Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 16 апреля 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
   1. **Метеорологическая обстановка**

На западе Республики Саха (Якутия) сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На севере Камчатского края, в Магаданской области сильный снег, метель, гололедица. В Чукотском АО сильный снег, метель, гололедица. В Приморском, Хабаровском краях, Амурской области, на севере Сахалинской области сильный дождь, местами мокрый снег. Во всех субъектах округа местами туман, на севере ночью и утром гололедица. На западе Республики Саха (Якутия) в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на севере Камчатского края, на востоке Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках продолжается развитие весеннего половодья. Реки края преимущественно очистились ото льда. Остаточные ледовые явления   
в виде редкого ледохода и остаточных заберег отмечается в бассейне р. Уссури только на севере края. За счет высоких температур воздуха, таяния снега в горных   
и лесных участках местности, оттаивания почвы, продолжается приток талых вод   
в русла рек. Наиболее интенсивные подъемы воды, на 12-42 см за сутки отмечаются на реках бассейна Уссури в центральных и северных районах края. Отмечается подтопление пойм рек Малиновка, Ореховка, Крыловка. На отдельных участках рек Уссури и Большая Уссурка уровни близки к пойменным отметкам. На реках бассейнов оз. Ханка и Японского моря (*в южных, западных и восточных районах)* приток талых вод составляет 2-5 см за сутки, все реки в берегах. Опасных гидрологических явлений не отмечается. В ближайшие трое суток, продолжится постепенный приток талых вод в русла рек, ожидаемый дополнительный подъем составит 0,05 – 0,6 м. Ожидается выход воды на пойму на отдельных участках рек   
в бассейне р Уссури. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на большинстве рек наблюдаются признаки разрушения ледяного покрова, на реках северных районов сохраняется ледостав.   
На р. Селенга в верхнем и среднем течении прошел ледоход. На р. Джида   
у с. Хамней в ближайшие сутки существует вероятность выхода воды на пойму.   
В результате прохождения ледохода на р .Селенга и формирования затора около   
о. Богородский возможно затопление территорий СНТ «Респект», СНТ « Пески».

В **Забайкальском крае** 15 апреля на р. Шилка у г. Сретенск и с. Усть-Карск,   
р. Аргунь у с. Урюпино, в сроки около и на 4 дня раньше обычного появились закраины, на р. Онон у с. Верхний Ульхун начался ледоход в обычные сроки,   
на р. Зюльзя у с. Акима и р. Витим у с. Неляты появилась воды на льду.   
На остальных реках края увеличились поток воды на льду, промоины, закраины.   
На реках северных районов наблюдается ледостав, местами вода на льду.

В **Сахалинской области**на большинстве рек о. Сахалина наблюдались подъемы уровней воды на 5-75 см. На р. Сусуя у г. Южно-Сахалинск уровень воды достиг отметки неблагоприятного явления, отмечается затопление поймы.На р. Лесогорке *(с. Лесогорское)* и р. Большой Александровке *(с. Корсаковка)* после разрушения заторов льда наблюдались спады уровней на 57 и 116 см, соответственно. Ледоходы также отмечались на р. Макарова *(г. Макаров)* и р. Тымь *(с. Адо-Тымово).* В предстоящие сутки на реках острова ожидаются колебания уровней воды в пределах 50 см, на р. Сусуе (*г. Южно-Сахалинск)* сохранится затопление поймы, продолжится активное разрушение ледяного покрова на реках, не освободившихся ото льда.

В **Камчатском крае** на реках продолжался процесс развития весенних явлений. На северных реках Соболевского района, а также на реках Тигильского района отмечалось увеличение полыней, на реках южных районов сохранялся процесс очищения от остаточных ледовых явлений. В связи с повышением дневной температуры воздуха в среднем и нижнем течении р. Камчатка ее притоках, реках Тигильского района, а также на отдельных реках Усть-Большерецкого района отмечался небольшой приток талых вод на 1-10 см, на остальных реках южных районов края наблюдалось в основном понижение уровней воды. На реках Пенжинского и Олюторского районов значительных изменений в уровенном   
и ледовом режимах не отмечалось. В последующие сутки на большинстве рек южной половины продолжится развитие весенних явлений, на отдельных реках южных и центральных районов полуострова будет отмечаться небольшой приток талых вод в русла рек. На реках Пенжинского и Олюторского районов значительных изменений не ожидается.

