Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 24 июня 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, град. В Республике Бурятия, на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Амурской, Сахалинской, Магаданской областях, в Забайкальском, Хабаровском краях, Чукотском АО, на юге Хабаровского края, в Приморском крае, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь. В Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Магаданской, Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** в связи с прошедшими умеренными и сильными дождями сегодня на большинстве рек наблюдаются колебания уровней воды до 10 см/сутки. На отдельных участках рек южных районов отмечаются подъемы до 30 см/сутки. Все реки в берегах, разливов и затоплений не отмечалось. Уровни воды на реках края ниже пойменных отметок преимущественно на 1,0-2,5 м.

В **Республике Бурятия** на реках преобладают подъемы уровней воды. На р. Чикой – с. Поворот наблюдается выход воды на пойму слоем 11 см.

В **Забайкальском крае** на большинстве рек уровни воды повысились на 2-30 см, наиболее интенсивный рост отмечался на реках Амур у с. Покровка - на 151 см, Аргунь у с. Урюпино – на 60 см, Нерча у с. Кыкер – на 205 см, у с. Зюльза – на 164 см, Витим у с. Неляты – на 240 см, Олекма у с. Средняя Олекма – на 129 см, Чара у с. Чара – на 64 см. На малых реках Могочинского района уровни воды понизились на 30-140 см. На р. Амазар у с. Могоча уровень воды не достиг опасной отметки, отмечается спад Подтоплены поймы рек Онон у с. Верхний Ульхун на 14 см, у с. Чиндант – на 27 см, у с. Оловянная – на 15 см, Борзя у с. Усть-Озерная – на 49 см, Унда у с. Кавыкучи – на 46 см, Куэнга у с. Укурей – на 23 см, Амазар у г. Могоча – на 19 см, Амазар у ст. Амазар – на 210 см, Олонгро у г. Могоча – на 6 см, Учирка у с. Бытэв – на 19 см, Чара у с. Чара – на 104 см. Поймы рек Хойто-Ага у с. Хойто-Ага, Унда у с. Нижняя Шахтома и Черный Урюм у с. Сбега освободились от воды. Продолжается подъем уровней воды, ожидается достижение опасной отметки (ОЯ 470 см) с затоплением поймы на 100-110 см, подтопление дороги на с. Кюсть-Кемда, ул.Светлая.

В **Амурской области** на р. Олекма у с. Усть-Нюкжа (бассейн р. Лена) начался выход воды на пойму. В ближайшие сутки ожидается дополнительный подъем воды на 0,5-1,0 м до отметок 620-680 см (НЯ 700 см), затопление поймы на глубину 0,5-1,3 м. За счет смещения паводков с р. Селемджа, рек бассейна нижней Зеи (Деп, Пр. Уркан и др.) подъемы уровней воды на 10-33 см/сутки продолжаются на Среднем Амуре (участок г. Благовещенск – с. Иннокентьевка).

В **Еврейской АО** на Амуре на участке Пашково – Нагибово отмечаются подъемы уровней воды на 16-45 см/сутки за счет смещения паводков с рек Амурской области. Проходят паводки на отдельных малых реках (Большая Бира, Икура и др.) с подъемом уровней воды на 18-41см/ сутки. Затоплены поймы рек Большая Бира, Икура, Кирга, Б. Ин на глубину 0,1-0,5 м.

В **Хабаровском крае** продолжаются подъемы уровней воды на 4-31 см/сутки на реках Бурея, Тырма, Кур, Тунгуска, Амгунь. Поймы этих рек затоплены на глубину 0,3-1,3 м. В Хабаровском, Нанайском, Комсомольском, Ульчском районах пойма Нижнего Амура затоплена на глубину 0,1-0,4 м.

В **Камчатском крае** на реках сохраняется преимущественно понижение уровней воды весенне-летнего половодья. Выход воды на пойму отмечается на реке Большая Быстрая у села Малки Елизовского района без ущерба.

В **Республике Саха (Якутия**) на участке р. Лена Витим – Крестовское наблюдаются подъемы уровней воды 5-10 см за сутки, на всем остальном протяжении реки сохраняется понижение уровней воды различной интенсивности. *На р. Вилюй на участке Сунтар – Нюрба уровни воды наблюдаются ниже проектной отметки, лимитирующей судоходство.* На р. Яна отмечаются спады уровней воды. На р. Бытантай у гидропоста Асар (правый приток р. Яна) наблюдается подъем уровня воды суточный рост составил 32 см. Вследствие выпавших осадков в верховьях р. Индигирка у гидропоста Усть-Нера мкр. Индигирский наблюдается подъем уровня воды 12 см за сутки. У с. Белая Гора сформировался максимум дождевого паводка с общим ростом 0,8 м. В ближайшие сутки ожидается повышение уровня у п. Чокурдах.

