Красноярского края, в Омской, Томской, по востоку Иркутской областях, по востоку Таймыра сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В связи с положительными дневными температурами воздуха на территории Омской области началось активное снеготаяние, в связи с чем, возможно подтопление

локального характера низменных участков местности талыми водами частного жилого сектора вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, несвоевременного вывоза снега. Подтопления талыми водами наиболее вероятны на территории южных районов и в г. Омске.

В период вскрытия рек на территории Республики Хакасия не исключается вероятность образования заторов, вследствие чего возможно затопление пониженных участков местности, автомобильных дорог, низководных мостов, населенных пунктов и объектов экономики. Наиболее вероятно возникновение заторов в районе г. Абаза и в Ширинском районе вблизи н.п. Малая Сыя.

На территории Республики Алтай в связи с прогнозируемыми осадками в виде дождя и мокрого снега, сохраняется вероятность подтопления пойменных участков рек и пониженных участков местности в результате текущих поверх льда вод, заторных явлений и скапливания талых вод. На территории юго-восточных районов республики возможны наледевые явления и выход на поверхность грунтовых вод. Наиболее сложная ситуация может сложиться на территории Турочакского, Чойского и Кош-Агачского районов.

В Красноярском крае увеличение температурного фона на территории центральных и южных районов края будет способствовать процессу снеготаяния, формированию склонового стока в 10 районах края (Ачинском, Абанском, Иланском, Идринском, Ирбейском, Краснотуранском, Курагинском, Саянском, Нижнеингашском, Партизанском). Возможны локальные подтопления пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора, хозяйственных построек, а также участков дорог и низководных мостов. При вскрытии реки Усолка с притоками - возможен подъем уровня воды, затопление прибрежных территорий в 1 населенном пункте (н.п. Топол).

В Республике Тыва гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются промоины, забереги, редкий шугоход в р. Элегест чисто. Превышения критических отметок не прогнозируется. В связи с интенсивным таянием снежных масс, вызванным резким повышением дневных температур воздуха и увеличением количества осадков возможно затопление пониженных участков местности склоновым стоком и водой на территории 1 муниципального образования (1 н.п.): Пий-Хемский район г. Туран (улица Сафяновых).

В Иркутской области в связи с установившейся фактической температурой ниже нормы, сроки вскрытия ожидаются позже до 5 дней. При вскрытии рек Бирюса, Лена, Киренга, Нижняя Тунгуска возможно образование опасных заторов льда, резкое повышение уровней воды, подтопление пониженных участков местности отдельных населенных пунктов. В связи с высокими дневными температурами воздуха в апреле продолжится интенсивное снеготаяние, формирование склонового стока, затопление пониженных участков местности населенных пунктов, разлив малых рек и ручьев.

На реках Красноярского края Омь, Тартас, Тара, и Бакса продолжится подъем уровня воды с последующим разрушением ледяного покрова и ледоходом. Достижение опасных отметок и подтопление прибрежных территорий маловероятно. В связи с отсутствием либо захламленностью дренажных систем, засорением водоотводных каналов, возможно частичное подтопление пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора

и хозяйственных построек, а также отдельных участков автомобильных дорог, затруднение проезда по низководным мостам.

В Томской области в период 26-28 апреля продолжится подъем уровней воды в р. Обь в районе с. Молчаново. Возможно достижение опасных отметок (опасные отметки 805, 860 см), перелив автодорог «Молчаново-Н. Федоровка» и «Могочино-Игреково», подтопление приусадебных участков с. Могочино, д. Игреково. В период 27-29 апреля ожидается вскрытие р. Обь в районе г. Колпашево. Продолжится подъем уровня воды, возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 753 см), подтопление приусадебных участков н.п. Усть-Чая, Тискино. Ожидается вскрытие реки Обь в границах Молчановского и Чаинского районов. Ожидается вскрытие реки Чулым в границах Асиновского и Первомайского районов.

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае остается подтопленными тальми водами 1 дачный дом, 5 приусадебных участков, 1 участок дороги.

В Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Омской, Томской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областях, в Алтайском крае, по югу Красноярского края в связи с повышением дневных температур и увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории центра и запада Красноярского края, Омской, Томской, востока Иркутской областей, востока Таймыра, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения местами на территории северной части округа (**Источник ЧС** – гололедица, метель).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории северной части округа (**Источник ЧС** – гололедица, метель).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва,

Омской, Томской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областях, в Алтайском крае, по югу Красноярского края (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Прогнозируется риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях. На озерах, водохранилищах, в руслах рек в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

Прогнозируется **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу дождь, в Ямало-Ненецком АО снег, мокрый снег, по северу гололедица. По всему округу ветер с порывами до 15 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В связи с повышением температуры воздуха, увеличением снеготаяния, в совокупности с промерзанием почвы и мелких рек, засорами водопропускных труб, дренажных канав у автомобильных дорог, паводковая обстановка осложнится. Ожидаются подтопления низменных участков местности, садовых земельных участков в коллективных садах, не имеющих естественного стока воды, низководных мостов участков дорог и придомовых территорий. Наиболее неблагоприятная паводковая обстановка прогнозируется в Тюменской области.

Прогнозируется затопление 2 низководных мостов:

1. Абатский МР, подъезд к д. Ощепково. Возможно нарушение прямого автотранспортного сообщения с 3 населенными пунктами: Назарово, Юрга, Черемшанка.

2. Ишимского МР в районе д. Кошкарагай, данный мост используется в качестве объездного пути, отрезанных населенных пунктов нет.

Существует вероятность подтопления в Казанском МР участка автодороги, ведущего к мосту через р. Алабуга. Возможно нарушение прямого автотранспортного сообщения с 3 населенными пунктами: Боровлянка, Пешнево, Копотилово.

В связи с теплой погодой в результате таяния снега в горах ожидается увеличение притока воды к водохранилищам повышается вероятность подтопления пониженных участков местности.

На всей территории округа, кроме Ямало-Ненецкого АО в связи с повышением дневных температур возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения местами на территории северной части округа (**Источник ЧС** – гололедица).

Существует вероятность возникновения происшествий на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на всей территории округа, кроме Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО на озерах, водохранилищах, в руслах рек в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

Прогнозируется вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта

в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения в северной части округа (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег.

Гидрологическая обстановка

Большинство водоемов округа очистились ото льда. На территории Кировской области продолжается редкий ледоход на Летке, Белой Холунице в верховьях Вятки. На большинстве рек области идет подъем уровней воды. В связи с выпавшими осадками, вновь начался рост уровней на некоторых малых реках. Подъем составил от 6 до 61 см за сутки, также отмечен спад уровней от - 6 до - 44 см. В Пермском крае в связи с повышением среднесуточной температуры воздуха и выпавшими дождями, возобновилось таяние оставшегося на бассейнах рек снега вновь началось повышение уровней воды. Суточная интенсивность подъемов составляла 1-40 см, на отдельных участках рек Вишеры и Яйвы 0,5 м. Местами в реках бассейна Верхней Камы отмечался выход воды на пойму. На отдельных участках рек бассейна Вишеры, Усьвы, Камского и Воткинского водохранилищ наблюдался ледоход. Реки бассейна Верхней Камы, Яйвы, Косьвы очистились ото льда.

В течение суток на территории ПФО:

- оказались затоплены 98 приусадебных участка в Республике Башкортостан и 2 участка автомобильных дорог в Кировской области;

- от воды освободились 19 приусадебных участков (10 в Республике Башкортостан, 9 в Кировской области), 1 низководный мост (в Нижегородской области), 3 участка автомобильных дорог (3 в Республике Башкортостан).

Остаются затопленными 128 дачных домов в Республике Башкортостан, 920 приусадебных участков (851 в Республике Башкортостан, 64 в Нижегородской области, 5 в Кировской области), затоплены 17 низководных мостов (7 в Оренбургской области, 5 в Нижегородской области, 2 в Республике Мордовия, 1 в Самарской области, 1 в Удмуртской Республике, 1 в Кировской области), 18 участков автомобильных дорог (8 в Республике Башкортостан, 5 в Нижегородской области, 3 в Кировской области, 2 в Саратовской области).

