

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 21 мая 2021 г.

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

На востоке Республики Саха (Якутия), Магаданской области, Чукотском АО сильный мокрый снег, дождь, в Республике Бурятия, по северу Забайкальского края сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, в Камчатском крае, по югу и северу Хабаровского края, по югу Амурской области, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, по югу Республики Саха (Якутия), по югу Забайкальского края, по центру Хабаровского края, по северу Амурской области, по югу округа местами гроза, град, по северу ночью и утром гололедица. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, по югу Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области 20-25 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 1-2 м (4 балла).

В Республике Саха (Якутия) на р. Лена в Ленском и Олекминском районах наблюдается понижение уровня воды с интенсивностью от 20 до 40 см за сутки, продолжается ледоход с различной интенсивностью. На р. Лена у гидропоста Сангары Кобяйского района отмечается подвижка льда, уровень воды за сутки повысился на 180 см. В ближайшие сутки-двое ожидается ледоход в сроки близкие к норме. На р. Алдан в Усть-Майском и Томпонском районах продолжается повышение уровня с интенсивностью от 20 до 40 см за сутки. В устье р. Алдан у гидропоста Батамай Кобяйского района наблюдается затор льда, общий рост при заторе составил 360 см. В нижнем течении р. Амга у гидропоста Терють (с. Харбалах) Таттинского района сформировался максимум весеннего половодья с отметкой 972 см над нулем поста, что на 1,8 м выше нормы и на 0,5 м ниже высшего уровня весеннего ледохода. На р. Амга у временного гидропоста Чимнайи Таттинского района уровень воды достиг отметку 1191 см, наблюдается подтопление с. Чымнайи. В течение дня рост уровня продолжится и дополнительный подъем ожидается 5-10 см. На р. Вилюй нижняя кромка ледохода отмечается в устьевом участке реки. Ниже гидропоста Промышленный образовался затор льда и суточный рост уровня воды составил 190 см. На участке р. Оленек Оленек – Сухана продолжается ледоход различной интенсивности. В нижнем течении реки у метеостанции Тюмяти в пределах Булунского района суточный подъем составил 320 см, лед подняло, 23-25 мая ожидается ледоход, что на неделю раньше нормы. На р. Индигирка и ее притоках продолжается повышение уровня воды от 10 до 90 см за сутки, отмечаются закраины и вода на льду. На участке Индигирский – Усть-Мома

– Белая Гора 21-23 мая ожидается подвижка льда. На р. Колыма нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Среднеколымского района. У г. Среднеколымск 19 мая начался ледоход, что на 5 суток раньше средних многолетних сроков. Уровни воды при вскрытии на 1,0 м ниже нормы. На р. Березовка у гидропоста Березовка (правый приток р. Колыма) Среднеколымского района наблюдается средний ледоход и суточный подъем уровня воды составил 40 см. На р. Алазея (правый приток р. Колыма) на территории Среднеколымского района отмечается незначительный рост уровня воды 5-10 см за сутки и закраины, в конце этой недели ожидается подвижка льда.

В Приморском крае на большинстве рек края наблюдается спад уровня воды, интенсивность спада составляет преимущественно 3-32 см в сутки. На отдельных участках реки Уссури в ее среднем течении, а также на р. Бикин наблюдается незначительные подъемы уровня воды до 8 см/сутки. Сохраняется подтопление пойм в среднем течении реки Уссури, в нижнем течении рек Большая Уссурка и Илистая. На остальных реках края уровни воды ниже пойменных отметок на 40-230 см, на отдельных участках рек южных районов 240-360 см.

В Республике Бурятия большинство рек очистилось ото льда, на реках северных районов продолжается процесс разрушения ледяного покрова. На р. Уда – с. Усть-Эгита наблюдается выход воды на пойму слоем 12 см.

В Забайкальском крае за прошедшие сутки на реках Олекма у с. Средняя Олекма, Чара у с. Чара, Амур у с. Покровка уровни воды понизились на 49-67 см, на остальных реках существенных изменений не произошло.

