

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 16 апреля 2021 г.

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

По западу Республики Саха (Якутия), по северу Камчатского края, по востоку Чукотского АО сильный снег, мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега гололедица, по северу Республики Бурятия, в Приморском крае, Сахалинской области, Еврейской АО, по югу Курильских островов сильный дождь, местами мокрый снег, местами ночью и утром гололедица. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Саха (Якутия), в Магаданской области, по востоку Чукотского АО очень сильный ветер 20-25 м/с, в Сахалинской области, по Курильским островам 18-23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Японское море, Татарский пролив высота волн 2-3,5 м (5 баллов).

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

Берингово море высота волн 3,5-6 м (6 баллов).

На водных объектах наблюдаются ледостав, неполный ледостав, ледостав с промоинами.

В Хабаровском крае граница вскрытия проходит на Амурской протоке в районе Красной речки у г. Хабаровска. На р. Уссури на территории Хабаровского края льда нет, водность повышена. Уровни воды выше обычных на 240-350 см, уровни категории НЯ сохраняется на постах Козловское (пос. Лончаково), с. Новосветское. Пойма реки затоплена на глубину 100-180 см. На остальных реках края существенных изменений в водном и ледовом режиме нет. На р. Амур у г. Хабаровска ледостав, закраины, промоины, уровень воды выше обычного на 250 - 300 см. На Амурской протоке у с. Казакевичево наблюдается подъем на 24 см/сутки. Вскрытие Амурской протоки у г. Хабаровск ожидается 16-17 апреля, Амура 17-19 апреля с дополнительным подъемом уровня воды у города на 150-200 м до отметок 400-450 см (НЯ 450 см), с затоплением поймы на глубину 100-150 см. В районе им. Лазо в верхнем течении р. Хор у пос. Среднехорский отмечается подвижка льда, подъем на 80 см/сутки. Вскрытие реки ожидается 17-19 апреля с дополнительным подъемом воды на 50-100 см до отметок 900-950 см (НЯ 1000 см), с затоплением поймы на глубину 50 см.

На реках Приморья полностью завершился процесс вскрытия рек ото льда, который в северных районах края во второй пятидневке апреля сопровождался интенсивными заторными явлениями с резкими подъемами уровня воды. Реки края преимущественно очистились ото льда, ледовые явления в виде остаточных заберегов и редкого ледохода сохраняются лишь на отдельных горных участках рек северных районов края. В ближайшие трое суток на большинстве рек края сохранится слабый

весенний приток талых воды. Предполагаемый подъем уровня воды составит 5-50 см. В отдельных центральных и северных районах края сохранится и несколько увеличится глубина подтопления пойменных участков. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

По западу Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Амурской, Сахалинской, Магаданской областях, по северу Камчатского, в Приморском, по югу Хабаровского краях, Еврейской АО, по востоку Чукотского 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 всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, очень сильный ветер. По западу Республики Саха (Якутия), по северу Камчатского края, по востоку Чукотского АО налипание мокрого снега).

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 запада Республики Саха (Якутия), севера Камчатского края, востока Чукотского АО, севера Республики Бурятия, Приморского края, Сахалинской области, Еврейской АО, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории запада Республики Саха (Якутия), севера Камчатского края, востока Чукотского АО, севера Республики Бурятия, Приморского края, Сахалинской области, Еврейской АО, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до муниципального уровня** на акватории Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. (**Источник ЧС** – волнение моря до 6 баллов).

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 западу Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Амурской, Сахалинской, Магаданской областях, по северу Камчатского, в Приморском, по югу Хабаровского краях, Еврейской АО, по востоку Чукотского 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 Амурской, Сахалинской областях, в Приморском, по югу Хабаровского, по югу Камчатского краях, по югу Сахалинской области, в Еврейской 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) 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 местами по северу округа снег, метель, гололедица, по южной части округа дождь, мокрый снег, в Республике Хакасия, по югу и центру Красноярского края, в Кемеровской области, по северу Иркутской области сильный дождь, мокрый снег, местами налипание мокрого снега, гололедица. По югу и центру Красноярского края, по северу Иркутской области, в Эвенкийском МР, по Таймыру очень сильный ветер с порывами 20-25 м/с. в Республике Хакасия, Кемеровской области, по югу Иркутской области, в Туруханском МР 12-17 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На водных объектах округа наблюдаются ледостав, неполный ледостав, ледостав с промоинами.

