Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 13 сентября 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, на севере округа снег, мокрый снег, в центре Республики Саха (Якутия), Приморском крае сильный дождь, ливневой дождь, на востоке Чукотского АО сильный снег, мокрый снег, на севере Курильских островах, местами на востоке Чукотского АО метель, гололедица, на юге округа ночью и утром туман. В Республике Бурятия, Забайкальском крае, на юге Камчатского края, на востоке Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, на Курильских островах 20- 25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

**На контроле подтопления**

– в Республике Бурятия: остаются подтопленными в **10** населенных пунктах **53** жилых дома, **1 437**приусадебных участков (**за сутки оказались подтопленными 19** жилых домов и **247** приусадебных участков; **освободились от воды
 16** жилых домов);

– в Хабаровском крае: остаются подтопленными в **34** населенных пунктах и **3** СНТ (на островах Большой Уссурийский, Дачный и Кабельный) городского округа Хабаровск **44** жилых дома, **2 057** приусадебных участков, **2** низководных моста и **95**участков автомобильных дорог (**за сутки оказались подтопленными 7** приусадебных участков; **освободился от воды один** приусадебный участок и **5** участков автомобильных дорог), разрушены **16** автомобильных мостов;

– в Амурской области: остаются подтопленными в **3** населенных пунктах **5** жилых домов, **108**приусадебных участков и **3** участка автомобильных дорог (**за сутки освободились от воды 9** приусадебных участков и **один** участок автомобильной дороги); ограничено движение на 1 255 км автомобильной дороги федерального значения Р-297 «Амур» в Магдагачинском районе;

– в Еврейской АО остаются подтопленными в **13**населенных пунктах и **25** СНТ **84** жилых дома, **1 915** приусадебных участков, **один** низководный мост, **14** участков автомобильных дорог и подвальные помещения **6** социально значимых объектов (**за сутки освободились от воды 14** приусадебных участков и **один** участок автомобильной дороги).

В **Республике Бурятия** на р.Селенга отмечались незначительные колебания уровня воды. Пойма р.Селенга у п. Наушки подтоплена на 113 см, у с. Усть-Кяхта - на 126 см, у с. Новоселенгинск - на 138 см, у г. Улан-Удэ - на 10 см, у с. Кабанск - на 70 см. В ближайшие сутки ожидается тенденции спада. На р.Чикой у с.Поворот уровень воды за сутки повысился на 6 см, слой выхода воды на пойму составляет 29 см, в ближайшие сутки ожидается спад уровня воды. На р.Витим у с.Неляты уровень воды за сутки понизился на 62 см, пойма подтоплена на 140 см, в ближайшие сутки спад уровня воды продолжится

В **Республике Саха (Якутия)** вследствие выхода волн дождевых паводков с рек Витим и Олекма на р.Лена в пределах Ленского и Олекминского районов продолжается рост уровня воды с интенсивностью от 0,2 до 1,3 м. На участке Покровск - Жиганск отмечается спад уровня 15-45 см за сутки. У гидропоста Джарджан сформировался максимум дождевого паводка с общим ростом 3,8 м. На участке Витим–Пеледуй, 13 сентября ожидается формирование максимума дождевого паводка и дополнительный рост составит 40-60 см. 12-13 сентября ожидается подъем уровня воды на участке Покровск - Якутск. На р.Алдан Учур - Усть-Миль в пределах Усть-Майского района наблюдается подъем уровня воды 3-20 см за сутки. Ниже по течению продолжается суточный спад на 1 -30 см. В ближайшие сутки ожидается подъем у гидропоста Чаран.

В **Хабаровском крае** на Амуре пик проходит смещается у с.Мариинское. На участке Хабаровск - Троицкое, Нижнетамбовское – Мариинское и у с.Тахта - уровни воды категории неблагоприятного явления, **на участке Малмыж - Комсомольск-на-Амуре и у с.Богородское** - **категории опасного явления.** Пойма реки в пределах края затоплена на 1,4-3,8 м, в приустьевом участке – на 0,6 м.

