

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 02 июня 2021 г.

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

В Республике Бурятия, Забайкальском крае дождь, ливневой дождь, по северу Республики Саха (Якутия), по северу Хабаровского края, в Магаданской области сильный дождь, местами мокрый снег, в Приморском крае, по югу Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, по югу округа местами гроза. В Республике Саха (Якутия), Забайкальском крае, по югу Камчатского, по северу Хабаровского краев, в Магаданской области, по востоку Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с. в Приморском крае, по югу Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО 18-23 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 Республике Саха (Якутия) на р. Лена нижняя кромка ледохода наблюдается в устье реки, у метеостанции им. Ю.А. Хабарова отмечается густой ледоход, суточный рост уровня составил 200 см.

На участке р. Лена в пределах Ленского и Олекминского районов продолжается повышение уровня на 30- 60 см за сутки. На участке Покровск – Табага в ближайшие сутки ожидается подъем уровня воды. На участке р. Алдан Угино – Верхоянский Перевоз наблюдается суточный рост уровня воды на 50-90 см. У гидропоста Угино в пределах Алданского района, сформировался максимальный уровень второй волны весеннего половодья с общим подъемом 490 см. Уровень воды достиг отметки 893 см над нулем поста, что на 50 см выше максимума при ледоходе. На участке р. Виллой Сунтар – Виллойск продолжается повышение уровня воды на 5-20 см за сутки. На участке Верхневиллойск – Виллойск, с 5 по 6 июня, ожидается формирование максимальных уровней воды дождевого паводка, где общий подъем составит 60-80 см. В ближайшие сутки - двое, ожидается повышение уровня в нижнем течении р, Виллой у гидропоста Хатырык-Хомо. На реках Оленек, Яна и Колыма – ледоход. На участке р. Яна Верхоянск – Усть-Куйга продолжается повышение уровня воды на 10-20 см за сутки. В ближайшие сутки, у гидропоста Верхоянск ожидается формирование максимума и дополнительный рост составит 5-10 см.

В Приморском крае на большинстве рек продолжается спад уровня воды с интенсивностью 1-4 см за сутки, в нижнем течении рек – 11-23 см за сутки, на отдельных участках рек центральных районов отмечаются незначительные колебания уровня воды. Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок преимущественно на 110-230 см, на отдельных участках рек юго-восточного

и восточного побережья на 80-100 см. На большинстве рек края ожидается формирование локальных дождевых паводков с подъемом уровня воды на 20-70 см, на малых реках юго-восточного, восточного и западного районов с резкими подъемами воды до 120 см. На отдельных участках рек возможны кратковременные выходы воды из низких берегов с подтоплением пониженных участков рельефа, без значительных разливов и затоплений.

В Забайкальском крае из-за прошедших дождей на реках Аргунь, Шилка, Онон, Витим, малых реках Могочинского и Чернышевского районов уровни воды повысились на 2-73 см. На р. Шилка у с. Кокуй пойма подтоплена на 4 см. В ближайшие двое суток на р. Аргунь, Шилка, в среднем и нижнем течении р. Онон, на реках Нерча, Витим и малых реках Могочинского и Чернышевского районов рост уровней воды продолжится. В ближайшие двое суток на р. Унда у с. Кавыкучи ожидается выход воды на пойму. На р. Онон у с. Нижний Цасучей вода на пойме сохранится.

В Амурской области на Верхнем Амуре отмечается спад уровня воды на 18-65 см за сутки. На Амуре на участке Сергеевка-Поярково наблюдаются подъемы уровней воды на 5-52 см/сутки. Пойма Амура на участке Кумара - Поярково затоплена на глубину 10-190 см. На остальных реках наблюдаются небольшие колебания уровней воды, затоплена пойма р. Томь на глубину 10 см

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре на участке Пашково-Нагибово подъем уровня на 25-62 см за сутки, ниже по течению - спад, пойма реки у с. Нижнеспасское подтоплена на 70 см. На небольших реках преобладает спад уровня воды, на р. Б. Ин с выходом воды на пойму на глубину 10 см.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре гребень паводка смещается у с. Елабуга, ниже интенсивность подъема уровней воды 1-6 см/сутки. Пойма Амура затоплена на глубину 30-140 см. На остальных реках преобладает тенденция спада. Отмечается затопление поймы на Амурской протоке, на реках Бурея, Усури, Тунгуска, Кур, Амгунь, Нимелен, Уда на глубину 20-100 см.

В Сахалинской области на большинстве рек наблюдались спады уровней воды до 15 см, в бассейне реки Тымь - до 40 см. В предстоящие сутки на реках острова продолжатся спады уровней воды на 5-25 см.

В Камчатском крае продолжается подъем уровня воды в нижнем течении р. Пенжина у с. Каменское, отмечается выход воды на пойму. Возобновился небольшой рост уровня на р. Энычаваям у с. Таловка. На р. Оклан в районе села Оклан сохраняется уровень воды категории опасного явления, отмечается разлив воды по пойме реки, наблюдается понижение уровня воды небольшой интенсивности. В ближайшие сутки ОЯ сохранится. На большинстве рек южной половины возобновился подъем уровня воды 1-5 см/сут. В ближайшие сутки на большинстве рек южной половины будет наблюдаться небольшой подъем уровней воды интенсивностью до 10 см/сут. На реках Пенжинского и Олюторского районов, продолжится рост уровней воды до 50 см/сут.