В **Амурской области** на Верхнем Амуре сохраняется ледостав. На Среднем Амуре у с. Иннокентьевка – чисто. Продолжается ледоход на рр. Зея   
у с. Поляковский, Архара у с. Архара, на 5 дней раньше нормы начался ледоход   
на р. Томь у г. Белогорск, в верхнем течении реки отмечаются подвижки льда.

В **Еврейской АО** на реках сохраняется ледостав с полыньями, закраинами.   
На Среднем Амуре у с. Пашково отмечается редкий ледоход, у н.п. Нагибово, Нижнеспасское – подвижки льда, у с. Ленинское – средний ледоход. Река Сунгари очистилась ото льда. На р. Б. Бира в верхнем и нижнем течении ледоход различной интенсивности, у ст. Бира - ледостав с закраинами. На р. Биджан – чисто. На 4 дня раньше обычного отмечаются подвижки льда на р. Тунгуска у с. Архангеловка.

В **Хабаровском крае** на р. Уссури и на Амурской протоке у с. Казакевичево отмечается ледоход различной интенсивности. На р. Уссури при вскрытии ото льда уровни воды достигали отметки неблагоприятного явления у с. Лончаково *(13 апреля 370 см НЯ 350 см),* у с.Венюково *(14 апреля 414 см НЯ 400 см).* Пойма реки в Бикинском, Вяземском, им. Лазо районах затоплена на глубину 0,4-1,5 м, наблюдается медленное снижение уровней воды. На р. Хор у пос. Среднехорский отмечаются остаточные забереги, у с. Бичевая редкий ледоход. В связи   
с повышенным температурным фоном, усилением снеготаяния в горах   
и прошедшими осадками на реках района им. Лазо *(Хор, Кия, Подхоренок, Матай, Катэн)* отмечаются подъемы уровней воды на 20-30 см/сутки, на р. Матай   
у с. Долми уровни воды категории НЯ. В ближайшие дни ожидается дополнительный подъем на 0,2-0,4 м. Затоплена пойма рек Подхоренок, Матай, Катэн, Кия на глубину 0,2-0,7 м. В Хабаровском районе на р. Манома у с. Манома-1 отмечается затор льда ниже поста, интенсивный подъем уровня воды на 85 см/сутки, в 12 ч. уровень воды достиг отметки неблагоприятного явления и составил 513 см *(НЯ 510 см).* В период 15-16 апреля ожидается дополнительный подъем на 0,2-0,3 м. На Амуре у г. Хабаровска подвижка льда, вскрытие реки у города ожидается   
в ближайшие 1-3 дня. На реках центральных и северных районов сохраняется ледостав с закраинами, полыньями на отдельных участках.

На реках других субъектов округа преобладает зимний режим.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на севере Камчатского края, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер), на западе Республики Саха (Якутия) (**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 западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, в Приморском, Хабаровском краях, в Магаданской, Амурской областях, на севере Сахалинской области, Чукотском АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедица), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман), на севере округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, в Приморском, Хабаровском краях, в Магаданской, Амурской областях, на севере Сахалинской области, Чукотском АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, дождь, метель), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акваториях Берингова моря, 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 Республики Бурятия, Амурской, Сахалинской областей, Приморского, Камчатского, Хабаровского краев, Еврейской АО (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней 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 юго-западных районов Забайкальского, южных и центральных районов Хабаровского, Приморского краев, 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, Забайкальского краёв, Сахалинской, Магаданской областей, Чукотского АО (**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. **Метеорологическая обстановка**

В Омской, Новосибирской, Томской областях сильный дождь, мокрый снег, местами гололедные явления. На юге Таймыра сильный снег, метель, гололедица. В Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР Красноярского края, на севере Эвенкийского МР Красноярского края, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 30-140 см за сутки) в связи с развитием половодья, затопление пойм отмечается на реках Алтайского края, Томской, Новосибирской, Кемеровской, Омской областей.

15-19 апреля ожидается резкий подъём уровня воды с достижением опасной отметки на р. Абакан у г. Абаза (**Республика Хакасия**), р. Чумыш у с. Ельцовка (**Алтайский край**), р. Томь у г. Томск и с. Козюлино (**Томская область**) возможен рост уровня воды до опасной отметки.

1. ***Прогноз ЧС***
   1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР Красноярского края, на севере Эвенкийского МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Омской, Новосибирской, Томской областях (**Источник** – 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 юге Таймыра (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица), в Омской, Новосибирской, Томской областях (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Таймыра (**Источник** – сильный снег, метель).

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

**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, Тыва, 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 снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. На юге Ямало-Ненецкого, на востоке Ханты-Мансийского АО сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 30-140 см за сутки) в связи с развитием половодья, затопление пойм отмечается на реках Тюменской, Курганской областей.

