

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 09 апреля 2024 года.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На севере Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО сильный снег, метель, гололедица. На юге Республики Бурятия, в Камчатском крае, на Курильских островах сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Во всех субъектах округа ночью и утром гололедица. На севере Республики Саха (Якутия), в Сахалинской, Магаданской областях, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, Чукотском АО до 20-25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

В **Приморском крае** на реках в связи со значительными положительными аномалиями температур воздуха, увеличилась интенсивность притока талых вод в русла рек бассейнов Уссури и оз. Ханка. Очистились ото льда реки южной половины края, а также отдельные участки рек центральных районов края. Ледовые явления в виде закраин в ледяном покрове, редкого ледохода, остаточных заберег сохраняется в среднем течении р. Уссури, на реках Большая Уссурка, Бикин.

Интенсивность подъема воды на большинстве рек составляет 1-25 см за сутки, на отдельных участках рек в бассейне р. Уссури 26-58 см за сутки. Общий весенний подъем воды половодья на реках бассейнов Уссури и оз. Ханка составляет в верхнем течении 0,4-1,2 м, в среднем и нижнем течении 1,4-2,2 м. На реках бассейна Японского моря общий весенний подъем воды составляет 0,2-0,7 м.

За счет интенсивного притока талых вод и стеснения русел рек движением льда, отмечается выход воды из берегов с подтоплением пониженных участков местности на отдельных участках рек центральных и северных районов края в бассейне р. Уссури. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В ближайшие трое суток на реках бассейна Уссури в центральных и северных районах края продолжится процесс очищения рек ото льда. Сохранится приток талых вод, ожидаемый подъем уровня воды составит 0,1-0,6 м. На отдельных участках рек бассейна Уссури ожидается выход воды на пойму с подтоплением пониженных участков местности. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на большинстве рек о. Сахалин наблюдались подъёмы уровней воды до 25 см, на отдельных реках южных районов на 25-65 см.

Вскрылись реки Быстрая и Лютога в районе села Чапланово. На реке Побединка в районе села Победино высокий уровень наблюдается вследствие того, что толщина льда составляет 150 см и вода течет поверх него, затопления поймы в районе гидрологического поста не наблюдается.

В предстоящие сутки на реках острова ожидаются колебания уровней воды в пределах 50 см, продолжится разрушение ледяного покрова на реках, не освободившихся ото льда.

В Забайкальском крае на р. Ингода у с. Улеты появились закраины на 4 дня раньше обычного, на р. Онон у с. Бытэв – вода на льду. На остальных реках края сохраняется ледостав, по южной половине наблюдаются местами промоины, закраины, вода течет поверх льда, вода на льду.

В Камчатском крае на реках значительных изменений в ледовом режиме не наблюдается. На отдельных реках Елизовского и Тигильского районов отмечается слабый приток талых вод в русла рек.

В последующие сутки на реках южной половины края, а также на отдельных реках Тигильского района продолжатся весенние процессы, на реках Пенжинского и Олюторского районов сохранится зимний гидрологический режим.

В Амурской области на р. Архара – средний ледоход, на остальных реках – закраины, промоины, вода на льду, на 15 дней раньше нормы начался ледоход на Среднем Амуре у с. Иннокентьевка (устье р. Буреи).

В Еврейской АО на Среднем Амуре отмечаются закраины, полыньи, торосы.

В Хабаровском крае на равнинных участках рек района им. Лазо (*Хор, Кия и др.*) отмечаются остаточные забереги, в верхнем течении сохраняется ледостав. На Амуре у г. Хабаровск уровни воды выше обычных на 1,3 м, на протоке и на реке у города промоины, закраины. На остальных реках края продолжается процесс разрушения льда.

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

Охотское море высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

Берингово море высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на севере Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Сахалинской, Магаданской областях, на Курильских островах, в Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер), на юге Республики Бурятия, Камчатском крае, на Курильских островах (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на севере Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Камчатском крае, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель), на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Камчатском крае, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный

снег, мокрый снег, метель).

Повышается риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий) в акваториях Берингова, Охотского морей, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Приморского края, Амурской области (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Наибольший риск **провалов людей и техники под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Существует **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского краев, юго-западных районов Хабаровского края, Амурской области, Еврейской АО.