В Амурской области на ряде рек проходят паводки. На Верхнем Амуре на участке Кумара - Сергеевка наблюдается подъем уровня воды на 55-86 см за сутки с подтоплением поймы на 180-240 см. Гребень паводка сегодня смещается у с. Кумара с отметкой уровня воды, близкой к неблагоприятной. Гребень паводка на р. Селемджа прошел у пос. Норск 18 мая с уровнем 555 см (НЯ 650 см), у с. Усть-Ульма 19-20 мая ожидается подъем на 15-30 см с уровнями воды категории неблагоприятного явления (НЯ 600 см) с подтоплением полей, низких мест в населенных пунктах, не защищенных дамбами. В нижнем течении р. Зея смещаются паводки с рек бассейна (Деп, Селемджа и др.) с подъемом уровня воды на 50-110 см.

На Среднем Амуре в пределах области продолжается подъем уровня воды на 40-67 см за счет смещения паводков с верхнего течения реки и рек бассейна нижней Зеи с подтоплением поймы на 30-50 см.

По оперативной информации уполномоченных органов в 6 МО в 4 населенных пунктах дождевыми паводками подтоплены 113 приусадебных участков, 7 участков автомобильных дорог. В Мазановском, Октябрьском, Селемджинском районах из-за аварийного состояния автодорог 16.05.2021 распоряжениями администраций введены режимы «Чрезвычайная ситуация».

В ЕАО на Среднем Амуре преобладает снижение уровня воды, река в основных берегах. На небольших реках области преобладает снижение уровня воды. Слабый подъем сохраняется только на р. Биджан с незначительным подтоплением поймы у с. Биджан. На р. Б. Ин у с. Смидовичи отмечается рост уровня воды с незначительным подтоплением поймы за счет подпора от р. Тунгуска.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре на участке Хабаровск – Циммермановка

продолжается подъем уровня воды на 5-16 см за счет смещения паводков с верхнего течения Амура и рек бассейна р. Уссури. На участке Хабаровск-Елабуга пойма затоплена на 40-60 см. На Амуре в Ульчском, Николаевском районах после вскрытия ото льда преобладает спад уровня воды. Сохраняется подтопление поймы на 30-150 см. На небольших реках края (Хор, Кия, Тунгуска, Кур, Тумнин, Амгунь, Уда) продолжают смещаться паводки. Отмечается затопление поймы на реках Буряя, Уссури, Подхоренок, Хор, Катэн, Кия, Тунгуска, Кур, Манома, Уда, Мая, Амгунь в верхнем течении на 10-140 см без ущерба.

По оперативной информации уполномоченных органов в Ульчском и Николаевском районах водами р. Амур отмечается подтопление в 4 населенных пунктах 15 приусадебных участков, 1 участок местных дорог. Постановлением главы Николаевского МР от 11.05.2021 № 402-на на территории района введен режим ЧС.

В Сахалинской области в течение прошедших суток на большинстве рек северных и центральных районов о. Сахалина наблюдались подъемы уровней воды на 5-35 см. На р. Большая Александровка подъем составил 79 см, отмечался выход воды на пойму слоем 17 см и достигнута неблагоприятная отметка уровня воды. В бассейне р. Тымь у н.п. Красная Тымь, Адово-Тымово, Ныш уровни воды достигли неблагоприятных отметок, увеличилась зона затопления. На реках южных районов наблюдались спады уровней воды до 22 см.

В Камчатском крае на большинстве рек южной половины преобладает слабый подъем уровней воды до 7 см/сут. На реках юго-западного побережья в уровненом режиме отмечается понижение на 2-6 см. На р. Большая Воровская в районе с. Соболево уровень воды опустился ниже отметки выхода на пойму. На 7 дней позже нормы вскрылась р. Апука у с. Ачайваям. На остальных реках Пенжинского и Олюторского районов продолжается развитие весенних процессов.

В Чукотском АО в Билибинском районе на р. Малый Анюй у с. Островное начались подвижки льда с подъемом уровня воды на 35 см/сутки; у с. Анюйск отмечается ледостав с закраинами, подъем уровня воды на 45 см/сутки. На промерзающей р. Баимка начался сток, вода течет поверх льда. В Анадырском районе на реках преимущественно сохраняется ледостав. На р. Майн выше и ниже с. Ваеги – ледостав, напротив села - остаточные забереги.

