

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 03 июня 2021 г.

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

В Забайкальском крае дождь, ливневой дождь, по северу Республики Саха (Якутия), по северу Хабаровского, Камчатского краев, в Магаданской области сильный дождь, местами мокрый снег, по югу Хабаровского края, по югу Сахалинской области, в Амурской области, по югу Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь, в Приморском крае, Еврейской АО очень сильный дождь, ливневой дождь, по югу округа местами гроза. По всему округу, кроме юга Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, севера Хабаровского края и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Приморском крае, по югу Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО 20-25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Японское море, Татарский пролив высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

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 нижняя кромка ледохода наблюдается в устье реки, у метеостанции им. Ю.А. Хабарова отмечается густой ледоход, суточный рост уровня составил 2,0 метра. 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 сегодня сформировался максимальный уровень второй волны весеннего половодья с общим подъемом 490 см. Уровень воды достиг отметку 893 см над нулем поста, что на 50 см выше максимума при ледоходе.

На участке р. Вилюй Сунтар – Вилюйск продолжается повышение уровня воды на 5-20 см за сутки. На участке Верхневилюйск – Вилюйск, 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. Вилюй у гидропоста Хатырык-Хомо.

На р. Яна нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Усть-Янского района. У гидропоста Нижнеянск отмечаются закраины. 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.

На всем протяжении р. Индигирка и ее притоках наблюдается подъем уровня воды с различной интенсивностью.

На р. Колыма нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах

Нижеколымского района (в 70 км ниже п. Черский).

В Приморском крае на большинстве рек продолжается спад воды с интенсивностью 1-5 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. Водность большинства рек близка к средним многолетним значениям и до 30% выше них, и только водность рек Арсеньевка, Илистая, Партизанская, Артемовка – до 80% выше нормы.

В связи с прогнозируемыми на 3-4 июня дождями, местами сильными, на большинстве рек края ожидается формирование локальных дождевых паводков с подъемом уровня воды на 20-100 см, на малых водотоках и в верховьях рек западных, южных, юго-восточных, восточных и на юге центральных районов возможны резкие подъемы воды до 200 см, на отдельных участках с кратковременными выходами воды из низких берегов. Интенсивным ливневым, склоновым и речным стоком создается угроза подтопления пониженных участков рельефа, а также расположенных в них хозяйственных объектов, сельхозугодий, участков дорог. Интенсивным ливневым, склоновым и речным стоком создается угроза подтопления пониженных участков рельефа, а также расположенных в них хоз. объектов, сельхозугодий, участков дорог. Наиболее паводкоопасные р-ны: Ханкайский, Уссурийский, Михайловский, Хасанский, Шкотовский, Партизанский, Чугуевский, Лазовский, Ольгинский, Кавалеровский, Дальнегорский, Тернейский.

В Забайкальском крае на большинстве рек уровни воды повысились на 2-65 см, в нижнем течении рек Шилка, на р. Нерча у с. Зюльзя, р. Олекма и малых реках восточных, северных районов – на 90-183 см. Поймы рек Шилка у с. Кокуй, р. Онон у с. Нижний Цасучей, р. Олекма у с. Средняя Олекма, р. Агита у с. Бухта в Чернышевском, р. Газимур у с. Батакан в Газимуро-Заводском районах подтоплены на 9-67 см. В ближайшие двое суток на большинстве рек края уровни воды повысятся на 7-50 см, в среднем и нижнем течении Шилки, на Амуре у с. Покровка, в нижнем течении Нерчи и Витима – на 50-150 см. В ближайшие двое суток на р. Шилка у с. Усть-Карск рост уровней продолжится, ожидается выход воды на пойму. На отдельных малых реках восточных районов подъем уровней продолжится, вода на пойме сохранится.