В Магаданской области на реках преобладает спад уровня воды. На р. Омолон проходит ледоход с подъемом уровня воды на 11 см за сутки.

В Чукотском АО в Анадырском районе уровень воды на р. Майн у с. Ваеги уровень воды на 55 см превышает отметку неблагоприятного явления, уровень

составляет 1025 см (НЯ 950 см), сегодня ожидается дальнейшее повышение уровня до отметки 1060 см, 2 июня возможно повышение уровня до отметки ОЯ 1065 и выше на 10-15 см. По оперативной информации подтоплено 9 приусадебных участков и 1 участок внутрипоселковой дороги. На р. Анадырь продолжается подъем уровня воды на 6-54 см, река в берегах, у с. Усть-Белая редкий ледоход, несет лес с верховьев, у сел Марково и Ламутское – ледоход различной интенсивности. В Билибинском районе подъем уровня воды в реках замедляется. На р. Малый Анюй у с. Островное отмечается спад уровня воды на 12 см/сутки, у с. Анюйск - подъем на 7 см/сутки. На реке Большой Анюй у ГМС Константиновская небольшой подъем уровня воды, на реке Малый Анюй у с. Илирней подъем составляет 33 см/сутки, лед на дне, ледоход поверх льда.

В Республике Бурятия, по северу Республики Саха (Якутия), Забайкальском, Хабаровском, Приморском краях, в Магаданской, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской 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 Республики Саха (Якутия), Забайкальском крае, по югу Камчатского, по северу Хабаровского краев, в Магаданской области, по востоку Чукотского АО, в Приморском крае, по югу Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), 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 Камчатского 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).

Возникает вероятность происшествий в южных, низкогорных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Чукотского АО (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог,

низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Республике Бурятия, по северу Республики Саха (Якутия), Забайкальском, Хабаровском, Приморском краях, в Магаданской, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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, по центру Красноярского края, в Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской областях, по востоку Томской области, сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Республиках Алтай, Хакасия, по югу Красноярского края, в Омской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае 10 жилых домов, 353 приусадебных участков, 5 уч. дорог;
- в Томской области 100 приусадебных участков, 7 участков дорог;
- в Новосибирской области 22 приусадебных участков;
- в Республике Хакасия 9 жилых домов, 27 приусадебных участков;
- в Иркутской области 2 приусадебных участков;
- в Республике Тыва 77 дачных домов, 78 приусадебных участков, 1 участка дороги;
- в Алтайском крае 54 приусадебных участков.

В Иркутской области на р. Витим ожидается повышение уровня воды

на 10-20 см, на левобережных притоках р. Ангара – преимущественно понижение уровней воды на 30-100 см, на остальных реках области ожидается колебание уровней воды в пределах 5-15 см.

В Алтайском крае на р. Обь в районе г. Барнаула ожидается подъем уровней воды, возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон. С вечера 30 мая снижение уровня воды начало прослеживаться на р. Обь у с. Фоминское, а у г. Барнаула, после кратковременной стабилизации, рост уровня воды возобновился. Прогнозируется возможное подтопление пониженных участков местности и прибрежных территорий населенных пунктов, наиболее неблагоприятная обстановка в г. Барнауле.

В Республике Тыва при обильных осадках не исключаются случаи подтопления пониженных участков местности от разлива малых рек в 9 муниципальных образованиях г. Кызыл, Кызылского, Каа-Хемского, Чеди-Хольского, Тоджинского, Бай-Тайгинского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Чаа-Хольского районов. Возможен размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

В Республике Алтай в Турочакском районе, по акватории оз. Телецкое и р. Бия, существует вероятность подъема уровня рек и затопления приусадебных участков в низменной местности.

В Республике Хакасия с 30 мая началось увеличение сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС до 5000 м³/с. Уровень воды на р. Енисей у с. Подсинее может повышаться до отметки 320-350 см. В г. Абакан и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности, расположенных по берегам р. Енисей. В районе г. Абаза спад уровня воды продолжится. На участке пос. Райков – г. Абакан наблюдаются колебания уровней воды.

В Томской области на р. Обь на участке Победа-Александровское ожидается суточная динамика от 0 до +5 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 н.п. Могочино и н.п. Игреково. В Колпашевском районе ожидается сохранение количества затопленных приусадебных участков в населенных пунктах Усть-Чая, Тогур, Тискино и параметров перелива автодороги н.п. Усть-Чая – н.п. Новогорное.

В Красноярском крае продолжается увеличение сбросных расходов Красноярской ГЭС до 5350 м³/с. Уровень воды на р. Енисей у г. Красноярска ожидается в пределах 360-365 см. В г. Красноярске и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности расположенных по берегам р. Енисей. На рр. Туба, Оя, Амыл, Кан и их притоках ожидается медленный спад уровней воды.