Возникает вероятность ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Хабаровского краёв, Сахалинской и Магаданской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

СИБИРСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

В республиках Алтай Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, Новосибирской, Кемеровской, Иркутской областях сильный дождь, местами мокрый снег. В Эвенкийском МР Красноярского края, на востоке Таймыра метель, гололедица. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

Повышение уровня воды (на 34-199 см за сутки) отмечается на реках **Алтайского края, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Омской областей, местами на реках Красноярского края, Тывы, Хакасии.**

В **Алтайском крае** на р. Алей у г. Алейск, р. Бурла у с. Хабары, р. Чумыш у с. Ельцовка отмечается уровень воды выше опасной отметки. 8-9 апреля на р. Жилиха у с. Жилино возможен рост уровня воды с достижением опасной отметки и подтоплением прибрежных территорий. Остаются подтопленными 453 приусадебных участка, 142 жилых дома в 40 населенных пунктах в 10 МО.

В **Республике Алтай** остаются подтопленными 10 приусадебных участков тальными водами в н.п. Турочак.

В **Новосибирской области** остаются подтопленными в 6-ти населенных пунктах и 1 СНТ 97 приусадебных участков:

н.п. Решеты - 38 приусадебных участков.

н.п. Черновка - 4 приусадебных участка.

н.п. Петропавловка - 2 приусадебных участка.

р.п. Краснозерское - 7 приусадебных участков.

с. Локтенюк - 16 приусадебных участков.

СНТ "Рябинка" - 30 приусадебных участков.

2 низководных моста (н.п. Жуланка, н.п. Новобибеево).

Продолжается вскрытие реки Карасук с возможным подтоплением прибрежных территорий населенных пунктов в Кочковском и Краснозерском районах. Уровень воды в районе с. Чернаки, Локтёнок и п. Новый Баганёнок превысил критические отметки.

В **Омской области** в результате интенсивного таяния снега, произошел резкий подъем уровня талых вод. В результате оказались подтоплены 316 приусадебных участков, 45 жилых домов.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения в Эвенкийском МР Красноярского края, на востоке Таймыра (**Источник** – метель, гололедица).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Эвенкийском МР Красноярского края, на востоке Таймыра (**Источник** – метель, гололедица).

Повышается риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории республик Тыва, Алтай, Хакасия, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областей, Красноярского, Алтайского краев (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Наибольший риск **провалов людей и техники под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Существует **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского края.

Возникает вероятность ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Алтай, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1. Метеорологическая обстановка

В Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской, областях сильный дождь, мокрый снег. На территории всех субъектов округа ночью и утром гололедица, местами туман. На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Рост уровня воды (на 41-166 см) наблюдается на реках **Челябинской, Свердловской областей**.

Повышение уровня воды (на 34-199 см за сутки) отмечается на реках **Тюменской, Курганской областей**.

10-12 апреля ожидается *рост уровня воды с достижением опасной отметки* на р. Тобол у г. Курган.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных

с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица, туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Повышается риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

Наибольший риск **провалов людей и техники под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Курганской, Челябинской, Тюменской, Свердловской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Существует **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях центральных районов Челябинской области.

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1. Метеорологическая обстановка

В Республике Башкортостан, Оренбургской области сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

1.2. Гидрологическая обстановка

Неблагоприятные отметки уровня воды превышены местами на реках **Пензенской, Саратовской, Оренбургской, Самарской областей, Башкортостана, Мордовии.**

На р. Сивинь у с. Сивинь, р. Исса у с. Паево (**Мордовия**), р. Суундук у с. Майский, р. Илек у с. Весёлый Первый, р. Орь у с. Ащебутак, р. Чаган у с. Сергиевка, р. Чёрная у с. Краснохолм, р. Самара у с. Новосергиевка, р. Урал

у г. Орск, р. Большой Кумак у п. Новоорск, р. Жарлы у п. Адамовка (**Оренбургская область**), р. Чапаевка у с. Подъём-Михайловка (**Самарская область**) *превышена опасная отметка уровня воды.*

На р. Большой Кинель у г. Бугуруслан, р. Урал у с. Илек, р. Салмыш у с. Буланово (**Оренбургская область**), р. Инсар у г. Саранск (**Мордовия**) *ожидается рост уровня воды до опасной отметки с затоплением поймы, пониженных участков местности и построек.*

