Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 20 октября 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО сильный снег. На юге Камчатского края, на юге Курильских островах сильный дождь, мокрый снег, местами метель, гололедица. На западе Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Чукотском АО 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена в Ленском и Олекминском районах наблюдается шугоход различной интенсивности, за исключением гидропоста Нюя, где отмечаются забереги, в ближайшие сутки-двое здесь ожидается устойчивое ледообразование. На участке Покровск-Якутск в сроки близкие к норме началось устойчивое ледообразование. В нижнем течении у гидропоста Кюсюр на неделю позже нормы началось устойчивое ледообразование. На всем протяжении р.Алдан наблюдается сало и шугоход. На участках р. Вилюй Крестях-Сунтар и Вилюйск-Промышленный отмечается шугоход различной интенсивности, а на участке Нюрба-Верхневилюйск в сроки близкие к норме установился ледостав. На участке р. Яна Сайды–Усть-Куйга отмечается шугоход, на остальных участках реки установился ледостав. В верхнем течении р. Индигирка у гидропоста Индигирский, наблюдается шугоход, а в среднем и нижнем течениях установился ледостав.

В **Республике Бурятия** на большинстве рек отмечаются ледовые явления в виде заберегов и шуги.

В **Хабаровском крае** на реках Бурея, Ниман, Тырма, Мая отмечается ледоход различной интенсивности, на р. Амгунь на протоке у с. П. Осипенко установился ледостав.

В **Амурской области** в верхнем течении р. Зея у поста Локшак, на реках, впадающих в Зейское водохранилище (рр. Ток, Левый Уркан, Тында, Мульмуга, Гилюй, Унаха и др.), на реках Правый Уркан, Селемджа, Олекма, Нюкжа отмечается ледоход различной интенсивности.

В **Забайкальском крае** на р. Онон у с. Чирон на 6 дней раньше обычного появились забереги, на отдельных малых реках Могочинского района установился неполный ледостав. На реках Чита у г. Чита, Чикой у сел Черемхово и Гремячка, Хилок у г. Хилок и с. Малета прекратилось образование шуги.

В **Камчатском крае** на 2 дня раньше обычных сроков установился неполный ледостав в нижнем течении р. Пенжина.

В **Приморском крае** подъемы уровней воды на 0,3-0,5 м маломощного дождевого паводка, сформировавшегося после дождей, прошедших 10 октября, отмечаются в среднем и нижнем течении рек центральных и северных районов, а также на отдельных участках рек западных районов. На остальных реках края отмечается преимущественно спад уровней воды. Все реки в берегах, уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 1,5-3,1 м, рек юго-восточного и восточного побережья - на 0,9-1,3 м. В ближайшие трое суток подъем уровня воды на 0,1-0,3 м сохранится в нижнем течении рек северных районов, на остальных реках края ожидается преимущественно спад уровней воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровня воды и продолжается процесс ледообразования, установления постоянного ледового покрова.

В **Чукотском автономном** **округе** на реках преимущественно отмечается спад уровня воды и продолжается процесс ледообразования, установления постоянного ледового покрова.

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

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

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

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

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

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

**Возникают риски происшествий** в южных предгорных районах Сахалинской области, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, вызванных повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы).

* 1. **Техногенные ЧС**

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

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный снег, местами мокрый снег, местами метель, гололедица. На юге округа ночью и утром туман. В Омской, Новосибирской, Томской областях ветер с порывами до 15м/с. На севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер до 15-20м/с.

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

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

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

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

**Сохраняются риски происшествий** в горных районах Республики Алтай, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций,** вызванных травматизмом туристов и населения в высокогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской и Кемеровской областей (**Источник ЧС** – сход локальных, единичных снежных козырьков и лавин).

**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, Омской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областях сильный дождь, мокрый снег, на севере Ямало-Ненецкого АО сильный снег. В Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областях местами налипание мокрого снега, гололедные явления, в Ямало-Ненецком АО гололедица. В Ямало-Ненецком АО ветер с порывами до 15-20 м/с.