В **Забайкальском крае** Подтоплены поймы рек Аргунь у г. п. Молоканка на 11 см, р. Шилка у с. Кокуй - на 32 см, р. Чита у сел Шишкино и Бургень - на 39-60 см, у г. Чита - на 37 см, р.Нерча у г. Нерчинск - на 9 см, р.Онон у с.Чиндант - на 1 см, р.Витим у с. Неляты - на 140 см, р.Борзя у с. Усть-Озерная - на 16 см, р.Хойто-Ага у с. Хойто-Ага - на 4 см, р. Куэнга у с. Бородинское - на 96 см. Пойма р. Олекма у с. Средняя Олекма освободилась от воды. В ближайшие двое суток на реках Амур, Аргунь, Шилка, Онон, Нерча, в верхнем течении р.Ингода рост уровней воды продолжится на 10-40 см, на остальных реках - сохранится спад

В **Камчатском крае** В связи с подходом очередного циклона, 12 и 13 сентября на реках юго-западного побережья, а также на отдельных реках Елизовского района возможны подъемы уровней воды до 15 см/сут. Опасных явлений не ожидается.

В **Приморском крае** на реках наблюдается преимущественно спад уровня воды слабой интенсивности. Водность большинства рек составляет 18-45% нормы для этого периода времени. Все реки в берегах, уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 1,5-3,4 м, рек юго-восточного и восточного побережья на 1,1-1,3 м. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В **Амурской области** на Верхнем Амуре на участке Игнашино – Черняево продолжается подъем уровня воды на 34-73 см за сутки, ниже по течению - спад. На Среднем Амуре продолжается спад уровня воды. Река в основных берегах. На р. Зея отмечаются колебания уровня воды, пойма подтоплена на участке Овсянка – Поляковский на 0,3-1,2 м. На реках Гилюй, Правый Уркан, Деп, Олекма, Нюкжа наблюдаются подъемы на 27-73 см/сутки.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре продолжается спад уровней воды, пойма на участке Нагибово-Нижнеспасское подтоплена на 1,0-2,5 м. У с.Ленинскоеуровни воды категории неблагоприятного явления**, у с. Нижнеспасское - опасного явления**. На малых реках области отмечается спад уровней воды.

* 1. **Биолого-социальная обстановка.**

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Приморского края. На территории Шкотовского района Приморского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Бурятия, Забайкальского края, на юге Камчатского края, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории юга округа (**Источник ЧС** – **туман, задымление территорий от природных пожаров**), на территории Чукотского АО (**Источник ЧС** – **метель, гололедица**).

**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 юга округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республик Саха (Якутия), Бурятия, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, Чукотского АО, Еврейской АО (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Приморском крае, на севере Забайкальского края, на юге Сахалинской, Амурской областей, в Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Бурятия, Саха (Якутия).

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

* 1. **Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
до 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, мокрый снег, на юге округа ночью и утром туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре ветер с порывами до 17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

– в Красноярском крае: 171 приусадебный участок;

– в Иркутской области: 64 дачных дома, 150 приусадебных участков.

В Иркутской области на р. Витим в районе г. Бодайбо продолжится повышение уровня воды на 100 – 150 см, на остальных реках области ожидается преимущественно понижение уровня воды на 1 – 15 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается. На предстоящие сутки ухудшение паводковой обстановки не ожидается, затоплений населенных пунктов в нижнем бьефе Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС не прогнозируется.

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.
1. ***Прогноз ЧС***
	1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Туруханского, Эвенкийского МР, на Таймыре, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории юга округа (**Источник ЧС** – **туман, задымление территорий от природных пожаров**).

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республик Алтай, Хакасия, Иркутской области, Красноярского края, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, локальные селевые потоки, антропогенная деятельность).

**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), 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 на территории Республик Хакасия, Алтай, Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
до 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, мокрый снег. В Тюменской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО ветер с порывами до 17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Обстановка на реках округа ожидается стабильной, соответствующей сезонным процессам. Местами прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды, вызванные атмосферными осадками.