В **Магаданской области** на большинстве притоков реки Колымы наблюдается подъем уровня воды на 16-25 см/сутки, на р. Омчикчан у п. Омсукчан подъем уровня составил 60 см/сутки. На р. Колыма проходит волна попусков из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ с подъемом уровня воды на участке Среднекан – Коркодон на 7-46 см/сутки без выхода воды на пойму.

В **Чукотском АО** на реках преобладает небольшой подъем уровней воды за счет выпавших осадков без выхода воды на пойму.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 3,5-6 м (6 баллов).*

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

***Берингово море*** *высота волн 3,5-6 м (6 баллов).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Магаданской, Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО, 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 территории округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акватории Японского и Берингова морей, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник ЧС** – **волнение моря до 6 баллов).**

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республике Бурятия, на востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Амурской, Сахалинской, Магаданской областях, в Забайкальском, Хабаровском краях, Чукотском АО, в Приморском крае, в Еврейской 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).

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

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 Хабаровского края, Амурской, Сахалинской областей, республик Саха Якутия, Бурятия, Чукотского АО.

**Возникают риски происшествий** в горных районах республик Саха(Якутия), Бурятия, Сахалинской, Амурской, Магаданской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Чукотского автономного округа, 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, местами град. В Омской, Томской, Иркутской, Кемеровской областях, в Красноярском крае, на севере Омской области, в Республике Хакасия сильный дождь, ливневой дождь. Ветер в Омской, Томской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областях, в Красноярском крае при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В Иркутской области на р. Витим продолжится повышение уровня воды на 180-250 см, на остальных реках области ожидается колебание уровня воды в пределах 5-20 см. Достижение критических отметок уровня воды не прогнозируется.

В Новосибирской области Сбросы воды из Новосибирского водохранилища составят около 2200±50 м3/с. При этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирска ожидается в пределах 120 см ± 10 см.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»натерритории Омской, Томской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областей, в Красноярском крае, 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 локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Томской, Новосибирской, Кемеровской областях, в Красноярском крае (**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).

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

**Возникают риски происшествий** в горных районах республик Алтай, Хакасия, Тыва, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, 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).

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 Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской областей.

**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 западе Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО, на севере Челябинской, на юге Свердловской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО, в Свердловской, Тюменской, Челябинской областях при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами АО до 25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

В **Курганской, Тюменской областях** и **Ямало-Ненецком АО** гидрологическая обстановка стабильная.

В **Свердловской области** в районах ранее выпавших осадков сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в небольших реках, подтопления пойменных участков.

В **Челябинской области** в ближайшие сутки на реках области ожидается неустойчивый гидрологический режим.

В **Ханты-Мансийском АО** на реках Обь, Иртыш, Конда, Вах, Северная Сосьва сформировались высшие уровни воды, происходит падение уровней (-1,-10 см/сут). На реках Северная Сосьва, Ляпин, Тромъеган, Аган, Большой Юган, Вандрас, Казым и прочих притоках ожидается падение уровней воды -1,-25 см/сут. Возможны колебания уровней воды, вызванные выпадением атмосферных осадков до +/-15 см/сут.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»натерритории Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО, в Свердловской, Тюменской, Челябинской 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 территории на западе Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО, на севере Челябинской, на юге Свердловской областей (**Источник ЧС** – грозы).

На территории на западе Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО, на севере Челябинской, на юге Свердловской областей существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком 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).

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

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, Челябинской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

**Возникают риски происшествий** на территории Свердловской и Челябинской областей, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, 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, ливневой дождь, гроза. В Ульяновской, Самарской, Пензенской, Саратовской областях, в Республике Башкортостан, сильный дождь, ливневой дождь, град, гроза. В Пензенской, Ульяновской, Самарской, Саратовской областях, в Республике Башкортостан при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений   
на водных объектах не наблюдалось.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республики Башкортостан, Пензенской, Ульяновской, Самарской, Саратовской областей, 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 Ульяновской, Самарской, Пензенской, Саратовской областей, в Республике Башкортостан существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республике Мордовия, Пензенской, Ульяновской областях (**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).