В Республике Тыва, по югу и центру Красноярского края, в Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской областях, по востоку Томской 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 Республик Алтай, Хакасия, по югу Красноярского края, Омской области, 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Красноярского, Алтайского краев, Новосибирской, Кемеровской областей, по востоку Томской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Красноярского, Алтайского краев, Новосибирской, Кемеровской областей, по востоку Томской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых построек (**Источник ЧС** – град).

Повышается вероятность возникновения ЧС на территории южных районов Алтайского края, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Красноярского края, Республики Тыва, 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 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).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Республике Тыва, по югу и центру Красноярского края, в Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской областях, по востоку Томской 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По югу Свердловской, по северу Челябинской областей, в Курганской области сильный дождь, ливневой дождь, в Ямало-Ненецком АО сильный дождь, местами мокрый снег, местами по югу округа гроза. В Челябинской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Развитие весенних процессов продолжается на реках Ямало-Ненецкого АО.

Вскрылась и очистилась ото льда р. Таз у пгт. Тазовский в Ямало-Ненецком АО, вода вышла на пойму.

По югу Свердловской, по северу Челябинской областей, в Курганской области, в Ямало-Ненецком 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 Челябинской области, 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,

а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории юга округа (**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, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом по югу Свердловской, по северу Челябинской областей, в Курганской области, в Ямало-Ненецком 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории Самарской, Оренбургской областей ливневой дождь, Республики Башкортостан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. град. При грозе сильный ветер с порывами 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 30 приусадебных участков и 1 участок автомобильной дороги в Нижегородской области.

В Республике Башкортостан, Самарской, Оренбургской 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 Республики Башкортостан, Самарской, Оренбургской 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Башкортостан, Самарской, Оренбургской областей (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Республики Башкортостан, Самарской, Оренбургской областей, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует вероятность возникновения происшествий на территории Республики Башкортостан, Нижегородской, Кировской 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, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Республике Башкортостан, Самарской, Оренбургской 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории всего округа сильный дождь, ливневой дождь, в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 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).

В период 01-03 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края и Республики Адыгея, а также на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

На всей территории 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 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует вероятность ЧС до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Адыгея, Крым, 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, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, 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. Биолого-социальная обстановка

На территории Ростовской области (Верхнедонского и Кашарского районов) действуют ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию свиней африканской чумой. Существует риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Ростовской области.

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).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории всего округа сильный дождь, ливневой дождь, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, местами гроза, град. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25-30 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

В Республике Северная Осетия-Алания, Ставропольском крае на реках ожидается повышение уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объема. Днем и до конца суток 1 июня, в течение суток 2 и 3 июня в Республиках Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Карачаево-Черкесии на реках ожидается повышение уровней воды местами до неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объема.

На всей территории округа 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 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 (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

На территории округа **существует вероятность** возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Сохраняется вероятность происшествий на территории Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Республики Дагестан, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог на всей территории 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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).

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По северу округа местами дождь, ливневой дождь, мокрый снег. В Республике Коми сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Ненецком АО 18-23 м/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).

В Республике Коми На реках республики в ходе уровней наблюдаются спады. На р. Печора у с. Усть-Уса вода вошла в русло. На р. Печора у с. Щелья-Юр, у с. Усть-Цильма, у с. Ермицы вода находится на пойме.

В Мурманской области водность рек уменьшается, уровни понижаются с интенсивностью 1-27 см в сутки. От максимальных за половодье уровни понизились на 125 см. Уровень воды на реке Кола равен 131 см, за сутки уровень понизился на 8 см. Ледостав сохраняется на Серебрянском водохранилище. На Верхне-Тулломском водохранилище, озёрах Куэтс-ярви, Ловозеро, Умб-озеро - дрейф льда, ледяные поля. Озеро Имандра в районе ст. Хибины и пгт. Зашеек очистилось ото льда.

В Мурманской, Архангельской 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 Республики Коми, Ненецкого АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог в Мурманской, Архангельской 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. Биолого-социальная обстановка в норме.

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 Белгородской, Курской областей, по югу Воронежской области дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

На большинстве рек Центрального федерального округа продолжается спад уровней воды.

В Белгородской, Курской областях, по югу Воронежской 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 Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской 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 Белгородской, Курской областей, по югу Воронежской области (Источник ЧС – грозы).

Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог в Белгородской, Курской областях, по югу Воронежской 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. Биолого-социальная обстановка

На территории Ярославской области (Ярославского района) действуют ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию свиней африканской чумой. Существует риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Ярославской области.

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).

Г. МОСКВА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

Ночью небольшая облачность, без осадков, температура в Москве 4...6°, по области 3...8°, ветер северо-восточный 2-7 м/с. Днем переменная облачность, без осадков, температура в Москве 18...20°, по области 16...21°, ветер северо-восточный 6-11 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a trailing line, positioned centrally between the text on either side.

А.В. Мосин