В Оренбургской области произошёл прорыв дамбы г. Орска. В Оренбургской области остаются затопленными в 25 муниципальных образованиях в 77 населенных пунктах и 29 СНТ 10 168 жилых домов, 18 471 приусадебный участок и 47 низководных мостов. В городе Орске подтоплены в 3 населенных пунктах 6 641 жилой дом, 6 641 приусадебный участок. В городе Оренбурге подтоплены в 4 населенных пунктах и 17 СНТ 1 973 жилых дома, 8 569 приусадебных участков. Сбросы воды с водохранилищ составляют: Актюбинское – 50 куб.м/с (за сутки уменьшение на 50 куб.м/с), Ириклинское – 1 670 куб.м/с (за сутки уменьшение на 500 куб.м/с) и Сорочинское – 600 куб.м/с (за сутки уменьшение на 37,5 куб.м/с).

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Саратовской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Ульяновской, Кировской областей, республик Мордовия, Башкортостан, Татарстан, Удмуртия, Чувашия (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Наибольший риск **провалов людей и техники под лед** сохраняется на водных объектах в северных субъектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях юго-восточных районов Республики Мордовия, Нижегородской, Саратовской, Пензенской областей.

2.2 Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории всех субъектов округа местами туман. В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае ветер с порывами до 17 м/с.

1.2 Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам.

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

Азовское море и Керченский пролив высота волн 0.5-1 м (3 балла).

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется **вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края (**Источник** – порывистый ветер).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей.

На территории горных районов республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Возникает вероятность возникновения ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Адыгея, Краснодарского края (выше 1500 м над уровнем моря) (**Источник** – сход снежных лавин).

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск**

возникновения техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории Республики ночью и утром местами туман.

1.2 Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах Республики стабильная, соответствующая сезонным процессам.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории Республики ночью и утром местами туман.

1.2 Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах Республики стабильная, соответствующая сезонным процессам.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных**

пожаров, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории области ночью и утром местами туман.

1.2 Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах области стабильная, соответствующая сезонным процессам.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории области ночью и утром местами туман.

1.2 Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах области стабильная, соответствующая сезонным процессам.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории всех субъектов округа туман. Во всех субъектах округа ветер с порывами до 17 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам.

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республики Кабардино-Балкария, Ингушской Республики, республик Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Республики Дагестан, Республики Ингушетия Чеченской Республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных

с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – обвалы, оползни, антропогенная деятельность).

Возникает вероятность возникновения ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Дагестан, Ингушетия (**Источник** – сход снежных лавин).

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На юге Республики Коми сильный снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Новгородской области сильный дождь. В северных субъектах округа ночью и утром гололедица. В Мурманской области ветер с порывами до 17 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прохождение половодья с ростом уровня воды (на 33-365 см) и затопление поймы наблюдается на реках **Северо-Западного Федерального округа**.

Неблагоприятные отметки уровня воды превышены местами на реках **Новгородской, Вологодской областей**.

На р. Уверь у д. Меглицы (Новгородская область) *отмечается уровень воды выше опасной отметки*.

В **Ленинградской области** на р. Тихвинка у г. Тихвин *превышена опасная отметка* уровня воды.

В **Новгородской области** на р. Уверь у д. Меглицы *превышена опасная отметка* уровня воды.

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

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

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев

на территории Мурманской области (**Источник** – порывистый ветер), на юге Республики Коми (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории северных субъектов округа (**Источник** – гололедица).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской, Вологодской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Наибольший риск **провалов людей и техники под лед** сохраняется на водных объектах в северных районах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях южных районов Вологодской, юго-западных, юго-восточных и восточных районов Новгородской, южных районов Псковской областей.

Возникает вероятность ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Мурманской области (**Источник** – сход снежных лавин).

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

В Тверской области сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром туман.

1.2. Гидрологическая обстановка

За прошедшие сутки продолжалось разрушение и таяние ледяного покрова с подъемом уровня воды на 17-31 см, местами на 48-77 см на реках **Костромской** (Унжа, Мера, Немда, Ветлуга, Вохма, Кострома, Меза, Нея), **Ярославской** (Обнора, Которосль), **Ивановской** (Нерль) областей.