В Амурской области на Верхнем Амуре у с. Игнашино начался подъем уровня воды на 26 см за сутки, ниже по течению спад продолжается. На Среднем Амуре гребень паводка проходит у с. Константиновка, ниже по течению наблюдаются подъемы уровней воды на 6-27 см/сутки. Пойма Амура на участке Кумара - Поярково затоплена на глубину 30-190 см. На остальных реках преобладает тенденция спада. Затоплены поймы р. Зея у г. Благовещенск (за счет подпора), р. Томь.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре на участке Пашково-Ленинское подъем уровня на 1-55 см за сутки, ниже по течению - спад, пойма реки у сел Нагибово и Нижнеспасское подтоплена на 30-50 см. На небольших реках преобладает спад уровня воды.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре гребень паводка смещается у с. Елабуга,

ниже интенсивность подъема уровней воды 1-6 см/сутки. Пойма Амура от с. Кумара до с. Тахта затоплена на глубину 100-150 см. На остальных реках преобладает тенденция спада. Отмечается затопление поймы на Амурской протоке, на реках Буряя, Усури, Тунгуска, Кур, Амгунь, Нимелен, Уда на глубину 20-100 см.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на большинстве рек о. Сахалин наблюдались незначительные спады уровней воды, в бассейне реки Тымь - до 30 см. В предстоящие сутки на реках севера острова продолжатся спады уровней воды на 5-25 см, на реках юга ожидаются небольшие колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** продолжается подъем уровня воды в нижнем течении р. Пенжина у с. Каменское, сохраняется разлив воды по пойме реки. Небольшой подъем продолжается на реке Энычаваям у села Таловка, наблюдается выход воды на пойму. На р. Оклан у с. Оклан сохраняется понижение уровня воды небольшой интенсивности. Уровень воды категории опасного явления сохраняется, наблюдается разлив воды по пойме реки. В ближайшие сутки уровень воды категории опасного явления сохранится. На большинстве рек южной половины сохраняется подъем уровня воды 1-5 см/сут. В ближайшие сутки на большинстве рек южной половины будет наблюдаться небольшой подъем уровней воды интенсивностью до 7 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. На реках области преобладает медленный спад половодья. В ближайшие семь дней ожидается небольшая вторая волна половодья на отд. реках Северо-Эвенского и Омсукчанского ГО.

В **Чукотском АО** в Анадырском районе на р. Майн у с. Ваеги уровень воды превышает на 107 см отметку неблагоприятного явления составил 1057 см (НЯ 950 см), в течение дня уровень превысит отметку ОЯ (1065 см) на 10-15 см, сохраняется выход воды на пойму. На реке Анадырь у с. Усть-Белая отмечается подъем уровня на 43 см/сутки, ледоход, у с. Марково подъем составляет 51 см/сутки, редкий ледоход. В Билибинском районе подъем уровня воды в реках замедляется, реки очистились ото льда.

По северу Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском, Хабаровском краях, по северу Камчатского края, в Магаданской области, по югу Сахалинской области, в Амурской области, Еврейской АО, по югу Курильских островов 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 юга Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, севера Хабаровского края, 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, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Еврейской АО, 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 по северу Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском, Хабаровском краях, по северу Камчатского края, в Магаданской области, по югу Сахалинской области, в Амурской области, Еврейской АО, по югу Курильских островов (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подьёмы 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).

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По всему округу, кроме Омской, Иркутской областей дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, по югу и центру Красноярского края, в Кемеровской области сильный дождь, ливневой дождь, в Томской области, по югу Эвенкийского МР, местами гроза, град. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае 10 жилых домов, 348 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 72 дачных домов, 78 приусадебных участков, 1 уч. дороги;
- в Алтайском крае 54 приусадебных участков.

В **Иркутской области** на р. Витим ожидается повышение уровня воды на 10-40 см, на левобережных притоках р. Ангара – преимущественно понижение уровней воды на 30-100 см, на реках Лена, Киренга – преимущественно понижение уровней воды на 5-20 см, на реках Южного Прибайкалья возможно повышение на 20-50 см.