На реках Омской, Кемеровской, Иркутской, Томской и Новосибирской областей ледостав, с незначительными изменениями уровней воды, за исключением реки Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС и р. Ангара ниже плотин ГЭС.

В Алтайском крае высокие дневные температуры способствуют интенсивному разрушению снеготалых вод, а также льда на водных объектах бассейна Верхней Оби. Продолжается нарастание объемов приточности, обеспечивающих подъем уровней и постепенное вскрытие рек. На ближайшие три суток прогнозируется устойчивое повышение температур воздуха, что приведет к дальнейшему расширению зоны весеннего половодья.

Кромка льда на реке Енисей находится на расстоянии 38-40 км ниже г. Енисейск, динамика за сутки -10 км. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 203 км ниже г. Енисейск (28-30 км ниже н.п. Назимово).

На контроле подтопления:

- в Алтайском крае на контроле подтопления 19 приусадебных участков, 3 участка автомобильных дорог.
- в Кемеровской области один низководный мост.
- в Красноярском крае остается подтопленными тальными водами дачный дом, 4 приусадебных участка.
- в Иркутской области остается подтопленными 1 приусадебный участок в п. Большое Голоустное Иркутского района.

В Республиках Хакасия, Тыва, Алтай, в Алтайском крае, в Томской, Омской, по югу Иркутской, в Новосибирской, Кемеровской областях, по югу и центру Красноярского края 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 Красноярского края, севера Иркутской области, Республики Хакасия, Кемеровской области, юга Иркутской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – очень сильный порывистый ветер. В Республике Хакасия, по югу и центру Красноярского края, в Кемеровской области, по северу Иркутской области налипание мокрого снега).

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 Республики Хакасия, юга и центра Красноярского края, Кемеровской области, севера Иркутской области (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Хакасия, юга и центра Красноярского края, Кемеровской области, севера Иркутской области (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

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 Хакасия, Тыва, Алтай, в Алтайском крае, в Томской, Омской, по югу Иркутской, в Новосибирской, Кемеровской областях, по югу и центру 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).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на всей территории, кроме Красноярского края. 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).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

В Ямало-Ненецкого АО слабый снег, в Ханты-Мансийском АО снег, мокрый снег, гололедица. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО ветер с порывами 12-17 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 Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областях.

На территории Свердловской области в ближайшие трое суток ожидается подтопление 11 приусадебных участков и затопление подъезда к автомобильному мосту по ул. Орджоникидзе (ГО г. Ирбит), прогнозируется затопление низководных автомобильных мостов у с. Туринская Слобода, д. Макуй, с. Кумино-вское (Слободо-Туринский МР).

На территории Челябинской области в результате повышения среднесуточных температур и обильного таяния снега в связи с ограниченной пропускной способностью водопропускных труб повышается вероятность перелива воды через насыпные автодороги в 6 населенных пунктах 4 МО: Карталинский МР (д. Горная), Варненский МР (п. Кызыл-Маяк, с. Варна), Брединский МР (п. Рымнинский, п. Октябрьский), Уйский МР (д. Булатово).

В связи с аномально-жаркой погодой в результате обильного таяния снега в горах ожидается увеличение притока воды к водохранилищам и повышается вероятность подтопления пониженных участков местности в 7 населенных пунктах 5 МО: Ашинский МР (г. Аша), Саткинский МР (г. Сатка), Верхнеуральский МР (г. Верхнеуральск, с. Форштадт), Нагайбакский МР (с. Фершампенуаз, с. Париж), Верхнеуфалейский ГО (г. Верхний Уфалей).

На территории Курганской области при сохранении текущей динамики хода уровней, в ближайшие 2-3 дня, на р. Уй у с. Усть-Уйское ожидается выход паводковых вод к насыпи дороги Целинное-Усть-Уйское, с дальнейшим переливом дорожного полотна (глубина перелива может составить до 13-15 см), без ограничения движения автомобильного транспорта.