На р.Унжа у г.Кологрив *образовался затор льда* ниже поста, уровень воды повысился на 90 см, подвижка льда, сопровождающаяся ростом уровня воды на 93 см наблюдаются на р.Вохма у д.Городище (**Костромская область**).

Интенсивный подъем уровня воды отмечался на р.Кострома у г.Буй на 124 см, у с.Гнездиково на 100 см, р.Ветлуга у с.Кажирово на 115 см. Сохраняется разлив воды по пойме на р.Меза у д.Ямково, р.Нея у п.Поназырево (**Костромская область**), р.Согожа у д.Андрюшино, р.Соть у д.Верхний Жар (**Ярославская область**), р.Нерль у с.Кибергино, р.Теза у г.Шуя, р.Лух у п.Лух (**Ивановская область**), р.Молога у д.Фабрика (**Тверская область**), р.Дубна у п.Вербилки (**Московская область**). Продолжается рост уровня воды на 10-37 см на р.Ока ниже г.Алексина до устья реки и на некоторых реках ее бассейна (Москва-река, Истра, Гусь, Мокша, Клязьма, Воря, Теза).

Значительное повышение уровня воды отмечалось на р.Мокше у п.Кадам на 62 см. На Оке от г.Калуга до г.Касимов, а также на некоторых реках ее бассейна Упе у г.Тула, р.Жиздре у г.Козельск, р.Угре у п.Товарково, р.Протве у п.Спас-Загорье, р.Озерне у д.Городище, р.Пахре у п.Стрелковская фабрика, р.Буже у д.Избище, р.Гусь у д.Милушево, р.Мокше у д.Кадам, р.Кариане у п.Знаменка, р.Вори у с.Мишнево, р.Колокше у с.Бабаево продолжается медленный разлив воды на пойму. В верховья Дона, Днепра и на некоторых реках их бассейнов уровень воды повысился на 9-29 см за сутки.

Сохраняется *выход воды на пойму* в верховьях Дона у г.Лиски, р.Битюг у г.Бобров, р.Хопер у г.Поворино, р.Ворона у г.Борисоглебск (**Воронежская область**), р.Воронеж у г.Липецк, р.Ворона у с.Чутановка (**Тамбовская область**), в верхнем течении Днепра от г.Дорогобуж до с.Соловьево, Десне от с.Голубея до г.Брянск, Торопе у п.Старая Торопа (**Тверская область**).

На р.Десна и р.Болва в районе г. Брянск, на р.Протва у г.Верея, р.Нерская у г.Куrowsкое, р.Малая Истра у д.Киселево (**Московская область**), р.Молога у д.Фабрика, р.Западная Двина у г.Западная Двина (**Тверская область**), р.Колокша у с.Бабаево (**Владимирская область**), р.Согожа у д.Андрюшино, р.Мокша у д.Юркино, р.Касть у д.Рылово, р.Урдома у д.Белятино, р.Сара у п.Петровское, р.Черемуха у д.Дмитриевка (**Ярославская область**) *сохранится превышение опасной отметки уровня воды*.

На реках Протва у с.Спас-Загорье (**Калужская область**), Обша, Молога, Западная Двина (**Тверская область**), Теза, Нерль, Лух (**Ивановская область**), Серая, Судогда (**Владимирская область**), Юхоть, Соть, Сутка, Сить, Улейма, Печегда, Пахна (**Ярославская область**), на р.Меза у д.Ямково, р.Кострома у д.Гнездиково, р.Немда у д.Селище (**Костромская область**) *ожидается рост уровня воды до опасной отметки*.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков**

местности, низководных мостов, подмывом дорог на территории Тверской, Смоленской, Московской, Рязанской, Калужской, Брянской, Тульской, Липецкой, Воронежской, Орловской, Тамбовской, Ивановской, Владимирской, Курской, Ярославской, Костромской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, западных районов Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, восточных районов Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей.

2.2. Техногенные ЧС

Существует **вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

г. МОСКВА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура в Москве 9...11°, по области 6...11°, ветер западной четверти 3-8 м/с. Днем кратковременный дождь, местами гроза, температура в Москве 19...21°, по области 16...21°, ветер западной четверти 5-10 м/с.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС не прогнозируются

2.2. Техногенные ЧС

Существует **вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

Начальник 5 НИЦ
08 апреля 2024



С.Г. Чечулин