Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 08 сентября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, на севере мокрый снег, гроза. На востоке и западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Магаданской области, в Камчатском крае, на юге Чукотского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами град, гроза. На юге округа туман. В Республике Саха (Якутия), в Чукотском АО сильный ветер с порывами до 20 м/с, в Магаданской области, Камчатском, Хабаровском краях 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Республике Бурятия** на реках существенных колебаний в уровенном режиме не отмечалось.

В **Забайкальском крае** на большинстве рек наблюдался рост уровней воды на 2-28 см, на реках Олекма у с. Средняя Олекма, Куэнга у с. Укурей, Нерча у с. Кыкер – на 44-52 см, который продолжится в ближайшие двое суток. Пойма р. Хойто-Ага у с. Хойто-Ага подтоплена на 14 см.

В **Амурской области** на р. Амуре и на других реках в пределах области отмечаются колебания уровня воды, реки в основных берегах.

1. В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре отмечается спад. Пойма реки у с. Нижнеспасское подтоплена на 0,4 м. На отдельных малых реках Биджан, Б. Ин подтоплены поймы на глубину 0,1-0,7 м. В результате выпавших дождей на реках ожидается подъем на 30-60 см, местами с выходом воды на пойму.
2. В **Хабаровском крае** в результате сильных дождей за счет местного стока возобновился подъем на Нижнем Амуре у г. Комсомольск-на-Амуре. Гребень амурского паводка сохраняется у г. Комсомольск-на-Амуре, ниже наблюдаются подъемы на 1-21 см/сутки. На всем протяжении Нижнего Амура пойма подтоплена на 0,5 -2,7 м, на Амурской протоке у с. Казакевичева – на 0,1 м за счет подпора от р. Амур. На участках у с. Елабуга, Малмыж - Нижнетамбовское, Мариинское - Богородское уровень воды превышает.

С подходом воды с верхнего течения на Амуре ожидаются уровни воды категории неблагоприятного явления, затопление поймы, дорог, мостов, дачных и земельных участков, расположенных в пойме Амура.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды на 8 ч 07.09 (тенденция за сутки), см | Прогноз максимальных уровней | | Отметка НЯ/ОЯ |
| дата | уровни, см |
| Амур | Комсомольск-на-Амуре | 572(+5) | 8-10 сентября | 580-600 | **450/**650 |
| Нижнетамбовское | 696(0) | 9-10 сентября | **700-750** | **650/**850 |
| Мариинское | 452 (+5) | 11-13 сентября | **480-500** | **450/**550 |
| Богородское | 421 (+8) | 13-15 сентября | **450-480** | **400/**500 |
| Тахта | 491(+1) | 13-15 сентября | **500-530** | **500/**550 |
| Николаевск-на-Амуре | 222(+21) | 13-15 сентября | **250-270** | **250/**350 |

На других реках в пределах края преобладает подъем уровня воды, в верхнем течении р. Подхоренок подъемы на 130 см за сутки. Затоплены поймы рек Подхоренок, Кия, Тунгуска, Кур, Манома на глубину 0,1-2,2 м. В результате выпавших дождей на реках ожидается подъем на 0,5-1,5 м, местами с выходом воды на пойму, местами *(р. Кур, Тунгуска)* с отметками неблагоприятного явления.

В Хабаровском районе в пойме р. Амура затоплены дачные, земельные участки.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалина наблюдались незначительные колебания

уровней воды, на р. Лопатинка в районе с. Горнозаводск отмечался подъем уровня на 90 см. Реки в основных берегах.

В предстоящие сутки на реках северных районов острова ожидаются подъемы уровней воды на 20-50 см, на реках центральных и южных районов - небольшие колебания уровней воды, на р. Лопатинка - спад до 100 см.

В **Камчатском крае** на большинстве рек сохраняется спад уровней воды. В среднем течении р. Пенжина сохраняется суточный подъем уровней воды до 16 см/сут. Незначительное затопление поймы отмечается на р. Энычаваям Пенжинского района. Остальные реки в основных берегах.

