Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 31 октября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, на юге дождь, мокрый снег, снег. В Приморском крае, на юге Хабаровского края сильный дождь, мокрый снег, снег. На юге Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО сильный снег, мокрый снег. На севере Чукотского АО сильный снег, метель. В Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме востока Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, севера Курильских островов сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Местами на реках округа преимущественно сохраняется понижение уровней воды. Гидрологическая обстановка развивается в соответствии с прогнозами.

Существенных изменений в ледовой обстановке на территории округа не произошло. Сохраняется развитие осенних ледовых явлений на реках Республики Бурятия, Амурской области, Хабаровского, Забайкальского и Камчатского краев.

На северных реках Магаданской, Амурской областей, Чукотского АО, Республики Саха (Якутия) – установился ледостав.

В **Республике Бурятия** на реках отмечаются слабые колебания уровней воды.

В связи с похолоданием на реках усилился процесс ледообразования, отмечаются ледовые явления в виде заберегов и шуги, на отдельных участках северных рек установился ледостав.

В **Забайкальском крае** на реках преобладают незначительные колебания уровней воды.

На р. Шилка у с. Аникино начался шугоход на 4 дня позже обычного. На р. Амазар у ст. Амазар сформировался зажор льда ниже поста, уровень воды повысился на 61 см без угрозы подтопления населенного пункта. На отдельных малых реках восточных и Могочинского района установился неполный ледостав.

В **Амурской области** на Амуре в пределах области и других реках отмечаются колебания уровней воды связанные с процессом ледообразования.

На Верхнем Амуре на участке с. Игнашино - с. Джалинда наблюдается ледоход, ниже до с. Сергеевка - первичные формы льда в виде заберегов, сала. На 5 дней позже обычного начался ледоход на р. Селемджа у с. Норск. На 4-9 дней позже нормы установился ледостав с полыньями на р. Мульмуга, Тында, в верхнем течении р. Зея на участке с. Локшак.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре в пределах области и небольших реках отмечаются слабые колебания уровней воды, плавучего льда нет.

1. В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре и других реках края преобладает снижение уровней воды.

Продолжается ледоход на р. Бурея, Ниман, Тырма, в нижнем течении р. Мая у с. Аим. В районе им. П. Осипенко на р. Амгунь льда нет, на протоке у с. им. П. Осипенко наблюдается ледостав.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин преобладает небольшой спад уровня воды.

В **Камчатском крае** на реках наблюдается стабильная гидрологическая обстановка, продолжается понижение уровней воды.

На реках северной половины края продолжается развитие осенних ледовых явлений, на реке Апука в районе села Ачайваям Олюторского района на 11 дней позже среднемноголетних сроков начали отмечаться первые ледовые явления в виде заберег.

В последующие трое суток на реках северной половины края продолжится процесс ледообразования.

В **Республике Саха (Якутия**) на основных реках преобладает спад уровней воды различной интенсивности, продолжается процесс ледообразования и установления постоянного ледового покрова позже обычных сроков ввиду повышенного фона температур воздуха.

На р. Лена на участке Мача – Олекминск – Хатынг-Тумул в пределах Олекминского района на 12 суток позже нормы началось устойчивое ледообразование, наблюдаются сало и редкий шугоход. На участке Витим – Ленск – Нюя устойчивое ледообразование ожидается в экстремально поздние сроки и позже них - 31.10 – 07.11 *(норма 16-18.10)*.

На участке р. Вилюй Сунтар – Нюрба – Вилюйск ледоход ожидается в экстремально поздние сроки и позже них - 01 – 08.11 *(норма 11-13.10)*. На участке р. Марха *(правый приток р. Вилюй)* Чумпурук – Малыкай Нюрбинского района на 16-19 суток позже нормы установился ледостав.

В **Магаданской области** и **Чукотском АО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. На реках продолжается процесс ледообразования и установления постоянного ледового покрова.

В **Приморском крае** на большинстве рек продолжается спад уровней воды слабой интенсивности, и только на отдельных участках отмечаются несущественные подъемы уровня воды до 3 см.

Все реки в берегах, уровни преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,1-2,1 м, на отдельных участках до 3,0 м.

В ближайшие трое суток на реках края сохранится постепенный медленный спад уровней воды, продолжится истощение русловых запасов.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

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

***Берингово море*** *высота волн 3.5-6м (6 балов).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме востока Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, севера Курильских островов, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО (**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 Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского края, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО (**Источник ЧС** – сильный снег).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
на акватории Берингова моря, 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 Приморском крае, на юге Хабаровского края (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется 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 вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **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), увеличения количества очагов
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 южных районов Приморского края, а также на территории отдельных районов Хабаровского, Забайкальского краев, Амурской области.