В **Алтайском крае** динамика уровней воды в верховьях р. Катунь остается отрицательной. На р. Обь в районе г. Барнаул уровень воды составил 560 см (ОО 560 см). Наблюдается подтопление 65 приусадебных участков в пониженных и прибрежных участках. Подъем уровня воды продолжится 2-5 июня до отметок 565-575 см (ОО 560 см. Небольшой рост уровня воды (+8 см) еще сохраняется у с. Усть-Чарышская Пристань, а выше по течению наблюдается постепенное снижение уровней воды. На остальных водных объектах бассейна Верхней Оби гидрологическая обстановка стабильная, наблюдаются незначительные изменения уровней воды. 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** 02 июня в связи сохранением сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС 4200 м³/с, уровень воды на р. Енисей у с. Подсинее ожидается в пределах 325-335 см. В г. Абакан и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности расположенных по берегам р. Енисей.

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** уровень воды на р. Енисей у г. Красноярска может достигнуть опасной отметки 390 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 2 июня ожидается медленный спад уровней воды. Очередная волна повышенной водности рек ожидается на следующей неделе.

В результате увеличения сбросных расходов Красноярской ГЭС до 6000 м³/с и Саяно-Шушенской ГЭС до 4200 м³/с возможно затопление пониженных участков местности прибрежных территорий в МО г. Красноярск, г. Минусинск, Березовском, Емельяновском и Минусинском районах.

По всему СФО, кроме Омской, Иркутской областей 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 (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 построек (**Источник ЧС** – град).

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 по всему округу, кроме Омской, Иркутской областей (**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

Местами дождь, ливневой дождь, по северу округа с мокрым снегом, по северу Челябинской области сильный дождь, ливневой дождь. По всему округу ветер с порывами 12-17 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Вскрылась и очистилась ото льда р. Таз у пгт. Тазовский в Ямало-Ненецком АО, вода вышла на пойму.

По северу Челябинской 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 всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

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 северу Челябинской 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).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

В Республике Башкортостан, Самарской, Оренбургской областях, по югу Пензенской области сильный дождь, ливневой дождь, в Саратовской области, местами гроза, град. По всему округу ветер с порывами до 15 м/с, в Республике Башкортостан, Самарской, Оренбургской областях 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, по югу Пензенской 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 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 (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, юга Пензенской, Саратовской областей (**Источник ЧС – грозы**).

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

Существует вероятность возникновения происшествий на территории Республики Башкортостан, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, 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, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Республике Башкортостан, Самарской, Оренбургской областях, по югу Пензенской 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 Саратовской области (Красноярский район) 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).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

По всему округу сильный дождь, ливневой дождь, в Республике Крым, г. Севастополь, в Волгоградской 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 1-2 м (4 балла);

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

На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской областей и Республики Адыгея, а также на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

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 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 (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).

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.

2.3. 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

По всему округу сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. По всему округу сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

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. В Республиках Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Карачаево-Черкесия 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 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 (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 Ставропольского края, 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

В Республике Коми ветер с порывами 12-17 м/с, в Ненецком АО 15-20 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 1-12 см в сутки. От максимальных за половодье уровни понизились на 20-150 см. Уровень воды на реке Кола равен 113 см, за сутки уровень понизился на 5 см. Ледостав сохраняется на Серебрянском водохранилище. На озёрах Куэтс-ярви, Ловозеро, Умб-озеро наблюдается битый лёд, ледяные поля.

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).

Сохраняется вероятность происшествий на территории Республики Коми, Мурманской области, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

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

По югу Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. По всему округу ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

На большинстве рек Центрального федерального округа продолжается спад уровней воды.

По югу Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей 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** – порывистый ветер).

Прогнозируется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей (**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 по югу Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей (**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

Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 6...8°, в центре 10...12°, по области 3...8°, днем в Москве 19...21°, по области 17...22°. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем по области местами с порывами до 15 м/с.

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