В последующие сутки на реках сохранится преимущественно спад уровней воды. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) на реках преобладают незначительные подъемы уровней воды.

Рост уровня воды от 24 до 48 см за сутки отмечается на участке р. Алдан Суон-Тит – Томмот, р. Учур у гидропоста Чюльбю, р. Марха у с. Малыкай, р. Яна у п. Нижнеянск и р. Колыма – с. Колымское.

Наибольший суточный спад уровня воды составил 71 см отмечается на р. Бытантай у гидропоста Асар.

В **Магаданской области** на реках наблюдаются незначительные колебания уровней воды.

В **Чукотском АО** на реках отмечается спад уровней воды.

В **Приморском крае** на реках отмечается повсеместное прохождение дождевого паводка. Подъем воды на большинстве составляет преимущественно 0,8-2,0 м. Наиболее сложная паводковая обстановка, интенсивные подъемы воды на 2,2 - 4,8 м отмечаются в верховьях рек бассейна Уссури *(центральные районы)* и на реках восточного побережья, с достижение критических отметок, значительными разливами и затоплениями, разрушением дорог, мостов, дамб, подтоплением населенных пунктов.

7 сентября, в течении дня, пройдут максимальные уровни паводка на отдельных участках в верховьях рек центральных районов *(бассейн р. Уссури),* а также малых реках южных районов и восточного побережья. И завтра здесь начнется спад воды.

На реках бассейна Уссури паводковая ситуация в ближайшие трое суток останется сложной, ожидается продвижение паводочной волны в среднее и нижнее течение рек, дополнительный подъем воды на данных участках на 0,5-2,5 м. На фоне продолжающегося подъема уровня воды в реках увеличатся площади затопления пойм, дальнейшие выходы воды из берегов, с затоплениями участков дорог и пониженных хозяйственных объектов.

В связи с интенсивным развитием дождевого паводка, добеганием склонового стока до русловой сети и продвижением паводочной волны, ожидается достижение уровнем воды отметок опасного гидрологического явления в первой половине дня 7 сентября в верхнем течении рек Уссури на участке с. Ясное - с. Верхняя Бреевка, Павловка у с. Антоновка *(Чугуевский район),* Арсеньевка у с. Виноградовка *(Анучинский район),* Ореховка у пос. Поляны *(Дальнереченский район),* р. Муравейка у с. Гродеково *(Анучинский район)*. Вечером 7 сентября в верхнем течении рек Уссури у с. Новомихайловка *(Чугуевский район)* и Малиновка у с. Ариадное *(Дальнереченский район),* р. Варфоломеевка-с. Варфоломеевка *(Яковлевский район),* 8 сентября на реках Уссури у с. Кокшаровка *(Чугуевский район),* Арсеньевка в среднем течении у с. Анучино *(Анучинский район),* Ореховка в нижнем течении у с. Ясная Поляна *(Дальнереченский район)*. Угроза затопления сельхозугодий, участков дорог местного значения, подтопления населенных пунктов, подтопления и разрушения низководных мостов, дамб.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (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***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»натерритории Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО, в Магаданской области, Камчатском, Хабаровском краях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный, очень 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 востоке и западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Магаданской области, в Камчатском крае, на юге Чукотского АО существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на востоке и западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Магаданской области, в Камчатском, Приморском краях, на юге Чукотского АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Забайкальского края, республик Саха (Якутия), Бурятия.

**Возникают риски происшествий** горных районах республик Саха, Бурятия, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского, Приморского, Хабаровского краёв, Еврейской АО, Чукотского АО, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, селевые потоки, антропогенная деятельность).

**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**

Местами на территории округа дождь, на севере мокрый снег. В республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге Иркутской области, на юге Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В республиках Алтай, Тыва, Хакасия, в Иркутской области, в Алтайском, Красноярском краях сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В Иркутской области на реках Ленского бассейна ожидается колебание уровня воды в пределах 15 см, на остальных реках области ожидается преимущественно понижение уровня воды до 10 см. Отметок уровня воды выше критических не ожидается.

