Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 22 октября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, метель, гололедица, на юге дождь, мокрый снег, снег. На западе Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО сильный снег. На юге Сахалинской области, на Курильских островах сильный дождь, мокрый снег, снег. В Республике Бурятия, на севере Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, на западе Республики Саха (Якутия) до 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Местами на реках округа преимущественно сохраняется понижение уровней воды, местами отмечаются разливы по пойме. Гидрологическая обстановка развивается в соответствии с прогнозами.

Существенных изменений в ледовой обстановке на территории округа не произошло. Развитие ледовых явлений продолжается местами на реках Республики Бурятия, Амурской области, Хабаровского, Камчатского краев. На реках Магаданской, Амурской областей, Чукотского АО, Республики Саха (Якутия) отмечаются забереги и шугоход, ледоход, местами на северных реках – установился ледостав.

В Забайкальском крае в связи с установившейся теплой погодой начало шугохода ожидается на реках Верхняя Ангара у с. Уоян и Хилок у г. Хилок с 24 по 28 октября, Витим у с. Романовка – с 23 по 27 октября.

В Амурской области в сроки близкие к обычным начался ледоход на р. Деп, усилился ледоход на р. Ток, Левый Уркан, Мульмуга, Унаха, Гилюй, Олекма и др.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре продолжается снижение уровней воды. Пойма Нижнего Амура на участках с. Богородское и г. Николаевск-на-Амуре затоплена на 0,1-0,4 м. На других реках края преобладает спад уровней воды. Первичные формы льда в виде заберегов сохраняются на р. Мая.

В Камчатском крае на реках преимущественно сохраняется понижение уровней воды. На реках Начилова в районе села Карымай Усть-Большерецкого района и Ковран у села Ковран Тигильского района отмечается разлив воды по пойме без ущерба.

В Республике Саха (Якутия) на р. Лена у гидропостов Покровск и Якутск началось устойчивое ледообразование. На р. Вилюй у с. Сого-Хая (Промышленный) Кобяйского района в пределах средних многолетних отмечается ледообразование. На р. Аллах-Юнь (правый приток р. Алдан) у гидропоста Аллах Усть-Майского района и на р. Моркока у гидропоста Хабардино в пределах Мирнинского района установился сплошной ледяной покров.

В Магаданской области и в Чукотском АО на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды.

В Приморском крае водность большинства рек края близка к норме. Водность рек северных районов – Малиновка, Ореховка, Большая Уссурка, Бикин несущественно превышает норму в 1,3 раза. Водность рек Комиссаровка, Осиновка, Абрамовка, Раздольная превышает норму в 1,7-2,2 раза. Реки края в берегах, уровни преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,0 м, на отдельных участках до 2,8 м. Неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не отмечается.

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

***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» в республиках Бурятия, Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в западных районах Республики Саха (Якутия), южных районах Сахалинской области, Чукотском 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).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** прогнозируется на водных объектах в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском краях, Магаданской, Амурской областях, Чукотском АО. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Повышается **вероятность выявления** единичных **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 отдельных районов Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского, Хабаровского краев, Амурской области, Еврейской АО.

**Возникают риски происшествий** в южных, низкогорных районах Приморского, Камчатского краев, 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).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского края, Республики Саха, Чукотского Автономного округа (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный дождь, мокрый снег. В Омской, Новосибирской, Томской областях Туруханском, Эвенкийском МР сильный снег, мокрый снег, дождь. На севере Иркутской области, на юге Таймыра сильный снег, местами метель. В Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме востока Республики Тыва. сильный ветер с порывами 18-23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная, соответствует сезонным процессам. Существенных изменений в ледовой обстановке на территории округа не произошло. Развитие ледовых явлений продолжается местами на реках центральных и северных районов Красноярского края, северных районов Иркутской области.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Тыва, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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 Таймыра (**Источник ЧС** – сильный снег, метель), в Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР, на севере Иркутской области, на юге Таймыра (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Омской, Новосибирской, Томской областях, на севере Иркутской 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).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** прогнозируется на водных объектах в в Иркутской области, центральных и северных районах Красноярского края. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Повышается **вероятность выявления** единичных **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 отдельных районов Алтайского края, Новосибирской, Омской, Томской областей.

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах Республики 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).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Алтай, Кемеровской области, Иркутской области (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО дождь, мокрый снег. На юге Челябинской, Курганской, Тюменской областей сильный дождь, мокрый снег. снег. На всей территории округа, кроме востока Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Челябинской, Курганской, Тюменской областей (**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** единичных **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 отдельных районов Курганской, Тюменской, Челябинской, Свердловской областей.

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской, Свердловской 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**

В Оренбургской области сильный дождь, мокрый снег. На юго-западе округа местами туман. В Республике Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области ветер с порывами до 17м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная 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-западе округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Республики Башкортостан, в Саратовской, Самарской, Ульяновской, Оренбургской областях), Центрального (Воронежская область (**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).

**Возникают риски происшествий** в горных районах и пересечённой местности на территории Республики Татарстан, Саратовской, Нижегородской областей, 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**

В Ростовской области отмечается рост уровня воды на 28-72 см из-за нагонов наблюдается на устьевом участке Дона от ст-цы Раздорская до г. Ростов-на-Дону.

В Республике Адыгея наблюдается рост уровня воды на 20-41 см на р. Белая на участке г. Гузерипль – х. Кирпичный.

В Краснодарском крае на р. Пшеха у с. Черниговское – г. Апшеронск, р. Мзымта у пос. Казачий Брод отмечается рост уровня воды на 20-41 см.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 1-2м (4 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** единичных **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 отдельных районов Республики Крым, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей.

**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** – 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**

Местами на территории округа сильный дождь, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

В ближайшие сутки в сочетании с метеорологическими явлениями на малых реках округа возможно повышение уровней воды местами с достижением 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**

**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 высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на всей территории округа (**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).

**Возникают риски происшествий** в Ставропольском крае и горных районах республик Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии, Чеченской, 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**

Местами на севере округа дождь, мокрый снег, на юге дождь. В Мурманской области сильный дождь, мокрый снег. На всей территории округа ветер с порывами до 15м/с, в Республике Коми, Мурманской. Архангельской областях, Ненецком АО сильный ветер до 20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Уровни воды на реках округа около нормы для осеннего периода, гидрологическая обстановка стабильная. Местами возможны небольшие подъемы уровней воды от прошедших и ожидаемых осадков.

В Республике Коми на реке Вычегда по г/п Сыктывкар уровень воды наблюдается на отметке -91 см, при которой затрудняется судоходство.

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

***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» всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – ветер, сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Мурманской 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).

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**   
в низкогорных районах Республики Коми, Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, мокрый снег, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки из-за выпавших осадков отмечается подъем уровней воды на 11-22 см на отдельных реках Тверской, Ярославской, Смоленской, Московской и Тульской областей.

В режиме остальных водных объектов округа отмечался спад уровня воды.

***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).

**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. Ночью преимущественно без осадков, по области местами туман, гололедица, температура в Москве 2...4°, по области -1...4°, ветер западный и юго-западный, 3-8 м/с. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 7...9°, по области 5...10°, ветер западный и юго-западный, 5-10 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

21 октября 2022

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48,