На р. Исеть у с. Мехонское, в ближайшие 1-2 дня ожидается выход паводковых вод к насыпи участка дороги Тюрсюкское-Барино (между указанными населенными пунктами Шатровского МР), без ограничения движения автомобильного транспорта.

На территории Тюменской области на ближайшие 3 дня прогнозируется подтопление 4 низководных мостов: на р. Вагай в Аромашевском МР д. Новоуфимская, с. Русаково, д. Валгина и на реке Тобол в Ялutorовском МР д. Криволукская.

На всей территории округа, кроме Ямало-Ненецкого и северной части Ханты-Мансийского АО 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 Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, 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 на территории Ханты-Мансийского АО (**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 и северной части Ханты-Мансийского 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 на территории всего округа 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).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу местами дождь, по югу округа туман.

1.2. Гидрологическая обстановка

На водоемах округа отмечается преимущественно ледостав, неполный ледостав, местами закраины, остаточные забереги, полынья, лед потемнел, лед подняло, вода на льду.

На территории Приволжского федерального округа остаются затопленными 1 жилой дом в Республике Башкортостан, 106 приусадебных участков (105 – Республика Башкортостан, 1 – Республика Татарстан), 53 низководных мостов (27 – Оренбургская область, 8 – Нижегородская область, 7 – Республика Мордовия, 3 – Саратовская область, 3 – Самарская область, 2 – Республика Татарстан, 2 – Удмуртская Республика, 1 – Ульяновская область, 1 – Кировская область, 1 – Республика Башкортостан), 8 участков автомобильных дорог (3 – Саратовская область, 2 – Республика Башкортостан, 2 – Нижегородская область, 1 – Республика Татарстан).

С начала весеннего половодья на территории Приволжского федерального округа оказались затоплены 101 жилой дом (94 – Республика Башкортостан, 7 – Саратовская область), 884 приусадебных участка (452 – Республика Башкортостан, 277 – Нижегородская область, в т.ч. территория 1 СЗО (детский сад), 112 – Республика Татарстан, 12 – Удмуртская Республик, 11 – Пермский край; 10 – Ульяновская область, 7 – Саратовская область, 2 – Самарская область, 1 – Чувашская Республика), 83 низководных моста (31 – Оренбургская область, 12 – Республика Мордовия, 11 – Саратовская область, 10 – Нижегородская область, 6 – Республика Татарстан, 5 – Самарская область, 4 – Ульяновская область, 2 – Удмуртская Республика, 1 – Кировская область; 1 – Республика Башкортостан), 8 участков автомобильных дорог (3 – Саратовская область, 2 – Республика Башкортостан, 2 – Нижегородская область; 1 – Республика Татарстан).

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

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

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, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Существует вероятность **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на территории всего округа 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 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

В Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местами туман, гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

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).*

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

В Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области 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 возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня на территории 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** – местами гроза).

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 Республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, Ростовской области (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, Ростовской области (**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 Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области, в горных и предгорных районах 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-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

Отмечался рост уровня воды на 24-183 см за сутки на Кубани и ее притоках (Карачаево-Черкесия, Краснодарский край, Адыгея), а также на Тереке (Республика Дагестан).

По всему округу 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 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 всего округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

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 всего округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок

на территории всего 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

По северу Республики Коми, Ненецком АО дождь, мокрый снег, гололедица, в Калининградской области дождь. По северу Республики Коми, в Мурманской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях, Ненецком АО ветер с порывами 15-18м/с.

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 водных объектах наблюдаются ледостав, неполный ледостав, ледостав с промоинами.

На большинстве рек южной половины Республики Карелия продолжается разрушение ледяного покрова: наблюдаются полыньи, закраины.

На реках южных районов Архангельской области и Республики Коми происходит разрушение ледяного покрова. Наблюдается сход снега с ледяного покрова, появляются закраины и промоины во льду.

На реках юго-западных районов Вологодской области продолжается активное развитие весенних процессов. На реках верхняя Сухона, Вологда, Тошня и их притоках увеличиваются промоины, закраины, на отдельных участках отмечаются подвижки льда. Рост уровней воды составляет 10-30 см в сутки.

На территории Ленинградской области произошло вскрытие Свирской губы. Покрытость Ладожского озера льдом составляет 30%.

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.