На реках округа прогнозируется спад уровня воды по всей территории округа, прерываемый незначительными подъемами от выпадающих осадков.

Повышение уровня воды (на 26-84 см) сохраняется в низовьях р. Енисей и р. Нижняя Тунгуска (Красноярский край).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»в республиках Алтай, Тыва, Хакасия, в Иркутской области, в Алтайском, Красноярском краях, 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 в республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге Иркутской области, на юге Красноярского края (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге Иркутской области, на юге Красноярского края (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории республик Алтай, Тыва, Омской, Новосибирской областей, Алтайского края.

**Возникают риски происшествий** в горных районах республик Хакасия, Алтай, Красноярского края, Кемеровской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**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 дождь, ливневой дождь. На востоке Ханты-Мансийского АО, в Тюменской области сильный дождь, ливневой дождь. На востоке Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

В **Свердловской области** в ближайшие дни водность рек будет уменьшаться, подъемы уровней будут наблюдаться лишь местами.

В **Ханты-Мансийском АО** на реках автономного округа ожидается дальнейшее падение уровней воды (-1,-10 см/сут). Возможны колебания уровней воды, вызванные выпадением атмосферных осадков до +/-15 см/сут.

Нагонные явления наблюдались на устьевых участках р. Ныда и р. Таз (**Ямало-Ненецкий АО**).

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на востоке Ханты-Мансийского, в Тюменской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Курганской, Свердловской,Тюменской, Челябинской областей, Ханты-Мансийского 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).

**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**

Местами на территории округа дождь. В республиках Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Кировской, Нижегородской, Пензенской областях, в Пермском крае сильный дождь, ливневой дождь. На всей территории округа ветер с порывами до 17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории округа.

**Возникают риски происшествий** в горных районах и пересечённой местности республик Башкортостан, Татарстан, Пермского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**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**

Местами на территории округа туман.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды наблюдается на р. Кубань у с. Успенское на 45 см (Краснодарский край).

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

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

***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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории округа.

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

**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. **Метеорологическая обстановка**

В республиках Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республике сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды наблюдается на р. Аварское Койсу у Красного моста на 55 см (**Республика Дагестан**).

***Каспийское море:*** *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 территории республик Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республики, 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 в республиках Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республике (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республики существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в республиках Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республике (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории округа.

**Возникают риски происшествий** в Ставропольском крае и в горных районах Республики Северной-Осетии, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Чеченской Республики, Республики Дагестан, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, высокий уровень предшествующего увлажнения, антропогенная деятельность).

**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**

В Мурманской области, на севере Архангельской области, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. В Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО сильный ветер до 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Республике Коми** На реке Вычегда по г/п Сыктывкар уровень воды наблюдается на отметке -109 см, при которой затрудняется судоходство.

На реке Печора по г/п Усть-Цильма уровень воды наблюдается на отметке 22 см, при которой затрудняется судоходство.

На реке Печора по г/п Мутный Материк уровень воды наблюдается на отметке 48 см, при которой затрудняется судоходство.

На реке Печора по г/п Усть-Кожва уровень воды наблюдается на отметке -21 см, при которой затрудняется судоходство.

До 10 сентября ожидается сохранение уровней воды ниже отметок, лимитирующих судоходство на р. Печоре по г/п: Мутный Материк, Усть-Цильма.

В **Мурманской области** продолжается спад уровней воды, интенсивностью 1-2 см за сутки.

***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»вМурманской, Архангельской областях, Ненецком АО, Ненецком АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Республики Коми, Мурманской, Новгородской, Псковской, Вологодской, Архангельской, Ленинградской областей, г. Санкт-Петербурга.

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**   
на территории Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, антропогенная деятельность).

**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 дождь. В Тамбовской, Рязанской, Ивановской, Владимирской областях сильный дождь, ливневой дождь. Ветер на всей территории с порывами 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесах и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов 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 с прояснениями. Небольшой, местами умеренный дождь. Температура ночью в Москве 5...7°, по области 2...7°, днем в Москве 10...12°, по области 8...13°. 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 города (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

****

ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

07 сентября 2022

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43 46