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Свердловской и Челябинской областей. Повышается вероятность выявления новых очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Тюменской области. На территории Нижнетагильского и Ирбитского районов Свердловской области, Коркинского района Челябинской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. В Казанском, Упоровском, Ялуторовском и Бердюжском районах Тюменской области зарегистрированы очаги высокопатогенного гриппа птиц. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Ямало-НенецкогоАО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**). В Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской 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 на территории Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей (**Источник ЧС** – гололедные явления).

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

**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 Курганской, Свердловской, Челябинской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами дождь, мокрый снег. В Республике Башкортостан, на востоке Оренбургской области сильный дождь, мокрый снег, местами налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республике Башкортостан, на востоке Оренбургской области с порывами ветер с порывами до 17м/с.

**1.2.** **Гидрологическая обстановка**: в норме.

**1.3.Биолого-социальная обстановка**

Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территории Республики Чувашия. На территории Порецкого района Республики Чувашия зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

**2.2 Техногенные ЧС**

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

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На всей территории округа ночью и утром туман. Ветер на всей территории округа с порывами до 17м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка:** в норме.

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

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

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

Повышается вероятность распространения высокопатогенного гриппа птиц на территории Ростовской области. На территории Чертковского района Ростовской области зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа птиц. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует 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 территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, 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 Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами дождь. На всей территории округа ночью и утром туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка:** в норме.

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

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

Повышается вероятность регистрации групповой и вспышечной заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями на территории Республики Дагестан. На территории Хунзакского района Республики Дагестан зарегистрирован очаг острой кишечной инфекции. Пострадало 23 человека. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует 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 территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Калининградской области дождь, Ненецком АО снег. В Республике Карелия, Ленинградской, Псковской, Новгородской областях сильный дождь, местами мокрый снег. В Мурманской области, на западе Архангельской, Вологодской областей сильный снег, мокрый снег, местами налипание мокрого снега, гололедные явления, метель.. В Мурманской области, на западе Архангельской, Вологодской областей местами налипание мокрого снега, гололедные явления, метель. В Республике Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Мурманской областях, на западе Архангельской, Вологодской областей сильный ветер с порывами 15-20м/с. местами до 23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка:** в норме.

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

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Мурманской областей, на западе Архангельской, Вологодской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).В Мурманской области, на западе Архангельской, Вологодской областей (**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 территории Мурманской области, на западе Архангельской, Вологодской областей (**Источник ЧС** **–** гололедные явления, метель).

**Возникают риски происшествий** на территории Республики Коми, Мурманской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водопроводов; перекрытием дорог, разрушением мостовых переходов, нарушением жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Смоленской, Тверской, Московской областях сильный дождь, мокрый снег. В ночь с 20-21.10 в Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях, Калужской, Тульской, Орловской, Брянской, Рязанской областях сильный дождь, местами мокрый снег. В Белгородской, Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях ветер с порывами до 17м/с, в Смоленской, Тверской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской, Калужской, Тульской, Орловской, Брянской, Рязанской областях сильный ветер с порывами 15-20м/с.

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

Повышается вероятность регистрации групповой и вспышечной заболеваемости острыми кишечными инфекциями в детских организованных коллективах на территории Московской области. Возрастают риски распространения африканской чумы свиней и оспы мелкорогатого скота на территории Ивановской областей. В г. Клин Московской области среди учащихся средней школы №7 зарегистрирован очаг острой кишечной инфекции. Пострадало 36 детей. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. На территории Ивановского района Ивановской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. В Фурмановском районе Ивановской области зарегистрирован очаг оспы мелкорогатого скота. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Белгородской, Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской, Смоленской, Тверской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской, Калужской, Тульской, Орловской, Брянской, Рязанской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**Г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки. Температура ночью в Москве -1...1°, по области -4...1°, днем в Москве 2...4°, по области 0...5°. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем местами с порывами до 15 м/с.

 ***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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



Начальник 5 НИЦ А.В. Мосин