В связи с понижением температуры воздуха, происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах округа маловероятны, но ввиду продолжающегося сезона летней рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Тюменской области, Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**Возникают риски происшествий** на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

**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), 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
на территории Свердловской, Курганской, Челябинской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
до 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республиках Татарстан, Марий-Эл, Башкортостан, Кировской области, на севере Нижегородской области сильный дождь, ливневой дождь, местами на юго-востоке округа ночью и утром туман. В Республиках Татарстан, Марий-Эл, Удмуртской, Чувашской Республиках, Пермском крае, Кировской, Нижегородской областях ветер с порывами до 15м/с.

**1.2.** **Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов ПФО существенных изменений не произошло.

**1.3. Биолого-социальная обстановка**

Остается высокой вероятность выявления вспышечных и групповых случаев острых кишечных инфекций на территории Нижегородской области и Республики Татарстан. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Нижегородской области. В г. Нижний Новгород в гимназии №13 зарегистрирован групповой случай норовирусной инфекции. Пострадало 25 детей. В г. Казань Республики Татарстан среди посетителей кафе «Эклер» выявлен групповой случай сальмонеллёза. Пострадало 20 человек. Проводятся комплексы противоэпидемических мероприятий. На территории Кстовского района Нижегородской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республик Татарстан, Марий-Эл, Удмуртской, Чувашской Республики, Пермского края, в Кировской, Нижегородской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юго-востоке округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Республики Башкортостан, Пермского края, Нижегородской, Оренбургской областей, вызванных нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, просадка грунта).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Татарстан, Марий-Эл, Башкортостан, Кировской области, на севере Нижегородской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

1. **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), 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 на территории
Республик Башкортостан, Мордовия, Чувашской Республики, Нижегородской, Саратовской, Оренбургской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

* 1. **Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
до 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами15-20м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

***Черное море и Керченский пролив*** *высота волн 0,5-1 м (3 балла).*

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

1. Все реки в берегах, наблюдаются незначительные колебания уровней воды; опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.
	1. **. Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**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**).

**Возникают риски происшествий** до муниципального уровня в низкогорных районах Республики Крым, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

1. **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), 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 на территории Республики Крым, Ростовской области, Краснодарского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами дождь, ливневой дождь,гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

Все реки в берегах, наблюдаются незначительные колебания уровней воды; опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**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**).

**Возникают риски происшествий** на территории Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Чеченской Республики, Ставропольского края, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

1. **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), 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 на территории Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до 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).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Карелия, Ленинградской области сильный дождь, ливневой дождь, в Архангельской, Мурманской, Псковской, Новгородской, Калининградской областях с мокрым снегом. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО 20-25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В **Мурманской области** в прошедшие сутки подъёмы уровней воды на 1-3 см сохраняются на реках востока области (рр. Чудзъйок, Туманная), на остальных реках изменение уровня воды равно -1, -7 см. Уровни водохранилищ повысились за неделю на 1-18 см, уровни водохранилищ Кумского и Княжегубского – понизились на 10-12 см. Уровень Княжегубского водохранилища ниже нормы на 17 см, уровень Иовского водохранилища равен норме, уровни остальных водохранилищ выше нормы на 26-55 см.

В режиме остальных водных объектов СЗФО существенных изменений не произошло.

* 1. **Биолого-социальная обстановка.**

 Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской области. На территории г. Северодвинска Архангельской области введен режим ЧС из-за обнаружения продукции инфицированной африканской чумой свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республике Карелия, Архангельской, Мурманской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Калининградской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до 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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ярославской, Костромской областях сильный дождь, ливневой дождь на юге округа ночью и утром туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Брянской, Костромской и Владимирской областей. На территориях Жуковского и Брянского районов Брянской области, Муромского и Камешковского районов Владимирской области, Костромского района Костромской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***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 юга округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Ярославской, Костромской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до 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).

**Г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 13...15°, по области 10...15°. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 22...24°, по области 19...24°. Ветер юго-западный 6-11 м/с, днем местами 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» **до муниципального уровня** натерритории города, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до 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).



Начальник 5 НИЦ А.В. Мосин