Большинство рек Новгородской областей очистилось от льда. Реки Псковской области очистились от льда. В ближайшие 3-5 дней на большинстве рек Новгородской области уровни воды будут понижаться. На оз. Ильмень и р. Волхов уровень воды продолжит повышаться. На р. Мста, р. Волхов (г. Новгород) и оз. Ильмень будет наблюдаться ледоход.

На всей территории округа, кроме Мурманской области и Ненецкого АО 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 севера Республики Коми, Мурманской, Калининградской, Псковской, Новгородской областей, Ненецкого АО, 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 севера Республики Коми, Ненецкого АО (**Источник ЧС** -

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 всей территории, кроме Мурманской области и 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 на всей территории, на всей территории, кроме Мурманской области и Ненецкого 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, кроме Тверской, Ярославской, Костромской, Ивановской областей дождь, в Смоленской, Калужской, Тульской, Рязанской областях сильный дождь. В Тверской, Смоленской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Московской областях ветер с порывами 12-17 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

Остаются подтопленными:

- 16 низководных мостов (Владимирская - 1, Воронежская - 2, Ивановская - 2, Костромская - 1, Московская - 1, Рязанская - 6, Тамбовская - 1, Тульская - 2);

- 15 участков дорог (Брянская - 1, Владимирская - 2, Костромская - 1, Московская - 7, Рязанская - 2, Ярославская - 1);

- 182 приусадебный участок (Владимирская - 85, Тверская - 60, Брянская - 8, Рязанская - 28, Ивановская - 1).

Отрезаны 16 населенных пунктов (Брянская - 1, Владимирская - 1, Костромская - 4, Рязанская - 5, Московская - 3, Ярославская - 2).

Организовано 14 лодочных переправ (Брянская - 1, Воронежская - 1, Ивановская - 1, Костромская - 1, Рязанская - 5, Тамбовская - 1, Тульская - 2, Московская - 2, Ярославская - 1).

За прошедшие сутки продолжалось развитие весеннего половодья с ростом уровня воды на 25-80 см на реках Ветлуга, Унжа, Вохма, Нея, Вига, Немда, Сендега, Мера, Межа, Меза (Костромская область), Соть, Обнора, Улейма, Согожа (Ярославская область). Повышение уровня воды на 9-23 см наблюдалось на Верхней Волге выше Рыбинской ГЭС, Тверце, Мологе (Тверская область), Мокше (Рязанская область), на Сунже, Лух (Ивановская область), Хопре (Воронежская область) и на Москве-реке. Повышение уровня воды на 118 см отмечалось на реке Кострома в районе с. Гнездиково (Костромская область). Продолжался разлив воды по пойме на реках Соть, Согожа (Ярославская область) на глубину 46-62 см, на реке Молога (Тверская область) на глубину 63 см, на реке Мокша на участке от п. Кадом до с. Шев.Майдан (Рязанская область) на глубину 126-188 см, на реке Клязьма у г. Орехово-Зуево (Московская область) на глубину 68 см и у г. Вязники (Владимирская область) на глубину 34 см, на реке Лух у п. Лух на глубину 112 см, на реке Сунжа у п. Ново-Писцово (Ивановская область) на глубину 30 см. На реках Битюг у г. Бобров, Хопер у г. Поворино, Ворона у г. Борисоглебск (Воронежская область), на Днепре у с. Соловьево и на его притоке Десне у г. Брянск наблюдался медленный подъем уровня вод с подтоплением поймы. Спад уровня воды с уменьшением зоны разлива продолжался на Жиздре у г. Козельск (Калужская область), Нерли у с. Кибергино, Тезе у г. Шуя (Ивановская область), Нерской у г. Куrowsкое (Московская область) и на Днепре у г. Дорогобуж (Смоленская область). Река вошла в берега на Днепре в районе с. Голубея.

На реках округа 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 Тверской, Смоленской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Московской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

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).

Существует вероятность провалов людей и техники под тонкий лед водных объектов на территории всего округа 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 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. Местами небольшой дождь. Температура ночью в Москве 7...9°, по области 4...9°, днем в Москве 16...18°, по области 13...18°. Ветер восточный 5-10 м/с, днем местами с порывами до 15 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

укреплённых, 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