По югу и востоку Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Камчатском краях, по югу и северу Хабаровского края, в Магаданской, Амурской областях, в Еврейской АО, Чукотском АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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, кроме Камчатского края, Приморского края, Магаданской 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 северной части округа (**Источник ЧС** – ночью и утром гололедица).

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

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Республик Бурятия, Амурской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, 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).

Возникает вероятность происшествий в южных, низкогорных районах Магаданской области, Камчатского, Забайкальского краёв, Республики Бурятия, Чукотского АО, вызванных нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, 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 и востоку Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Камчатском краях, по югу и северу Хабаровского края, в Магаданской, Амурской областях, в Еврейской АО, Чукотском АО (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, 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. Агрометеорологический прогноз

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

2.3. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования,

нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СИБИРСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, ливневой дождь, гроза, в Томской области, севере Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь, по западу Таймыра сильный дождь, мокрый снег. В Томской, Иркутской областях, Красноярском крае сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В **Республике Хакасия** в связи с обильными осадками в горах Республики Хакасия, сформировался высокий снегодождевой паводок в верховьях р. Абакан с ростом уровней воды на 63-74 см. Возможно подтопление пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора в связи с повышением уровня грунтовых вод. Наиболее вероятно на территориях МО г. Абаза и Таштыпского районов.

В **Иркутской области** на р. Бирюса в районе поселка Шиткино ожидается повышение уровня воды до отметок 550-590 см, при критической 570 см. Возможен выход воды в пониженных участках поймы.

В **Новосибирской области** в связи с подъемом воды в реке Кукуй, подтоплено 18 приусадебных участков (огородов) в н.п. Мереть Сузунского района (критический уровень – 200 см, текущий уровень – 155 см), при достижении критической отметки возможно подтопление 20 приусадебных участков, в том числе 4 жилых домов (проживает 8 человек, из них 4 пенсионера). В предстоящие сутки ухудшения обстановки не прогнозируется. Сбросы в нижний бьеф из Новосибирского водохранилища составят 4050 ± 100 м³/с, уровень воды в реке Обь по водопосту г. Новосибирск ожидается в пределах 340 ± 10 см.

В **Томской области** на р. Обь на участке Победа-Александровское ожидается суточная динамика от -10 до +10 см. Ожидается сохранение параметров перелива автодороги н.п. Иштан – н.п. Никольское – н.п. Красный Яр Кривошеинского района. В Молчановском районе ожидается сохранение параметров перелива автодороги н.п. Молчаново – н.п. Нижняя Федоровка и количества затопленных приусадебных участков в н.п. Игреково и н.п. Могочино. В Колпашевском районе ожидается увеличение количества затопленных приусадебных участков в населенных пунктах Усть-Чая, Тогур и Тискино. На р. Чулым по всем постам ожидается суточная динамика от +1 до +5 см. Ожидается сохранение параметров переливов автодорог н.п. Тегульдет – н.п. Белый Яр и н.п. Тегульдет – н.п. Центрополигон. На р. Чулым в районе пгт. Батурино продолжится подъем уровня воды. Возможно достижение опасной отметки 870 см, подтопление приусадебных участков в н.п. Отрадный, Копыловка. В период 21-22 мая на р. Чулым в районе с. Тегульдет продолжится

подъем уровня воды. Возможно достижение опасной отметки 545 см, подтопление приусадебных участков в н.п. Орловка.