**Возникают риски происшествий** в южных, низкогорных районах Камчатского края, Сахалинской 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 Магаданской области, Камчатского края, Республики Саха, Чукотского АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 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**

На севере Таймыра сильный снег, метель, гололедица. На юге округа туман. В Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР, на севере Таймыра сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 10-54 см) отмечается на р. Обь у с. Молчаново, р. Томь у с. Козюлино, р. Чулым на участке с. Зырянское – пгт. Батурино, р. Чая у с. Подгорное (Томская область), р. Енисей у с. Казачинское (Красноярский край).

На р. Подкаменная Тунгуска в районе с. Кузьмовка, р. Нижняя Тунгуска у п. Тура, р. Кан в районе г. Канск (Красноярский край); р. Витим у г. Бодайбо (Иркутская область); р. Чарыш в районе схв. Чарышский (Алтайский край); р. Мрас-Су у п. Усть-Кабырза (Кемеровская область) наблюдаются процессы ледообразования: шугоход, забереги, снежура.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР, на севере Таймыра, 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 юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах 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.

Сохраняется **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), увеличения количества очагов
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 отдельных районов республик Хакасия, Алтай, Тыва, Алтайского края, Томской области.

**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 (**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 снег, метель. В Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Ямало-Ненецком АО до 23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В гидрологической обстановке других субъектов округа существенных изменений не произошло. Первые ледовые явления отмечаются на реках Челябинской области и Ямало-Ненецкого АО.

В ближайшие сутки в сочетании с метеорологическими явлениями на реках округа возможно повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Челябинской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**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 в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления).

Сохраняется **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), увеличения количества очагов
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 отдельных районов Свердловской и Тюменской областей.

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

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа дождь, мокрый снег. В республиках Татарстан, Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области сильный дождь. На всей территории округа ветер с порывами до 15м/с, в Республике Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области до 15-20м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Первичные формы льда в виде заберег появились на р. Белая, р. Нугуш **(Республика Башкортостан**), р. Кама у пгт. Гайны (**Пермский край**).

29 октября – 3 ноября ожидается появление плавучего льда на р. Вятка на участке пгт. Нагорск – г. Котельнич.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Возникают риски происшествий** на территории Пермского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях дождь, местами мокрый снег. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, в горной местности мокрый снег. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

***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**

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

Сохраняется **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), увеличения количества очагов
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 отдельных районов республик Калмыкия, Крым, Краснодарского края, Ростовской области.

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В ночь с 31.10 на 1.11 на всей территории округа сильный дождь. В горных районах мокрый снег, метель, налипание мокрого снега. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 вертолетных площадок в горных районах округа (**Источник ЧС** – метель).

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

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

Существует **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), увеличения количества очагов
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 отдельных районов 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**

В Республике Коми, Архангельской, Вологодской областях, Ненецком АО сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республике Коми, Архангельской, Мурманской, Вологодской областях, Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях до 15м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Уровни воды на реках округа около нормы для осеннего периода, гидрологическая обстановка стабильная.

Местами на реках **Мурманской области, республик Карелия и Коми** отмечаются первичные ледовые явления. 29 октября – 2 ноября ожидается появление плавучего льда на р. Печора (**Республика Коми**).

В **Республике Коми** начался шугоход в верхнем течении р.Печоры в районе п.Усть-Унья, в среднем течении на участке Усть-Щугор — Усть-Уса, на всем протяжении р.Ижма, на реках Илыч, Пижма и Цильма. Наблюдается сало, шугоход различной интенсивности на всех реках Усинского бассейна, на всех притоках Ижмы и нижней Печоры.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**
на территории Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**Источник ЧС** – 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**

На востоке округа дождь, мокрый снег, снег, гололедица. На всей территории округа ветер с порывами 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки продолжался подьём уровня воды из-за осадков на 7-20 см на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища (**Тверская область**). Медленный спад уровня воды наблюдается на Москворецких водохранилищах: ниже нормы подпорного горизонта уровень воды на Рузском на 170 см. Истринском на 195 см, Озернинском на 217 см, Можайском на 224 см.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**Г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Небольшой снег, мокрый снег. Tемпература ночью в Москве -2...0°, по области -5...0°, днем в Москве 0...2°, по области -2...3°. Ветер северо-западный 7-12 м/с, с порывами до 18 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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

30 октября 2022

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46