В **Тюменской области** *уровень воды превысил неблагоприятную отметку* на р. Ишим у с. Ильинка.

В **Курганской области** *уровень воды превысил неблагоприятную отметку* на р. Тобол у г. Курган и с. Звериноголовское. 15-19 апреля ожидается резкий подъём *уровня воды с достижением опасной отметки* на р. Тобол у г. Курган.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (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), в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник** – 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 в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на юге Ямало-Ненецкого, на востоке Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на юге Ямало-Ненецкого, на востоке Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный снег, метель).

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 на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Существует вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях южных 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, Удмуртской Республике, Пермском крае, Саратовской, Кировской, Оренбургской областях сильный дождь, местами мокрый снег. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На реках округа наблюдается прохождение половодья с интенсивным ростом уровня воды (на 30-214 см за сутки), затопление пойм и превышение отметок неблагоприятного и опасного явления.

Уровень воды *превышает неблагоприятную отметку* местами на реках Республики Башкортостан, Оренбургской, Ульяновской, Самарской областей.

В **Оренбургской области** уровень воды *выше опасной отметки* отмечается   
на р. Урал у г. Оренбург и с. Илек, р. Илек у с. Весёлый Первый.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (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 Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Саратовской, Кировской, Оренбургской областях (**Источник** – сильный дождь).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории 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.

Существует вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях западных районов Республики Башкортостан.

**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. **Метеорологическая обстановка**

В Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Паводки с подъёмом уровня воды (на 25-43 см за сутки) прошли местами на реках Краснодарского края.

***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** возникновенияЧС (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** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Ростовской области (**Источник** – грозы).

**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 Ростовской области (**Источник** – сильный дождь).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Краснодарского края, Волгоградской, Ростовской области (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республик Адыгея, Крым, Калмыкия, северных и центральных районов Краснодарского края, юго-восточных районов Ростовской области, восточных районов Волгоградской области, Астраханской области.

На территории горных районов Республики Крым, 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 2000 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 сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

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

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**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** – сильный дождь).

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 сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

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

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**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** – сильный дождь).

**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 ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

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

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 ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

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

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 сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Паводки с подъёмом уровня воды (на 25-43 см за сутки) прошли местами на реках Ставропольского края, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, Республики Дагестан.

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (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 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 Ставропольского края, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях северных и центральных районов Республики Дагестан, 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** возникновенияЧС (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 Карелия, в Республике Коми, Архангельской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. В Ленинградской области сильный дождь, мокрый снег. В Калининградской области сильный дождь. В Мурманской области, Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На реках округа наблюдается прохождение половодья с интенсивным ростом уровня воды (на 30-214 см за сутки), затопление пойм и превышение отметок неблагоприятного и опасного явления.

В **Новгородской области** уровень воды на реках местами превышает неблагоприятную отметку. Ожидается повышение уровня воды   
до неблагоприятной отметки на р. Волхов у п. Краснофарфорный и у г. Новгород.

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Мурманской области, Ненецком АО (**Источник** – сильный порывистый ветер),   
на юге Республики Карелия, в Республике Коми, Архангельской области (**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 юге Республики Карелия, в Республике Коми, Архангельской области, в Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица), в Ленинградской, Калининградской областях (**Источник** – сильный дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Республики Карелия, в Республике Коми, Архангельской области, в Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Ленинградской, Архангельской, 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.

**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 Брянской, Белгородской, Курской, Орловской, Тульской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях, на западе Тверской области сильный дождь.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Прохождение половодья с интенсивным ростом уровня воды (на 30-214 см за сутки), затопление пойм и превышение отметок неблагоприятного и опасного явления наблюдается на реках округа.

Уровень воды *превышает неблагоприятную отметку* местами на реках **Брянской, Владимирской, Тверской, Московской областей**.

Возможен рост уровня воды до опасной отметки на оз. Селигер у г. Осташков (**Тверская область**), р. Нерская у г. Куровское (**Московская область**).

***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 в Брянской, Белгородской, Курской, Орловской, Тульской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях, на западе Тверской области (**Источник** – сильный дождь).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Тверской, Московской, Владимирской, Костромской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Курской области, юго-западных районов Орловской области, центральных районов Воронежской 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).

**г. МОСКВА**

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура в Москве 3...5°. Днём**в** Москве преимущественно без осадков, температура в Москве 12...14°. Ветер юго-западный 6-11 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС не прогнозируются.**

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**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 С.Г. Чечулин

15 апреля 2024

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34