Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 31 мая 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, на севере местами мокрый снег. На востоке Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. В Приморском, Камчатском краях, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь. В Чукотском АО сильный снег, мокрый снег, дождь. На юге округа местами гроза, ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме Республики Бурятия, Забайкальского края, и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, на севере Республики Саха (Якутия) 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек продолжается спад уровня воды с интенсивностью 1-10 см за сутки. И лишь на отдельных участках рек, где отмечались локальные ливни, наблюдается несущественный подъем воды на 1-27 см. Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок преимущественно на 1,0-2,5 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

В ближайшие трое суток на большинстве рек продолжится преимущественно спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды.

В **Забайкальском крае** на реках Амур у с. Покровка, Аргунь у с. Урюпино, Шилка у с. Усть-Онон и Олекма у с. Средняя Олекма уровни воды повысились на 9-19 см, на реках Нерча и Куэнге у с. Укурей – на 31-66 см, на остальных реках наблюдается спад.

В ближайшие двое суток в среднем и нижнем течении р. Шилка и на реке Нерча ожидается рост уровней воды на 20-80 см, на остальных реках будет преобладать спад.

В **Амурской области** в связи с прошедшими дождями подъемы уровней воды на 60-158 см/сутки наблюдаются на Верхнем Амуре, рр. Зея, Селемджа, Гилюй, Нюкжа Затоплены поймы рек Деп, Гилюй на глубину 0,5-0,6 м.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре и других реках в пределах области преобладает спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре отмечаются колебания уровня воды. Затоплены поймы рек в верхнем течении рр. Бурея, Амгунь, Мая на глубину 0,2-0,6 м.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалина наблюдались небольшие колебания уровней воды.

В предстоящие сутки на реках острова продолжатся незначительные колебания уровней воды

В **Камчатском крае** на реках Пенжина и Оклан Пенжинского района сохраняется процесс очищения рек ото льда. Рост уровней воды продолжается интенсивностью до 23 см/сут.

На остальных реках преимущественно отмечается подъем уровней воды половодья. На реке Энычаваям в районе села Таловка незначительный разлив воды по пойме сохраняется.

В последующие сутки на реках Пенжина и Оклан у с. Оклан сохранится рост уровней воды. На реках южных районов продолжится подъем уровней воды до 10 см/сут. Формирование опасных уровней воды на реках не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Жиганского района. У гидропоста Джарджан 28 мая, что на 2 суток раньше нормы, начался ледоход. Уровни воды при вскрытии на 1,1 м выше средних многолетних значений.

У гидропоста Кюсюр Булунского района суточный рост уровня воды составил 2,1 см, лед подняло, в ближайшие сутки ожидается подвижка льда. У метеостанции им. Ю.А. Хабарова *(4,7 км от устья)* суточный рост уровня воды составил 35 см и отмечается вода на льду.

На р. Лена в Ленском районе отмечается незначительный рост уровня воды, в пределах Олекминского и центрального районов продолжается понижение уровня от 10 до 20 см за сутки.

На р. Синнегес Атах у с. Ситте Кобяйского района наблюдается спад и сохраняется высокий уровень воды 189 см усл. ед., что 22 см выше отметки начала подтопления.

На реках Алдан, Амга и Вилюй продолжается понижение уровня воды с различной интенсивностью.

На р. Оленек нижняя кромка ледохода наблюдается ниже гидропоста Сухана *(Оленекский район)*. На участке Тюмяти – Таймылыр Булунского района рост составил 10-20 см, наблюдается вода на льду.

На р. Яна нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Усть-Янского района. На участке Юбилейная – Нижнеянск Усть-Янского района наблюдается рост уровня воды на 5-10 см за сутки, отмечается вода на льду. На участке Верхоянск – Батагай, 28 мая, что на 5 суток позже нормы осуществилось вскрытие реки. Уровни воды при вскрытии на 0,8 м ниже средних многолетних значений.

На р. Индигирка у гидропоста Белая Гора Абыйского района, 29 мая, что 2 суток позже нормы начался ледоход. Уровни воды при вскрытии ниже средних многолетних значений. В устьевом участке реки у гидропоста Чокурдах Аллаиховского района подъем уровня воды за сутки составил 60 см, отмечаются закраины и лед подняло, в ближайшие сутки – двое ожидается подвижка льда.

На р. Колыма нижняя кромка ледохода отмечается в пределах Нижнеколымского района, у гидропоста Черский 28 мая, что на 4 суток раньше обычного, начался ледоход. Уровни воды при вскрытии в пределах нормы.

В **Магаданской области** на реках проходит весеннее половодье, наблюдаются незначительные колебания уровня воды. На р. Омолон наблюдается ледоход.

В **Чукотском автономном округе** на р. Майн у с. Ваеги продолжается спад на 20 см за сутки.На р. Анадырь подъем уровня воды отмечается у с. Ламутское на 50 см за сутки; *у с. Усть-Белая – на 77 см за сутки, к вечеру возможно достижение отметки неблагоприятного явления (НЯ 600 см).*

В Билибинском районе на реках преобладает спад уровня воды. На р. Большой Анюй - ГМС Константиновская подъем составил 12 см за сутки, уровень близок к неблагоприятной отметке и составил 925 см (НЯ 950).

***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***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Бурятия, Забайкальского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман), в Чукотском АО (**Источник ЧС** – сильный снег).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа, кроме северных и центральных районов Республики Саха (Якутия), всей территории Магаданской области и Чукотского АО.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, в Магаданской области, Чукотский АО, Еврейская АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в низкогорных районах Амурской области, Забайкальского и Камчатского краёв, обусловленных перекрытием дорог и нарушениями жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории республик Саха (Якутия), Бурятия, Приморского, Забайкальского краев, Еврейской АО, Амурской области, южных районов Республики Саха (Якутия) и Хабаровского края.