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

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах и пересечённой местности Республики Башкортостан, Самарской, Ульяновской областей, Пермского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, обрушение высоких берегов рек, 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 Башкортостан, Мордовия, Нижегородской, Саратовской, Оренбургской, Ульяновской областей.

**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**

В Республиках Крым, Адыгея, в Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с. На участке Магри Веселое ожидается формирование смерчей над морем. Имеется опасность выхода отд. смерчей на сушу.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

До конца суток 23 июня, сутки 24 июня на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Мостовской, Лабинский, Курганинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Крымский, Северский районы, МО Горячий Ключ) и реках Черноморского побережья (МО Анапа, МО Новороссийск, МО Геленджик, Туапсинский район, МО город-курорт Сочи), в горах МО город-курорт Сочи - сход селей малого объёма.

До конца суток 23 июня, а также сутки 24 июня и до середины дня 25 июня на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Мостовской районы) и юго-западной (Абинский, Крымский, Северский районы, МО Горячий Ключ), реках Черноморского побережья (МО город-курорт Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.

***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**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Краснодарского края, Республик Крым, Адыгея, Ростовской 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 территории Краснодарского края, Республик Крым, Адыгея, Ростовской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Краснодарского края, Республик Крым, Адыгея, Ростовской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Возникают риски происшествий** в горных районах республик Адыгея, 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).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Краснодарском крае, в Республике Адыгея, Ростовской 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).

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

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 Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Волгоградской, Ростовской, Астраханской областей.

**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**

На всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В Карачаево-Черкесской Республике, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Ингушетия и Чеченской Республике, Республике Северная Осетия-Алания на реках ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

***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»навсей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, 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 севера Республики Дагестан (**Источник ЧС** – грозы).

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

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в в республиках Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия-Алания (**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).

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

**Возникают риски происшествий** на территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, 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).

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 Дагестан, Ставропольского 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).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, местами туман. В Мурманской, Архангельской областях, на севере Республики Карелия, в Республике Коми, на востоке Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами град, гроза. В Вологодской, Архангельской областях, в Республике Коми, в Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В Республике Коми на р. Печора у с. Ермицы вода вошла в русло.

В Вологодской области на реках области уровни воды критических отметок не достигают, в ходе уровней воды наблюдается спад горизонтов по 4-12 см в сутки, подтоплений не зафиксировано.

В Мурманской области на большинстве рек отмечалось увеличение водности. На реках Кола, Кица, Куреньга, Поной (с.Краснощелье), Ена и Тумча уровни воды за прошедшую неделю повысились на 3- 45 см.

В Ненецком АО на реке Печоре и малых реках отмечается спад в ходе уровней воды..

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

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

***Балтийское 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» **в** Вологодской, Архангельской областях, в Республике Коми, в 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 территории Мурманской, Архангельской областей, на севере Республики Карелия, в Республике Коми, на востоке Ненецкого АО (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Мурманской, Архангельской областей, на севере Республики Карелия, в Республике Коми, на востоке Ненецкого АО 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в в Мурманской области, на севере Республики Карелия, в Республике Коми, на востоке Ненецкого 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).

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

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**   
на территории Республики Коми, 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).

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 Коми, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской областей.

**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**

В Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях, на юге Курской, Липецкой областей сильный дождь, ливневой дождь, местами град, гроза. В Брянской, Орловской, Липецкой, Тамбовской, Белгородской, Воронежской, Курской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Из-за дождей отмечается рост уровня воды на 5-14 см на реках Упе, Жиздре, Проне, Цне (притоки Оки), также в верхнем течении Дона у п.Епифань (Тульская область).

Продолжается дождевой паводок с ростом уровня воды на 22-26 см, местами до 47 см в верхнем течении Днепра и на некоторых реках его бассейна (Десне, Соже, Хмаре).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Брянской, Орловской, Липецкой, Тамбовской, Белгородской, Воронежской, Курской областей, 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 Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях, на юге Курской, Липецкой областей (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях, на юге Курской, Липецкой областей существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в в Брянской, Орловской, Курской, Воронежской областях (**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).

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

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 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**

Небольшая облачность, без осадков, температура ночью в Москве 8…10°, в центре города 12...14°, по области 8…13°. Днем переменная облачность, без осадков, температура в Москве 24…26°, по области 22…27°. Ветер северо-восточный и северный, 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).

Начальник 5 НИЦ Е.В. Кинаш

23 июня 2022

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43 46