В Красноярском крае по территории центральных и южных районов Красноярского края, на реках Оя, Туба, Кан, Мана, Большой Кемчуг, Чулым и их притоках, ожидаются подьёмы уровней воды, возможен выход воды на пойму, затопление пониженных участков местности. На р. Оя – с. Ермаковское, р. Кебеж – с. Григорьевка возможно достижение опасных отметок уровня воды. На р. Агул - с. Петропавловка-1 уровень воды повышался до отметки 565 см (ОЯ 570 см) в н.п. Агул (25 км выше гидрологического поста) наблюдалось затопление 4-х приусадебных участков и участка дороги. 21 мая продолжится медленный спад уровня воды. На р. Кебеж - с. Григорьевка уровень воды достиг отметки 310 см (ОО 310 см) наблюдается затопление 11-и жилых домов. Возможен рост уровня воды до отметки 320-340 см. На р. Оя - с. Ермаковское уровень воды достиг отметки 380 см (ОО 290см) наблюдается затопление 36-и жилых домов. Возможен рост уровня воды до отметки 390-410 см. На р. Абакан - г. Абаза уровень воды достиг отметки 615 см, наблюдается затопление 35 жилых домов, 61 приусадебного участка. В настоящее время наблюдается формирования максимального уровня, 21 мая ожидаются незначительные колебания уровня воды, затем медленный спад.

В Республиках Хакасия, Тыва, по востоку Красноярского края, в Томской области, по югу Иркутской области, в Новосибирской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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, Томской, Иркутской областей, 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, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Возникает вероятность происшествий в низкогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, локальные селевые потоки антропогенная деятельность).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Республики Тыва, Красноярского 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 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, по востоку Красноярского края, в Томской области, по югу Иркутской области, в Новосибирской области (**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 возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Ямало-Ненецком АО, в Ханты-Мансийском АО ветер с порывами 17-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Развитие весенних процессов продолжалось на реках Ямало-Ненецкого АО. Местами затоплена пойма на реках Пур, Еркалнадейпур, Пякупур, Таз.

По северу Ямало-Ненецкого АО в связи с повышением дневных температур и в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – грозы).

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 в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**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 возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, ливневой дождь, в Республиках Мордовия, Татарстан, Марий-Эл, Чувашской республике, Нижегородской, Кировской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. По всему округу, кроме Республики Башкортостан, Оренбургской области ветер с порывами

12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На территории Приволжского федерального округа наблюдается спад уровней воды, отмечается стабилизация паводковой обстановки.

На территории округа остаются подтопленными 40 приусадебных участка, затоплены 2 низководных моста и 1 участок автомобильных дорог в Нижегородской области.

От воды освободились - от воды освободились 4 приусадебных участка и 1 участок автомобильной дороги в Нижегородской области.

В Республиках Мордовия, Татарстан, Марий-Эл, Чувашской республике, Нижегородской, Кировской областях в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республик Мордовия, Татарстан, Марий-Эл, Чувашской республики, Нижегородской, Кировской областей (**Источник ЧС** – грозы).

Существует вероятность возникновения происшествий на территории Республики Татарстан, Нижегородской, Саратовской областей, Пермского края, 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 в Республиках Мордовия, Татарстан, Марий-Эл, Чувашской республике, Нижегородской, Кировской областях (**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 возникновения техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, ливневой дождь, гроза, туман. По всему округу ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Калмыкия, Астраханской области сильный ветер с порывами 18-23 м/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).

На малых реках и водотоках р. Кубань юго-западных и юго-восточных территории Краснодарского края, а также реках Черноморского побережья (Туапсинский район) местами ожидается подъём уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

В Краснодарском крае в связи с обильными осадками и в горных и предгорных районах округа в связи с установившимися высокими дневными температурами возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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 поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, 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).

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

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, кратковременные подъемы на малых реках).

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск возникновения техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, ливневой дождь, гроза, туман. В Республиках Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республике ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Каспийское море: высота волн 0.5-1 м (3 балла).

В связи с ожидаемыми дождями на реках Карачаево-Черкессии и Кабардино-Балкарии ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объема.

В Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Чеченской Республике в связи с обильными осадками и в горных и предгорных районах округа в связи с установившимися высокими дневными температурами возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня на территории Республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республики, 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, 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 Ставропольском крае и в низкогорных и горных районах Республик Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкарии, Северной-Осетии, Ингушетии, Чеченской, Дагестан, 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 на высотах более 2500 м над уровнем моря, Республиках Карачаево-Черкессии, Кабардино-Балкарии, Северной-Осетии, 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 в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Чеченской Республике, в горных и предгорных районах (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, 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 возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального

жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, ливневой дождь, в Республике Карелия, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях. сильный дождь. ливневой дождь, в Мурманской области, местами гроза, град. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Мурманской области очень сильный ветер 20-25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

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

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

В Республике Коми на реках Летка и Луза, на реках Вычегодского бассейна в ходе уровней отмечаются спады. Наблюдается ледоход на р. Усе от Истока до с. Адзьва (165 км) и на р. Печора в районе с. Мутный Материк (611 км). Сформировались максимальные уровни весеннего половодья в верхнем течении р. Печоры и в верховьях Усы. Максимумы прошли на отметках на 60-190 см ниже нормы. Повышение уровня воды на 11-71 см за сутки продолжалось на реках Республики Коми, затоплена пойма рек Вашка, Печора, Уса. На р. Печора у с. Усть-Унья, у с. Усть-Уса, у с. Щелья-Юр, у с. Усть-Цильма, на р. Вашка у с. Вендинга, на р. Илыч у п. Приуральск, на р. Уса у с. Петрунь и у с. Адзьва, на р. Колва у с. Усть-Колва вода на пойме.

В Мурманской области водохранилища области заполняются с интенсивностью 1-10 см в сутки. На озёрах и водохранилищах наблюдается ледостав, ледостав с промоинами, трещины в ледяном покрове, закраины. Водохранилища юго-запада области (Иовское, Князегубское) вскрылись. В ближайшие сутки возможно открытие водосброса Нижне – Туломской ГЭС с расходом 150-300 м³/с.

В Ненецком АО на р. Печора ледоход заканчивается, голова ледохода выходит в Печорскую губу. Выше по течению до д. Юшино (70 км ниже г. Нарьян-Мар) наблюдается редкий ледоход, местами на берегах отмечаются большие навалы льда. На нижней Печоре в границах НАО происходит понижение уровней воды интенсивностью 5-75 см за сутки. Сформировались максимальные уровни весеннего половодья в верхнем течении р. Печоры и в верховьях Усы. Максимумы прошли на отметках на 60-190 см ниже нормы.

В Мурманской области в связи с повышением дневных температур и в Республике Карелия, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской областях в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Карелия, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской областей (**Источник ЧС** – грозы).

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 в Республике Карелия, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской областях (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Мурманской области на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с таянием льда 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. Агрометеорологический прогноз

На территории Республики Карелия, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской областей, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – град).

2.3. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования,

нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь. ливневой дождь, в Тверской, Смоленской, Ярославской, Костромской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. По всему округу, кроме Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

Остаются подтопленными:

- 120 приусадебных участка (Костромская - 12, Ярославская - 108).

За прошедшие сутки повышение уровня воды из-за осадков на 25-81 см отмечалось на Костроме, Унже (притоки Волги), Жиздре, Протве, Проне (притоки Оки). Продолжался медленный спад уровня воды с уменьшением зоны разлива на Ветлуге на участке с. Михайловцы-г. Шарья (Костромская область), на Мологе у д. Фабрика (Тверская область), Лухе у п. Лух (Ивановская область), Клязьме у г. Вязники (Владимирская область), Жиздре у г. Козельск (Калужская область) и на Горьковском водохранилище у г. Ярославль.

В Ярославской, Костромской областях в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Ярославской, Костромской областей (**Источник ЧС** – грозы).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Ярославской, Костромской областях (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, 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 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. Кратковременный дождь. Температура ночью в Москве 11...13°, по области 8...13°, днем в Москве 16...18°, по области 14...19°. Ветер южный с переходом на западный, 6-11 м/с, местами с порывами до 17 м/с.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

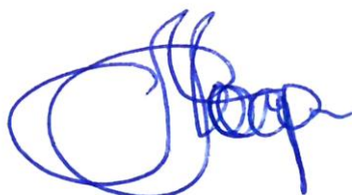
Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории города, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник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

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории города (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ИО начальника 5 НИЦ



А.В. Мосин