На территории всего округа в связи с повышением дневных температур и с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения происшествий на территории Пермского края, Нижегородской, Оренбургской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий, сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Прогнозируется вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории северной части округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

Местами дождь, ливневой дождь, туман.

1.2 Гидрологическая обстановка

Черное море и Керченский пролив высота волн 0,5-1 м (3 балла);

Азовское море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

В связи с увеличением расходов воды через Краснодарский гидроузел в нижнем течении р. Кубань (Красноармейский, Крымский, Славянский, Анапский, Темрюкский районы Краснодарского края и в республике Адыгея) ожидается подъем уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

В Краснодарском крае в связи с увеличением количества осадков и в горных и предгорных районах округа в связи с повышением дневных температур возрастает

вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории округа (**Источник ЧС – туман**).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС – туман**).

Существует вероятность ЧС до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность**).

Существует вероятность происшествий в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС – высота снежного покрова 30 см и более**).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Краснодарском крае, в горных и предгорных районах (**Источник ЧС – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках**).

Прогнозируется вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск увеличения количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС – нарушение норм пожарной безопасности**).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС – нарушение норм пожарной безопасности**).

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Местами дождь, ливневой дождь, в Республиках Северная Осетия, Ингушетия сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Каспийское море: высота волн 0,5-1 м (3 балла).

В связи с ожидаемыми сильными осадками на реках Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республик, Республики Северная Осетия-Алания ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок.

В Республиках Северная Осетия, Ингушетия в связи с увеличением количества осадков и в горных и предгорных районах округа с повышением дневных температур возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня на территории всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется вероятность происшествий в низкогорных районах Республик Северного Кавказа, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Возникает вероятность ЧС и происшествий в горных районах Республик Северного Кавказа, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник**

ЧС – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Прогнозируется **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Агрометеорологический прогноз

На территории субъектов округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – град).

2.3. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Местами дождь, мокрый снег, по северу ночью и утром гололедица.

1.2. Гидрологическая обстановка

Баренцево море высота волн 1-2 м (4 балла).

Белое море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

Балтийское море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

Гидрологическая обстановка стабильная.

На территории Республики Карелия продолжится уменьшение запасов снега, вскрытие рек центра и севера территории. Прогнозируется разрушение ледового покрова на водоемах севера республики.

На территории Республики Коми в ближайшие трое суток на р. Летка у с. Летка, на р. Луза у с. Верхолузье и у с. Объячево, на р. Вычегда у с. Межог, на р. Сысола у п. Первомайский вода выйдет на пойму. Продолжается ледоход на реках Илыч, Цильма, Пижма и на р. Ижма на участке Усть-Ухта — Картайоль. Вскрылась река Чикшина. На р. Летка у с. Летка, на р. Вычегда у с. Помоздино вода вышла на пойму. На р. Вишера у с. Лунь, на р. Вашка у с. Вендинга вода на пойме. В ближайшие двое суток на р. Луза у с. Верхолузье и у с. Объячево, на р. Вычегда у с. Межог, на р. Локчим у с. Лопыдино, на р. Сысола у п. Первомайский вода выйдет

на пойму. Вскрытие р. Печора на участке с. Усть-Кожва — с.Усть-Уса ожидается в период 28 апреля — 3 мая.

На реке Северной Двине ледоход закончился. На акватории порта Архангельск наблюдается полное очищение. Днем 25 апреля произошло разрушение затора льда на реке Мезени в районе н.п. Морозилка. По данным на 26 апреля в районе г/п Каменка наблюдается редкий ледоход. В настоящее время опасных и неблагоприятных явлений на территории Архангельской области не зафиксировано.

В Вологодской области в связи с продолжительными осадками, в ближайшие 2 суток, на реках области продолжится повышение уровней воды. На реках западных и центральных районов интенсивность роста уровней воды составит 10-30 см в сутки, на реках восточных районов 10-20 см в сутки. На реках Вологодской области наблюдается повышение уровней воды от 1 до 36 см в сутки.