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

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местамина территории округа дождь, ливневой дождь, на севере местами мокрый снег. В Туруханском МР сильный дождь, ливневой дождь. На западе Таймыра сильный дождь, мокрый снег, снег, ночью и утром местами туман. В Туруханском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-189 см) отмечается на Енисее на участке г. Дудинка – с. Караул, р. Казыр, р. Нижняя Тунгуска (Красноярский край).

Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на р. Чулым у с. Тегульдет (Томская область). Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Енисее у с. Верещагино (Красноярский край).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Туруханском МР, на Таймыре, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе Таймыра (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории всего округа.

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

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа кратковременный дождь. На севере Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Ямало-Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком АО и при грозе ветер с порывами 15-18м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-189 см) отмечается на р. Тобол (Курганская область), р. Пур (Ямало-Ненецкий АО).

В **Курганской области** на предстоящие сутки продолжится дальнейший спад уровней на основных реках области. Фактические уровни воды по гидрологическим постам на основных реках Курганской области и сбросы с водохранилищ Республики Казахстан и сопредельных областей округа, осуществляющих регулирование стока по рекам области, будут находиться в пределах средних многолетних значений.

В **Ханты-Мансийском АО** на всех реках округа ожидается умеренный рост уровней воды в пределах характерных сезонных значений – 5-20 см/сут. Возможны разнонаправленные колебания уровней воды.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Ямало-Ненецком АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на севере Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на севере Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа, кроме северных районов Ханты-Мансийского АО и всей территории Ямало-Ненецкого АО.

Возникают **риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – техногенная и антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории всего округа, кроме северных районов Ямало-Ненецкого АО.

**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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**

На всей территории округа, кроме Оренбургской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В республиках Мордовия, Марий-Эл, Татарстан, Чувашской, Удмуртской республиках, Пермском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В результате наполнения Павловского водохранилища и установления засушливого периода на реках Башкортостана продолжается снижение уровней воды. На р. Уфа у п. Шакша с 30 мая ожидается ОЯ – «низкая межень» (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более). 29 мая уровень р. Уфа у п. Шакша на 06.00 мск составил 86 см над нулем поста.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Оренбургской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

На территории республик Мордовия, Марий-Эл, Татарстан, Чувашской, Удмуртской республик, Пермского края существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует **вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Мордовия, Марий-Эл, Татарстан, Чувашской, Удмуртской республиках, Пермском крае (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Существует **вероятность возникновения ЧС и происшествий**, связанных с авариями и повреждениями на судах, посадки судов на мели и отмели из-за низких уровней воды и сгонных явлений прогнозируются в Республике Башкортостан (**Источник ЧС** – низкие уровни воды, лимитирующие судоходство)

Существует **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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**

На всей территории округа, кроме Астраханской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами 23м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

На реках Крыма наблюдается повышение уровня воды (на 30-134 см). 31 мая продолжится подъем уровня воды, возможно достижение неблагоприятных отметок. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Суворовская, ст-цы Нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки (Волгоградская область).

Рост уровня воды (на 21-44 см) наблюдается местами на реках Адыгеи. Уровень воды превышает неблагоприятную отметку на р. Чамлык у ст-цы Петропавловская (Краснодарский край). 30-31 мая на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края и на малых реках Адыгеи ожидаются подъемы уровней воды, возможно достижение опасных отметок.

***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**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Астраханской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Краснодарском крае, республиках Крым, Адыгея, Ростовской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Существует **высокая вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Калмыкия, Волгоградской и Астраханской областей, восточных районов Ростовской области.

**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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 всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. В Чеченской Республике очень сильный дождь, ливневой дождь. При грозе с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 21-44 см) наблюдается местами на реках Карачаево-Черкесии, Северной Осетии-Алании, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарии. 31 мая – 2 июня на реках Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии-Алании, Ингушетии, Чеченской Республики ожидается рост уровня воды, местами до неблагоприятных отметок.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение 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 высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках, в республиках Северная Осетия-Алания, Ингушетия (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Возникает **вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Республики Северная Осетия-Алания (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь. На юге Республики Коми, в Мурманской, Вологодской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Карелия, Мурманской области и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 25-88 см) из-за дождей отмечается местами на р. Луза, р. Вычегда (Коми), р. Ижора (Ленинградская область). На р. Летка у с. Летка (Коми) наблюдается рост уровня воды на 139-156 см. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на р. Уса у с. Петрунь (Коми).

В **Ненецком АО** на реке Печоре ледоход закончился. Река Печора полностью очистилась ото льда. На реке Адзьва (г/п Харута) закончилось формирование максимальных уровней весеннего половодья, на реке Колва (г/п Хорей-Вер) происходит формирование максимальных уровней на чистой воде.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на юге Республики Коми, в Мурманской, Вологодской областях (**Источник ЧС** – грозы).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Коми, Мурманской, Вологодской областях, Ненецком АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

Сохраняется **вероятность** **ЧС и** **происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – умеренная степень лавинной опасности, высота снежного покрова 30 см и более).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории южных районов Республики Коми, Архангельской области, всей территории Псковской, Новгородской, Вологодской, Ленинградской и Калининградской областей, г. Санкт-Петербурга.

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа кратковременный ливневой дождь, ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует **вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Существует **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности) в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

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

**г. МОСКВА**

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

Облачно c прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, температура в Москве 7...9° (в центре города 11...13°), по области 6...11°, ветер северо-западный 5-10 м/с. Днемнебольшой, местами умеренный дождь, температура в Москве 16...18°, по области 16...21°, ветер северо-западный 6-11 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

30 мая 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46