На территории Ленинградской области очистилась ото льда Свирская губа. Покрытость Ладожского озера льдом составляет 15%. Продолжалось вскрытие и очищение ото льда рек востока области. Очистились ото льда реки Тосна, Тигода, Луга. Произошло вскрытие реки Пчевжи, участками вскрылась река Свирь. На реках Паша, Оять, Капша и Дымка сохранялся ледяной покров с полыньями, закраины. В ближайшие дни продолжится повышение уровней воды на реках с интенсивностью 1-50 см в сутки.

В Мурманской области на реке Ура наблюдаются подвижки льда, на реке Умба и на горных реках - остаточные забереги. В верховьях реки Варзуга (выше села) наблюдаются подвижки льда, заторы льда с повышением уровня воды на ± 30 см в сутки. В нижнем течении река свободна ото льда.

На всей территории округа, кроме Мурманской области в связи с повышением дневных температур и в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории северной части округа (**Источник ЧС** – ночью и утром гололедица).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Мурманской области, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа, кроме

Мурманской области (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов по северу Республик Карелия, Коми, Архангельской, по северу Вологодской области, в Мурманской области, Ненецком АО на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

Прогнозируется **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа, кроме Калининградской, Псковской и Новгородской областей (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа, кроме Калининградской, Псковской и Новгородской областей (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры воздуха).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу, дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег.

1.2. Гидрологическая обстановка:

За сутки были подтоплены:

- 12 низководных мостов (Воронежская - 3, Ивановская - 2, Костромская - 1, Рязанская - 6);

- 5 участков дорог (Московская - 2, Рязанская - 2, Владимирская - 1);

- 47 приусадебных участков (Владимирская - 40, Тверская - 3, Брянская - 4,).

Отрезаны 9 населенных пунктов (Рязанская - 6, Московская - 1, Костромская - 2).

Организовано 8 лодочных переправ (Воронежская - 1, Ивановская - 1, Костромская - 3, Рязанская - 2, Московская - 1).

Произошел интенсивный рост уровня воды на 33-66 см, местами до 95-174 см отмечалась на некоторых реках Ярославской (Согожа, Сутка, Улейма, Корожечна), Ивановской (Нерль, Сунжа, Теза), Тверская (Кашинка), Московская (Пахра, Воря,

Северка, Дубна) областей. Повышение уровня воды на 10-37 см наблюдалось на реках Костромской (Ветлуга, Унжа, Кострома, Вохма), Ярославской (Которосль, Соть, Обнора), также на Оке на участке у г. Кашира-г. Коломна и на отдельных реках ее бассейна (Проня, Упа, Колокша, Москва-река). Возобновился разлив воды по пойме на реке Согоже у д. Андрюшино (Ярославская область), Пахре у с. Стрелково (Московская область). Увеличились границы подтопления на реках Ветлуге на участке с. Кажирово - г. Шарья на глубину 46-127 см, Унже у г. Макарьев на 122 см, Нее у пгт. Поназырево 186 см (Костромская область). Сохраняются подтопления на реках Мокше у р.п. Кадом - с. Шев.Майдан (Рязанская область), Мологе у д. Фабрика (Тверская область), Клязьме у г. Вязники (Владимирская область), Нерская у г. Куровское, Северке у с. Покровское (Московская область), Лух у р.п. Лух (Ивановская область), также на Хопре у г. Поворино, Вороне

у г. Борисоглебск (Воронежская область), Днепре у г. Дорогобуж. Прекратился разлив воды по пойме на реках Унже у г. Макарьев, Виге у с. Шартаново (Костромская область), Буже у д. Избище, Гусь у д. Милюшево (Владимирская область), на Оке у г. Рязань и с. Копаново, также на Десне у г. Брянск.

На всей территории округа в связи с повышением дневных температур и в Орловской, Курской, Тульской, Рязанской, Липецкой, Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Прогнозируется вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

2.2 Техногенные ЧС

Прогнозируется риск увеличения количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной

безопасности).

Г. МОСКВА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

Облачно с прояснениями. Ночью небольшие осадки, на востоке области умеренные, температура в Москве около 0°, по области -3...2°. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 9...11°, по области 6...11°. Ветер западный 5-10 м/с.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории города (**Источник ЧС** – нарушение норм пожарной безопасности).

ВрИО начальника 5 НИЦ



А.В. Мосин